

# **FREELINE**

---

BY JNF

YOUR FREEDOM  
**HARDWARE.**

[WWW.FREELINEBYJNF.COM](http://WWW.FREELINEBYJNF.COM)



FREELINE  
YOUR FREEDOM  
**HARDWARE.**





# ABOUT **FREELINE** BRAND

# YOUR **FREEDOM** HARDWARE.



PT

EN

ES

*Freeline by JNF é uma gama de produtos que resolvem as solicitações diárias mais comuns de ferragens e acessórios.*

*São um grupo de produtos de uso fácil, com desenho contemporâneo que se adapta discretamente a muitas decorações.*

*A nível técnico, são acessórios de fácil instalação, usando materiais duráveis adequados à maioria das aplicações habitacionais. A grande maioria pode ser instalado a nível do "Bricolage" sem grandes exigências técnicas.*

*Os elementos mecânicos foram desenvolvidos pela JNF tendo passado os testes alvo que se situam num grau de utilização diário, estando incluídos no grupo de ferragens para uso em instalações sujeitas a actividade frequente.*

*A matéria prima é o aço inoxidável, um material muito resistente à corrosão que permite muitos acabamentos superficiais, desde o satinado até ao PVD Titanium decorativo nas cores negro e dourado mate.*

*Também apresentamos outros acabamentos que são uma tendência na decoração, como o RAW que é um aço inox "envelhecido" ou o Raw Black, negro envelhecido, o RAW Gold, ouro envelhecido e Raw Copper, cobre envelhecido.*

*O acabamento PVD Titanium da linha FREELINE é um tratamento de superfície não galvânico decorativo com uma espessura de titânio entre 0,8 e 1,0 micron.*

*Os acabamentos RAW Black, Gold e Copper são tratamentos de superfície galvânicos.*

*O acabamento RAW é um tratamento de superfície apenas mecânico que confere uma aparência de "usado".*

*Freeline by JNF is a range of products that solve the most common daily requests for hardware and accessories.*

*It is a group of easy-to-use products, with a contemporary design that adapts to many discreet decorations.*

*On a technical level, they are easy-to-install, using durable materials suitable for most residential applications. The great majority can be installed at DIY level without great technical demands.*

*The mechanical elements have been developed by JNF having passed the target tests which are in a daily rate of use, being included in the group of fittings for installations subject to frequent activity.*

*The raw material is stainless steel, which is very resistant to corrosion and allows many surface finishes, from satin to Titanium PVD decorative in black and gold matte colours.*

*We also present other finishes that are a trend in decoration, such as RAW which is a "aged" stainless steel or Raw Black, aged black, RAW Gold, aged gold and Raw Copper, aged copper.*

*The TITANIUM PVD finish of the FREELINE line is a non-galvanic decorative surface treatment with a titanium thickness between 0,8 and 1,0 micron.*

*The RAW Black, Gold and Copper finishes are galvanic surface treatments.*

*The RAW finish is a mechanical-only surface treatment that gives a "used" appearance.*

*Freeline by JNF es una gama de productos que resuelve las demandas diarias más comunes de herramientas y accesorios.*

*Son un grupo de productos fáciles de usar, con un diseño contemporáneo que se adaptan de forma discreta a muchas decoraciones.*

*Desde el punto de vista técnico, se trata de accesorios fáciles de instalar, con materiales duraderos y adecuados para la mayoría de las aplicaciones residenciales. La gran mayoría puede instalarse a nivel de bricolaje sin grandes exigencias técnicas.*

*Los elementos mecánicos han sido desarrollados por JNF habiendo superado las pruebas de destino que se encuentran en un grado de uso diario, incluyéndose en el grupo de accesorios para uso frecuente.*

*La materia prima es el acero inoxidable, un material muy resistente a la corrosión que permite muchos acabados superficiales, desde el satinado hasta el PVD Titanium decorativo en colores negro y dorado mate.*

*También presentamos otros acabados que son tendencia en decoración, como el RAW que es un acero inoxidable "envejecido" o el Raw Black, negro envejecido, el RAW Gold, oro envejecido y el Raw Copper, cobre envejecido.*

*El acabado PVD Titanium de la gama FREELINE es un tratamiento de superficie decorativo no galvánico con un espesor de titanio de entre 0,8 y 1,0 micras.*

*Los acabados RAW Black, Gold y Copper son tratamientos superficiales galvánicos.*

*El acabado RAW es un tratamiento superficial sólo mecánico que da un aspecto "usado".*

# ECO-FRIENDLY PACKAGING



PT

*O descartável não é sustentável.*

A embalagem dos produtos FREELINE by JNF foi desenhada com o objectivo de produzir o menor impacto ambiental.

Usa fundamentalmente cartão reciclado, ou reciclável, de origem sustentável.

Evitamos usar papéis impressos com tintas não recicláveis.

O plástico de uso único foi quase totalmente eliminado, só é utilizado quando não existe alternativa viável.

A embalagem foi pensada de forma a ocupar volumetricamente o mínimo espaço para que o seu transporte tenha muito pouca expressão em custos e gastos de combustível.

Embora seja uma embalagem apelativa, exprime-se com sobriedade não sendo exuberante, criando uma empatia natural com o utilizador e principalmente com o meio ambiente.

Obrigado por ser sensível e por aceitar esta nova forma de interpretar a embalagem amiga do ambiente, ficamos muito satisfeitos por saber que as nossas embalagens têm muito pouco impacto negativo.

EN

*Disposable is not sustainable.*

The packaging of FREELINE by JNF products has been designed with the aim of producing the lowest environmental impact.

It uses primarily recycled, or recyclable, cardboard from sustainable sources.

We avoid using paper printed with non-recyclable inks.

Single-use plastic has been almost completely eliminated, it is only used when there is no viable alternative.

The packaging has been designed to occupy the minimum space in terms of volume, so that its transport has very little impact on costs and fuel expenses.

Although it is an appealing package, it is expressed with sobriety, without being exuberant, creating a natural empathy with the user and especially with the environment.

Thank you for being sensitive and accepting this new way of interpreting environmentally friendly packaging, we are very pleased to know that our packaging has very little negative impact.

ES

*Lo desechar no es sostenible.*

Los envases de los productos FREELINE by JNF se han diseñado con el objetivo de producir el menor impacto medioambiental.

Utiliza principalmente cartón reciclado, o reciclable, procedente de fuentes sostenibles.

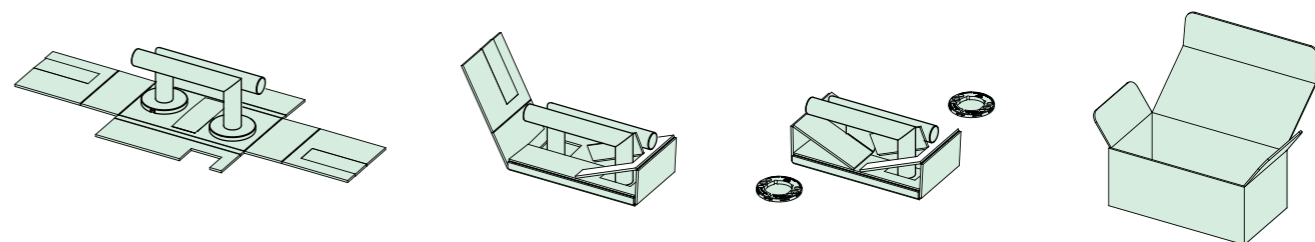
Evitamos utilizar papel impreso con tintas no reciclables.

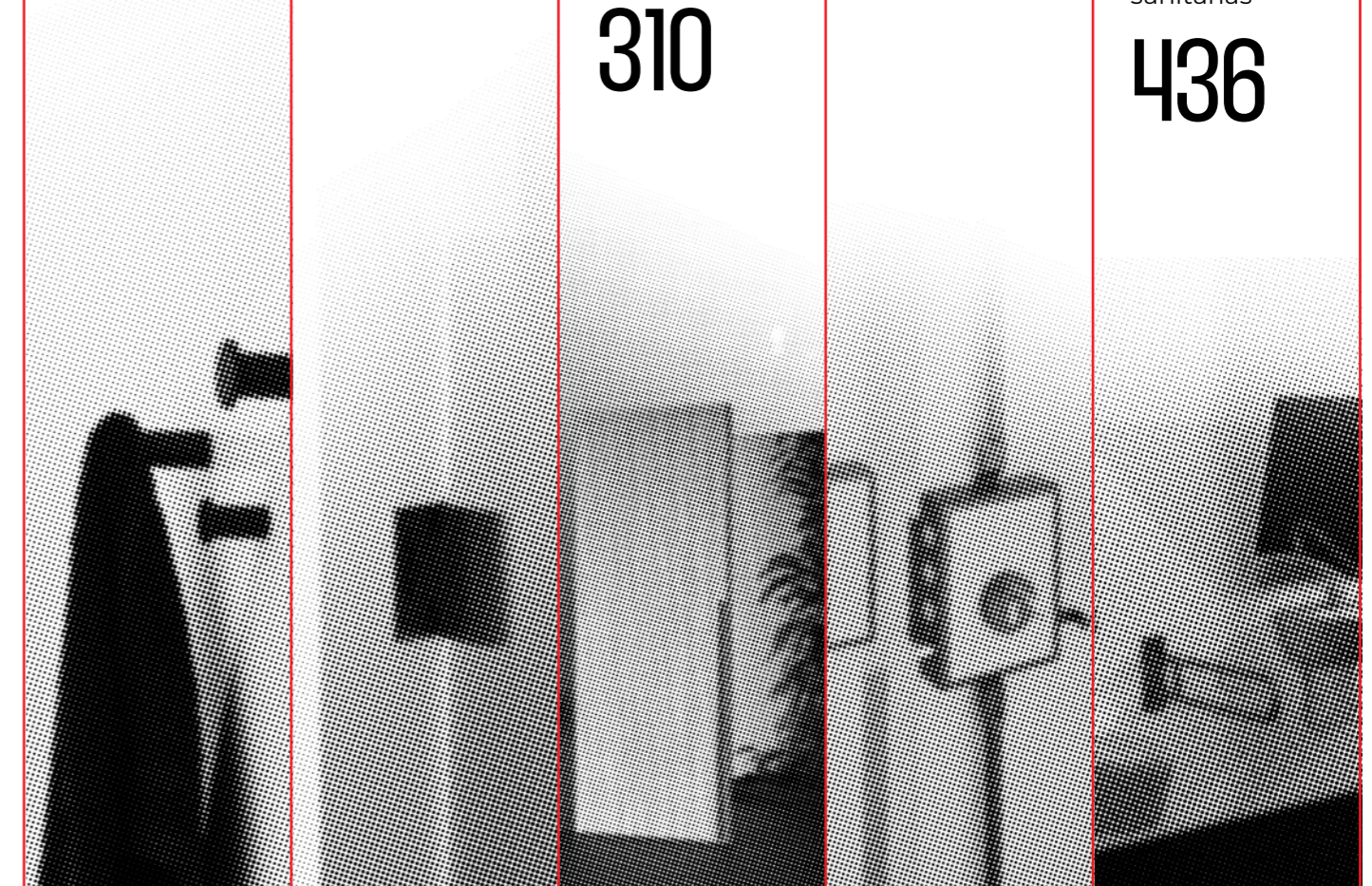
El plástico de un solo uso se ha eliminado casi por completo, sólo se utiliza cuando no hay una alternativa viable.

El envase se ha diseñado para que ocupe el mínimo espacio en términos de volumen, de modo que su transporte tenga muy poca repercusión en los costes y gastos de combustible.

Aunque es un paquete atractivo, se expresa con sobriedad, sin ser exuberante, creando una empatía natural con el usuario y, sobre todo, con el entorno.

Gracias por ser sensibles y aceptar esta nueva forma de interpretar los envases ecológicos, nos complace saber que nuestros envases tienen muy poco impacto negativo.



**0**about  
freeline  
brandSobre  
a marca  
**FREELINE** \  
Sobre  
la marca  
**FREELINE****4****1**lever  
handles+  
accessoriesPuxadores  
de porta +  
acessórios \  
Manillas  
de puerta +  
accesorios**10****2**pull  
handlesAsas  
de porta \  
Manillones  
de puerta**110****3**hinges +  
pivotsDobradiças  
+ pivots \  
Bisagras  
+ pivotes**112****4**furniture  
hardwareFerragens  
para mobiliário \  
Herrajes  
para mueble**136****5**general  
hardwareFerragens  
diversas \  
Herrajes  
diversos**166****6**glass  
hardwareFerragens  
para vidro \  
Herrajes  
para cristal**222****7**sliding  
door  
systemsSistemas de  
portas de  
correr \  
Sistemas para  
puertas  
corredoras**310****8**locking  
systemsSistemas  
de fecho \  
sistemas  
de cierre**340****9**sanitary  
booth  
hardwareSistemas  
modulares  
para cabinas  
sanitárias \  
Herrajes para  
cabinas  
sanitarias**436**



1

# PUXADORES DE PORTA + ACESSÓRIOS **LEVER HANDLES + ACCESSORIES** MANILLAS DE PUERTA Y ACCESORIOS

1.1  
**ARTIC LINE**  
PUXADOR DE PORTA  
DOOR HANDLE /  
MANILLA DE PUERTA

1.2  
**SEVENTY LINE**  
PUXADOR DE PORTA  
DOOR HANDLE /  
MANILLA DE PUERTA

1.3  
**NEW DECOR LINE**  
PUXADOR DE PORTA  
DOOR HANDLE /  
MANILLA DE PUERTA

1.4  
**PUXADOR DE PORTA COM PLACA**  
DOOR HANDLE WITH PLATE /  
MANILLA DE PUERTA CON PLACA

1.5  
**PUXADOR COM MECANISMO DK**  
LEVER HANDLE WITH DK  
MECHANISM / MANILLA CON  
MECANISMO DK.

1.6  
**PUXADOR DE PORTA ROTATIVOS  
E FIXOS** | TURNING AND FIXED  
KNOBS / POMOS DE PUERTA  
GIRATORIOS Y FIJOS.

1.7  
**FECHOS DE WC** |  
SNIB INDICATOR /  
CONDENAS DE BAÑO

1.8  
**PROTECTORES DE CILINDRO**  
SECURITY HARDWARE /  
HARDWARE DE SEGURIDAD

1.9  
**CONCHAS DE EMBUTIR PARA  
PORTAS E MOBILIÁRIO** /  
FLUSH HANDLES FOR DOORS  
AND FURNITURE / CAZOLETAS  
DE EMBUTIR PARA PUERTAS Y  
MUEBLES.





# Arctic line

PT

Coleção de puxadores com desenho contemporâneo de formas fluídas e ergonómicas com inspiração no design do Norte da Europa.

p. 14 / **Flow**

EN

Collection of handles with contemporary design of fluid and ergonomic shapes with inspiration in Northern European design.

p. 16 / **Bergen**

ES

Colección de manillas con un diseño contemporáneo de formas fluidas y ergonómicas inspiradas en el diseño del norte de Europa.

p. 18 / **Ninety**

*New  
Rose only  
5 mm with  
spring*

**NOVA ROSETA**  
APENAS 5mm  
COM MOLA

**NUEVA ROSETA**  
SOLO 5mm  
CON MUELLE



YOUR FREEDOM  
**HARDWARE.**

**Artic Line Satin**  
**Flow**

11



1/1 scale

# Flow

Puxador muito ergonómico com uma escala correcta para a mão. Formas arredondadas muito fluídas com um nível estético bastante equilibrado.

Very ergonomic handle with a correct scale for the hand. Very fluid rounded shapes with a very balanced aesthetic level.

Manilla muy ergonómica con una escala correcta para la mano. Formas redondeadas muy fluidas con un nivel estético muy equilibrado.

## IN.00.182.RF05N / Par

Puxador de porta/  
Lever handle/  
Manilla de puerta.

Roseta standard 5mm /  
5mm standard rose  
RF05N

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin / Satin



## IN.04.116 / Set

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



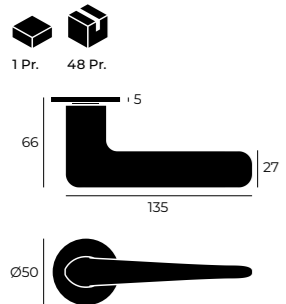
## IN.04.REC.05N / Par

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



## IN.04.RPZ.05N / Par

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



**PUXADORES DE PORTA + ACESSÓRIOS**  
LEVER HANDLES + ACCESSORIES  
MANILLAS DE PUERTA + ACCESORIOS

**Artic Line Satin**  
**Flow**

11





YOUR FREEDOM  
**HARDWARE.**

Artic Line Satin  
Bergen

11



**PUXADORES DE PORTA + ACESSÓRIOS**  
LEVER HANDLES + ACCESSORIES  
MANILLAS DE PUERTA + ACCESORIOS

Artic Line Satin  
Bergen

11



# Bergen

Forma robusta com um equilíbrio entre linhas rectas e curvas perfeito. Ao tacto é um puxador muito confortável.

Robust shape with a perfect balance between straight lines and curves. To the touch it is a very comfortable handle.

Forma robusta con un equilibrio perfecto entre líneas rectas y curvas. Una manilla muy cómoda al tacto.

**IN.00.184.RF05N / Par**

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta.

Roseta standard 5mm /  
5mm standard rose  
RF05N

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Sátin / Satin



1 Pr.

48 Pr.



**IN.04.116 / Set**

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



1 Set.

6 Set.



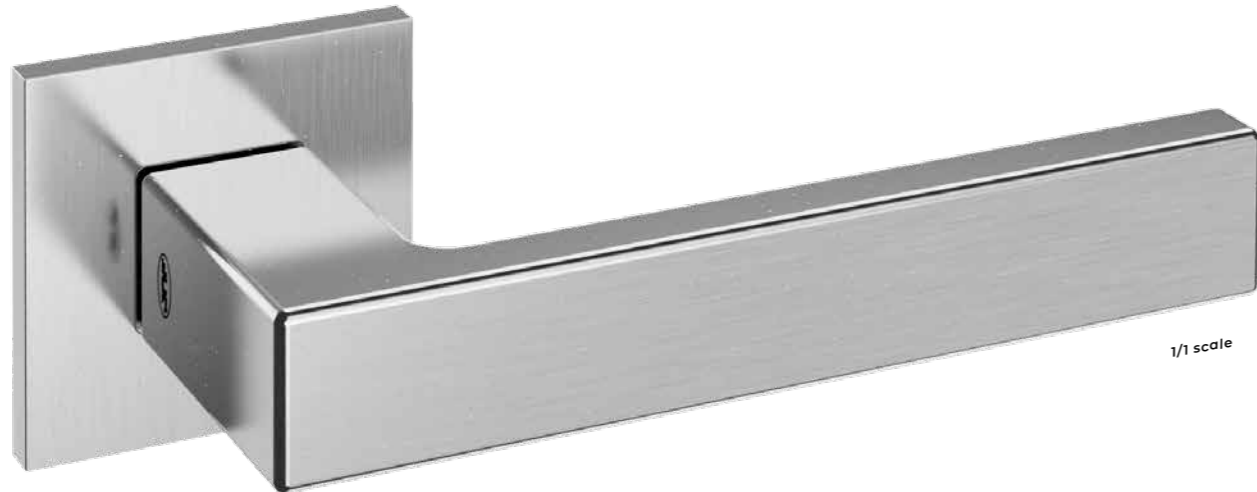
**IN.04.REC.05N / Par**

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



**IN.04.RPZ.05N / Par**

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



1/1 scale

# Ninety

O puxador recto com as arestas redondas, que respeitam o conforto ao ser manipulado. Uma peça intemporal.

The lever handle with rounded edges, which respect the comfort of handling. A timeless piece.

La manilla recta con bordes redondeados, que respetan la comodidad de manejo. Una pieza atemporal.

## IN.00.317.QF05N / Par

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta.

Roseta standard 5mm /  
5mm standard rose  
QF05N

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin / Satin



IN.04.117 / Set



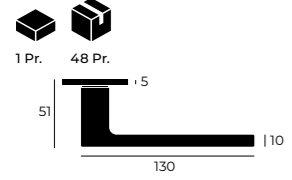
IN.04.QEC.05N / Par

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



IN.04.QPZ.05N / Par

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.

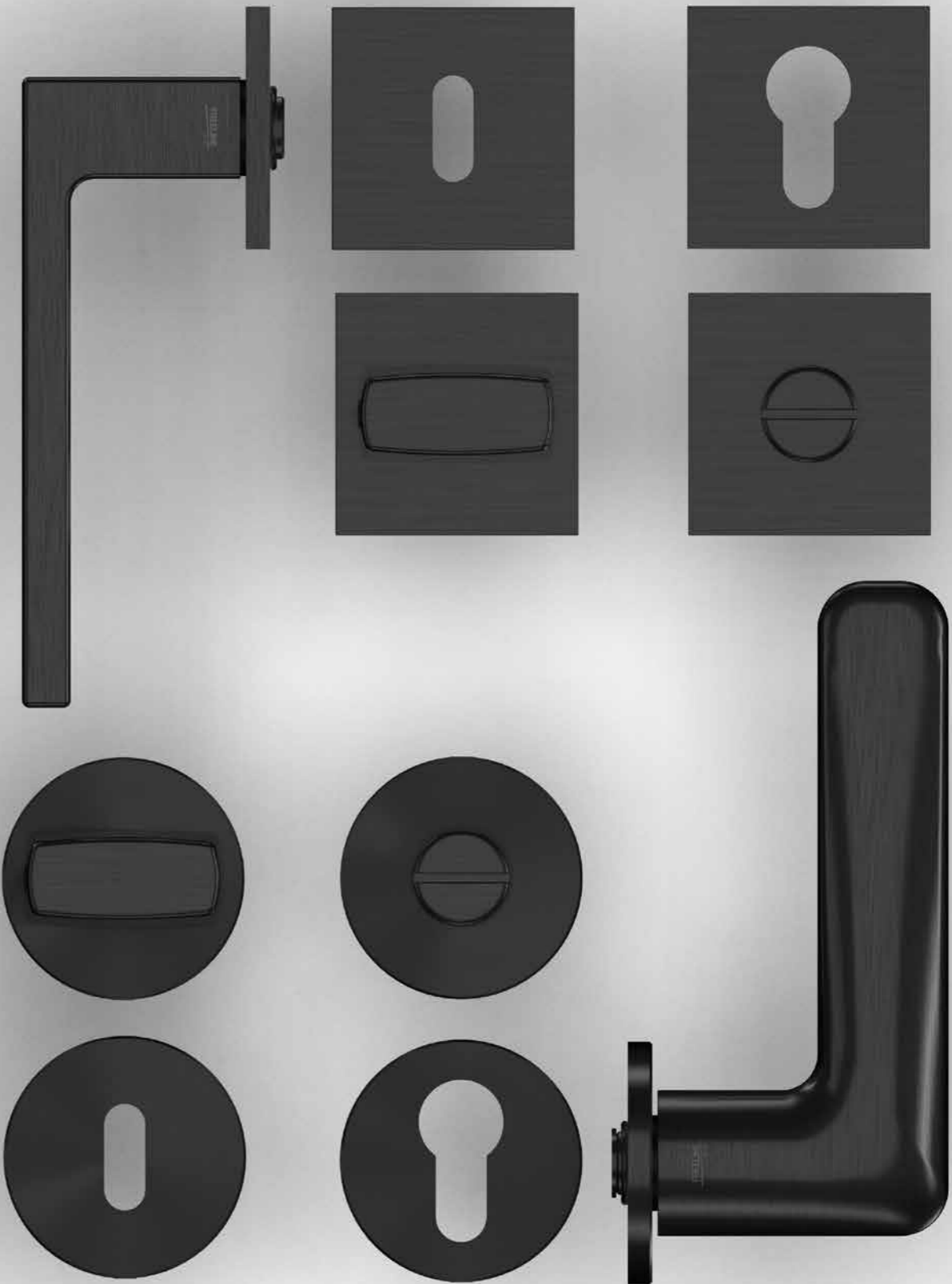


**Black PVD Titanium**  
with 0,8 to 1 microns thickness.

*Titânio PVD decorativo com uma tonalidade negra inconfundível e durável. A solução correcta para acabamentos sobre um material nobre como o aço inoxidável.*

*Decorative PVD titanium with an unmistakable and durable black shade. The correct solution for finishes on a noble material such as stainless steel.*

*Decorativo de titanio PVD con un tono negro inconfundible y duradero. La solución correcta para los acabados en un material noble como el acero inoxidable.*





1/1 scale

Black PVD titanium

# Flow

Puxador muito ergonómico com uma escala correcta para a mão. Formas arredondadas muito fluídas com um nível estético bastante equilibrado.

Very ergonomic handle with a correct scale for the hand. Very fluid rounded shapes with a very balanced aesthetic level.

Manilla muy ergonómica con una escala correcta para la mano. Formas redondeadas muy fluidas con un nivel estético muy equilibrado.

## IN.00.182.RF05N.BA / Par

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

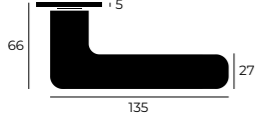
Roseta standard 5mm /  
5mm standard rose  
RF05N

EN 1.4301 - AISI 304  
Preto Satinado /  
Satin Black | Negro Satin



1 Pr.

48 Pr.



## IN.04.116.BA / Set

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



1 Set.

6 Set.



## IN.04.REC.05N.BA / Par

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



## IN.04.RPZ.05N.BA / Par

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.





YOUR FREEDOM  
**HARDWARE.**

Artic Line Black  
Bergen

11



**PUXADORES DE PORTA + ACESSÓRIOS**  
LEVER HANDLES + ACCESSORIES  
MANILLAS DE PUERTA + ACCESORIOS

Artic Line Black  
Bergen

11



Black PVD titanium

# Bergen

Forma robusta com um equilíbrio entre linhas rectas e curvas perfeito. Ao tacto é um puxador muito confortável.

Robust shape with a perfect balance between straight lines and curves. To the touch it is a very comfortable handle.

Forma robusta con un equilibrio perfecto entre líneas rectas y curvas. Una manilla muy cómoda al tacto.

**IN.00.184.RF05N.BA / Par**

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta standard 5mm /  
5mm standard rose  
RF05N

EN 1.4301 - AISI 304  
Preto Satinado /  
Satin Black | Negro Satin



1 Pr.

48 Pr.



**IN.04.116.BA / Set**

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



1 Set.

6 Set.



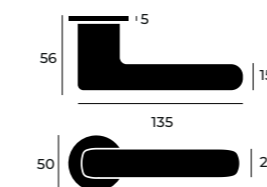
**IN.04.REC.05N.BA / Par**

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



**IN.04.RPZ.05N.BA / Par**

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.





Black PVD titanium

# Ninety

O puxador recto com as arestas redondas, que respeitam o conforto aos ser manipulado. Uma peça intemporal.

The lever handle with rounded edges, which respect the comfort of handling. A timeless piece.

La manilla recta con bordes redondeados, que respetan la comodidad de manejo. Una pieza atemporal.

**IN.00.317.QF05N.BA / Par**

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

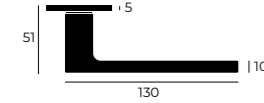
Roseta standard 5mm /  
5mm standard rose  
QF05N

EN 1.4301 - AISI 304  
Preto Satinado /  
Satin Black | Negro Satin



1 Pr.

48 Pr.



**IN.04.117.BA / Set**

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condene de baño.



1 Set.

6 Set.



**IN.04.QEC.05N.BA / Par**

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



**IN.04.QPZ.05N.BA / Par**

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.





# SEVENTY LINE

PT

*Uma seleção de puxadores que são uma referência do design dos anos setenta. São desenhos intemporais, fabricados em tubo de aço inox com as proporções e medidas perfeitas.*

EN

*A selection of lever handles that are a design reference of the seventies. They are timeless designs, made of stainless steel tube with the perfect portions and measurements.*

ES

*Una selección de manillas de puerta que son una referencia del diseño de los años setenta. Son diseños atemporales, realizados en tubo de acero inoxidable con las proporciones y medidas perfectas.*





# THE MOST POWERFUL HANDLE ROSE WITH HIGH PERFORMANCE

Testados 200,000 ciclos = 22 anos a abrir a porta 25 vezes por dia |  
Tested 200,000 cycles = 22 years opening the door 25 times per day |  
200,000 ciclos probados = 22 años abriendo la puerta 25 veces al día.

Quadra 8x8mm com sistema fixação que garante 2500Nm de tração /  
8x8mm spindle with strong fixing system 2500Nm traction /  
Cuadrado 8x8mm con sistema de sujeción que garantiza 2500Nm de tracción.

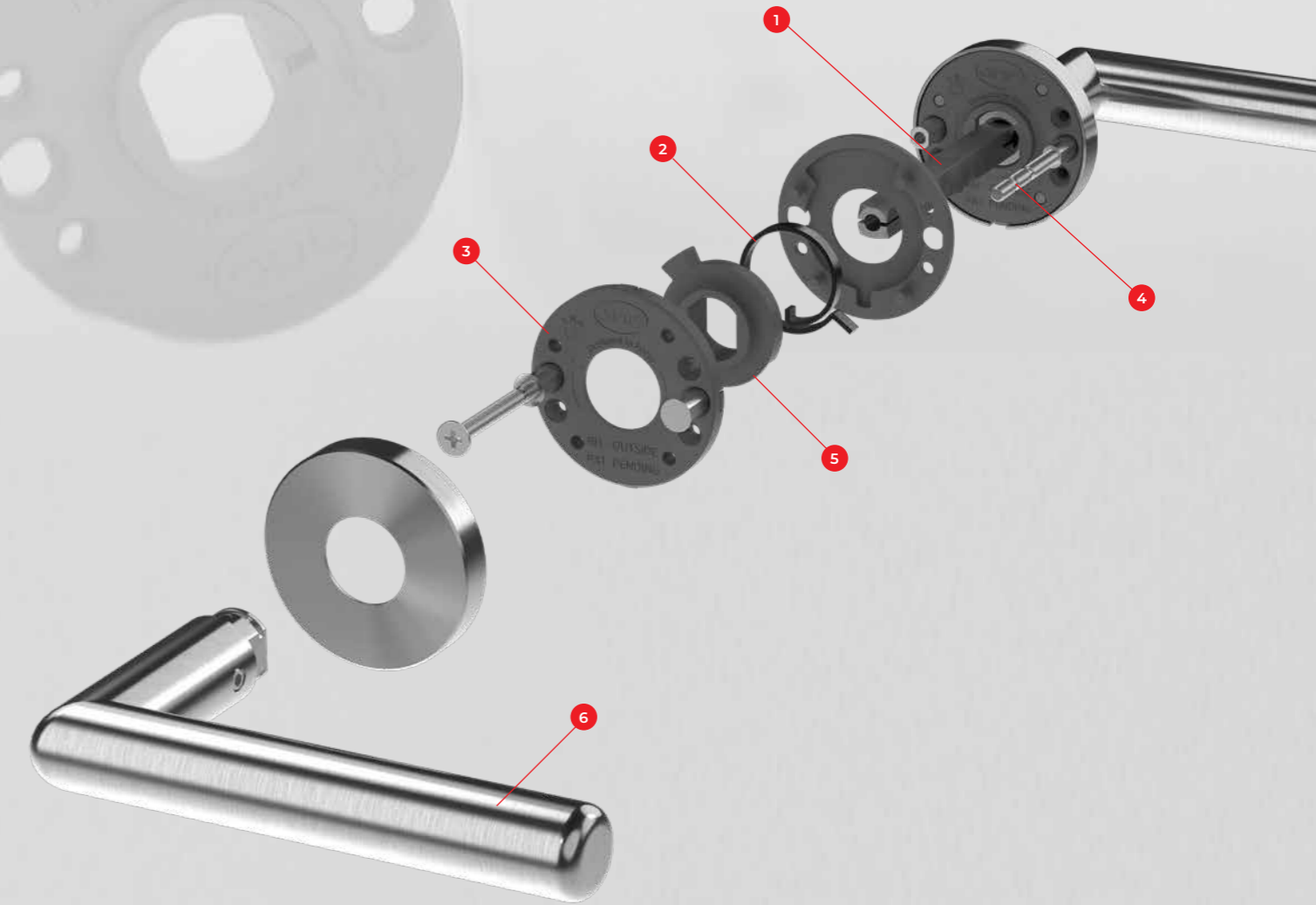
1 Mola de aço temperado em pré-carga  
2 Hardened steel spring one way pre-charged  
Mola de acero templado pre-cargada.

3 Pinos para melhorar a estabilidade da base /  
Pins to improve stability of the base /  
Pitones para mejorar la estabilidad de la base.

4 Parafusos M4, pré cortados para espessuras diferentes da porta /  
M4 passing screws, easy cut system to adjust to different door thickness /  
Tornillos M4, pre cortados para ajustar a distintos espesores de puerta.

5 Base de puxador em nylon com fibra de vidro / Support of the handle in nylon with fiber glass / Base de la manilla en nylon con fibra de cristal.

6 Puxadores (possível trocar o modelo)  
Interchangeable handles / Manilla intercambiable.





1/1 scale

Ø19  
mm

# Seventy

Puxador tubular  
intemporal dos anos 70.  
Arestas arredondadas que lhe  
conferem uma ergonomia e  
identidade única.

Timeless tubular  
handle from the 70s.  
Rounded edges that gives  
it a unique ergonomics and  
identity.

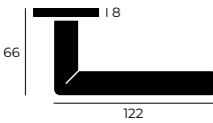
Manilla tubular  
atemporal de los años 70.  
Bordes redondeados que  
le dan ergonomía y una  
identidad única.

**IN.00.180.RC08N / Par**

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin / Satin



**IN.04.115 / Set**

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



**IN.04.28R.P08N / Par**

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



**IN.04.28R.Y08N / Par**

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



1/1 scale

Ø16  
mm

# Seventy

A subtileza do diâmetro 16mm  
de um puxador tubular  
intemporal dos anos 70.  
Arestas arredondadas que lhe  
conferem uma ergonomia e  
identidade única.

The subtlety of the 16mm  
diameter of timeless tubular  
handle from the 70s.  
Rounded edges that gives  
it a unique ergonomics and  
identity.

La sutileza del diámetro de 16  
mm de una manilla tubular  
atemporal de los años 70.  
Bordes redondeados que  
le dan ergonomía y una  
identidad única.

**IN.00.181.RC08N / Par**

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin / Satin



**IN.04.115 / Set**

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



**IN.04.28R.P08N / Par**

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



**IN.04.28R.Y08N / Par**

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



1/1 scale

Ø19  
mm

# Tubular

O tubular mais conhecido no mundo dos puxadores, interpretado em diâmetro de 19mm. Fabricado com as proporções correctas.

The best known tubular in the world of knobs, interpreted in 19mm diameter. Manufactured with the correct proportions.

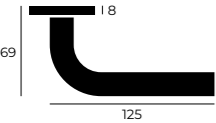
El tubular más conocido en el mundo de las manillas, interpretado en 19mm de diámetro. Fabricado con las proporciones correctas.

**IN.00.328 / Par**

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin / Satin



**IN.04.115 / Set**

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



**IN.04.28R.P08N / Par**

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



**IN.04.28R.Y08N / Par**

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



1/1 scale

Ø16  
mm

# Tubular

O tubular mais conhecido no mundo dos puxadores, interpretado em diâmetro de 16mm. Fabricado com as proporções correctas.

The best known tubular in the world of knobs, interpreted in 16mm diameter. Manufactured with the correct proportions.

El tubular más conocido en el mundo de las manillas, interpretado en 16mm de diámetro. Fabricado con las proporciones correctas.

**IN.00.316.RC08N / Par**

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin / Satin



**IN.04.115 / Set**

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



**IN.04.28R.P08N / Par**

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



**IN.04.28R.Y08N / Par**

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



YOUR FREEDOM  
**HARDWARE.**

**Seventy Line Satin**  
**Angulo Ø19mm**

1.2



**PUXADORES DE PORTA + ACESSÓRIOS**  
LEVER HANDLES + ACCESSORIES  
MANILLAS DE PUERTA + ACCESORIOS

**Seventy Line Satin**  
**Angulo Ø19mm**

1.2



Ø19  
mm

# Angulo

O puxador tubular a 90°  
de todos os tempos.  
Realizado com formas  
correctas e escala  
adequada.

The 90° tubular handle  
of all time. Made with  
correct forms and  
adequate scale.

La manilla tubular de 90° de  
todos los tiempos. Realizada  
con las formas correctas y la  
escala adecuada.

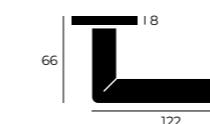
**IN.00.330 / Par**

*Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta*

*Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin / Satin*

1 Pr. 48 Pr.



**IN.04.115 / Set**

*Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.*

1 Pr. 48 Pr.



**IN.04.28R.P08N / Par**

*Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.*



**IN.04.28R.Y08N / Par**

*Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.*



YOUR FREEDOM  
**HARDWARE.**

**Seventy Line Black**  
Seventy Ø19mm

1.2



1/1 scale

Ø19  
mm

Black PVD titanium

# Seventy

Puxador tubular  
intemporal dos anos 70.  
Arestas arredondadas que lhe  
conferem uma ergonomia e  
identidade única.

Timeless tubular  
handle from the 70s.  
Rounded edges that gives  
it a unique ergonomics and  
identity.

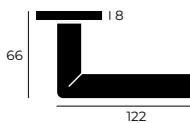
Manilla tubular  
atemporal de los años 70.  
Bordes redondeados que  
le dan ergonomía y una  
identidad única.

**IN.00.180.RC08N.BA / Par**

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Preto Satinado /  
Satin Black | Negro Satin



**IN.04.115.BA / Set**

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condene de baño.



**IN.04.28R.P08N.TB / Par**

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



**IN.04.28R.Y08N.TB / Par**

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



**PUXADORES DE PORTA + ACESSÓRIOS**  
LEVER HANDLES + ACCESSORIES  
MANILLAS DE PUERTA + ACCESORIOS

**Seventy Line Black**  
Seventy Ø19mm

1.2





Ø16  
mm

Black PVD titanium

# Seventy

A subtileza do diâmetro 16mm de um puxador tubular intemporal dos anos 70. Arestas arredondadas que lhe conferem uma ergonomia e identidade única.

The subtlety of the 16mm diameter of timeless tubular handle from the 70s. Rounded edges that gives it a unique ergonomics and identity.

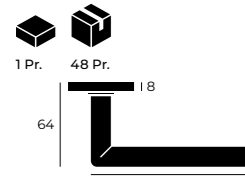
La sutileza del diámetro de 16 mm de una manilla tubular atemporal de los años 70. Bordes redondeados que le dan ergonomía y una identidad única.

**IN.00.181.RC08N.BA / Par**

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Preto Satinado /  
Satin Black | Negro Satin



**IN.04.115.BA / Set**

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



**IN.04.28R.P08N.TB / Par**

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



**IN.04.28R.Y08N.TB / Par**

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



Ø16  
mm

Black PVD titanium

# Tubular

O tubular mais conhecido no mundo dos puxadores, interpretado em diâmetro de 16mm. Fabricado com as proporções correctas.

The best known tubular in the world of knobs, interpreted in 16mm diameter. Manufactured with the correct proportions.

El tubular más conocido en el mundo de las manillas, interpretado en 16mm de diámetro. Fabricado con las proporciones correctas.

**IN.00.316.RC08N.BA / Par**

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Preto Satinado /  
Satin Black | Negro Satin



**IN.04.115.BA / Set**

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



**IN.04.28R.P08N.TB / Par**

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



**IN.04.28R.Y08N.TB / Par**

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



Ø19  
mm

Black RAL 9005

# Tubular

O tubular mais conhecido no mundo dos puxadores, interpretado em diâmetro de 19mm. Fabricado com as proporções correctas.

The best known tubular in the world of knobs, interpreted in 19mm diameter. Manufactured with the correct proportions.

El tubular más conocido en el mundo de las manijas, interpretado en 19mm de diámetro. Fabricado con las proporciones correctas.

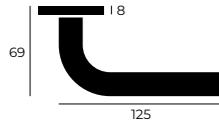
**IN.00.328.RF05N.B / Par**

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta de nylon standard 5mm /  
5mm nylon standard rose  
RF05N

EN 1.4301 - AISI 304  
Black RAL 9005

1 Pr.  
48 Pr.



**IN.04.116.B / Set**

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.

4 Set  
40 Set



**IN.04.REC.05N.B / Par**

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



**IN.04.RPZ.05N.W / Par**

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



Ø19  
mm

Black RAL 9005

# Angulo

O puxador tubular a 90° de todos os tempos. Realizado com formas correctas e escala adequada.

The 90° tubular handle of all time. Made with correct forms and adequate scale.

La manilla tubular de 90° de todos los tiempos. Realizado con las formas correctas y la escala adecuada.

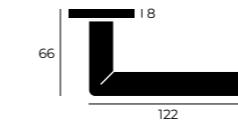
**IN.00.330.RF05N.B / Par**

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta de nylon standard 5mm /  
5mm nylon standard rose  
RF05N

EN 1.4301 - AISI 304  
Black RAL 9005

1 Pr.  
48 Pr.



**IN.04.116.B / Set**

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.

4 Set  
40 Set



**IN.04.REC.05N.B / Par**

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



**IN.04.RPZ.05N.W / Par**

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



1/1 scale

Ø19  
mm

White RAL 9016

# Tubular

O tubular mais conhecido no mundo dos puxadores, interpretado em diâmetro de 19mm. Fabricado com as proporções correctas.

The best known tubular in the world of knobs, interpreted in 19mm diameter. Manufactured with the correct proportions.

El tubular más conocido en el mundo de las manijas, interpretado en 19mm de diámetro. Fabricado con las proporciones correctas.

**IN.00.328.RF05N.W / Par**

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta de nylon standard 5mm /  
5mm nylon standard rose  
RF05N

EN 1.4301 - AISI 304  
White RAL 90016



1 Pr.

48 Pr.



1/1 scale

Ø19  
mm

White RAL 9016

# Angulo

O puxador tubular a 90° de todos os tempos. Realizado com formas correctas e escala adequada.

The 90° tubular handle of all time. Made with correct forms and adequate scale.

La manilla tubular de 90° de todos los tiempos. Realizado con las formas correctas y la escala adecuada.

**IN.00.330.RF05N.W / Par**

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta de nylon standard 5mm /  
5mm nylon standard rose  
RF05N

EN 1.4301 - AISI 304  
White RAL 90016



1 Pr.

48 Pr.





1/1 scale

# Seventy 1

Desenho clássico dos anos 70, muito ergonómico, com formas fluidas e equilibradas.

Classic 70's design, very ergonomic, with fluid and balanced shapes.

Diseño clásico de los años 70 muy ergonómico, con formas fluidas y equilibradas.

**IN.00.069.FR / Par**

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta.

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin / Satin



**IN.04.236 / Set**

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



**IN.04.28R.P08N / Par**

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



**IN.04.28R.Y08N / Par**

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



1/1 scale

# Estoril

Forma orgânica particular, para ambientes que privilegiam o conforto e a natureza, onde a relação entre ambos está em plena harmonia

Particular organic shape, for environments that privilege comfort and nature, where the relationship between both is in full harmony

Forma orgánica particular, para ambientes que privilegian el confort y la naturaleza, donde la relación entre ambos está en plena armonía

**IN.00.023.FR / Par**

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin / Satin



**IN.04.256 / Set**

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



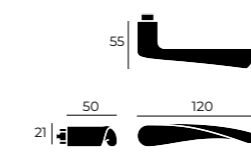
**IN.04.28R.P08N / Par**

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



**IN.04.28R.Y08N / Par**

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.





YOUR FREEDOM  
**HARDWARE.**

**Seventy Line Satin  
Elle**

1.2



1/1 scale

**Elle**

Desenho que concilia o tubular com a ergonomia da forma oval na extremidade do puxador, esteticamente muito bem resolvido.

Design that reconciles the tubular with the ergonomics of the oval shape at the end of the handle, aesthetically very well resolved.

Diseño que concilia el tubular con la forma ovalada ergonómica del extremo la manilla, estéticamente muy bien resuelto.

**IN.00.120.FR / Par**

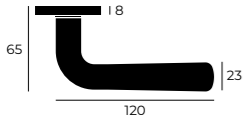
Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta.

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N

EN 14301 - AISI 304  
Satinado / Satin / Satin



1 Pr. 24 Pr.



**IN.04.115 / Set**

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condensador de baño.



4 Set 40 Set



**IN.04.28R.P08N / Par**

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



**IN.04.28R.Y08N / Par**

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.

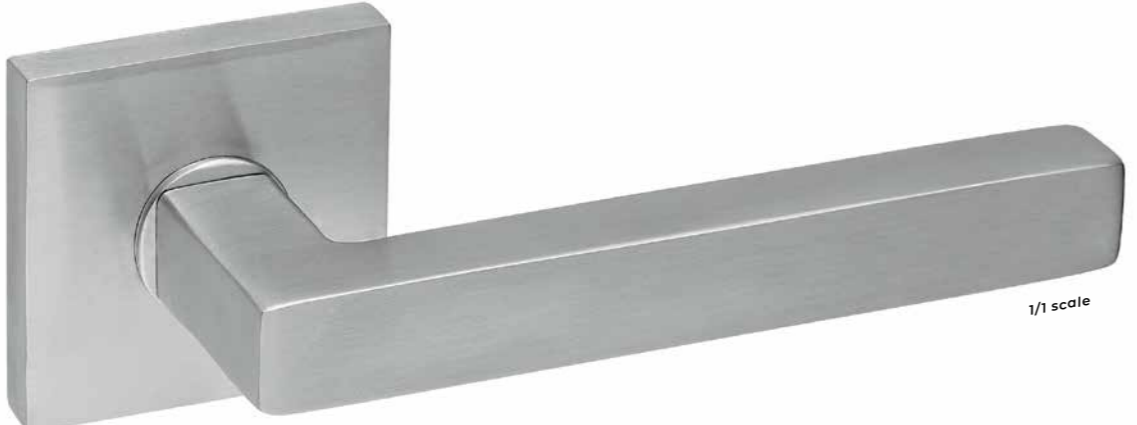


**PUXADORES DE PORTA + ACESSÓRIOS**  
LEVER HANDLES + ACCESSORIES  
MANILLAS DE PUERTA + ACCESORIOS

**Seventy Line Satin  
Elle**

1.2





1/1 scale

ø16  
mm

# Quadro

Um desenho intemporal que se baseia nas formas absolutamente geométricas. Em 1910 surgiram as primeiras peças com esta linguagem e a JNF recriou esta linha em 1999 e tem sido uma referência desde então. A forma quadrada nas proporções e medidas correctas.

A timeless design that is based on absolutely geometric shapes. In 1910 the first pieces with this language appeared and JNF recreated this line in 1999 and has been a reference ever since. The square shape in the right proportions and measures.

Un diseño intemporal que se basa en formas absolutamente geométricas. En 1910 aparecieron las primeras piezas con este lenguaje y el JNF recreó esta línea en 1999 y ha sido una referencia desde entonces. La forma cuadrada en las proporciones y medidas adecuadas.

## IN.00.106.QC08N / Par

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
QC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin / Satin



## IN.04.246 / Set

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.

1 Set    10 Set



## IN.04.29Q.P08N / Par

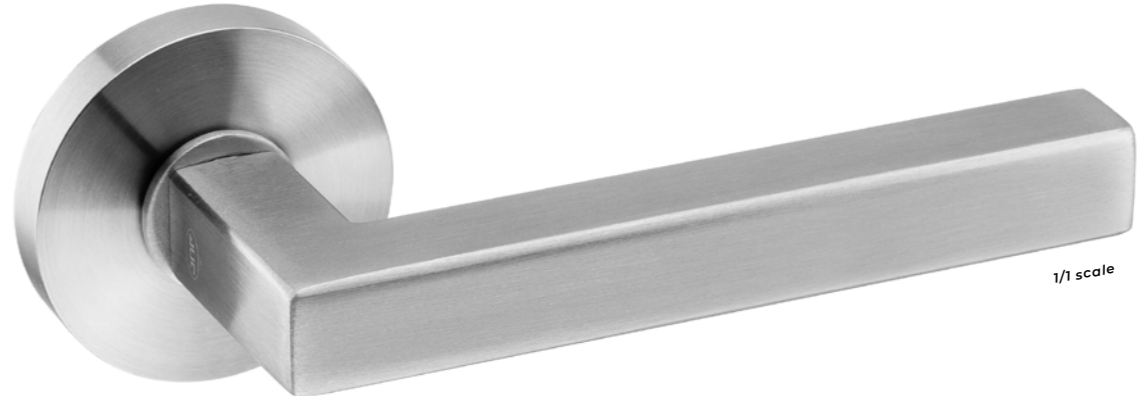
Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



## IN.04.29Q.Y08N / Par

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.

1 Pr.    24 Pr.



1/1 scale

ø16  
mm

# Quadro

Um desenho intemporal que se baseia nas formas absolutamente geométricas. Em 1910 surgiram as primeiras peças com esta linguagem e a JNF reciou esta linha em 1999 e tem sido uma referência desde então. A forma quadrada nas proporções e medidas correctas.

A timeless design that is based on absolutely geometric shapes. In 1910 the first pieces with this language appeared and JNF recreated this line in 1999 and has been a reference ever since. The square shape in the right proportions and measures.

Un diseño intemporal que se basa en formas absolutamente geométricas. En 1910 aparecieron las primeras piezas con este lenguaje y el JNF recreó esta línea en 1999 y ha sido una referencia desde entonces. La forma cuadrada en las proporciones y medidas adecuadas.

## IN.00.106.RC08N / Par

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
QC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin / Satin



## IN.04.236 / Set

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.

1 Set    10 Set



## IN.04.28R.P08N / Par

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



## IN.04.28R.Y08N / Par

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.

1 Pr.    24 Pr.





1/1 scale

# Flat

Este puxador tem um visual "Flat" que revela ao toque uma forma redonda na face interior. Peça muito ergonómica.

This handle has a "Flat" look that reveals to the touch a round shape on the inside face. Very ergonomic piece.

Esta manilla tiene un aspecto "plano" que revela al tacto una forma redonda en el interior. Pieza muy ergonómica.

**IN.00.082.FR / Par**

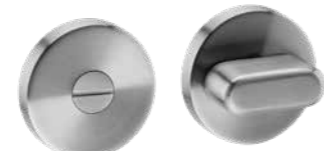
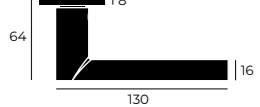
Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin / Satin



1 Pr.  
24 Pr.



**IN.04.115 / Set**

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



4 Set  
40 Set



**IN.04.28R.P08N / Par**

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



**IN.04.28R.Y08N / Par**

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



1/1 scale

# German

É um desenho que resolve a intercepção de uma barra rectangular de arestas arredondadas com a base redonda. Modelo muito equilibrado com uma presença discreta.

It is a design that resolves the interception of a round-edged rectangular bar with the round base. Very balanced model with a discreet presence.

Es un diseño que resuelve la intercepción de una barra rectangular con bordes redondeados con la base redonda. Modelo muy equilibrado con una presencia discreta.



**IN.04.236 / Set**

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



1 Set  
10 Set



**IN.04.28R.P08N / Par**

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



**IN.04.28R.Y08N / Par**

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



YOUR FREEDOM  
**HARDWARE.**

**Seventy Line Satin  
Cylinder**

1.2



**PUXADORES DE PORTA + ACESSÓRIOS**  
LEVER HANDLES + ACCESSORIES  
MANILLAS DE PUERTA + ACCESORIOS

**Seventy Line Satin  
Cylinder**

1.2



# Cylinder

É um puxador que assume o cilindro da barra horizontal de 19mm, adapta-se facilmente à mão. Depois, reduz o diâmetro para 12 mm para permitir a intercepção com o elemento da roseta.

It is a handle that takes the cylinder of the 19mm horizontal bar and fits easily in the hand. It then reduces the diameter to 12 mm to allow interception with the rose element.

Es una manilla que toma el cilindro de la barra horizontal de 19mm, se adapta fácilmente a la mano. A continuación, reduce el diámetro a 12 mm para permitir la interceptación con el elemento de la roseta.

**IN.00.072.FR / Par**

*Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta*

*Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin / Satin*



1 Pr.

24 Pr.



**IN.04.236.06 / Set**

*Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.*



1 Set

10 Set



**IN.04.28R.P08N / Par**

*Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.*



**IN.04.28R.Y08N / Par**

*Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.*



1/1 scale

# Opo

É um modelo clássico do Porto, a expressão minimalista da intercepção de uma barra de 10mm com uma de 19mm. As proporções são correctas e os detalhes das arestas, irrepreensíveis.

It is an Oporto's classic model, the minimalist expression of the interception of a 10mm bar with a 19mm one. The proportions are correct and the edge details, flawless.

Es un modelo clásico de Oporto, la expresión minimalista de la intercepción de una barra de 10mm con una de 19mm. Las proporciones son correctas y los detalles de los bordes, irreprochables.

**IN.00.050.FR / Par**

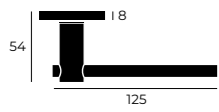
Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin / Satin



1 Pr.  
24 Pr.



**IN.04.236.06 / Set**

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



1 Set  
10 Set



**IN.04.28R.P08N / Par**

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



**IN.04.28R.Y08N / Par**

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



1/1 scale

# Thirty

Uma solução surpreendente com a junção de uma barra inclinada a 30° que retoma a horizontalidade logo depois, facilitando a abertura da fechadura.

A surprising solution with the addition of a bar inclined at 30° that resumes horizontality soon after, making it easier to open the lock.

Una solución sorprendente con la incorporación de una barra inclinada a 30° que vuelve a la posición horizontal inmediatamente después, facilitando la apertura de la cerradura.

**IN.00.054.FR / Par**

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin / Satin



**IN.04.236.06 / Set**

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



1 Set  
10 Set



**IN.04.28R.P08N / Par**

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



**IN.04.28R.Y08N / Par**

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



1/1 scale

# Round shape

A forma tubular  
com a forma  
da mão.

The tubular shape  
with the shape of  
the hand.

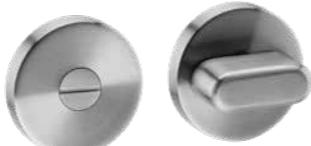
La forma tubular  
con la forma de  
la mano.

**IN.00.046.FR / Par**

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta.

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin / Satin



**IN.04.115 / Set**

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



4 Set 40 Set



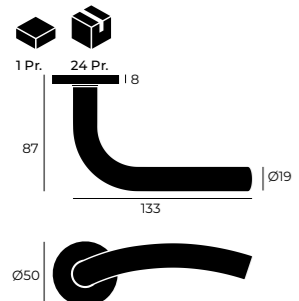
**IN.04.28R.P08N / Par**

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



**IN.04.28R.Y08N / Par**

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.





1/1 scale

# Bisel

É uma variação do puxador Ângulo, onde a extremidade foi cortada a 45°.

It is a variation of the Ângulo handle, where the end has been cut at 45°.

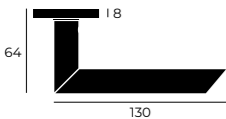
Se trata de una variación del mango de Ângulo, en la que el extremo se ha cortado a 45°.

## IN.00.035.FR / Par

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta.

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin / Satin



## IN.04.236 / Set

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



## IN.04.28R.Y08N / Par

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



1/1 scale

# Tool

Puxador robusto para  
decorações especiais.  
Forma bastante  
ergonómica e vanguardista.

Robust handle for  
special decorations. Very  
ergonomic and avant-  
garde shape.

Manilla robusta para  
decoraciones especiales.  
Forma muy ergonómica y  
vanguardista.

## IN.00.068.FR / Par

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta.

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin / Satin



## IN.04.115 / Set

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



## IN.04.28R.P08N / Par

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



## IN.04.28R.Y08N / Par

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



# NEW DECOR LINE RAW AGED

**PT** É uma gama de puxadores com acabamento de superfície, que se integra nas decorações “vintage”, o Raw que é um aço envelhecido: o RAW Gold (ouro velho), o Raw Copper (cobre patina) e o Raw Black (preto envelhecido).

**EN** It is a range of door handles with a surface finish, which is integrated in the “vintage” decorations, Raw which is an aged steel: RAW Gold (old gold), Raw Copper (patin copper) and Raw Black (aged black).

**ES** Se trata de una gama de manillas de puerta con un acabado superficial que encaja con las decoraciones “vintage”, Raw que es acero envejecido: RAW Gold (oro viejo), Raw Copper (cobre patina) y Raw Black (negro envejecido).

# RAW Aged Aço Envelhecido





19  
diam.

## RAW Aged Aço Envelhecido Tubular

O tubular mais conhecido no mundo dos puxadores, interpretado em diâmetro de 19mm. Fabricado com as proporções correctas.

The best known tubular in the world of handles, interpreted in 19mm diameter. Manufactured with the correct proportions.

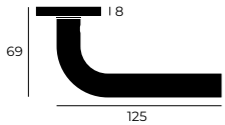
El tubular más conocido en el mundo de las manillas, interpretado en 19mm de diámetro. Fabricado con las proporciones correctas.

IN.00.028.RAW / Par

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Aged



IN.04.101.RAW / Set

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



IN.04.28R.P08N.RAW / Par

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



IN.04.28R.Y08N.RAW / Par

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



19  
diam.

## RAW Aged Aço Envelhecido Angulo

O puxador tubular a 90° de todos os tempos.  
Realizado com formas correctas e escala adequada.

The 90° tubular handle of all time. Made with correct forms and adequate scale.

La manilla tubular de 90° de todos los tiempos. Realizado con las formas correctas y la escala adecuada.

IN.00.030.RAW / Par

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Aged



IN.04.101.RAW / Set

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



IN.04.28R.P08N.RAW / Par

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



IN.04.28R.Y08N.RAW / Par

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



# RAW Aged

## Aço Envelhecido

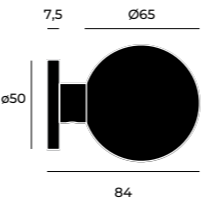
**IN.00.090.RAW** / Un.

Puxador fixo /  
Fixed door knob /  
Pomo de puerta fijo.

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Aged



1 Un.

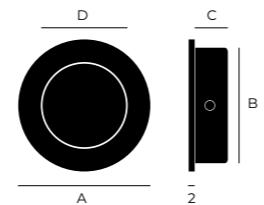


**IN.16.225.40.RAW** / Un.  
**IN.16.225.50.RAW** / Un.  
**IN.16.225.70.RAW** / Un.  
**IN.16.225.110.RAW** / Un.

Concha de embutir /  
Flush handle / Cazoleta.

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Aged

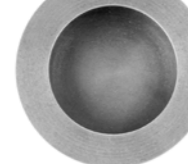
| REF.              | A   | B   | C  | D  |
|-------------------|-----|-----|----|----|
| IN.16.225.40.RAW  | 40  | 35  | 10 | 26 |
| IN.16.225.50.RAW  | 50  | 40  | 10 | 32 |
| IN.16.225.70.RAW  | 70  | 60  | 14 | 49 |
| IN.16.225.110.RAW | 110 | 102 | 14 | 86 |



**IN.16.225.40.RAW**  
Raw Aged  
Ø40 mm



1 Un.



**IN.16.225.50.RAW**  
Raw Aged  
Ø50 mm



1 Un.



**IN.16.225.70.RAW**  
Raw Aged  
Ø70 mm



1 Un.



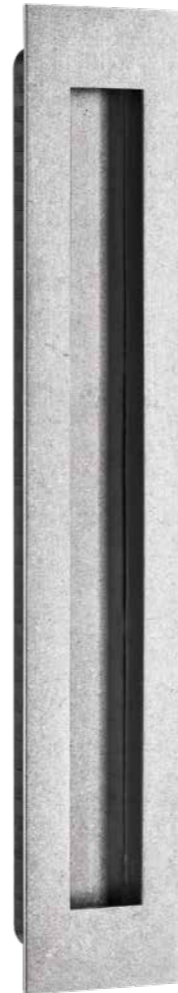
**IN.16.416.RAW** / Un.

Concha de embutir /  
Flush handle / Cazoleta.  
300 x 55 x 19 mm

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Aged



1 Un. 20 Un.



**IN.16.410.RAW** / Un.

Concha de embutir /  
Flush handle / Cazoleta.  
135 x 70 x 19 mm

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Aged



1 Un. 35 Un.



**IN.16.414.RAW** / Un.

Concha de embutir /  
Flush handle / Cazoleta.  
60 x 60 x 19 mm

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Aged



1 Un. 20 Un.



**IN.13.121.20.RAW** / Un.

Batente de porta /  
Door stopper /  
Tope de puerta  
Ø20 x 20mm

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Aged



1 Un. 40 Un.



**IN.13.121.30.RAW** / Un.

Batente de porta /  
Door stopper /  
Tope de puerta  
Ø30 x 40 mm

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Aged



1 Un. 20 Un.





# RAW GOLD Aged

Ouro velho





1/1 scale

Ø19  
mm

## RAW GOLD Aged Ouro velho Tubular

O tubular mais conhecido no mundo dos puxadores, interpretado em diâmetro de 19mm. Fabricado com as proporções correctas.

The best known tubular in the world of handles, interpreted in 19mm diameter. Manufactured with the correct proportions.

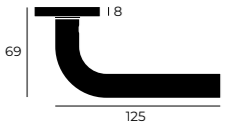
El tubular más conocido en el mundo de las manillas, interpretado en 19mm de diámetro. Fabricado con las proporciones correctas.

IN.00.028.RG / Par

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Gold aged



IN.04.101.RG / Set

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



IN.04.28R.P08N.RG / Par

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



IN.04.28R.Y08N.RG / Par

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



1/1 scale

Ø19  
mm

## RAW GOLD Aged Ouro velho Angulo

O puxador tubular a 90° de todos os tempos.  
Realizado com formas correctas e escala adequada.

The 90° tubular handle of all time. Made with correct forms and adequate scale.

La manilla tubular de 90° de todos los tiempos. Realizado con las formas correctas y la escala adecuada.

IN.00.030.RG / Par

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Gold aged



IN.04.101.RG / Set

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



IN.04.28R.P08N.RG / Par

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



IN.04.28R.Y08N.RG / Par

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



# RAW GOLD Aged

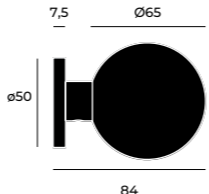
## Ouro velho

É uma gama de ferragens com acabamento de superfície, que se integra nas decorações "vintage", o Raw Gold Aged (ouro velho) que é um aço envelhecido.

**IN.00.090.RG / Un.**

Puxador fixo /  
Fixed door knob /  
Pomo de puerta fijo.

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Gold aged

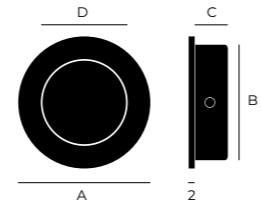


**IN.16.225.40.RG / Un.**  
**IN.16.225.50.RG / Un.**  
**IN.16.225.70.RG / Un.**  
**IN.16.225.110.RG / Un.**

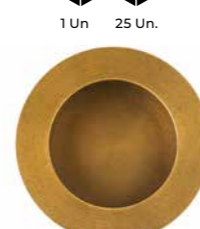
Concha de embutir /  
Flush handle / Cazoleta.

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Gold aged

| REF.             | A   | B   | C  | D  |
|------------------|-----|-----|----|----|
| IN.16.225.40.RG  | 40  | 35  | 10 | 26 |
| IN.16.225.50.RG  | 50  | 40  | 10 | 32 |
| IN.16.225.70.RG  | 70  | 60  | 14 | 49 |
| IN.16.225.110.RG | 110 | 102 | 14 | 86 |



**IN.16.225.40.RG**  
Raw Gold aged  
Ø40 mm



**IN.16.225.50.RG**  
Raw Gold aged  
Ø50 mm



**IN.16.225.70.RG**  
Raw Gold aged  
Ø70 mm



**IN.16.416.RG / Un.**

Concha de embutir /  
Flush handle / Cazoleta.  
300 x 55 x 19 mm

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Gold aged



**IN.16.410.RG / Un.**

Concha de embutir /  
Flush handle / Cazoleta.  
135 x 70 x 19 mm

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Gold aged



**IN.16.414.RG / Un.**

Concha de embutir /  
Flush handle / Cazoleta.  
60 x 60 x 19 mm

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Gold aged



**IN.16.412.RG / Un.**

Concha de embutir /  
Flush handle / Cazoleta.  
135 x 55 x 19 mm

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Gold aged



**IN.13.121.20.RG / Un.**

Batente de porta /  
Door stopper /  
Tope de puerta.  
Ø20 x 20mm

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Gold aged



**IN.13.121.30.RG / Un.**

Batente de porta /  
Door stopper /  
Tope de puerta.  
Ø30 x 40mm

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Gold aged





# RAW COPPER Aged

Cobre patina





1/1 scale

Ø19  
mm

## RAW COPPER Aged Cobre patina Tubular

O tubular mais conhecido no mundo dos puxadores, interpretado em diâmetro de 19mm. Fabricado com as proporções correctas.

The best known tubular in the world of lever handles, interpreted in 19mm diameter. Manufactured with the correct proportions.

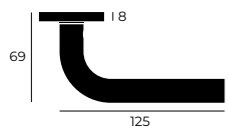
El tubular más conocido en el mundo de las manillas, interpretado en 19mm de diámetro. Fabricado con las proporciones correctas.

IN.00.028.RCO / Par

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Copper aged



IN.04.101.RCO / Set

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



IN.04.28R.P08N.RCO / Par

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



IN.04.28R.Y08N.RCO / Par

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



1/1 scale

Ø19  
mm

## RAW COPPER Aged Cobre patina Angulo

O puxador tubular a 90° de todos os tempos.  
Realizado com formas correctas e escala adequada.

The 90° tubular handle of all time. Made with correct forms and adequate scale.

La manilla tubular de 90° de todos los tiempos. Realizado con las formas correctas y la escala adecuada.

IN.00.030.RCO / Par

Puxador de porta /  
Lever handle /  
Manilla de puerta

Roseta de nylon standard 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Copper aged



IN.04.101.RCO / Set

Fecho de casa de banho /  
Bathroom snib indicator /  
Condena de baño.



IN.04.28R.P08N.RCO / Par

Entrada de chave /  
Key hole /  
Bocallave para llave.



IN.04.28R.Y08N.RCO / Par

Entrada de chave cilindro europeu /  
European cylinder key hole /  
Bocallave para cilindro.



# RAW COPPER Aged

## Cobre patina

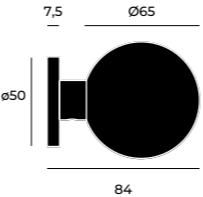
**IN.00.090.RCO / Un.**

Puxador fixo |  
Fixed door knob | Pomos de puerta fijo.

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Copper aged



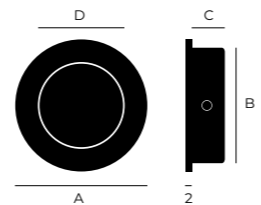
1 Un.



**IN.16.225.40.RCO / Un.**  
**IN.16.225.50.RCO / Un.**  
**IN.16.225.70.RCO / Un.**  
**IN.16.225.110.RCO / Un.**

Concha de embutir |  
Flush handle | Cazoleta

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Copper aged



| REF.              | A   | B   | C  | D  |
|-------------------|-----|-----|----|----|
| IN.16.225.40.RCO  | 40  | 35  | 10 | 26 |
| IN.16.225.50.RCO  | 50  | 40  | 10 | 32 |
| IN.16.225.70.RCO  | 70  | 60  | 14 | 49 |
| IN.16.225.110.RCO | 110 | 102 | 14 | 86 |



**IN.16.225.40.RCO**  
Raw Copper aged  
Ø40 mm



1 Un.



**IN.16.225.50.RCO**  
Raw Copper aged  
Ø50 mm



1 Un.



**IN.16.225.70.RCO**  
Raw Copper aged  
Ø70 mm



1 Un.

13



**IN.16.416.RCO / Un.**

Concha de embutir |  
Flush handle | Cazoleta  
300 x 55 x 19 mm

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Copper aged



1 Un.

20 Un.



**IN.16.410.RCO / Un.**

Concha de embutir |  
Flush handle | Cazoleta  
135 x 70 x 19 mm

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Copper aged



1 Un.

35 Un.



**IN.16.414.RCO / Un.**

Concha de embutir |  
Flush handle | Cazoleta  
60 x 60 x 19 mm

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Copper aged



1 Un.

20 Un.



**IN.16.412.RCO / Un.**

Concha de embutir |  
Flush handle | Cazoleta  
135 x 55 x 19 mm

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Copper aged



1 Un.

35 Un.



**IN.13.121.20.RCO / Un.**

Batente de porta |  
Door stopper |  
Tope de puerta  
Ø20 x 20mm

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Copper aged



1 Un.

40 Un.



**IN.13.121.30.RCO / Un.**

Batente de porta |  
Door stopper |  
Tope de puerta  
Ø30 x 40mm

EN 1.4301 - AISI 304  
Raw Copper aged



1 Un.

20 Un.





YOUR FREEDOM  
**HARDWARE.**



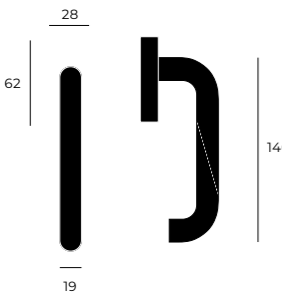
## DIN 179

### Window handle

**AL2919DK** / Set

Puxador com mecanismo de janela DK  
com interior em nylon de 4 posições |  
Lever handle with DK window mechanism  
with 4 position nylon interior /  
Manilla con mecanismo de ventana DK con  
interior de nylon de 4 posiciones.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



14

**Puxador de porta com placa**  
Door handle with plate  
Manilla de la puerta con placa



**PUXADORES DE PORTA + ACESSÓRIOS**  
LEVER HANDLES + ACCESSORIES  
MANILLAS DE PUERTA + ACCESORIOS

**Puxador com mecanismo DK**  
Lever handle with DK mechanism  
Manilla con mecanismo DK

15





# TURNING AND FIXED KNOBS FOR DOORS

**PUXADOR DE PORTA  
FIXOS E ROTATIVOS |  
POMOS DE PUERTA FIJO  
Y GIRATORIAS**



*Puxador de porta rotativos e fixos /  
Turning and fixed knobs /  
Pomos de puerta giratorios y fijos.*

1.6

1.6



## Ball Turning Knob

**IN.00.090.G / Par**

*Puxador rotativo /  
Turning knob /  
Pomo giratório.*

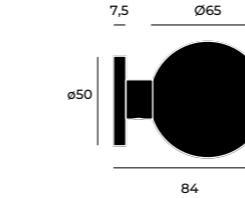
*Roseta standard de nylon 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



1 Pr.

24 Pr.



## Disc Turning Knob

**IN.00.092.G / Par**

*Puxador rotativo /  
Turning knob /  
Pomo giratório.*

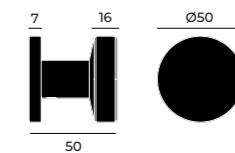
*Roseta standard de nylon 8mm /  
8mm nylon standard rose  
RC08N*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



1 Pr.

20 Pr.





## Quadro Turning Knob

IN.00.110 / Par

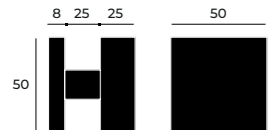
*Puxador rotativo /*  
Turning knob /  
Pomo giratório.

*Roseta de nylon standard 8mm /*  
8mm nylon standard rose  
QC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Pr.  
30 Pr.



## Quadro Turning Knob

IN.00.404 / Par

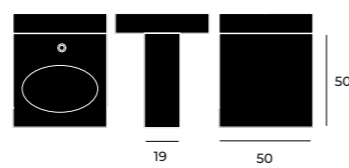
*Puxador rotativo /*  
Turning knob /  
Pomo giratório.

*Roseta de nylon standard 8mm /*  
8mm nylon standard rose  
QC08N

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Pr.  
30 Pr.



## Cylinder Fixed Knob

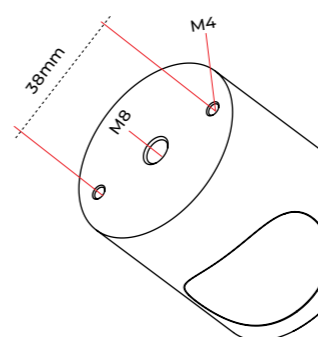
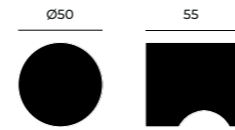
IN.00.102.R / Un.

*Puxador de porta fixo /*  
Fixed door knob /  
Pomo fijo de puerta.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Un.  
30 Un.



## Disc Fixed Knob

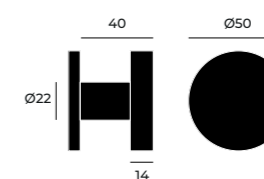
IN.00.092 / Un.

*Puxador de porta fixo /*  
Fixed door knob /  
Pomo fijo de puerta

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Un.  
60 Un.



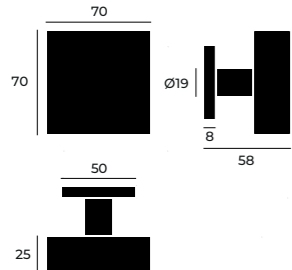


## Quadro Fixed Knob

IN.00.113 / Un.

*Puxador de porta fixo |  
Fixed door knob |  
Pomo fijo de puerta.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*

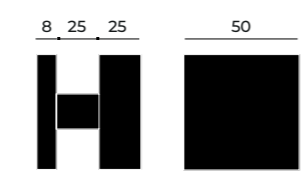


## Quadro Fixed Knob

IN.00.111 / Un.

*Puxador de porta fixo |  
Fixed door knob |  
Pomo fijo de puerta.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*

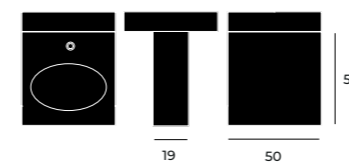


## Quadro Fixed Knob

IN.00.405 / Par

*Puxador fixo |  
Fixed knob |  
Pomo fijo.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*





YOUR FREEDOM  
**HARDWARE.**

# SNIB INDICATORS

**FECHO WC**  
CONDENA DE BAÑO



**Fechos de wc /**  
Snib indicator /  
Condenas de baño.

1.7

**PUXADORES DE PORTA + ACESSÓRIOS**  
LEVER HANDLES + ACCESSORIES  
MANILLAS DE PUERTA + ACCESORIOS

**Fechos de wc /**  
Snib indicator /  
Condenas de baño.

1.7



## Comfort Snib indicator

**IN.04.115** / Set

*Fecho wc com ranhura para moeda sem indicador, base em nylon e fixações ocultas /*

*Bathroom snib indicator with coin slot without color indication, nylon base and concealed fixings /*

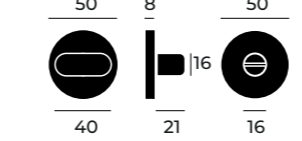
*Condena de baño con fenda para moneda sin indicador, base en nylon e fijaciones ocultas.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin*



4 Set

40 Set



**PUXADORES DE PORTA + ACESSÓRIOS**  
LEVER HANDLES + ACCESSORIES  
MANILLAS DE PUERTA + ACCESORIOS



## Comfort black Snib indicator

**IN.04.115.BA** / Set

*Fecho wc com ranhura para moeda sem indicador, base em nylon e fixações ocultas /*

*Bathroom snib indicator with coin slot without color indication, nylon base and concealed fixings /*

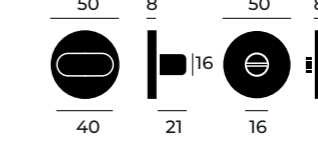
*Condena de baño con fenda para moneda sin indicador, base en nylon e fijaciones ocultas.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Preto Satinado /  
Satin Black / Negro Satin*



4 Set

40 Set





## Ergo Snib indicator

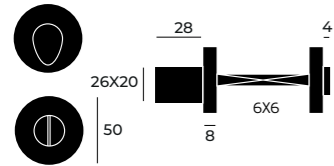
**IN.04.256** / Set

*Fecho wc com ranhura para moeda sem indicador, base em nylon e fixações ocultas /*

*Bathroom snib indicator with coin slot without color indication, nylon base and concealed fixings /*

*Condene de baño con fenda para moneda sin indicador, base en nylon e fijaciones ocultas.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



1 Set 10 Set



## Ergo Snib indicator

**IN.04.254** / Set

*Fecho wc com ranhura para moeda com indicador, base em nylon e fixações ocultas /*

*Bathroom snib indicator with coin slot with color indication, nylon base and concealed fixings /*

*Condene de baño con fenda para moneda con indicador, base en nylon e fijaciones ocultas.*

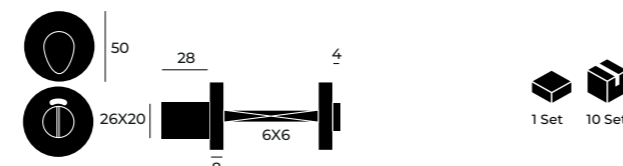
*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



*Não compatível  
com IN.20.AWC |  
Not compatible  
with IN.20.AWC |  
No es compatible  
con IN.20.AWC*

*Condene de baño con fenda  
para moneda sin indicador,  
base en nylon e fijaciones  
ocultas.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



1 Set 10 Set



## Classic Snib indicator

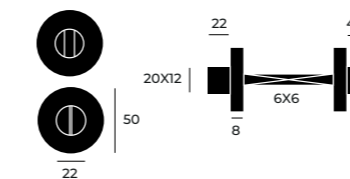
**IN.04.236** / Set

*Fecho wc com ranhura para moeda sem indicador, base em nylon e fixações ocultas /*

*Bathroom snib indicator with coin slot without color indication, nylon base and concealed fixings /*

*Condene de baño con fenda para moneda sin indicador, base en nylon e fijaciones ocultas.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



1 Set 10 Set



## Classic Snib indicator

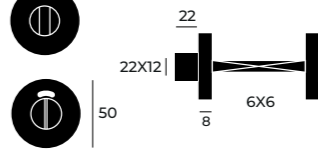
**IN.04.234** / Set

*Fecho wc com ranhura para moeda com indicador, base em nylon e fixações ocultas /*

*Bathroom snib indicator with coin slot with color indication, nylon base and concealed fixings /*

*Condene de baño con fenda para moneda con indicador, base en nylon e fijaciones ocultas.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



1 Set 10 Set



## Opo Snib indicator

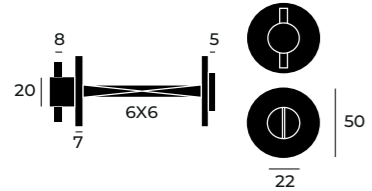
IN.04.236.06 / Set

Fecho wc com ranhura para moeda sem indicador, base em nylon e fixações ocultas /

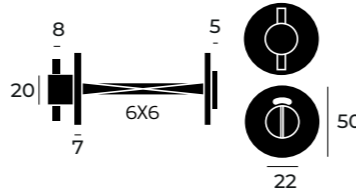
Bathroom snib indicator with coin slot without color indication, nylon base and concealed fixings /

Condene de baño con fenda para moneda sin indicador, base en nylon e fijaciones ocultas.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Set 10 Set



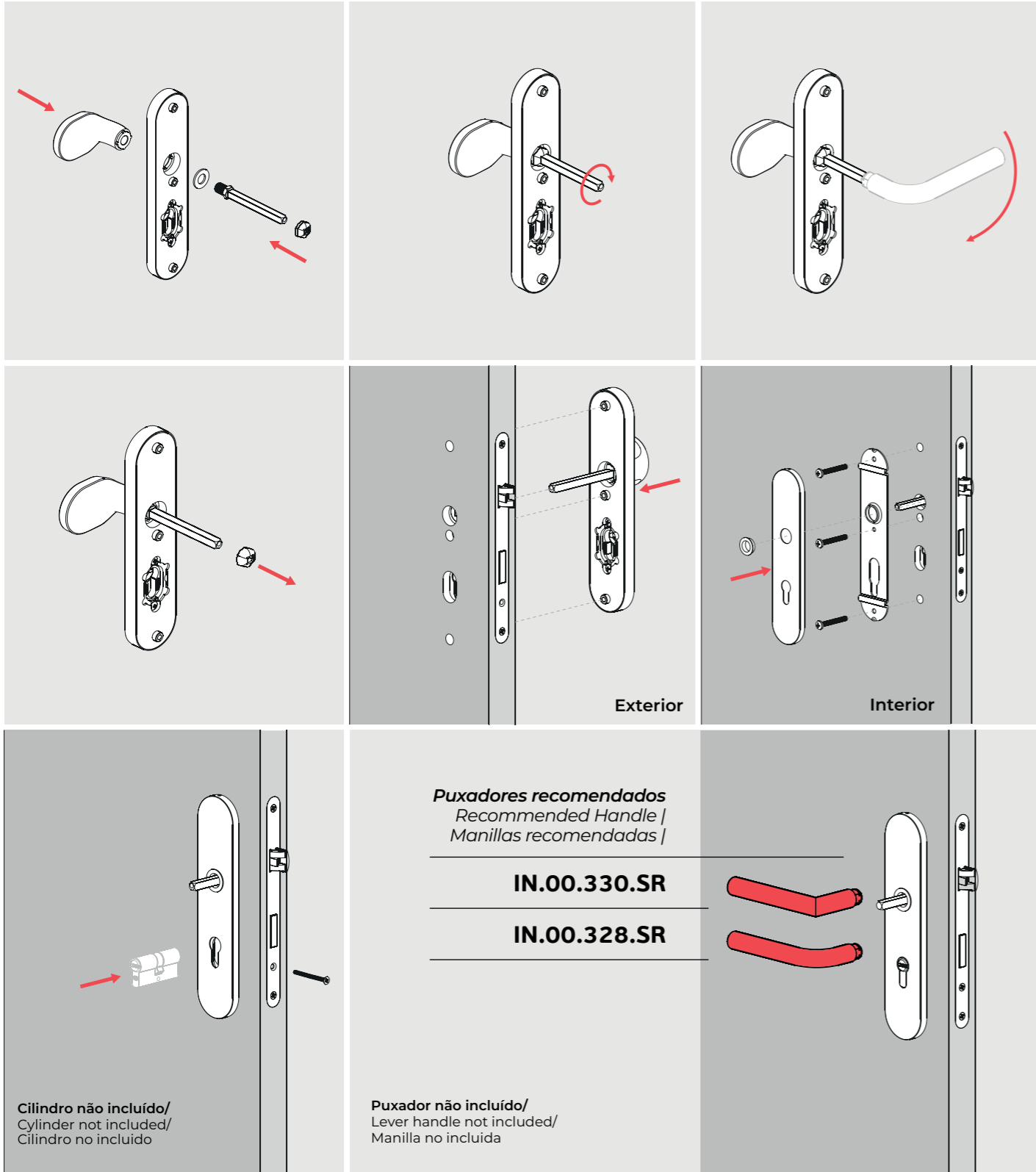
1 Set 10 Set



# SECURITY HARDWARE

**PROTECTORES  
DE CILINDRO**  
HARDWARE DE  
SEGURIDAD





## Ergo Security plate

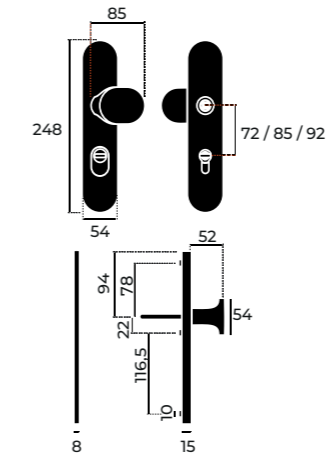
**IN.03.050.72** / Set  
**IN.03.050.85** / Set  
**IN.03.050.92** / Set

**Placa de segurança. Puxador fixo exterior incluído e rotativo no interior não incluído**  
(disponível qualquer modelo do catálogo) /

Safety plate. Fixed handle outside included, rotative inside not included (can be chosen any available model from the catalogue) /

**Placa de seguridad. Pomo fijo en exterior incluido y exterior rotativo no incluido**  
(disponible cualquier modelo del catálogo).

**EN 1.4301 - AISI 304**  
Satinado | Satin



10 Set



## Ergo black Security plate

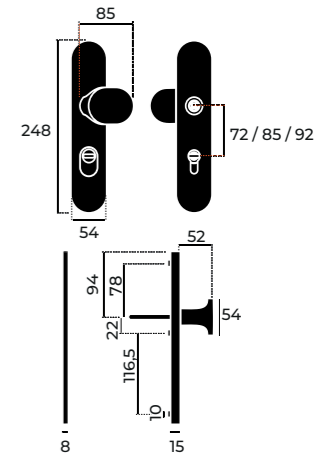
**IN.03.050.72.TB** / Set  
**IN.03.050.85.TB** / Set  
**IN.03.050.92.TB** / Set

**Placa de segurança. Puxador fixo exterior incluído e rotativo no interior não incluído**  
(disponível qualquer modelo do catálogo) /

Safety plate. Fixed handle outside included, rotative inside not included (can be chosen any available model from the catalogue) /

**Placa de seguridad. Pomo fijo en exterior incluido y exterior rotativo no incluido**  
(disponible cualquier modelo del catálogo).

**EN 1.4301 - AISI 304**  
Satinado | Satin



10 Set



# SECURITY HARDWARE

## PROTECTORES DE CILINDRO HARDWARE DE SEGURIDAD

Os protectores de cilindro aumentam o nível de segurança, permitem a instalação no lado exterior de um escudete de segurança, dando maior protecção contra tentativas de arrombamento do cilindro /

Cylinder protection increase the level of security, allow installation on the outside of a security shield, giving greater protection against attempts to break into the cylinder. /

Los protectores de cilindro aumentan el nivel de seguridad y pueden instalarse en el exterior de un escudo de seguridad, proporcionando una mayor protección contra los intentos de forzar el cilindro.



## Cylindrical Security escutcheon

IN.04.29S.FR / Set

*Escudete de alta segurança ajustável para cilindro europeu. Sistema automático de ajuste à espessura da porta /*

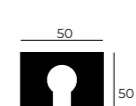
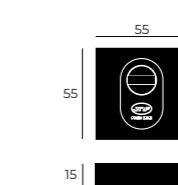
*High security protection rose for european cylinder. Automatic adjust to the thickness of the door /*

*Escudo de alta seguridad ajustable para cilindro. Con ajuste automático al espesor de la puerta.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



15 | 10



15 | 10



## Square Security escutcheon

IN.04.30S / Set

*Escudete de alta segurança ajustável para cilindro europeu. Sistema automático de ajuste à espessura da porta /*

*High security protection rose for european cylinder. Automatic adjust to the thickness of the door /*

*Escudo de alta seguridad ajustable para cilindro. Con ajuste automático al espesor de la puerta.*



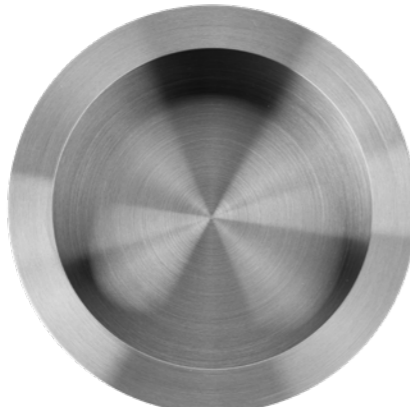


# FLUSH HANDLES FOR DOORS AND FURNITURE

IN.16.225.40 / Un.  
IN.16.225.50 / Un.  
IN.16.225.70 / Un.  
IN.16.225.110 / Un.

Concha de embutir /  
Flush handle /  
Cazoleta

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



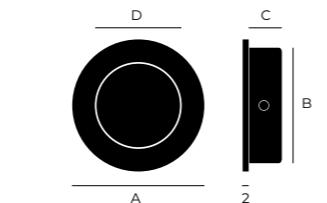
IN.16.225.110  
Satinado | Satin  
Ø110 mm  
1 Un 25 Un.



IN.16.225.40  
Satinado | Satin  
Ø40 mm  
1 Un 50 Un.



IN.16.225.50  
Satinado | Satin  
Ø50 mm  
1 Un 50 Un.



D  
A  
C  
B  
2



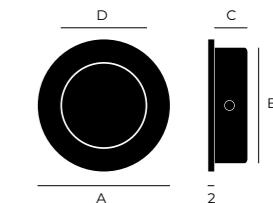
IN.16.225.40.BA / Un.  
IN.16.225.50.BA / Un.  
IN.16.225.70.BA / Un.  
IN.16.225.110.BA / Un.

Concha de embutir /  
Flush handle /  
Cazoleta

EN 1.4301 - AISI 304  
RAW Black Aged



IN.16.225.110.BA  
RAW Black Aged  
Ø110 mm  
1 Un 25 Un.



D  
A  
C  
B  
2

| REF.          | A   | B   | C  | D  |
|---------------|-----|-----|----|----|
| IN.16.225.40  | 40  | 35  | 10 | 26 |
| IN.16.225.50  | 50  | 40  | 10 | 32 |
| IN.16.225.70  | 70  | 60  | 14 | 49 |
| IN.16.225.110 | 110 | 102 | 14 | 86 |



IN.16.225.40.BA  
RAW Black Aged  
Ø40 mm  
1 Un 50 Un.



IN.16.225.50.BA  
RAW Black Aged  
Ø50 mm  
1 Un 50 Un.



IN.16.225.70.BA  
RAW Black Aged  
RAW - Ø70 mm  
1 Un 35 Un.



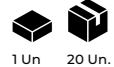
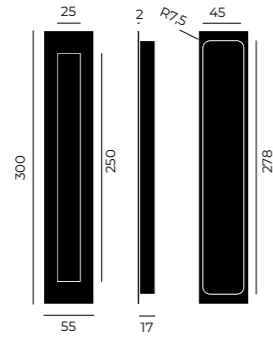
## Flush handle Raw Black Aged

IN.16.416.BA / Un.

*Concha de embutir /  
Flush handle /  
Cazoleta.*

300 x 55 x 19 mm

EN 1.4301 - AISI 304  
RAW Black Aged



1Un 20 Un.



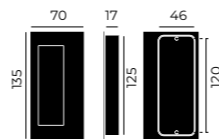
## Flush handle Raw Black Aged

IN.16.410.BA / Un.

*Concha de embutir /  
Flush handle /  
Cazoleta.*

135 x 70 x 19 mm

EN 1.4301 - AISI 304  
RAW Black Aged



1Un 35 Un.



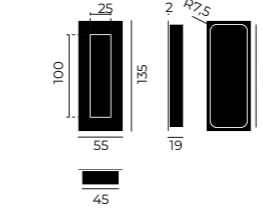
## Flush handle Raw Black Aged

IN.16.412.BA / Un.

*Concha de embutir /  
Flush handle /  
Cazoleta.*

135 x 55 x 19 mm

EN 1.4301 - AISI 304  
RAW Black Aged



1Un 35 Un.



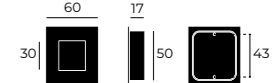
## Flush handle Raw Black Aged

IN.16.414.BA / Un.

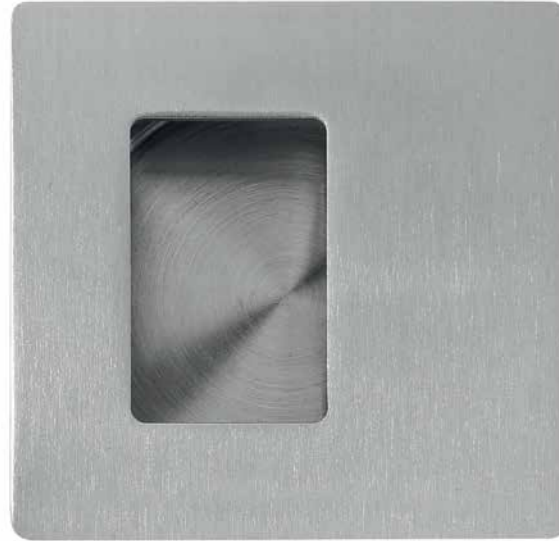
*Concha de embutir /  
Flush handle /  
Cazoleta.*

60 x 60 x 19 mm

EN 1.4301 - AISI 304  
RAW Black Aged



1Un 20Un.



## Square flush handle Descentered

IN.16.224.110 / Un.

*Concha de embutir /  
Concealed flush handle /  
Cazoleta de embutir.*

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin



1Un  
25 Un.

| A       | B     | C    | D  | E |
|---------|-------|------|----|---|
| 110X110 | 68X34 | Ø102 | 14 | 2 |



1Un  
35 Un.

| A     | B     | C   | D  | E |
|-------|-------|-----|----|---|
| 70X70 | 40X25 | Ø60 | 14 | 2 |



## Square flush handle Descentered

IN.16.224.70 / Un.

*Concha de embutir /  
Concealed flush handle /  
Cazoleta de embutir.*

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin



1Un  
35 Un.



## Square flush handle Centered

IN.16.223.70 / Un.

*Concha de embutir /  
Concealed flush handle /  
Cazoleta de embutir.*

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin



1Un  
35 Un.

| A     | B     | C   | D  | E |
|-------|-------|-----|----|---|
| 70X70 | 40X40 | Ø60 | 14 | 2 |

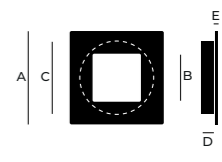


## Square flush handle Centered

IN.16.223.50 / Un.

*Concha de embutir /  
Concealed flush handle /  
Cazoleta de embutir.*

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin



1Un  
50 Un.

| A     | B     | C   | D  | E |
|-------|-------|-----|----|---|
| 50X50 | 26X26 | Ø40 | 10 | 2 |



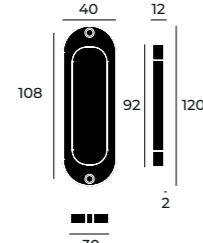


## Oval flush handle Invisible fixing screws

IN.16.233 / Un.

*Concha de embutir |*  
Concealed flush handle |  
Cazoleta de embutir

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Un. 20 Un.

**Conchas de embutir para portas e  
mobiliário /** Flush handles for doors  
and furniture / Cazoletas de embutir  
para puertas y muebles.

1.9

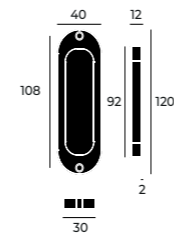


## Oval flush handle Visible fixing screws

IN.16.226 / Un.

*Concha de embutir |*  
Concealed flush handle |  
Cazoleta de embutir

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Un. 10 Un.

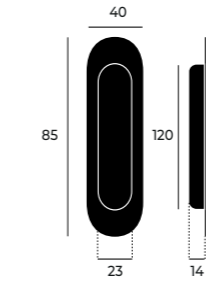


## Oval flush handle Invisible fixing

IN.16.227 / Un.

*Concha de embutir |*  
Concealed flush handle |  
Cazoleta de embutir

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Un. 50 Un.

**Conchas de embutir para portas e  
mobiliário /** Flush handles for doors  
and furniture / Cazoletas de embutir  
para puertas y muebles.

1.9

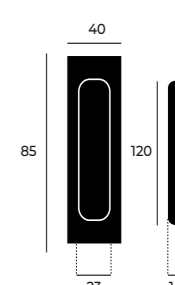


## Rectangular flush handle Invisible fixing

IN.16.228 / Un.

*Concha de embutir |*  
Concealed flush handle |  
Cazoleta de embutir

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Un. 50 Un.





YOUR FREEDOM  
**HARDWARE.**

# 2

## ASAS DE PORTA | **PULL HANDLES** MANILLONES DE PUERTA.



**ASAS DE PORTA |**  
PULL HANDLES |  
MANILLONES DE PUERTA.



### Pull handle Descentered

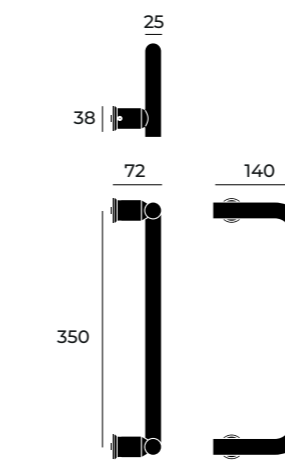
IN.07.320 / Pr

**Asa de porta dupla |**  
Double door handle /  
Manillon de puerta doble.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

Acessórios | Accessories  
■ MFU M8 included  
Preparada para vidro /  
Ready for glass

SEMI SOLID



**Asas de porta para vidro /**  
Door handles for glass/  
Manillones de puerta para cristal.

2.0



### Pull handle Descentered

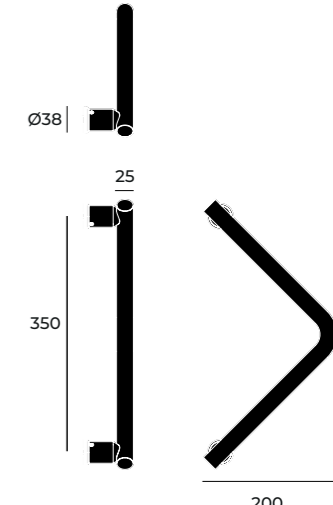
IN.07.321 / Pr

**Asa de porta dupla |**  
Double door handle /  
Manillon de puerta doble.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

Acessórios | Accessories  
■ MFU M8 included  
Preparada para vidro /  
Ready for glass

SEMI SOLID





**3**

DOBRADIÇAS +  
PIVOTS /  
**HINGES +**  
**PIVOTS /**  
BISAGRAS +  
PIVOTES

**3.1**  
**DOBRADIÇA INVISÍVEL /**  
CONCEALED HINGE /  
BISAGRA DE EMBUTIR.

**3.2**  
**DOBRADIÇAS /**  
HINGES /  
BISAGRAS.

**3.3**  
**DOBRADIÇA SOBREPOR /**  
FLAT HINGE /  
BISAGRA DE SOBREPONER.

**3.4**  
**DOBRADIÇAS DE PIANO /**  
PIANO HINGES /  
BISAGRAS DE PIANO.

**3.5**  
**DOBRADIÇA COM MOLA /**  
HINGE WITH SPRING /  
BISAGRA CON MUELLE.

**3.6**  
**GIRO PARA PORTAS /**  
PIVOT FOR DOORS /  
PIVOTE PARA PUERTAS.





Nos casos em que é necessário classificar as dobradiças de acordo com o sentido de abertura da porta é aconselhável a consulta dos esquemas seguintes.

**Esquerda** - Left hand - Izquierda



Exemplo / Example / Ejemplo  
**REF. IN.05.019.75.E**

**Porta esquerda para a encomenda adicionar à referência a letra "E" /**  
Left hand door to order add to the ref. letter "E" /  
Puerta izquierda a la orden agregar a la referencia la letra "E".

In case that is required to classify the hinges accordingly to the way to opening the door it is recommended the consultation of the following drawings.

**Direita** - Right hand - Derecha



Exemplo / Example / Ejemplo  
**REF. IN.05.019.75.D**

**Porta direita para a encomenda adicionar à referência a letra "D" /**  
Right hand door to order add to the ref. letter "D" /  
Puerta derecha a la orden agregar a la referencia la letra "D".

#### CÁLCULO DO NÚMERO DE DOBRADIÇAS

**AS DOBRADIÇAS SÃO PROJECTADAS PARA SUPORTAR UMA CARGA ESPECÍFICA.**  
O peso, a largura e altura da porta, a frequência e o tipo de utilização ou eventuais acessórios nela instalados são decisivos para a escolha da dobradiça mais adequada.  
O cálculo da carga provável a suportar pelas dobradiças é de grande importância para o correcto funcionamento da porta e dos seus acessórios. De forma a simplificar o cálculo do número de dobradiças por porta e por motivos de segurança, é aconselhável aplicar sempre 3 dobradiças conforme esquema 1.  
Mediante o tipo de utilização previsto, analisar a necessidade de aplicar a 4ª dobradiça.

**1º PASSO**  
**A)** Determinar peso da porta.  
**B)** Determinar a percentagem de incremento ao peso da porta, caso seja necessário mediante as dimensões da porta e utilização prevista para a mesma (Portas com largura superior a 1 metro ou com aplicação de ferragens complementares).

**B1)** Relação de altura / largura -  $f = H/L$   
Se  $f \geq 2$  - Não será necessário ajuste.  
Se  $f < 2$  - Calcular percentagem de incremento.

**Fórmula:** %  $X = (2 - H/L) * 100$

**Exemplos:**  
Porta com 2 x 0,8 metros  
=>  $f = 2/0,8 = 2,5 \Rightarrow OK$

Porta com 2 metros por 1,15 metros =>  $f = 2/1,15 = 1,74$   
=>  $X = (2 - 1,74) * 100 = 26\%$

**Notas:**  
Portas com medidas específicas:  
altura superior a 2,1 metros, Pedido sob consulta.

#### CALCULATION OF THE NUMBER OF HINGES

**THE HINGES ARE DESIGNED TO WITHSTAND A SPECIFIC LOAD.**  
A weight, width and height of the door, frequency and type of use or any accessories installed are decisive for choosing the most appropriate hinge.  
The calculation of the load to be supported by the hinges is of great importance for the proper operation of the door and its fittings.  
In order to simplify the calculation of number of hinges by door, and for safety reasons, is always advisable to apply 3 hinges as schedule 1.  
By type of use envisaged, analyze the necessity to apply the 4th hinge.

**Step 1**  
**A)** Determine weight of the door.  
**B)** Determine the percentage to increase the weight of the door, if necessary by the dimensions of the door and intended use of the same. (Doors with width bigger than 1 meter or with additional hardware installed).

**B1)** Ratio of height / width -  $f = H/L$   
If  $f \geq 2$  - Don't need adjustment.  
If  $f < 2$  - Calculate the percentage of the increase.

**Formula:** %  $X = (2 - H/L) * 100$

**Examples:**  
Door with 2 meters by 0,8 meters  
=>  $f = 2/0,8 = 2,5 \Rightarrow OK$

Door with 2 meters by 1,15 meters =>  $f = 2/1,15 = 1,74$   
=>  $X = (2 - 1,74) * 100 = 26\%$

**Note:**  
Doors with specific measures:  
Height exceeding 2,1 meters, on request

#### EL CÁLCULO DEL NÚMERO DE BISAGRAS / PERNIOS

Las bisagras están diseñadas para soportar una carga específica.  
El peso, el ancho y la altura de la puerta, la frecuencia y tipo de uso o cualquier otro accesorio instalados son determinantes para elegir el numero adecuado de bisagras. El cálculo de la carga a soportar por las bisagras es de gran importancia para el buen funcionamiento de la puerta y de sus accesorios.  
Con el fin de simplificar el cálculo del número de bisagras por puerta, y por razones de seguridad, siempre es recomendada la aplicación de 3 bisagras como el esquema 1.  
Según el tipo de uso previsto, analizar la necesidad de implementar la cuarta bisagra.

**Paso 1**  
**A)** Determinar el peso de la puerta.  
**B)** determinar el porcentaje de aumento del peso de la puerta, si es necesario por las dimensiones de la puerta y el destino de los mismos. (Puertas con ancho superior a 1 metro o con aplicación de accesorios complementarios).

**B1)** Relación altura / ancho -  $f = H/L$   
Se  $f \geq 2$  - No es necesario ajuste  
Se  $f < 2$  - Calcular porcentaje del incremento.

**Fórmula:** %  $X = (2 - H/L) * 100$

**Ejemplos:**  
Puerta con 2 metros por 0,8 metros  
=>  $f = 2/0,8 = 2,5 \Rightarrow OK$

Puerta con 2 metros por 1,15 metros =>  $f = 2/1,15 = 1,74$   
=>  $X = (2 - 1,74) * 100 = 26\%$

**Nota:**  
Puertas con medidas específicas:  
altura superior a 2,1 metros, Pedido sob consulta.

**Portas / Doors / Puertas**  
**Altura (mm) / Height (mm) /** **Largura (mm) / Length (mm) /** **F** **% x De incremento no peso da porta / % x increase of the door weight / % x incremento del peso de la puerta**

| Altura (mm) / Height (mm) / | Largura (mm) / Length (mm) / | F    | % x De incremento no peso da porta / % x increase of the door weight / % x incremento del peso de la puerta |
|-----------------------------|------------------------------|------|---|
| 2000                        | 1000                         | 2,00 | 0   |
| 2000                        | 1050                         | 1,90 | 10  |
| 2000                        | 1100                         | 1,82 | 18  |
| 2000                        | 1150                         | 1,74 | 26  |
| 2000                        | 1200                         | 1,66 | 33  |
| 2000                        | 1250                         | 1,60 | 40  |



**B2) UTILIZAÇÃO PREVISTA:**  
Instalação mola aérea: + 20 %  
Instalação mola aérea com paragem: + 75 %  
Frequência de utilização elevada: + 30 %  
Frequência de utilização abusiva: + 75 %

Peso teórico = Peso real + Incrementos

**Exemplo:**  
Porta de madeira com 2 metros de altura por 1,15 metros de largura e 35mm de espessura, com mola aérea instalada para uma utilização de frequência elevada.

Peso real: = 40Kg

**Incrementos:**  
Dimensão: + 26 % => 10,4Kg  
Mola aérea: + 20 % => 8Kg  
Frequência elevada: + 30 % => 12Kg

Peso teórico: = 40Kg + 10,4Kg + 8Kg + 12Kg = 70,4Kg

**2º PASSO**  
Escolher o modelo de dobradiça a aplicar, em função do peso real e utilização prevista. As dobradiças encontram-se classificadas segundo a norma europeia EN 1935:2002, conforme o seguinte quadro:

| Condições de utilização<br>Use conditions | Primeiro dígito<br>First digit          | Segundo dígito<br>Second digit                             | Terceiro dígito<br>Third digit               | Quarto dígito<br>Fourth digit                       | Quinto dígito<br>Fifth digit            | Sexto dígito<br>Sixth digit                    | Sétimo dígito<br>Seventh digit      | Oitavo dígito<br>Eighth digit      |           |
|---|---|--|--|---|---|--|-------------------------------------|------------------------------------|-----------|
|   | Categoria de utilização<br>Use category | Ensaio de durabilidade (ciclos)<br>Endurance test (cycles) | Massa da porta de ensaio<br>Test door weight | Adequação ao fogo / fumo<br>Suitable for fire proof | Segurança de pessoas<br>People security | Resistência à corrosão<br>Corrosion resistance | Segurança de bens<br>Goods security | Grau da dobradiça<br>Hinge grade   |           |
|   |   | Grau Grade   | Utilizar em / use in                         | Grau Grade  | Número de ciclos Number of cycles       | Grau Grade                                     | Massa Kg                            | Graus disponíveis Available grades |           |
| <b>Ligeira / Light</b>                    | 1                                       | Janelas / windows  | 3  | 10 000  | 0                                       | 10   | 0 ou 1                              | 1                                  | 0,1,2,3,4 |
| <b>Ligeira / Light</b>                    | 1                                       | Janelas / windows  | 3  | 10 000  | 1                                       | 20   | 0 ou 1                              | 1                                  | 0,1,2,3,4 |
| <b>Ligeira / Light</b>                    | 1                                       | Janelas Portas / windows Doors                             | 4  | 25 000  | 1                                       | 20   | 0 ou 1                              | 1                                  | 0,1,2,3,4 |
| <b>Média / Medium</b>                     | 2                                       | Portas / Doors   | 7  | 200 000   | 1                                       | 20   | 0 ou 1                              | 1                                  | 0,1,2,3,4 |
| <b>Ligeira / Light</b>                    | 1                                       | Janelas / windows  | 3  | 10 000  | 2                                       | 40   | 0 ou 1                              | 1                                  | 0,1,2,3,4 |
| <b>Ligeira / Light</b>                    | 1                                       | Janelas Portas / windows Doors                             | 4  | 25 000  | 2                                       | 40   | 0 ou 1                              | 1                                  | 0,1,2,3,4 |
| <b>Média / Medium</b>                     | 2                                       | Portas / Doors   | 7  | 200 000   | 2                                       | 40   | 0 ou 1                              | 1                                  | 0,1,2,3,4 |
| <b>Ligeira / Light</b>                    | 1                                       | Janelas / windows  | 3  | 10 000  | 3                                       | 60   | 0 ou 1                              | 1                                  | 0,1,2,3,4 |
| <b>Ligeira / Light</b>                    | 1                                       | Janelas Portas / windows Doors                             | 4  | 25 000  | 3                                       | 60   | 0 ou 1                              | 1                                  | 0,1,2,3,4 |
| <b>Média / Medium</b>                     | 2                                       | Portas / Doors   | 7  | 200 000   | 3                                       | 60   | 0 ou 1                              | 1                                  | 0,1,2,3,4 |
| <b>Elevara / Height</b>                   | 3                                       | Portas / Doors   | 7  | 200 000   | 4                                       | 80   | 0 ou 1                              | 1                                  | 0,1,2,3,4 |
| <b>Severa / Severe</b>                    | 4                                       | Portas / Doors   | 7  | 200 000   | 5                                       | 100  | 0 ou 1                              | 1                                  | 0,1,2,3,4 |
| <b>Severa / Severe</b>                    | 4                                       | Portas / Doors   | 7  | 200 000   | 6                                       | 120  | 0 ou 1                              | 1                                  | 0,1,2,3,4 |
| <b>Severa / Severe</b>                    | 4                                       | Portas / Doors   | 7  | 200 000   | 7                                       | 160  | 0 ou 1                              | 1                                  | 0,1,2,3,4 |

2 | 7 | 3 | 0 | 1 | 3 | 0 | 10

**Exemplo / Example / Ejemplo**

Corresponde a uma dobradiça para utilização média, submetida a ensaio de 200.000 ciclos destinada a ser utilizada em portas com um peso máximo de 60Kg, sem especificação de resistência ao fogo. Não se encontra apta para uso em portas de segurança. Em função do peso teórico, determinar a necessidade de aplicar a 4ª dobradiça.

**THEORETICAL WEIGHT - WEIGHT REAL = X**  
If  $X = 0$  - apply only 3 hinges  
If  $0 < X \leq 20$  - apply 4 th hinges  
If  $X > 20$  choose hinge with high capacity.

**PESO TEÓRICO - PESO REAL = X**  
Se  $X = 0$  - aplicar apenas 3 dobradiças  
Se  $0 < X \leq 20$  - aplicar a 4ª dobradiça  
Se  $X > 20$  escolher dobradiça com carga superior.



**B2) INTENDED USE:**  
Install door closer: + 20 %  
Install door closer with hold function: + 75 %  
High frequency of use: + 30 %  
Abusive use frequency: + 75 %

Theoretical weight = weight + actual increments

**Example:**  
Wooden door with 2 meters high and 1,15 meters wide and 35mm thickness, with air spring installed for use in high frequency.

Actual Weight: 40Kg Increments:

Dimension: + 26 % => 10,4Kg  
Door closer: + 20 % => 8Kg  
High frequency: + 30 % => 12Kg

Theoretical weight = 40Kg + 10,4Kg + 8Kg + 12Kg = 70,4Kg



**CLASSIFICAÇÃO DE UTILIZAÇÃO:**  
(1º DÍGITO)

**Grau 1 – Utilização Ligeira**  
Dobradiças para utilização em portas ou janelas de habitações e em edifícios onde existe uma baixa frequência de utilização por utilizadores muito cuidadosos e com os quais existe uma probabilidade muito baixa de ocorrência de acidentes ou de utilização indevida. (Situações domésticas, escritórios e áreas onde não há acesso do público geral)

**Grau 2 – Utilização Média**  
Dobradiças para utilização em portas ou janelas de habitações e em edifícios onde existe uma frequência média de utilização por utilizadores com algum cuidado e com os quais existe alguma probabilidade de ocorrência de acidentes ou de utilização indevida. (Situações domésticas, escritórios e áreas onde existe um acesso limitado do público geral)

**Grau 3 – Utilização Elevada**  
Dobradiças para utilização em portas de edifícios onde existe uma frequência elevada de utilização por utilizadores com pouco cuidado e com uma elevada probabilidade de ocorrência de acidentes ou de má utilização. (Edifícios públicos e institucionais, como bibliotecas, hospitais e escolas)

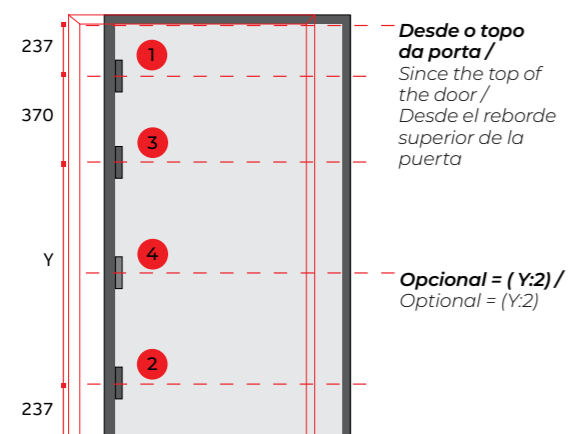
**Grau 4 – Utilização Severa**  
Dobradiças para utilização em portas que são objecto de utilização frequentemente violenta. (Dobradiças de grau 12, quando é provável uma má utilização intencional)

**3º Passo**  
Aplicação de dobradiças numa porta  
A marcação do posicionamento das dobradiças deve ser feita como indicado no esquema 1.

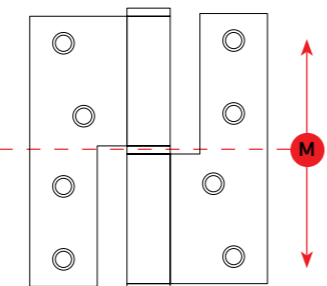
As medições devem ser efectuadas a partir do meio da dobradiça (ponto M Esquema 2) A 1ª dobradiça e a 2ª devem ser colocadas a 237mm das extremidades da porta.  
A 3ª dobradiça deve ser colocada a 370mm da 1ª dobradiça.

Exemplo de aplicação:

**Esquema 1**  
Scheme 1  
Cuadro 1.



**Esquema 2**  
Scheme 2  
Cuadro 2.



**CALIFICAÇÃO DE UTILIZAÇÃO:**  
(1º DÍGITO)

**Grade 1 - Light Use**  
Hinges to be used on doors and windows of houses and buildings where there is a low frequency of use by users that are very careful and with whom there is a very low probability of occurrence of accidents or misuse. (Domestic situations, offices and areas where there is no general public access).

**Grade 2 - Medium Use**  
Hinges for use on doors and windows of houses and buildings where there is a average frequency of use by users with some care and with whom there is some likelihood of accidents or misuse. (Domestic situations, offices and areas where there is limited access to the general public)

**Grade 3 - High Use**  
Hinges for doors in buildings where there is a high frequency of use by users with little care and a high probability of accidents or misuse. (Public and institutional buildings such as libraries, hospitals and schools)

**Grade 4 - Severe Use**  
Hinges for doors that are often violent misused. (Hinges grade 12, when it is likely an intentional misuse)

**Step 3**  
Application of a door hinge  
The marking of the position of the hinges should be made as indicated in scheme 1.

Measurements should be made from the middle of the hinge (point M scheme 2)  
The 1st and 2nd hinge should be placed at 237mm from the ends of the door.  
The 3rd hinge should be placed 370mm from the 1st hinge.

Application example:

**DOBRADIÇAS EM AÇO INOX**

São fabricadas com aço EN 1.4372. A resistência à corrosão atmosférica fornecidas por estes aços é boa. De um ponto de vista da aparência, estas classes geralmente são suficientemente resistentes, na maioria dos ambientes, com exceção de zonas costeiras, onde o material EN 1.4301 ou material EN 1.4401, outros graus mais elevados, devem ser usados.

Em áreas industriais pesadas ou poluídas, a lavagem é importante para evitar a formação de depósitos, que podem causar corrosão.

**STAINLESS STEEL HINGES**

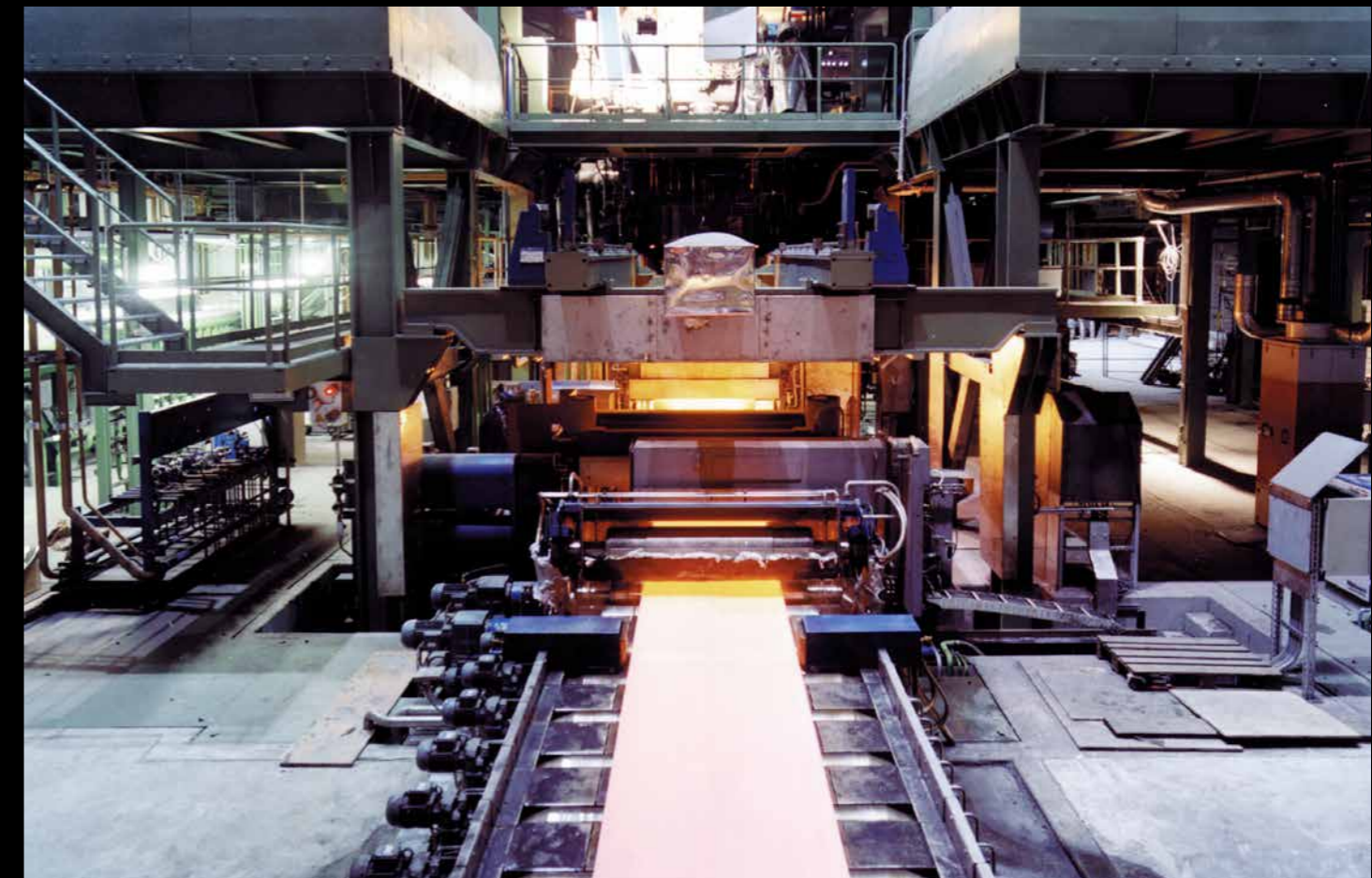
Made with stainless steel EN 1.4372. The resistance to atmospheric corrosion provided by these grades is good. From an appearance point of view, these grades are usually sufficiently resistant in most environments, with the exception of marine and coastal, where Material: EN 1.4301 or Material: EN 1.4401 higher alloyed grades should be used.

In heavy industrial or polluted areas, washing is important to prevent the formation of deposits, which can cause corrosion.

**BISAGRAS EN ACERO INOX**

Fabricadas com acero inox EN 1.4372. La resistencia a la corrosión atmosférica proporcionada por estos grados es buena. Desde el punto de vista de la apariencia, estos grados suelen ser lo suficientemente resistentes en la mayoría de los ambientes, con excepción de los marinos y costeros, en que los grados Material: EN 1.4301 o Material: EN 1.4401 los grados más altos de aleación se debe utilizar.

En las zonas industriales pesadas o contaminadas, el lavado es importante para prevenir la formación de depósitos, que pueden causar corrosión.



O aço utilizado no fabrico desta série de dobradiças mais económicas é o EN 1.4372 em que a percentagem de níquel mínima é de 2,5% e máxima de 5%, aço inoxidável não magnético e resistência à corrosão por nevoeiro salino de 48h grau 2 da norma NP EN 1670. Trata-se de um aço inoxidável com um comportamento aceitável contra a corrosão.

The steel used in the manufacture of this economical series of hinges is the EN 1.4372 where the percentage of nickel minimum is 2.5% and a maximum of 5%, non-magnetic stainless steel and corrosion resistance by salt spray saline test over than 48h grade 2 standard norm EN 1670. This is a stainless steel with an acceptable behavior against corrosion.

El acero utilizado en la fabricación de esta serie de bisagras económicas es el EN 1.4372 con el porcentaje de níquel mínimo de 2,5% y un máximo del 5%, tratase de acero inoxidable no magnético y resistencia a la corrosión por la niebla salina de 48h grado 2 norma EN 1670. Se trata de un acero inoxidable con un comportamiento aceptable contra la corrosión.



# CONCEALED HINGES

## DOBRADIÇA INVISÍVEL PARA MOBILIÁRIO E PORTAS DE EDIFÍCIOS

Gama de dobradiças invisíveis, desenvolvidas para utilização em mobiliário e portas de edifícios interiores ou exteriores.

- Permitem um ângulo de abertura até aos 180°
- Possibilidade de aplicar em portas até 60Kg.
- O desenho das dobradiças possibilita a mecanização das portas e aros, facilitando a instalação e garantindo uma grande precisão.
- Possibilidade de instalar em portas a partir de 16mm de espessura.

## CONCEALED HINGE FOR BUILDING DOORS AND FURNITURE

The invisible hinges was developed to for use in furniture and doors interior or exterior.

- Allow an opening angle up to 180°
- Ability to apply up to 60Kg doors.
- The design of the hinges allows mechanization of doors and frames, facilitating installation and ensuring a great accuracy.
- Possibility to install in doors from 16mm thickness.

## BISAGRA DE EMBUTIR PARA MUEBLES E PUERTAS DE EDIFICIO

La gama de bisagras invisibles se desarrolló para su uso en los muebles y las puertas interiores o exteriores de los edificios.

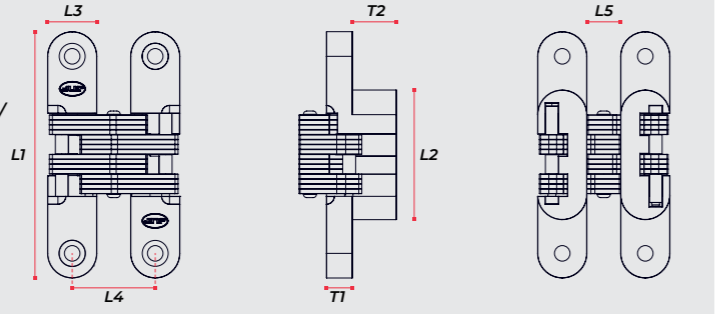
- Permiten un ángulo de apertura de hasta 180°
- Capacidad de aplicar hasta 60Kg puertas.
- El diseño de las bisagras permite la mecanización de puertas y marcos, facilitando la instalación y garantizando una gran precisión.
- Posibilidad de instalar en las puertas desde los 16mm de espesor.

| NORMA / NORM / NORMA      | L1  | L2 | L3 | L4    | L5 | T1 | T2 | Max. Kg. |
|---------------------------|-----|----|----|-------|----|----|----|----------|
| EN1935 1 3 1 0 1 2 0 2    | 45  | 19 | 13 | 21    | 8  | 5  | 12 | 10       |
| EN1935 1 4 1 0 1 2 0 3    | 60  | 32 | 13 | 22    | 9  | 6  | 12 | 20       |
| EN1935 2 7 1 0 1 2 0 4    | 70  | 34 | 16 | 27    | 11 | 7  | 16 | 20       |
| * EN1935 2 7 2 1 1 2 0 7  | 95  | 52 | 19 | 32    | 13 | 10 | 17 | 20       |
| * EN1935 2 7 3 1 1 2 0 10 | 118 | 65 | 27 | 50    | 23 | 12 | 28 | 40       |
| * EN1935 2 7 3 1 1 2 0 10 | 139 | 75 | 34 | 45/80 | 28 | 12 | 37 | 60       |

\* Para cumprir corta fogo:  
-Dobradiça invisível + kit intumescente /

To meet fire proof:  
-Concealed hinge + intumescent kit /

Para satisfacer a prueba de fuego:  
-Bisagra invisible + kit intumesciente /





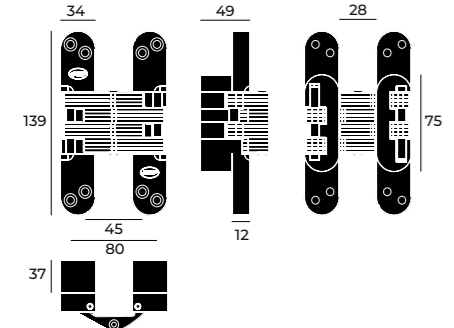
## Concealed hinge 139 for doors

IN.05.051.139 / Un.  
KA.05.051.139 / Set  
(INTUMESCENT KIT)

*Dobradiça invisível  
para portas de edifícios /*  
Concealed hinge for building doors /  
*Bisagra de embutir para  
puertas de edificios.*

EN 1.4301 + Zamak  
Satinado / Satin

EN1935 [2|7|3|1|1|2|0|10]



**3x**  
60  
Kg



## Concealed hinge 118 for doors

IN.05.051.118 / Un.  
KA.05.051.118 / Set  
(INTUMESCENT KIT)

*Dobradiça invisível  
para portas de edifícios /*  
Concealed hinge for building doors /  
*Bisagra de embutir para  
puertas de edificios.*

EN 1.4301 + Zamak  
Satinado / Satin

EN1935 [2|7|2|1|1|2|0|7]

**3x**  
40  
Kg



## Concealed hinge 95 for doors

IN.05.051.95 / Un.

*Dobradiça invisível  
para portas de edifícios /*  
Concealed hinge for building doors /  
*Bisagra de embutir para  
puertas de edificios.*

EN 1.4301 + Zamak  
Satinado / Satin

EN1935 [2|7|1|0|1|2|0|4]

**3x**  
20  
Kg



## Concealed hinge 70 for doors

IN.05.051.70 / Un.

*Dobradiça invisível  
para portas de edifícios /*  
Concealed hinge for building doors /  
*Bisagra de embutir para  
puertas de edificios.*

EN 1.4301 + Zamak  
Satinado / Satin

EN1935 [1|4|1|0|1|2|0|3]

**3x**  
20  
Kg



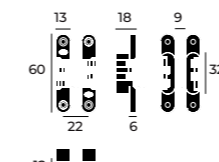
## Concealed hinge 60 for furniture

IN.05.051.60 / Un.

Dobradiça invisível para  
portas de mobiliário /  
Concealed hinge for  
furniture doors /  
Bisagra de embutir para  
puertas de muebles.

EN 1.4301 + Zamak  
Satinado / Satin

EN1935 1 3 1 0 1 2 0 2



2 Un. 100 Un

3x  
20  
Kg

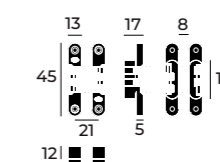


## Concealed hinge 45 for furniture

IN.05.051.45 / Un.

Dobradiça invisível para  
portas de mobiliário /  
Concealed hinge for  
furniture doors /  
Bisagra de embutir para  
puertas de muebles.

EN 1.4301 + Zamak  
Satinado / Satin



2 Un. 100 Un

3x  
10  
Kg



ECO  
series

## Butterfly hinge 100

Overlap installation

IN.05.030.ECO / Un.

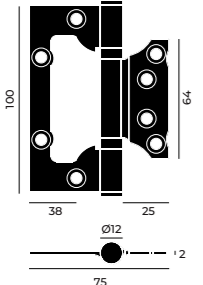
Dobradiça de bandeira, reversível de sobrepor /  
Flag type hinge reversible to overlap /  
Bisagra de bandera reversible de sobreponer.  
EN 1.4372 AISI 201 - Satinado | Satin

EN1935[1|4|1|0|1|3|0| 3]

3x  
20  
Kg

IN.05.030.NS / Un.

Dobradiça de bandeira, reversível de sobrepor /  
Flag type hinge reversible to overlap /  
Bisagra de bandera reversible de sobreponer.  
Steel - Satinado | Satin



3x  
20  
Kg

12 Un. 120 Un

new

## Flag type hinge 304

Overlap installation

IN.05.011.D / Un.  
(Direita / Right / Derecha)

IN.05.011.E / Un.  
(Esquerda / Left / Izquierda)

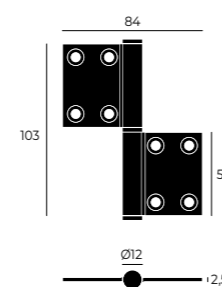
Dobradiça de bandeira, reversível de sobrepor /  
Flag type hinge reversible to overlap /  
Bisagra de bandera reversible de sobreponer.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

EN1935[2|7|1|0|1|3|0| 7]

3x  
40  
Kg

12 Un. 120 Un



ECO  
series

## Flag type hinge 100

Overlap installation

IN.05.010 / Un.

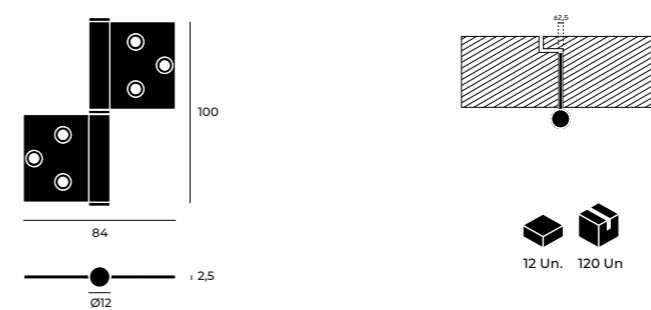
Dobradiça de bandeira, reversível de sobrepor /  
Flag type hinge reversible to overlap /  
Bisagra de bandera reversible de sobreponer.

EN 1.4372 - AISI 201  
Satinado | Satin

EN1935[2|7|1|0|1|3|0| 7]

3x  
40  
Kg

12 Un. 120 Un





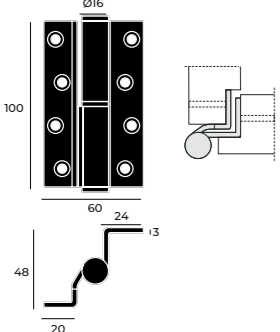
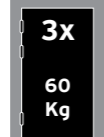
## Z type hinge 100 For rebated doors

IN.05.026.D / Un.  
IN.05.026.E / Un.

Dobradiça de abas quinadas.  
(direita ou esquerda) /  
Lift off hinge with folded leafs.  
(right or left hand) /  
Bisagra desmontable de codo.  
(derecha o izquierda).

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

EN1935|2|7|3|0|1|3|0| 10



12 Un. 60 Un.



## ECO series Half leaf hinge 90 Lift off hinge

IN.05.023.D.ECO / Un.  
IN.05.023.E.ECO / Un.

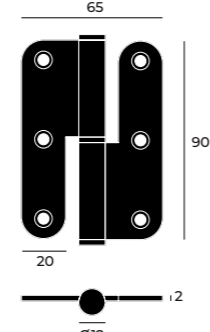
Dobradiça de meio balanço com cantos redondos (direita ou esquerda) /  
Lift off hinge with round corners  
(right or left hand) /  
Bisagra desmontable con esquinas redondeadas. (derecha o izquierda).

EN 1.4372 - AISI 201  
Satinado | Satin

EN1935|2|7|2|0|1|2|0| 7



12 Un. 120 Un.



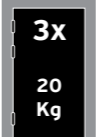
## ECO series Butt hinge 75 Reversible

IN.05.060.ECO / Un.

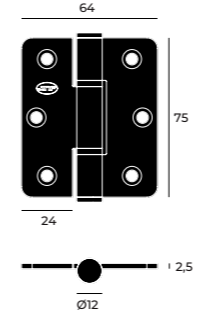
Dobradiça de eixo amovível /  
Butt hinge /  
Bisagra de eje desmontable..

EN 1.4372 - AISI 201  
Satinado | Satin

EN1935|2|7|1|0|1|2|0| 4



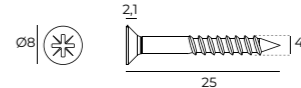
12 Un. 120 Un.



## Pozidrive Hinge screws

IN.05.PDE.A / 100 Un.

Parafuso Pozidrive para madeira 4x25mm /  
Pozidrive screw for wood 4x25mm /  
Tornillo Pozidrive para madera 4x25mm.



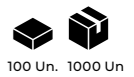
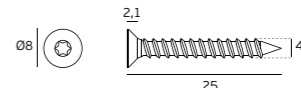
100 Un. 1000 Un.



## Torx Hinge screws

IN.05.PDT / 100 Un.

Parafuso TORX para madeira 4x25mm /  
TORX Screw for wood 4x25mm /  
Tornillo TORX para madera 4x25mm.



100 Un. 1000 Un.



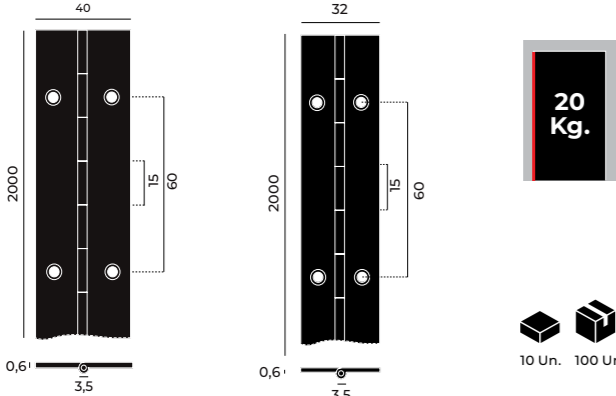
## Piano hinge 40 / 30

Installation by screws

IN.05.113.40 / Un.  
IN.05.113.30 / Un.

Dobradiça de piano para instalação por parafusos. Reversível /  
Piano hinge to install by screws. Reversible /  
Bisagra de piano para instalar por tornillos. Reversible.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



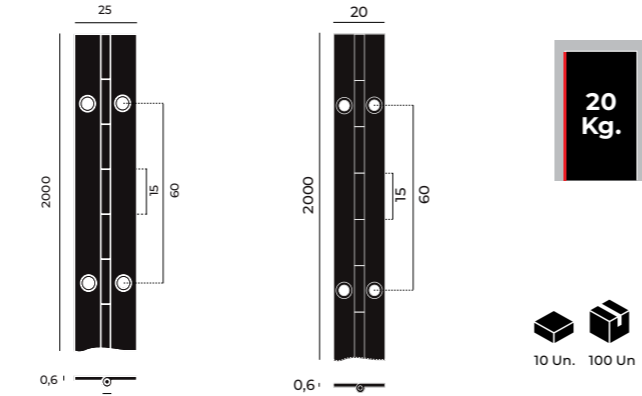
## Piano hinge 25 / 20

Installation by screws

IN.05.113.25 / Un.  
IN.05.113.20 / Un.

Dobradiça de piano para instalação por parafusos. Reversível /  
Piano hinge to install by screws. Reversible /  
Bisagra de piano para instalar por tornillos. Reversible.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



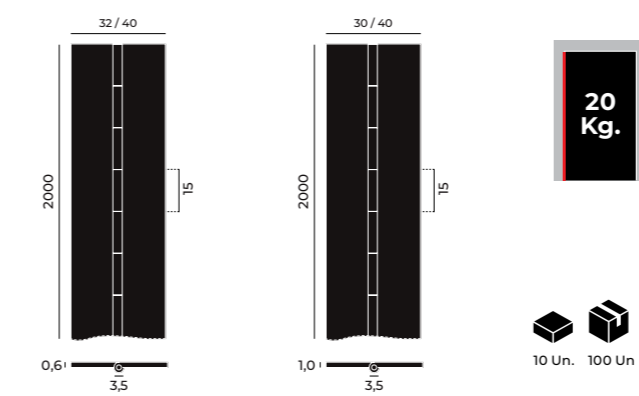
## Piano hinge 40 / 30

Installation by welding

IN.05.114.40 (0,6mm) / Un.  
IN.05.114.30 (0,6mm) / Un.  
IN.05.115.40 (1,0mm) / Un.  
IN.05.115.30 (1,0mm) / Un.

Dobradiça de piano para instalar por soldadura.  
Reversível | Piano hinge to install by welding.  
Reversible | Bisagra de piano para instalar por soldadura. Reversible.

EN 1.4301 - AISI 304 - Satinado | Satin



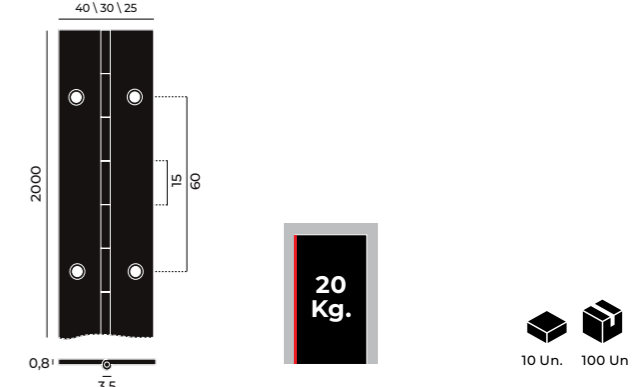
## Piano hinge 40 / 30 / 25

Installation by screws

DOPFN0840 (NICKEL PLATED) / Un.  
DOPFN0830 (NICKEL PLATED) / Un.  
DOPFL0840 (BRASS PLATED) / Un.  
DOPFL0830 (BRASS PLATED) / Un.  
DOPFL0825 (BRASS PLATED) / Un.

Dobradiça de piano para instalação por parafusos. Reversível /  
Piano hinge to install by screws. Reversible /  
Bisagra de piano para instalar por tornillos. Reversible.

Steel





# Spring hinges

## DOBRADIÇAS COM MOLA

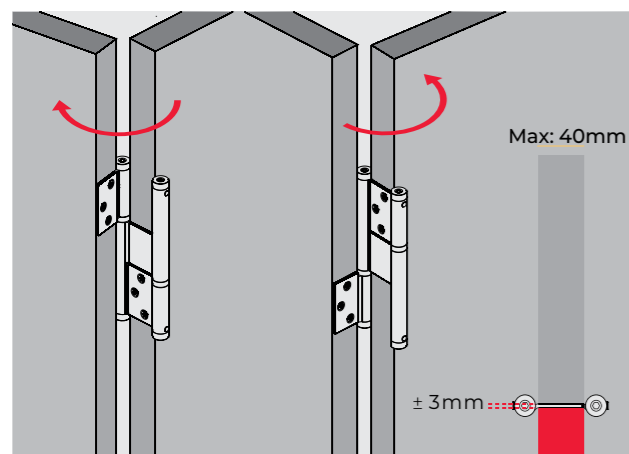
- Para portas de batente ou "vai-vem"
- Com rolamentos de esferas
- Baixa manutenção
- Com mola de torção
- Material: aço inox EN 1.4301
- Força ajustável
- Utilização média

## SPRING HINGES

- For single or double action doors
- With ball bearings
- Low maintenance
- With torsion spring
- Material: stainless steel EN 1.4301
- Adjustable power
- Medium use

## BISAGRAS CON MUELLE

- Para puertas de doble o simple acción
- Con rodamientos
- Bajo mantenimiento
- Con muelles de torsión
- Material: acero inox EN 1.4301
- Fuerza ajustable
- Uso mediano



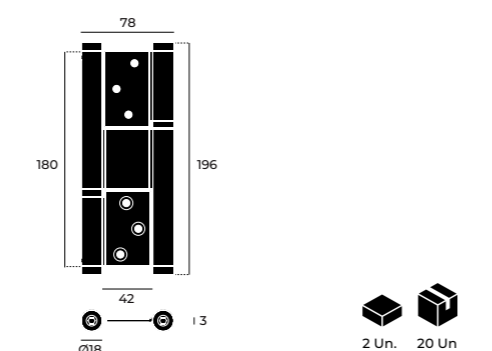
## Double action hinge Spring loaded 180

IN.05.660 / Un.

Dobradiça de "vai-vem" de sobrepor com mola para auto-fecho. Reversível. Mola com força ajustável.  
2 rolamentos de esferas /  
Flat double action hinge to overlap with spring for self closing. Reversible. Spring with power adjustment.  
2 ball bearings /  
Bisagra de doble acción de sobreponer con muelle para autocierre. Reversible. Muelle con ajuste de fuerza.  
de fuerza. 2 rodamientos.



EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



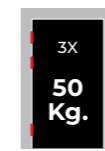
3.5



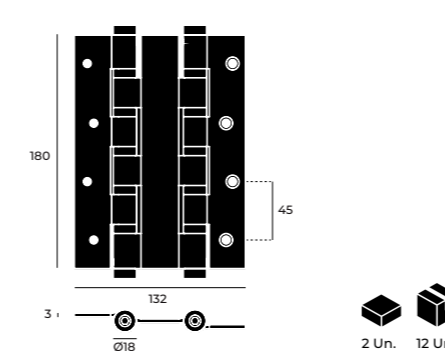
## Double action hinge Spring loaded 180

IN.05.655 / Un.

Dobradiça de "vai-vem" com mola para auto-fecho.  
Reversível. Mola com força ajustável.  
10 rolamentos de esferas /  
Double action hinge with spring for self closing.  
Reversible. Spring with power adjustment.  
10 ball bearings /  
Bisagra de doble acción con muelle para autocierre.  
Reversible. Muelle con ajuste de fuerza.  
10 rodamientos.



EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



3.5

3.5



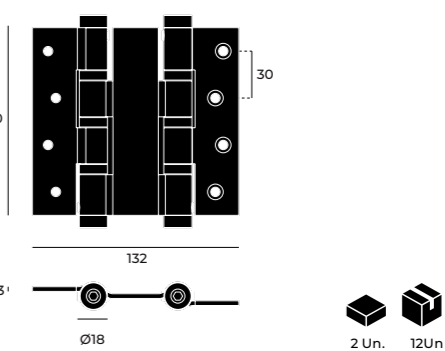
## Double action hinge Spring loaded 120

IN.05.645 / Un.

Dobradiça de "vai-vem" com mola para auto-fecho.  
Reversível. Mola com força ajustável.  
6 rolamentos de esferas /  
Double action hinge with spring for self closing.  
Reversible. Spring with power adjustment.  
6 ball bearings /  
Bisagra de doble acción con muelle para autocierre.  
Reversible. Muelle con ajuste de fuerza.  
6 rodamientos.



EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



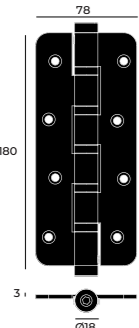


## Single action hinge Spring loaded 180

IN.05.656 / Un.

Dobradiça com mola para auto-fecho. Reversível.  
Mola com força ajustável. 5 rolamentos de esferas /  
Hinge with spring for self closing. Reversible.  
Spring with power adjustment. 5 ball bearings /  
Bisagra con muelle para autocierre. Reversible.  
Muelle con ajuste de fuerza. 5 rodamientos.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



2 Un. 12 Un



Novo sistema  
de mola  
de torção /  
New torsion  
spring system /  
Nuevo sistema  
de muelle  
de torsión.

Rolamentos  
de esferas /  
Ball bearings /  
Rodamientos  
de bolas.

**Dobradiça com mola /**  
Hinge with spring /  
Bisagra con muelle.

3.5

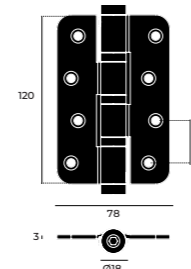


## Single action hinge Spring loaded 120

IN.05.646 / Un.

Dobradiça com mola para auto-fecho. Reversível.  
Mola com força ajustável. 3 rolamentos de esferas /  
Hinge with spring for self closing. Reversible.  
Spring with power adjustment. 3 ball bearings /  
Bisagra con muelle para autocierre. Reversible.  
Muelle con ajuste de fuerza. 3 rodamientos.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



2 Un. 24 Un



Novo sistema  
de mola  
de torção /  
New torsion  
spring system /  
Nuevo sistema  
de muelle  
de torsión.

Rolamentos  
de esferas /  
Ball bearings /  
Rodamientos  
de bolas.

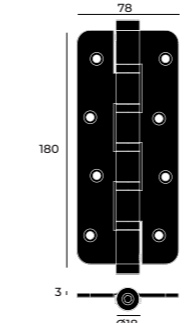


## Single action hinge Spring loaded 180

IN.05.656.R / Un.

Dobradiça com mola para auto-fecho. Reversível.  
Mola com força ajustável. 5 rolamentos de esferas /  
Hinge with spring for self closing. Reversible.  
Spring with power adjustment. 5 ball bearings /  
Bisagra con muelle para autocierre. Reversible.  
Muelle con ajuste de fuerza. 5 rodamientos.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



2 Un. 12 Un



Novo sistema  
de mola  
de torção /  
New torsion  
spring system /  
Nuevo sistema  
de muelle  
de torsión.

Rolamentos  
de esferas /  
Ball bearings /  
Rodamientos  
de bolas.

**Dobradiça com mola /**  
Hinge with spring /  
Bisagra con muelle.

3.5



## Single action hinge Spring loaded 120

IN.05.646.R / Un.

Dobradiça com mola para auto-fecho. Reversível.  
Mola com força ajustável. 3 rolamentos de esferas /  
Hinge with spring for self closing. Reversible.  
Spring with power adjustment. 3 ball bearings /  
Bisagra con muelle para autocierre. Reversible.  
Muelle con ajuste de fuerza. 3 rodamientos.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



2 Un. 24 Un

Novo sistema  
de mola  
de torção /  
New torsion  
spring system /  
Nuevo sistema  
de muelle  
de torsión.

Rolamentos  
de esferas /  
Ball bearings /  
Rodamientos  
de bolas.



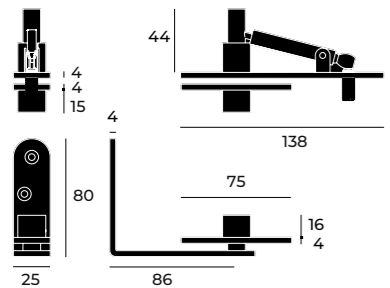
## Double action pivot

Holding on the frame

IN.05.195 / Set

*Giro para portas de batente ou "vai-vem". Pivot inferior de fixação ao aro e com rolamento. Pivot superior com sistema de alavanca para instalação simples / Pivot for double or single action doors. Lower pivot to install in the frame and with ball bearing. Upper pivot with lever system for easy installation / Pivote para puerta "vai-ven" o de batiente. Pivote inferior de instalación en el marco y con rodamiento. Pivote superior con sistema de palanca para facilitar la instalación.*

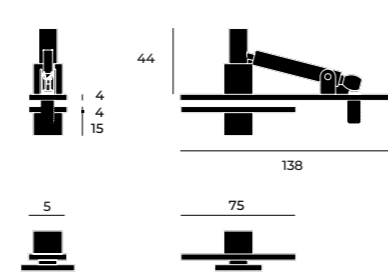
EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin



IN.05.194 / Set

*Giro para portas de batente ou "vai-vem". Pivot inferior oculto com rolamento. Pivot superior com sistema de alavanca para instalação simples / Pivot for double or single action doors. Invisible lower pivot with bearing. Upper pivot with lever system for easy installation / Pivote para puerta "vai-ven" o de batiente. Pivote inferior oculto con rodamiento. Pivote superior con sistema de palanca para facilitar la instalación.*

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin



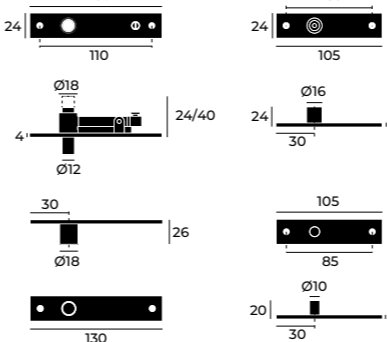
## Double action pivot

Square shape

IN.05.196.0.ECO / Set

*Giro para portas de batente ou "vai-vem". Pivot inferior com rolamento. Pivot superior com sistema de alavanca para instalação simples / Pivot for double or single action doors. Lower pivot with bearing. Upper pivot with lever system for easy installation / Pivote para puerta "vai-ven" o de batiente. Pivote inferior con rodamiento. Pivote superior con sistema de palanca para facilitar la instalación.*

EN 1.4372 - AISI 201  
Satinado / Satin



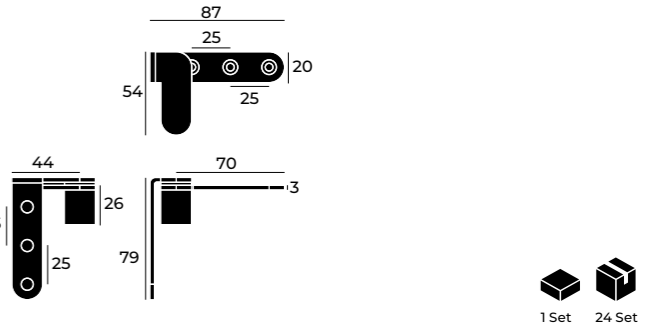
## Pivot System

for rebated doors

IN.05.230 / Set

*Sistema de pivot para portas de batente. Reversível / Pivot system for rebated doors. Reversible / Sistema pivotante para puertas de batente. Reversible*

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin



4

# FERRAGENS PARA MOBILIÁRIO **FURNITURE HARDWARE** HERRAJES PARA MUEBLE.

4.1  
**PUXADOR DE MÓVEL /**  
FURNITURE KNOB /  
POMO DE MUEBLE.

4.2  
**CONCHA DE EMBUTIR /**  
CONCEALED FLUSH HANDLE /  
CAZOleta DE EMBUTIR.

4.3  
**ASA DE MÓVEL /**  
FURNITURE HANDLE /  
TIRADOR DE MUEBLE.

4.4  
**CHROMIUM FREE**  
SERIES



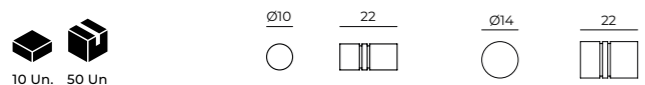


## Two lines Knob

Ø10 / Ø14 x 22mm

IN.22.107.10 / Un.  
IN.22.107.14 / Un.

*Puxador de móvel, com parafuso M4 para instalação /*  
Furniture knob with M4 screw for installation /  
Pomo de mueble con tornillo M4 para instalación.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado / Satin

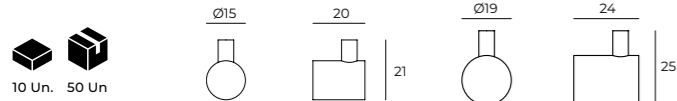


## Pin Knob

Ø15 / Ø19

IN.22.108.15 / Un.  
IN.22.108.19 / Un.

*Puxador de móvel, com parafuso M4 para instalação /*  
Furniture knob with M4 screw for installation /  
Pomo de mueble con tornillo M4 para instalación.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado / Satin



## Cone Knob

Ø12 / Ø18mm

new

IN.22.116.12 / Un.  
IN.22.116.18 / Un.

*Puxador de móvel, com parafuso M4 para instalação /*  
Furniture knob with M4 screw for installation /  
Pomo de mueble con tornillo M4 para instalación.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado / Satin



## Flat Finger Knob

Ø19 x 25mm

new

IN.22.100 / Un.

*Puxador de móvel, com parafuso M4 para instalação /*  
Furniture knob with M4 screw for installation /  
Pomo de mueble con tornillo M4 para instalación.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado / Satin



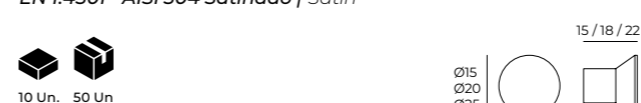
## Flat Cone Knob

Ø15 / Ø20 / Ø25

new

IN.22.112.15 / Un.  
IN.22.112.20 / Un.  
IN.22.112.25 / Un.

*Puxador de móvel, com parafuso M4 para instalação /*  
Furniture knob with M4 screw for installation /  
Pomo de mueble con tornillo M4 para instalación.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado / Satin



## Finger Knob

Ø19 x 25mm

IN.22.102.19 / Un.

*Puxador de móvel, com parafuso M4 para instalação /*  
Furniture knob with M4 screw for installation /  
Pomo de mueble con tornillo M4 para instalación.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado / Satin

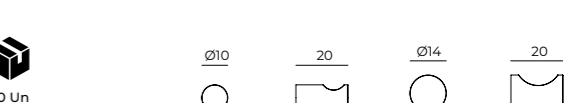


## Finger Knob

Ø10 / Ø14 x 20mm

IN.22.102.10 / Un.  
IN.22.102.14 / Un.

*Puxador de móvel, com parafuso M4 para instalação /*  
Furniture knob with M4 screw for installation /  
Pomo de mueble con tornillo M4 para instalación.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado / Satin

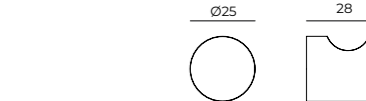


## Finger Knob

Ø25 x 28mm

IN.22.102.25 / Un.

*Puxador de móvel, com parafuso M4 para instalação /*  
Furniture knob with M4 screw for installation /  
Pomo de mueble con tornillo M4 para instalación.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado / Satin





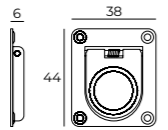


## Nautic handle 44x38mm

IN.16.108 / Un.

**Concha de embutir com mola /**  
Concealed flush handle with spring /  
Cazoleta de embutar con muelle.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin

5 Un. 50 Un.

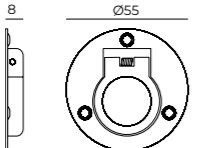


## Nautic handle Ø55mm

IN.16.107 / Un.

**Concha de embutir com mola /**  
Concealed flush handle with spring /  
Cazoleta de embutar con muelle.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin

5 Un. 50 Un.

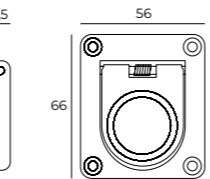


## Nautic handle 65x55mm

IN.16.109 / Un.

**Concha de embutir com mola /**  
Concealed flush handle with spring /  
Cazoleta de embutar con muelle.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin

5 Un. 50 Un.

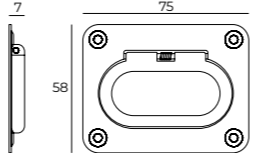


## Nautic handle 58x75mm

IN.16.110 / Un.

**Concha de embutir com mola /**  
Concealed flush handle with spring /  
Cazoleta de embutar con muelle.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin

5 Un. 50 Un.



## Tubular Ø8 Furniture handles

IN.22.202.08.064 / Un.

IN.22.202.08.096 / Un.

IN.22.202.08.128 / Un.

IN.22.202.08.160 / Un.

IN.22.202.08.224 / Un.

**Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /**  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin

| C.C. | L   |    |     | Ø8 | 35 | C.C. |
|------|-----|----|-----|----|----|------|
| 64   | 72  | 25 | 250 |    |    |      |
| 96   | 104 | 25 | 250 |    |    |      |
| 128  | 136 | 25 | 250 |    |    |      |
| 160  | 168 | 25 | 250 |    |    |      |
| 224  | 232 | 25 | 150 |    |    |      |

L C.C.



## Tubular Ø10 Furniture handles

IN.22.202.10.096 / Un.

IN.22.202.10.128 / Un.

IN.22.202.10.224 / Un.

IN.22.202.10.320 / Un.

IN.22.202.10.512 / Un.

**Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /**  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin

| C.C. | L   | H  |    |     | Ø10 | H | C.C. |
|------|-----|----|----|-----|-----|---|------|
| 96   | 106 | 35 | 25 | 250 |     |   |      |
| 128  | 138 | 35 | 25 | 150 |     |   |      |
| 224  | 234 | 35 | 12 | 120 |     |   |      |
| 320  | 330 | 35 | 12 | 120 |     |   |      |
| 512  | 522 | 40 | 12 | 120 |     |   |      |

L C.C.



Ø12

## Intersection Ø12

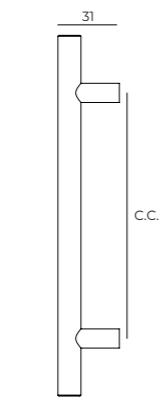
### Furniture handles

IN.22.209.12.096 / Un.  
IN.22.209.12.128 / Un.  
IN.22.209.12.160 / Un.  
IN.22.209.12.192 / Un.  
IN.22.209.12.224 / Un.  
IN.22.209.12.288 / Un.  
IN.22.209.12.320 / Un.

*Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /*  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
*Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.*

EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin

| C.C. | L   | 12 | 120 |
|------|-----|----|-----|
| 96   | 156 | 12 | 120 |
| 128  | 188 | 12 | 120 |
| 160  | 220 | 12 | 120 |
| 192  | 252 | 12 | 120 |
| 224  | 284 | 12 | 120 |
| 288  | 348 | 12 | 72  |
| 320  | 380 | 12 | 72  |



## Intersection Ø12

### Furniture handles

IN.22.209.12.352 / Un.  
IN.22.209.12.384 / Un.  
IN.22.209.12.448 / Un.  
IN.22.209.12.480 / Un.  
IN.22.209.12.544 / Un.  
IN.22.209.12.640 / Un.  
IN.22.209.12.704 / Un.

*Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /*  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
*Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.*

EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin

| C.C. | L   | 12 | 72 |
|------|-----|----|----|
| 352  | 412 | 12 | 72 |
| 384  | 444 | 12 | 72 |
| 448  | 508 | 12 | 72 |
| 480  | 540 | 12 | 72 |
| 544  | 604 | 12 | 48 |
| 640  | 700 | 12 | 48 |
| 704  | 744 | 12 | 48 |



Ø12



Ø12

## Intersection Ø12

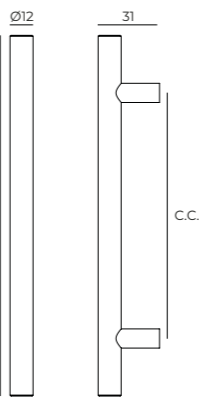
### Furniture handles

IN.22.209.12.736 / Un.  
IN.22.209.12.832 / Un.  
IN.22.209.12.896 / Un.  
IN.22.209.12.960 / Un.  
IN.22.209.12.1184 / Un.  
IN.22.209.12.1376 / Un.

*Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /*  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
*Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.*

EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin

| C.C. | L    | 6 | 36 |
|------|------|---|----|
| 736  | 796  | 6 | 36 |
| 832  | 892  | 6 | 36 |
| 896  | 956  | 6 | 36 |
| 960  | 1020 | 6 | 36 |
| 1184 | 1244 | 6 | 36 |
| 1376 | 1436 | 6 | 36 |



www.freelinebyjnf.com



Ø10

## T-eco handle Ø10

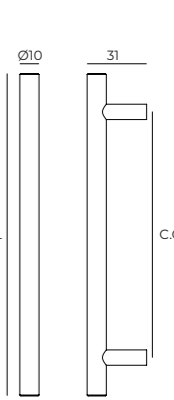
### Furniture handles

IN.22.209.10.096.ECO / Un.  
IN.22.209.10.128.ECO / Un.  
IN.22.209.10.160.ECO / Un.  
IN.22.209.10.192.ECO / Un.  
IN.22.209.10.224.ECO / Un.  
IN.22.209.10.320.ECO / Un.

*Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /*  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
*Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.*

EN 1.4372 - AISI 201 Satinado | Satin

| C.C. | L   | 12 | 120 |
|------|-----|----|-----|
| 96   | 136 | 12 | 120 |
| 128  | 168 | 12 | 120 |
| 160  | 200 | 12 | 120 |
| 192  | 232 | 12 | 120 |
| 224  | 264 | 12 | 120 |
| 320  | 360 | 12 | 72  |



www.freelinebyjnf.com



Ø8

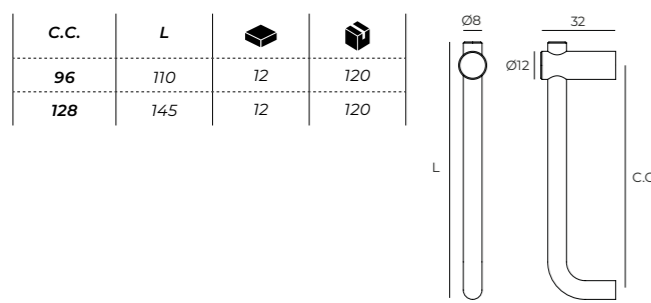
Ø12

## Blend Ø8 / Ø12

### Furniture handles

IN.22.212.096 / Un.  
IN.22.212.128 / Un.

*Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /*  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
*Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.*  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado / Satin

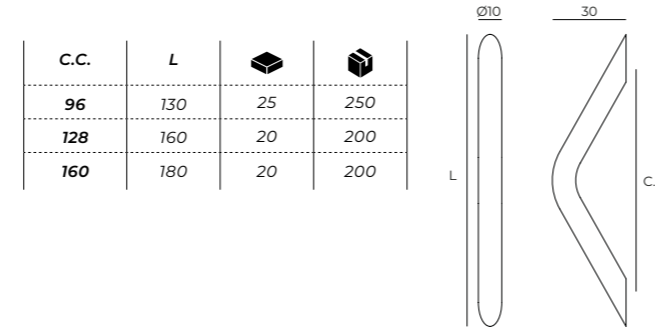


## Boomerang Ø10

### Furniture handles

IN.22.210.096 / Un.  
IN.22.210.128 / Un.  
IN.22.210.160 / Un.

*Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /*  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
*Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.*  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado / Satin



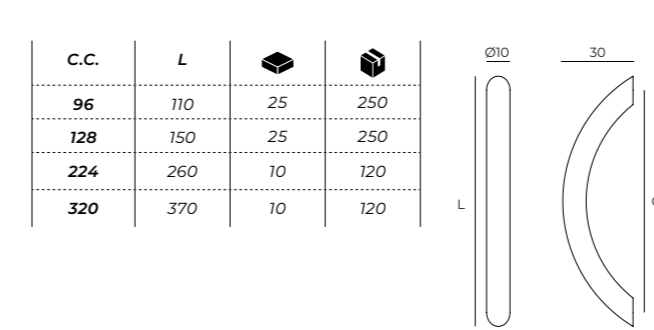
Ø10

## Arch Ø10

### Furniture handles

IN.22.201.096 / Un.  
IN.22.201.128 / Un.  
IN.22.201.224 / Un.  
IN.22.201.320 / Un.

*Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /*  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
*Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.*  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado / Satin

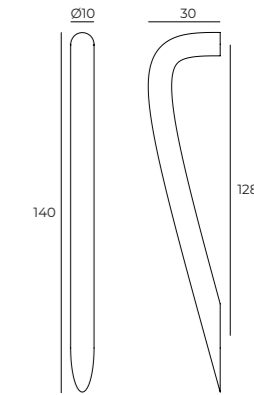


## Tear drop Ø10

### Furniture handles

IN.22.215 / Un.

*Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /*  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
*Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.*  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado / Satin



25 Un. 250 Un



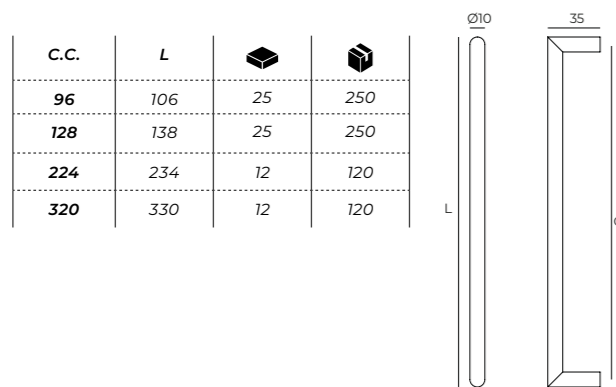
Ø10

## Angulo ø10

### Furniture handles

IN.22.204.10.096 / Un.  
IN.22.204.10.128 / Un.  
IN.22.204.10.224 / Un.  
IN.22.204.10.320 / Un.

*Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /*  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin

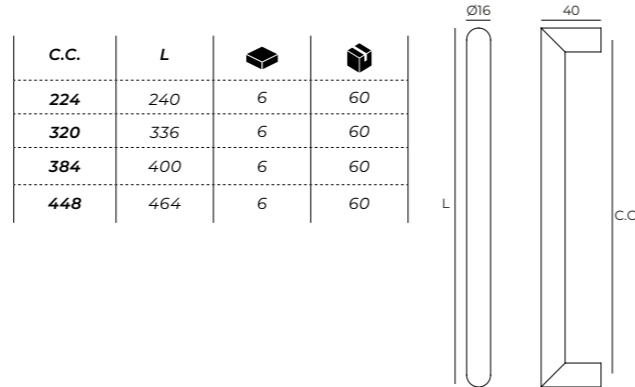


## Angulo ø16

### Furniture handles

IN.22.204.16.224 / Un.  
IN.22.204.16.320 / Un.  
IN.22.204.16.384 / Un.  
IN.22.204.16.448 / Un.

*Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /*  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin



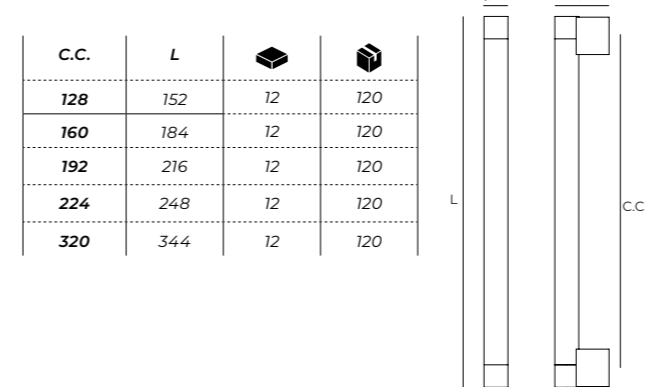
Ø16

## Union ø16

### Furniture handles

IN.22.820.128 / Un.  
IN.22.820.160 / Un.  
IN.22.820.192 / Un.  
IN.22.820.224 / Un.  
IN.22.820.320 / Un.

*Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /*  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin

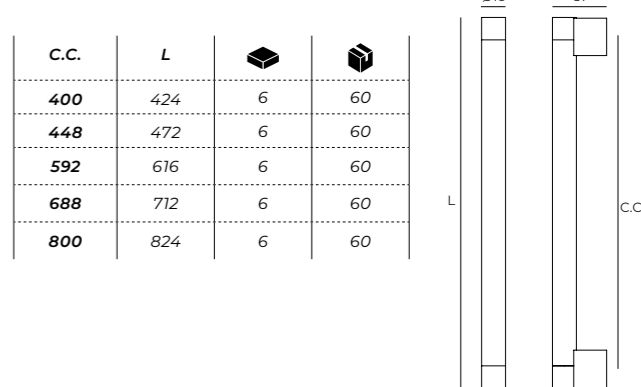


## Union ø16

### Furniture handles

IN.22.820.400 / Un.  
IN.22.820.448 / Un.  
IN.22.820.592 / Un.  
IN.22.820.688 / Un.  
IN.22.820.800 / Un.

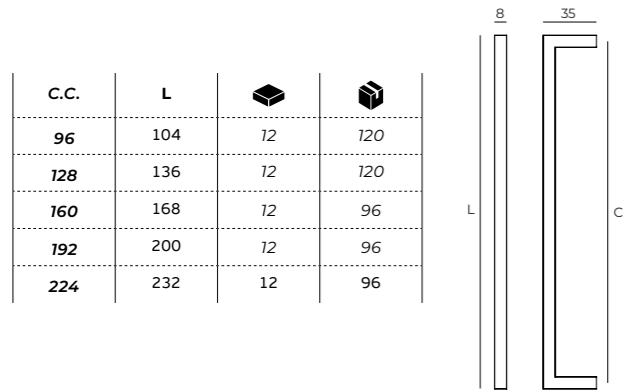
*Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /*  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin





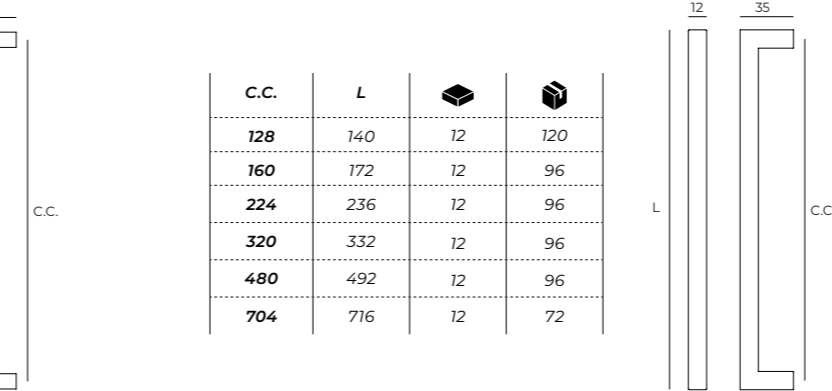
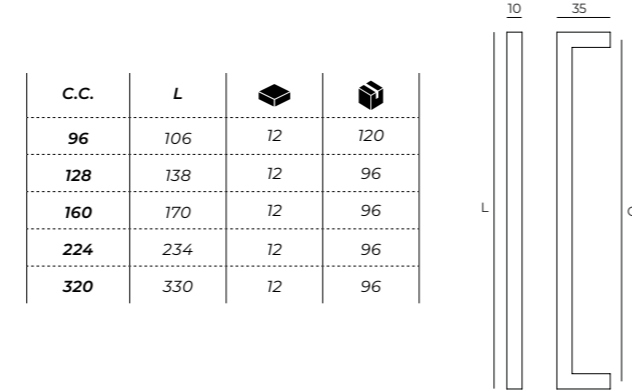
## Quadro series 8x8 Furniture handles

IN.22.200.08.096 / Un.  
IN.22.200.08.128 / Un.  
IN.22.200.08.160 / Un.  
IN.22.200.08.192 / Un.  
IN.22.200.08.224 / Un.  
*Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /*  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin



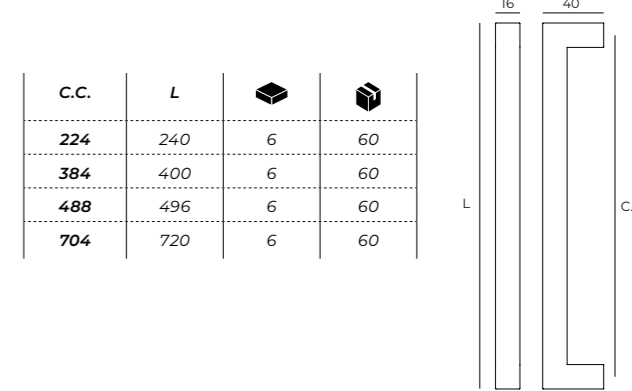
## Quadro series 10x10 Furniture handles

IN.22.200.10.096 / Un.  
IN.22.200.10.128 / Un.  
IN.22.200.10.160 / Un.  
IN.22.200.10.224 / Un.  
IN.22.200.10.320 / Un.  
*Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /*  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin



## Quadro series 16x16 Furniture handles

IN.22.200.16.224 / Un.  
IN.22.200.16.384 / Un.  
IN.22.200.16.480 / Un.  
IN.22.200.16.704 / Un.  
*Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /*  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin



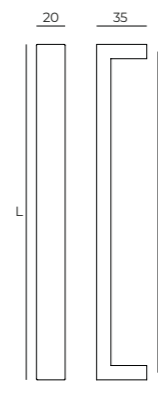


## Linear 10x20 Furniture handles

IN.22.230.160 / Un.  
IN.22.230.192 / Un.  
IN.22.230.224 / Un.  
IN.22.230.320 / Un.

*Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /*  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
*Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.*  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin

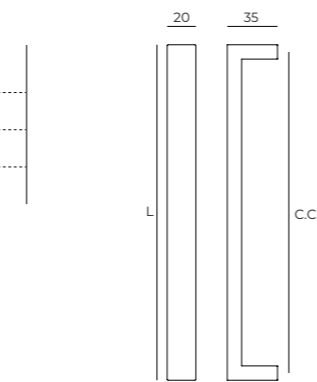
| C.C. | L   | ◆  | ◆   |
|------|-----|----|-----|
| 160  | 170 | 10 | 100 |
| 192  | 202 | 10 | 100 |
| 224  | 234 | 10 | 100 |
| 320  | 330 | 10 | 50  |



IN.22.230.384 / Un.  
IN.22.230.608 / Un.  
IN.22.230.800 / Un.

*Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /*  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
*Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.*  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin

| C.C. | L   | ◆  | ◆  |
|------|-----|----|----|
| 384  | 394 | 10 | 50 |
| 608  | 618 | 10 | 50 |
| 800  | 810 | 10 | 50 |

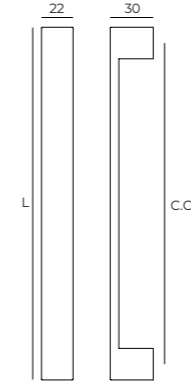


## Square 22x22 Furniture handles

IN.22.318.288 / Un.  
IN.22.318.384 / Un.

*Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /*  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
*Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.*  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin

| C.C. | L   | ◆ | ◆  |
|------|-----|---|----|
| 288  | 310 | 6 | 60 |
| 384  | 406 | 6 | 60 |

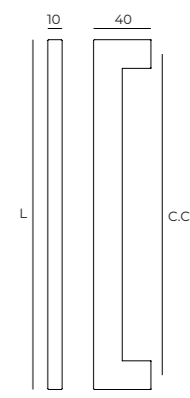


## Rectangular 20x10 Furniture handles

IN.22.224.160 / Un.  
IN.22.224.224 / Un.  
IN.22.224.320 / Un.  
IN.22.224.488 / Un.  
IN.22.224.704 / Un.

*Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /*  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
*Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.*  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin

| C.C. | L   | ◆  | ◆  |
|------|-----|----|----|
| 160  | 176 | 12 | 96 |
| 224  | 240 | 12 | 96 |
| 320  | 400 | 12 | 96 |
| 488  | 496 | 12 | 48 |
| 704  | 720 | 12 | 24 |



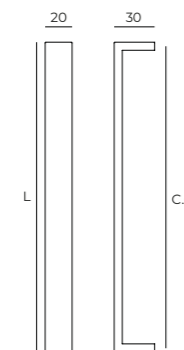


## Flat 20x6 Furniture handles

IN.22.218.128 / Un.  
IN.22.218.160 / Un.

*Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /*  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
*Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.*  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin

| C.C. | L   | 20 | 30  |
|------|-----|----|-----|
| 128  | 134 | 12 | 120 |
| 160  | 166 | 12 | 120 |



## Flat 20x6 Furniture handles

IN.22.218.192 / Un.  
IN.22.218.224 / Un.  
IN.22.218.320 / Un.

*Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /*  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
*Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.*  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin

| C.C. | L   | 20 | 30  |
|------|-----|----|-----|
| 192  | 198 | 12 | 120 |
| 224  | 230 | 12 | 120 |
| 320  | 326 | 10 | 60  |

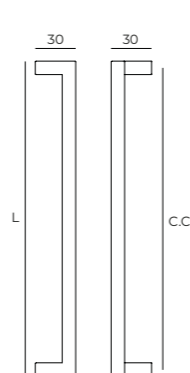


## Off-site 10x10 Furniture handles

IN.22.208.192 / Un.  
IN.22.208.224 / Un.  
IN.22.208.320 / Un.  
IN.22.208.512 / Un.

*Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /*  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
*Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.*  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin

| C.C. | L   | 20 | 30 |
|------|-----|----|----|
| 192  | 202 | 6  | 72 |
| 224  | 234 | 6  | 72 |
| 320  | 330 | 6  | 72 |
| 512  | 522 | 6  | 72 |

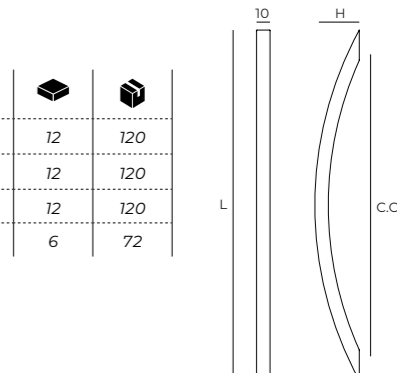


## Arch spindle 10x10 Furniture handles

IN.22.214.128 / Un.  
IN.22.214.160 / Un.  
IN.22.214.224 / Un.  
IN.22.214.320 / Un.

*Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /*  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
*Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.*  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin

| C.C. | L   | H  | 20 | 30  |
|------|-----|----|----|-----|
| 128  | 152 | 30 | 12 | 120 |
| 160  | 188 | 30 | 12 | 120 |
| 224  | 261 | 33 | 12 | 120 |
| 320  | 370 | 38 | 6  | 72  |



# CHROMIUM FREE

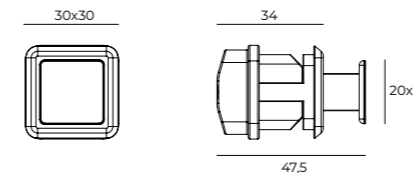


## Tic-Tac Square Retractable knob

IN.22.190 / Un.

Puxador de móvel retráctil (tic-tac) |  
Retractable furniture knob (tic-tac) |  
Tirador retráctil para mueble (tic-tac).

RAL 9006 (cinzento / grey / gris)

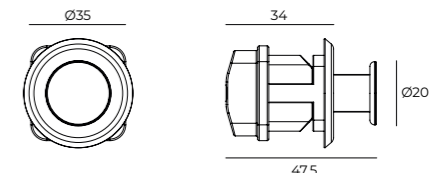


## Tic-Tac Rounded Retractable knob

IN.22.191 / Un.

Puxador de móvel retráctil (tic-tac) |  
Retractable furniture knob (tic-tac) |  
Tirador retráctil para mueble (tic-tac).

RAL 9006 (cinzento / grey / gris)





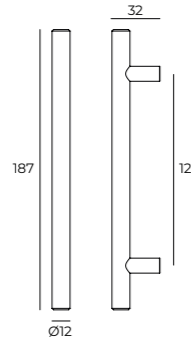
## T handle Rounded ø12

### Furniture handles

22750.128 / Un.

Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação |  
Furniture handle with M4 screws for installation |  
Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.

RAL 9006 (cinzento / grey / gris)



## T Handle Square 12x12

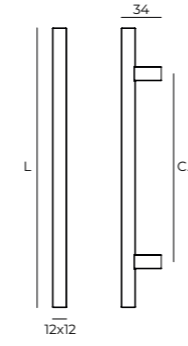
### Furniture handles

4599.AL.128 / Un.  
4599.AL.160 / Un  
4599.AL.288 / Un

Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação |  
Furniture handle with M4 screws for installation |  
Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.

RAL 9006 (cinzento / grey / gris)

| C.C. | L   |
|------|-----|
| 128  | 206 |
| 160  | 238 |
| 288  | 366 |



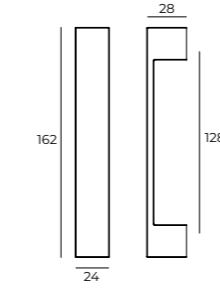
## Square 28x24

### Furniture handles

02906.128 / Un.

Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação |  
Furniture handle with M4 screws for installation |  
Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.

RAL 9006 (cinzento / grey / gris)



## Solid

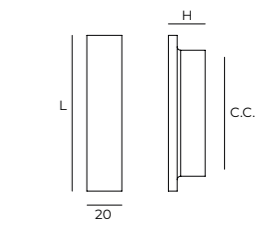
### Furniture handles

23258.032 / Un.  
23258.064 / Un.

Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação |  
Furniture handle with M4 screws for installation |  
Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.

RAL 9006 (cinzento / grey / gris)

| C.C. | L  | H  |
|------|----|----|
| 32   | 55 | 18 |
| 64   | 89 | 21 |



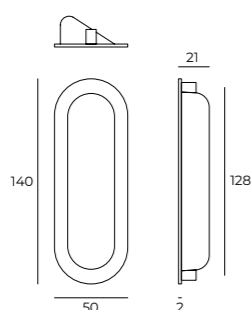


## Oval flush handle invisible fixing screws

23519.128 / Un.

Concha de embutir, com parafusos M4 para instalação / Concealed flush handle with M4 screws for installation / Cazoleta de embutir con tornillos M4 para instalación.

RAL 9006 (cinzento / grey / gris)



12 Un. 120 Un

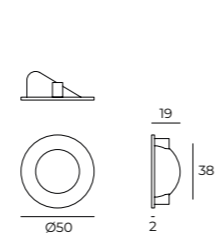


## Rounded flush handle invisible fixing screws

23518.038 / Un.

Concha de embutir, com parafusos M4 para instalação / Concealed flush handle with M4 screws for installation / Cazoleta de embutir con tornillos M4 para instalación.

RAL 9006 (cinzento / grey / gris)



12 Un. 120 Un



12 Un. 120 Un

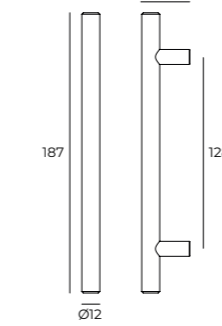
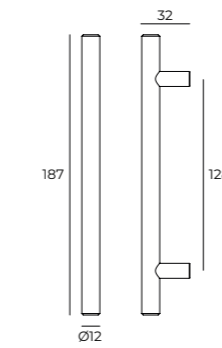


## T handle Rounded ø12 Furniture handles

22750.128.B / Un.

Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação / Furniture handle with M4 screws for installation / Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.

RAL 9005 (preto / black / negro)



12 Un. 120 Un



## T Handle Square 12x12 Furniture handles

4599.AL.128.B / Un.

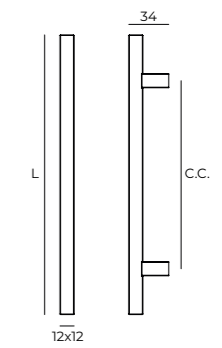
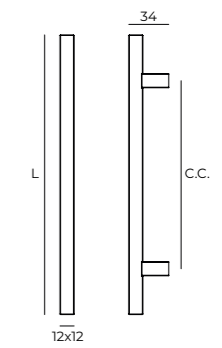
4599.AL.160.B / Un.

4599.AL.288.B / Un.

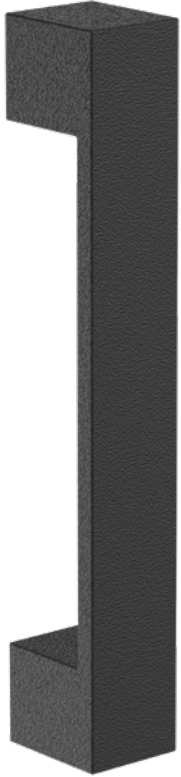
Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação / Furniture handle with M4 screws for installation / Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.

RAL 9005 (preto / black / negro)

| C.C. | L   |
|------|-----|
| 128  | 206 |
| 160  | 238 |
| 288  | 366 |



12 Un. 120 Un

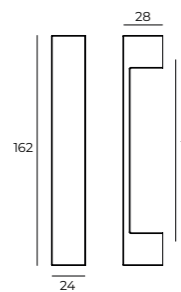


## Square 28x24 Furniture handles

02906.128.B / Un.

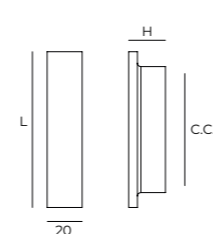
Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.

RAL 9005 (preto / black / negro)



12 Un. 120 Un

| C.C. | L  | H  |
|------|----|----|
| 32   | 55 | 18 |
| 64   | 89 | 21 |



## Solid Furniture handles

23258.032.B / Un.  
23258.064.B / Un.

Asa de móvel, com parafusos M4 para instalação /  
Furniture handle with M4 screws for installation /  
Tirador de mueble con tornillos M4 para instalación.

RAL 9005 (preto / black / negro)

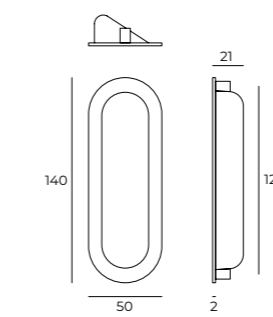


## Oval flush handle invisible fixing screws

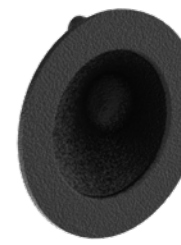
23519.128.B / Un.

Concha de embutir, com parafusos M4 para instalação /  
Concealed flush handle with M4 screws for installation /  
Cazoleta de embutir con tornillos M4 para instalación.

RAL 9005 (preto / black / negro)



12 Un. 120 Un

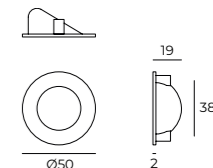


## Rounded flush handle invisible fixing screws

23518.038.B / Un.

Concha de embutir, com parafusos M4 para instalação /  
Concealed flush handle with M4 screws for installation /  
Cazoleta de embutir con tornillos M4 para instalación.

RAL 9005 (preto / black / negro)



12 Un. 120 Un

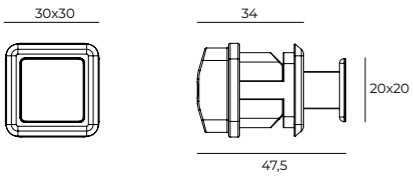


## Tic-Tac Square Retractable knob

IN.22.190.B / Un.

Puxador de móvel retráctil (tic-tac) |  
Retractable furniture knob (tic-tac) |  
Tirador retráctil para mueble (tic-tac).

RAL 9005 (preto / black / negro)

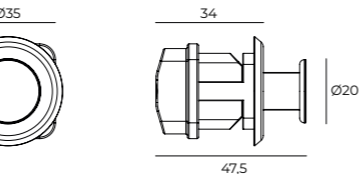


## Tic-Tac Rounded Retractable knob

IN.22.191.B Un.

Puxador de móvel retráctil (tic-tac) |  
Retractable furniture knob (tic-tac) |  
Tirador retráctil para mueble (tic-tac).

RAL 9005 (preto / black / negro)



# 5

# FERRAGENS DIVERSAS

# GENERAL HARDWARE

# HERRAJES DIVERSOS

5.1  
**BATENTE DE CHÃO /**  
DOOR STOPPER /  
TOPE DE PUERTA

5.2  
**RETENTOR DE PORTA /**  
DOOR HOLDER /  
RETENEDOR DE PUERTA.

5.3  
**CABIDE /**  
HOOK /  
COLGADOR

5.4  
**FECHOS /**  
BOLTS /  
PASADORES.

5.5  
**FECHO DE SEGURANÇA /**  
SECURITY LATCH /  
CIERRE DE SEGURIDAD.

5.6  
**VISOR DE PORTA /**  
DOOR VIEWER /  
VISOR DE PUERTA.

5.7  
**FECHO MAGNÉTICO /**  
MAGNETIC LATCH /  
CIERRE MAGNETICO.

5.8  
**PASSA CABOS /**  
CABLE HOLE COVER /  
PASACABLES DE EMPOTRAR.

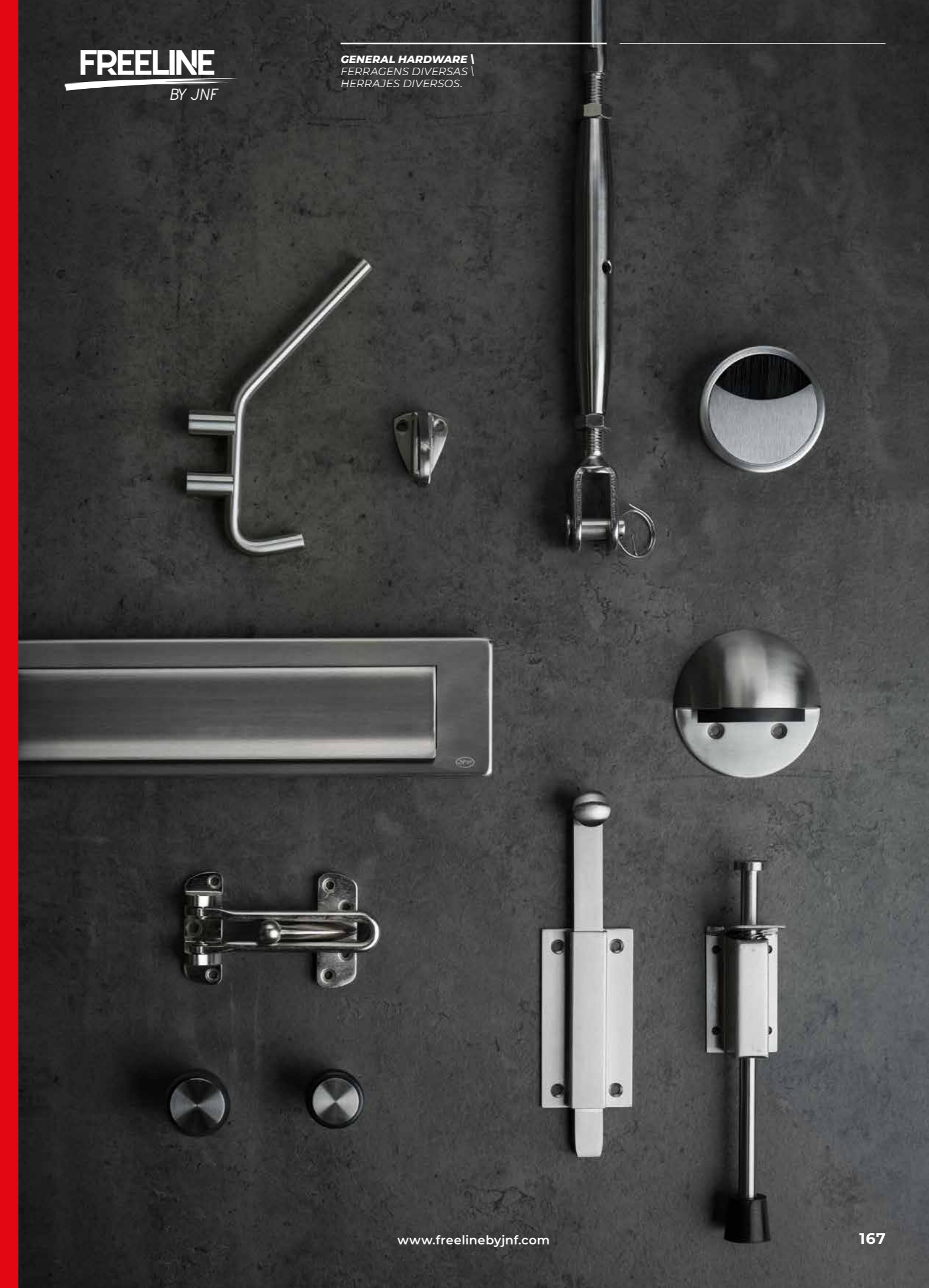
5.9  
**CAIXA DE CORREIRO /**  
MAILBOX /  
BUZÓN DE CORREO.

5.10  
**SUporte DE CORRIMÃO /**  
HAND RAIL SUPPORT /  
SOPORTE DE PASAMANOS.

5.11  
**SINALÉTICA /**  
SIGNAGE /  
SEÑALIZACION.

5.12  
**ACESSÓRIOS PARA CABO DE AÇO /**  
ACCESSORIES FOR STEEL CABLE /  
ACCESORIOS PARA CABLES DE ACERO.

5.13  
**SISTEMA DE SUSPENSÃO DE MOLDURAS /**  
HANGING FRAMES SYSTEM /  
SISTEMA DE SUSPENCIÓN DE CUADROS





## Stop ø20 Floor door stopper

**IN.13.121.20** / Un.  
*Batente de chão | Door stopper | Tope de puerta.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



## Stop ø30 Floor door stopper

**IN.13.121.30.ECO** / Un.  
*Batente de chão | Door stopper | Tope de puerta.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



## Stop ø20 black Floor door stopper

**IN.13.121.20.TB** / Un.  
*Batente de chão | Door stopper | Tope de puerta.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin + PVD TITANIUM Black*



## Stop ø30 black Floor door stopper

**IN.13.121.30.TB** / Un.  
*Batente de chão | Door stopper | Tope de puerta.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin + PVD TITANIUM Black*



## Stop ø20 gold Floor door stopper

**IN.13.121.20.TG** / Un.  
*Batente de chão | Door stopper | Tope de puerta.*

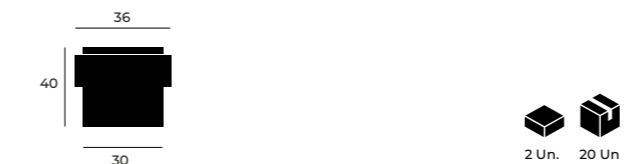
*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin + PVD TITANIUM Gold*



## Stop ø30 gold Floor door stopper

**IN.13.121.30.TG** / Un.  
*Batente de chão | Door stopper | Tope de puerta.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin + PVD TITANIUM Gold*



## Stop ø20 copper Floor door stopper

**IN.13.121.20.TCO** / Un.  
*Batente de chão | Door stopper | Tope de puerta.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin + PVD TITANIUM Copper*



## Stop ø30 copper Floor door stopper

**IN.13.121.30.TCO** / Un.  
*Batente de chão | Door stopper | Tope de puerta.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin + PVD TITANIUM Copper*





## O'ring Ø20 Floor door stopper

**IN.13.106.20** / Un.  
*Batente de chão | Door stopper | Tope de puerta.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin*



## O'ring Ø25 Floor door stopper

**IN.13.106.25** / Un.  
*Batente de chão | Door stopper | Tope de puerta.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin*



## Ergo form Floor door stopper

**IN.13.006** / Un.  
*Batente de chão | Door stopper | Tope de puerta.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin*



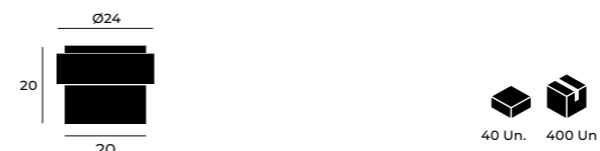
## Two lines Ø25 Floor door stopper

**IN.13.122** / Un.  
*Batente de chão | Door stopper | Tope de puerta.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin*



## Light Stop Ø20 Floor door stopper

**IN.13.121.T.20** / Un.  
*Batente de chão | Door stopper | Tope de puerta.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin*



## Quadro 19x19 Floor door stopper

**IN.13.119** / Un.  
*Batente de chão | Door stopper | Tope de puerta.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin*



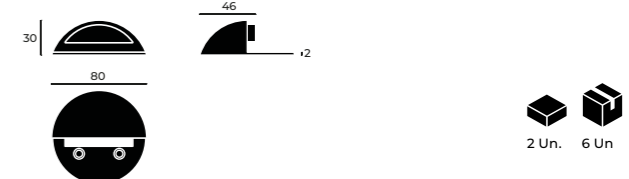
## Half moon Ø45 Floor door stopper

**IN.13.120** / Un.  
*Batente de chão | Door stopper | Tope de puerta.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin*



## Front man Ø80 Floor door stopper

**IN.13.125** / Un.  
*Batente de chão | Door stopper | Tope de puerta.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin*

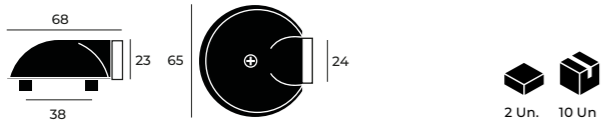




## Helmet ø65 Floor door stopper

**IN.13.240** / Un.  
Batente de chão | Door stopper | Tope de puerta.

EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin



## Tubular ø16 Wall door stopper

**IN.13.123.CB.06** / Un.  
Batente de porta para fixar na parede |  
Door stopper for wall fixing | Tope de puerta para fijar en la pared.

EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin



**Retentor de porta |**  
Door holder | Retenedor de puerta.

5.2

5.2

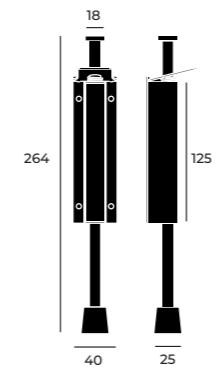


## Spring holder 265 Door holder

**IN.23.127** / Un.

**Retentor de porta |**  
Door holder | Retenedor de puerta

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

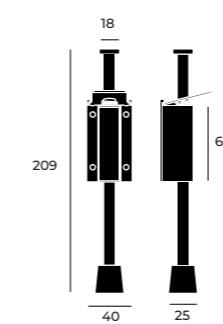


## Spring holder 210 Door holder

**IN.23.126** / Un.

**Retentor de porta |**  
Door holder | Retenedor de puerta

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

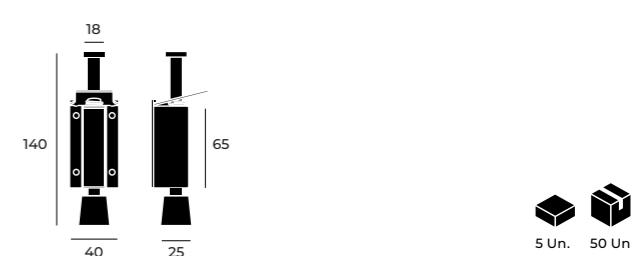


## Spring holder 140 Door holder

**IN.23.125** / Un.

**Retentor de porta |**  
Door holder | Retenedor de puerta

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



# WALL AND DOOR HOOKS

**CABIDES DE PAREDE E DE PORTA |**  
PERCHAS DE PARED Y DE PUERTA.



## Wall dot ø30 Hook 50mm

**IN.14.520.AL.SB** / Un.  
Cabide | Hook | Colgador.  
Alumínio satinado - Preto | Satin aluminium - Black color

**IN.14.520.AL.SC** / Un.  
Cabide | Hook | Colgador.  
Alumínio satinado - Cobre | Satin aluminium - Copper color

**IN.14.520.AL.SG** / Un.  
Cabide | Hook | Colgador.  
Alumínio satinado - Dourado | Satin aluminium - Gold color

**IN.14.520.AL** / Un.  
Cabide | Hook | Colgador.  
Alumínio satinado - Cor inox | Satin aluminium - Stainless steel color



4 Un. 80 Un

## Wall dot ø22 Hook 30mm

**IN.14.521.AL.SB** / Un.  
Cabide | Hook | Colgador.  
Alumínio satinado - Preto | Satin aluminium - Black color

**IN.14.521.AL.SC** / Un.  
Cabide | Hook | Colgador.  
Alumínio satinado - Cobre | Satin aluminium - Copper color

**IN.14.521.AL.SG** / Un.  
Cabide | Hook | Colgador.  
Alumínio satinado - Dourado | Satin aluminium - Gold color

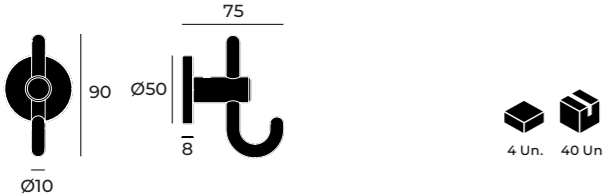
**IN.14.521.AL** / Un.  
Cabide | Hook | Colgador.  
Alumínio satinado - Cor inox | Satin aluminium - Stainless steel color





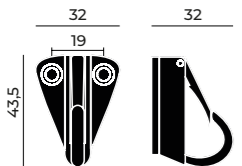
## Cylinder Wall hook

**IN.14.539** / Un.  
*Cabide duplo* | Double hook / Colgador doble.  
EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin



## Boby guard AISI 316

**IN.14.547** / Un.  
*Cabide com bloqueio* | Hook with locking / Colgador con cierre  
EN 1.4401 - AISI 316 - RAW

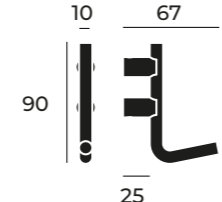


## Intersection Wall hook

**IN.14.537** / Un.

*Cabide I*  
Wall hook / Colgador.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

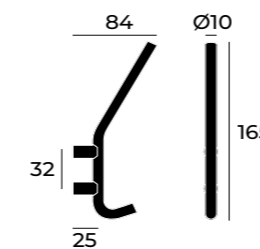


## Intersection Double wall hook

**IN.14.536** / Un.

*Cabide duplo I*  
Double hook / Colgador doble.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

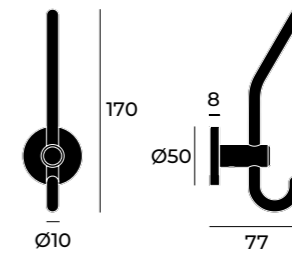


## Cylinder Double wall hook

**IN.14.538** / Un.

*Cabide duplo I*  
Double hook / Colgador doble.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



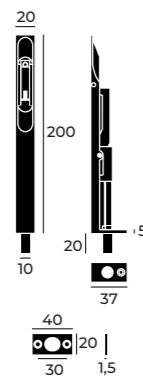


## Flush bolt 200 With folding lever

IN.17.602 / Un.

*Fecho de embutir com alavanca |  
Flush bolt with folding lever |  
Pasador de embutir con palanca*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



2 Un. 10 Un.



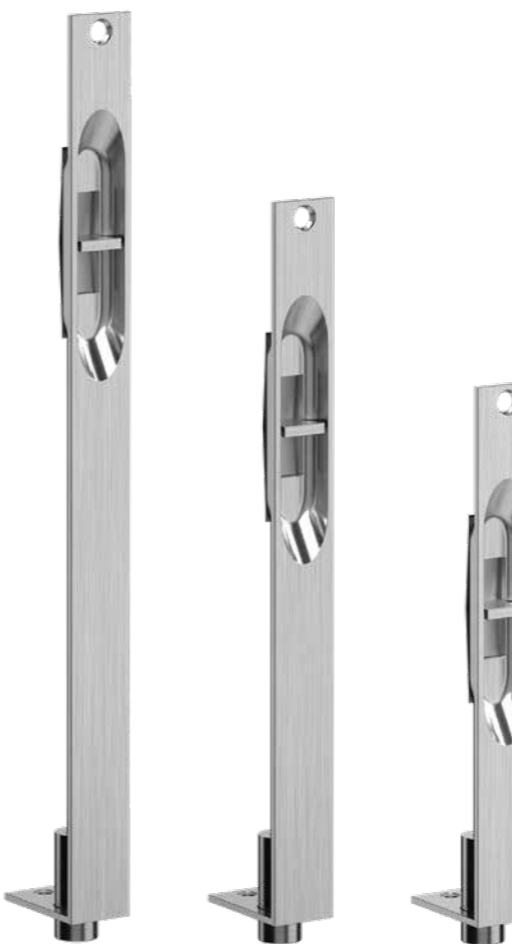
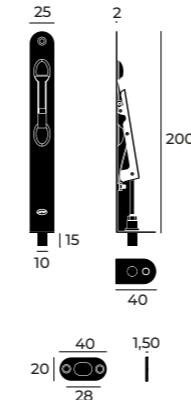
## Flush bolt 200 With folding lever

IN.17.606 / Un.

*Fecho de embutir com alavanca |  
Flush bolt with folding lever |  
Pasador de embutir con palanca*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*

10 Un. 50 Un.



## Flush bolt 250/200/150 With sliding lever

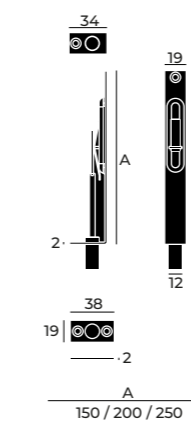
IN.17.614.250 / Un.

IN.17.614.200 / Un.

IN.17.614.150 / Un.

*Fecho de embutir com alavanca  
deslizante |  
Flush bolt with sliding lever |  
Pasador de embutir con palanca  
deslizante.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



A  
150 / 200 / 250



## Flush bolt 250/200/150 With sliding lever

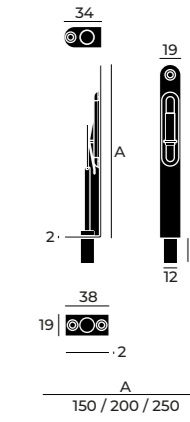
IN.17.615.250 / Un.

IN.17.615.200 / Un.

IN.17.615.150 / Un.

*Fecho de embutir com alavanca  
deslizante |  
Flush bolt with sliding lever |  
Pasador de embutir con palanca  
deslizante.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



A  
150 / 200 / 250

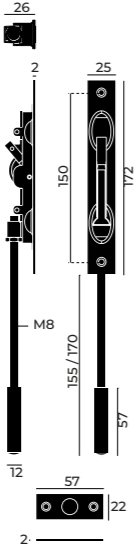


## Flush bolt profile With folding lever

IN.17.618 / Un.

*Fecho de embutir  
com alavanca para perfis |  
Flush bolt with folding lever  
for profiles |  
Pasador de embutar con  
palanca para perfiles*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



2 Un.  
20 Un.



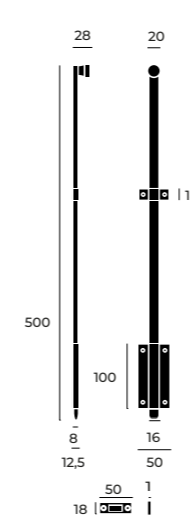
## Square barrel bolt 500 surface mounting

IN.17.603.500 / Un.

*Fecho de sobrepor |  
Barrel bolt surface mounting |  
Pasador de sobreponer*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*

3 Un.  
30 Un.



4 Un.  
40 Un.

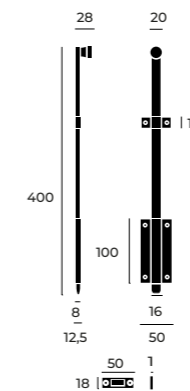


## Square barrel bolt 400 surface mounting

IN.17.603.400 / Un.

*Fecho de sobrepor |  
Barrel bolt surface mounting |  
Pasador de sobreponer*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*

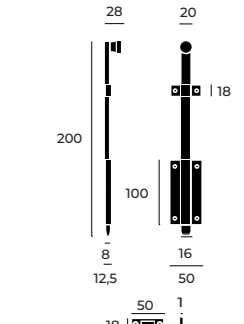


## Square barrel bolt 200 surface mounting

IN.17.603.200 / Un.

*Fecho de sobrepor |  
Barrel bolt surface mounting |  
Pasador de sobreponer*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



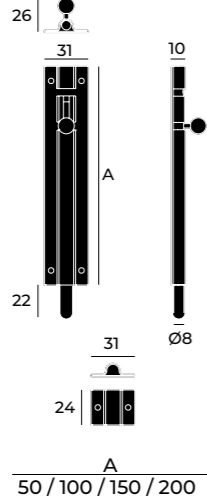


## Barrel bolt / folding lever 50 / 100 / 150 / 200

**IN.17.610.50** / Un.  
**IN.17.610.100** / Un.  
**IN.17.610.150** / Un.  
**IN.17.610.200** / Un.

*Fecho de culatra de sobrepor /*  
Surface mounting barrel bolt  
with folding lever /  
Pasador de sobreponer con  
palanca plegable.

*EN 1.4301 - AISI 304*  
Satinado | Satin



10 Un. 100 Un.

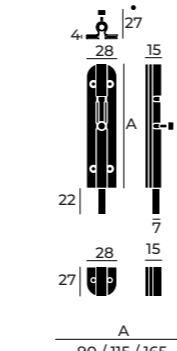
## Barrel bolt / folding lever 90 / 115 / 165

**IN.17.609.90** / Un.  
**IN.17.609.115** / Un.  
**IN.17.609.165** / Un.

*Fecho de culatra de sobrepor /*  
Surface mounting barrel bolt  
with folding lever /  
Pasador de sobreponer con  
palanca plegable.

*EN 1.4301 - AISI 304*  
Satinado | Satin

10 Un. 100 Un.



A

90 / 115 / 165



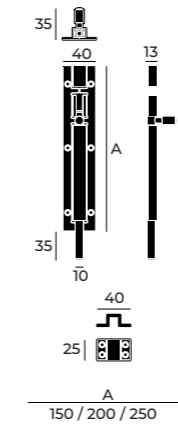
## Barrel bolt / folding lever 150 / 200 / 250

**IN.17.611.150** / Un.  
**IN.17.611.200** / Un.  
**IN.17.611.250** / Un.

*Fecho de culatra de sobrepor /*  
Surface mounting barrel bolt  
with folding lever /  
Pasador de sobreponer con  
palanca plegable.

*EN 1.4301 - AISI 304*  
Satinado | Satin

10 Un. 100 Un.



A  
150 / 200 / 250



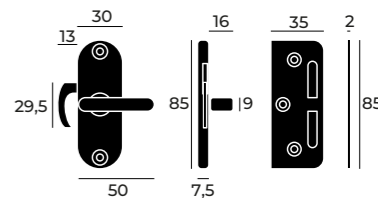
## Sliding door latch With turning lever

**IN.17.619** / Un.

*Fecho para porta de correr /*  
Sliding door latch /  
Cierre para puertas correderas.

*EN 1.4301 - AISI 304*  
Satinado | Satin

6 Un. 60 Un.



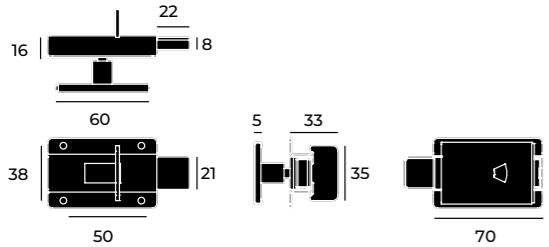


## Snib indicator bolt With sliding lever

IN.17.616 / Un.

*Fecho com indicador de cor /*  
Slide bolt with color indicator /  
*Cierre con indicador de color.*

*EN 1.4301 - AISI 304*  
Satinado | Satin

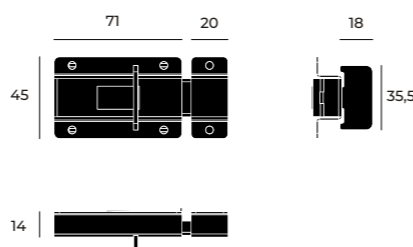


## Bolt with sliding lever Surface mounting

IN.17.617 / Un.

*Fecho de sobrepor com alavanca deslizante /*  
Surface mounting bolt with sliding lever /  
*Pasador de sobreponer con leva deslizante.*

*EN 1.4301 - AISI 304*  
Satinado | Satin

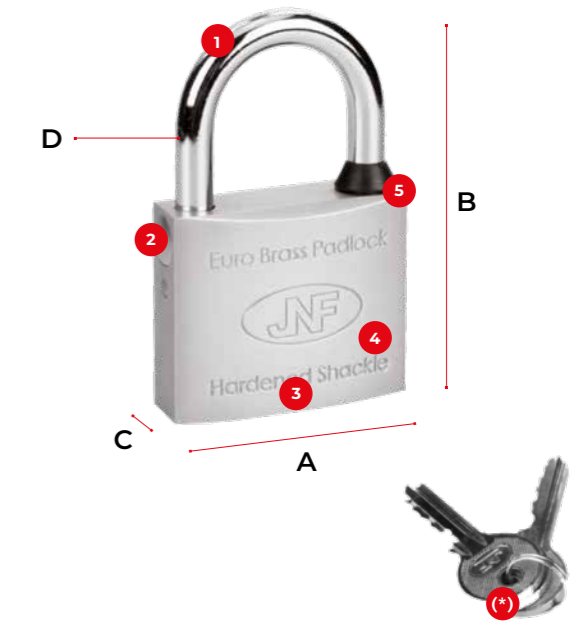


## Padlock Hasp Heavy duty

IN.17.621 / Un.

*Fecho para cadeado /*  
Hasp for padlock /  
*Cierre para candado.*

*EN 1.4301 - AISI 304*  
Satinado | Satin



## Padlock Hardened shackle

1983.25.CM.1 / Un.

1983.30.CM.1 / Un.

1983.40.CM.1 / Un.

1983.50.CM.1 / Un.

1983.60.CM.1 / Un.



2 Un.

20 Un.

*Cadeado / Padlock / Candado.*

| REF          | A  | B  | C  | D   |
|--------------|----|----|----|-----|
| 1983.25.CM.1 | 25 | 43 | 12 | 4   |
| 1983.30.CM.1 | 30 | 51 | 13 | 5   |
| 1983.40.CM.1 | 40 | 64 | 15 | 6   |
| 1983.50.CM.1 | 50 | 80 | 17 | 8   |
| 1983.60.CM.1 | 60 | 93 | 19 | 9,5 |

1. Arco em aço temperado cromado / Hardened chrome plated steel shackle / Arco en acero endurecido y cromado  
2. Duplo fecho em latão com mola em aço inoxidável / Double brass bolt with stainless steel spring / Cerrojo doble en latón con resort en acero inoxidable  
3. Cilindro, pinos e cravos em latão / Brass plug, pin and driver / Cilindro, clavijas y pernos en latón  
4. Corpo em latão com acabamento cromado mate (anti-corrosão) / Brass body with Matte chrome finish (anti-corrosion) / Cuerpo de latón con acabado cromado mate (anticorrosión)  
5. Anilha de borracha que protege o mecanismo interior / Rubber ring to protect the inside mechanism / Anillo de goma, protege el mecanismo interior

(\*) Fornecido com duas chaves / Supplied with two keys / Suministrado con duas llaves.

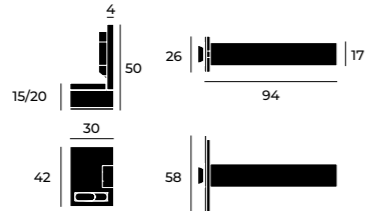


## Hotel security chain

Concealed

IN.17.202 / Un.

*Corrente de segurança, limitador de abertura de porta com indicação de fecho / Security chain door opening limiter with lock indicator / Cadena de seguridad, limitador de apertura de puerta con indicación de cierre.*



5 Un. 50 Un.



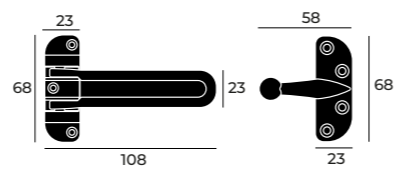
## Hotel security latch

Surface mounting

IN.17.200 / Un.

*Fecho limitador de abertura de porta / Door opening limiter latch / Limitador de apertura de puerta.*

5 Un. 50 Un.



## Door viewer 180°

35 - 55 thickness

IN.23.012.NS / Un.

*Visor de porta com ângulo de visão 180°. Ajustável a espessura de porta de 35 a 55mm | Door viewer with 180° viewing angle. Adjustable door thickness from 35 to 55mm | Visor de puerta con ángulo de visión de 180°. Espesor de puerta ajustable de 35 a 55mm.*

*Latão níquel satinado | Satin nickel brass / Latón níquel satin*

IN.23.012.NS.B / Un.

NOVO / NEW / NUEVO

*Visor de porta com ângulo de visão 180°. Ajustável a espessura de porta de 35 a 55mm | Door viewer with 180° viewing angle. Adjustable door thickness from 35 to 55mm | Visor de puerta con ángulo de visión de 180°. Espesor de puerta ajustable de 35 a 55mm.*

*Latão + RAL 9005 | Nickel brass + RAL 9005 / Latón + RAL 9005*

IN.23.012.ZN / Un.

*Visor de porta com ângulo de visão 180°. Ajustável a espessura de porta de 35 a 55mm | Door viewer with 180° viewing angle. Adjustable door thickness from 35 to 55mm | Visor de puerta con ángulo de visión de 180°. Espesor de puerta ajustable de 35 a 55mm.*

*Zamak níquel satinado | Satin nickel zamak / Zamak níquel satin*

1 Un. 50 Un.



## Door viewer 180°

Brass - Adjustable

03501.25.42.CM / Un.

*Visor de porta com ângulo de visão 180°. Ajustável a espessura de porta de 25 a 42mm | Door viewer with 180° viewing angle. Adjustable door thickness from 25 to 42mm | Visor de puerta con ángulo de visión de 180°. Espesor de puerta ajustable de 25 a 42mm.*

*Latão cromado mate | Matte chrome brass / Latón cromado mate*

03501.35.50.LP / Un.

*Visor de porta com ângulo de visão 180°. Ajustável a espessura de porta de 35 a 55mm | Door viewer with 180° viewing angle. Adjustable door thickness from 35 to 55mm | Visor de puerta con ángulo de visión de 180°. Espesor de puerta ajustable de 35 a 55mm.*

*Latão polido | Polished brass / Latón pulido*

03501.50.75.LP / Un.

*Visor de porta com ângulo de visão 180°. Ajustável a espessura de porta de 50 a 75mm | Door viewer with 180° viewing angle. Adjustable door thickness from 50 to 75mm | Visor de puerta con ángulo de visión de 180°. Espesor de puerta ajustable de 50 a 75mm.*

*Latão polido | Polished brass / Latón pulido*

1 Un. 50 Un.

IN.17.020  
TIC TAC MAGNETIC



IN.17.021  
TIC TAC



## Tic tac Push open system

IN.17.020 / Un.



Fecho tic tac magnético ajustável |  
Adjustable magnetic push open |  
Cierre tic tac magnetico ajustable.

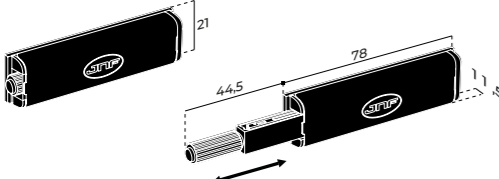
EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

IN.17.021 / Un.



Fecho tic tac ajustável |  
Adjustable push open | Cierre tic tac ajustable.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



5.7

5.7

IN.17.022  
8 kg



IN.17.023  
10 kg



## Magnetic catch Stainless steel

IN.17.022 / Un.



Fecho magnético. Força magnética: 8kg |  
Magnetic latch. Magnetic power: 8kg |  
Cierre magnético. Fuerza magnética: 8kg.

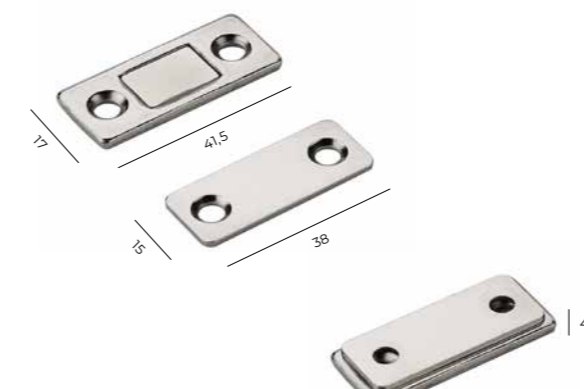
EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

IN.17.023 / Un.



Fecho magnético. força magnética: 10 kg |  
Magnetic latch Magnetic power: 10 kg |  
Cierre magnético. Fuerza magnética: 10kg.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



## Flat magnet Magnetic door holder

IN.17.024 / Un.



Fecho magnético / retensor de porta de armário  
magnético. Instalação por parafusos ou adesivo  
3M (incluídos). Força magnética: 8kg |  
Door magnetic latch / retainer for furniture.  
Installation by screws or 3M double face adhesive.  
(included) Magnetic power: 8kg |

Cierre / retensor magnético de puerta de armario.  
Instalación por tornillos o adhesivo 3M (incluidos).  
Fuerza magnética: 8kg.



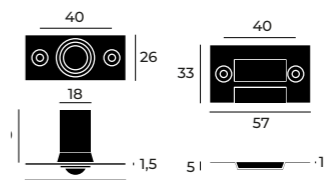
## Ball catcher Power adjustable

IN.17.011 / Un.



Retentor de porta com esfera.  
força e curso ajustável |  
Door ball catcher  
Power and course adjustable |  
Retenedor de puerta con bola.  
fuerza y recorrido ajustable.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin





new

## Ventilation grill 300mm

3029.300.AN / Un.

Grelha de ventilação 300mm |  
Ventilation grill 300mm |  
Rejilla de ventilación 300mm.

Alumínio | Aluminium



1 Un. 30 Un.

IN.22.140.60  
ø60mm



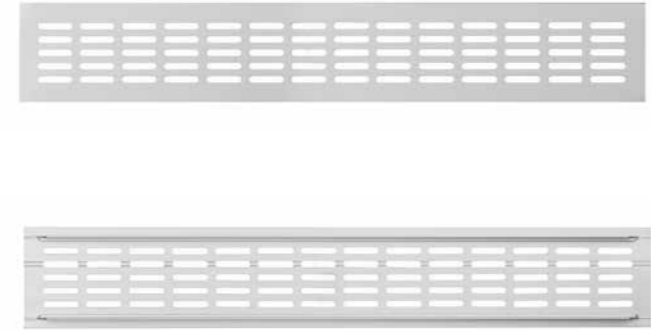
IN.22.140.80  
ø80mm



IN.22.140.60.B  
ø60mm



IN.22.140.80.B  
ø80mm



new

## Ventilation grill 500mm

3029.500.AN / Un.

Grelha de ventilação 500mm |  
Ventilation grill 500mm |  
Rejilla de ventilación 500mm.

Alumínio | Aluminium



1 Un. 30 Un.

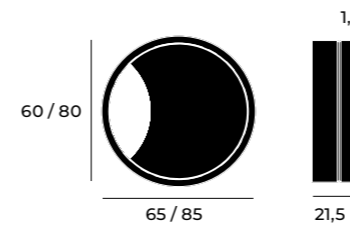
## Cable hole cover Stainless steel color

IN.22.140.60 / Un.

IN.22.140.80 / Un.

Passa cabos em alumínio de embutir |  
Flush-mounted aluminium cable hole cover |  
Pasacables en Aluminio de empotrar.

Alumínio - cor inox /  
Aluminium - stainless steel color /  
Aluminio - color acero inoxidable.



10 Un. 60 Un.

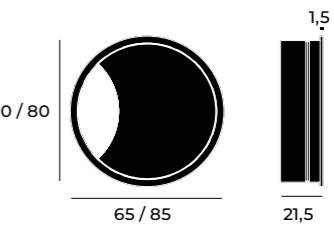
## Cable hole cover Black matte color

IN.22.140.60.B / Un.

IN.22.140.80.B / Un.

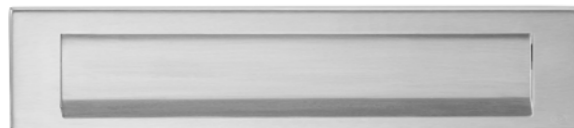
Passa cabos em alumínio de embutir |  
Flush-mounted aluminium cable hole cover |  
Pasacables en Aluminio de empotrar.

Alumínio - preto mate /  
Aluminium - black matte /  
Aluminio - Negro mate.



10 Un. 60 Un.



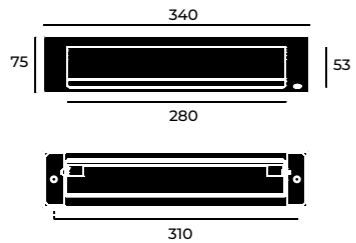


## Mail to me Letter plate

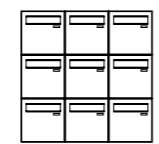
IN.24.542 / Un.

Frente de correio /  
Letter plate /  
Frente de correo

EN 14301 - AISI 304  
Satinado / Satin



5 Un.  
30 Un.



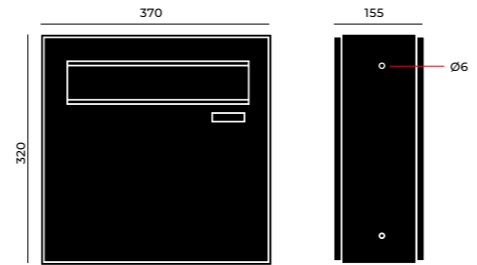
## Mail box back door

IN.24.545 / Un.



*Caixa de correiro. pode ser instalada no exterior. Abertura frontal para entrada de correio com tampa de protecção de chuva. Porta traseira para saída do correio com fechadura /  
Mailbox possible to apply outside. Front opening for incoming mail with a protective cap for rain. Back door with lock to take out the mail /  
Buzón de correo posible aplicar en el exterior. Apertura frontal para el correo con una tapa protectora de la lluvia. Puerta de correo con cerradura.*

EN13724 [1|3|4|1]



1 Un.  
4 Un.



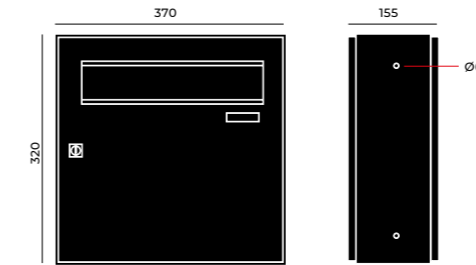
## Mail box front door

IN.24.544 / Un.



*Caixa de correiro com fixação à parede. Pode ser instalada no exterior. Abertura frontal para entrada de correio com tampa de protecção de chuva. Porta frontal para saída do correio com fechadura. 2 chaves /  
Mailbox with wall fixing. Possible to apply outside. Front opening for incoming mail with a protective cap for rain. Front door with lock to take out the mail. 2 keys /  
Buzón de correo con sujeción de pared. Posible aplicar en el exterior. Apertura frontal para el correo con una tapa protectora de la lluvia. Puerta de salida de correo con cerradura. 2 llaves.*

EN13724 [1|3|4|1]



1 Un.  
4 Un.

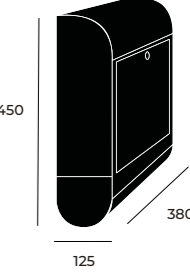


## Mail box Exterior

CC.24.561 / Un.



*Caixa de correiro com fixação à parede. Pode ser instalada no exterior. Comporta formatos de correio A4. Abertura frontal para entrada de correio com tampa de protecção de chuva. Porta frontal para saída do correio com fechadura. Caixa de correio feita em aço galvanizado com acabamento em cinzento metalizado com tratamento anti-corrosivo. Inclui duas chaves /  
Mailbox with wall fixing. It can be installed outdoors. Supports A4 mail formats. Front opening for mail entry with rain protection cover. Front door for mail output with lock. Mailbox made of galvanized steel with a metallic gray finish with anti-corrosive treatment. Includes two keys / Buzón de pared. Se puede instalar en exteriores. Admite formatos de correo A4. Apertura frontal para entrada de correo con cubierta de protección contra la lluvia. Puerta frontal para salida de correo con cerradura. Buzón fabricado en acero galvanizado acabado gris metálico con tratamiento anticorrosivo. Incluye dos llaves.*



1 Un.  
4 Un.



## Hand rail support Tubular - Wall fixing

IN.18.130 / Un.

*Suporte de corrimão de fixação à parede com parafusos ocultos / Hand rail support for wall fixing with hidden screws / Soporte de pasamanos para pared con tornillos ocultos.*

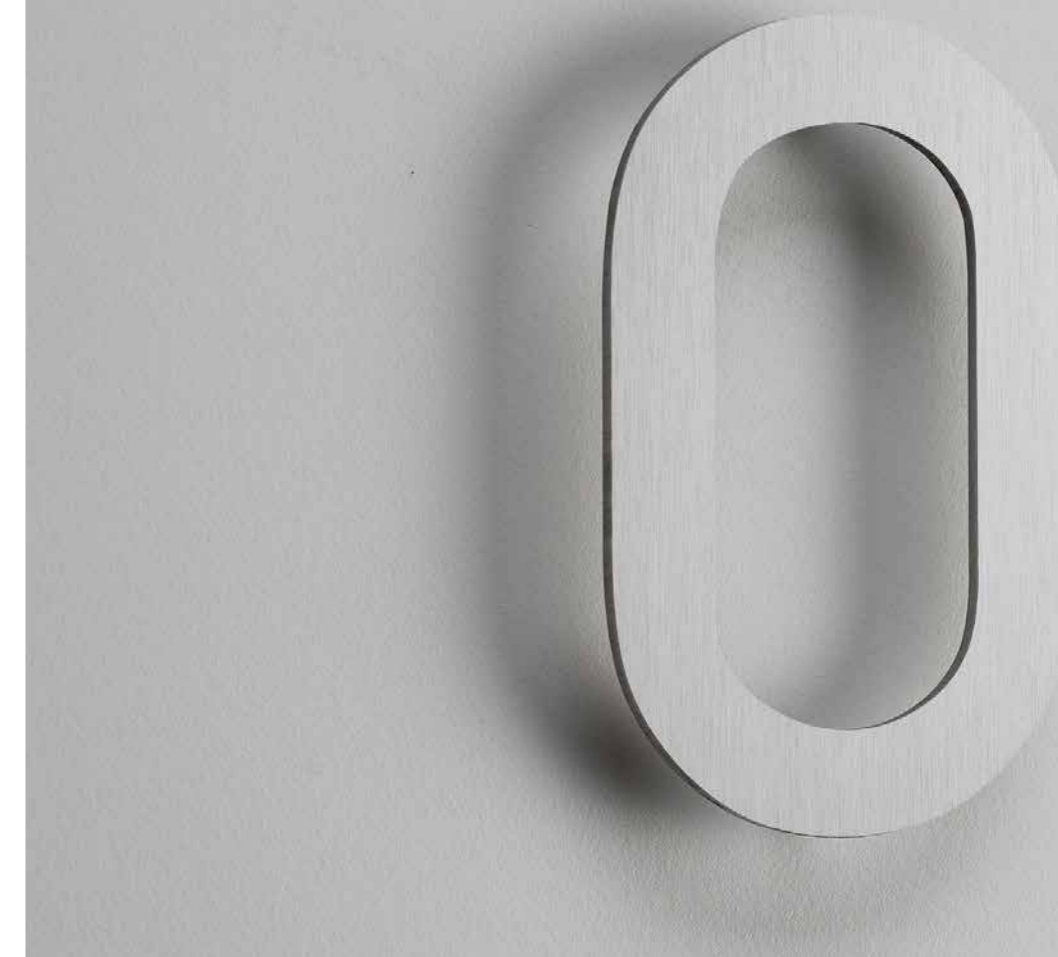
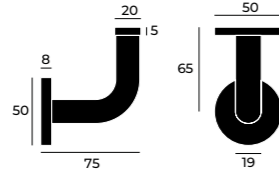
*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*

## Hand rail support Angle - Wall fixing

IN.18.131 / Un.

*Suporte de corrimão de fixação à parede com parafusos ocultos / Hand rail support for wall fixing with hidden screws / Soporte de pasamanos para pared con tornillos ocultos.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*

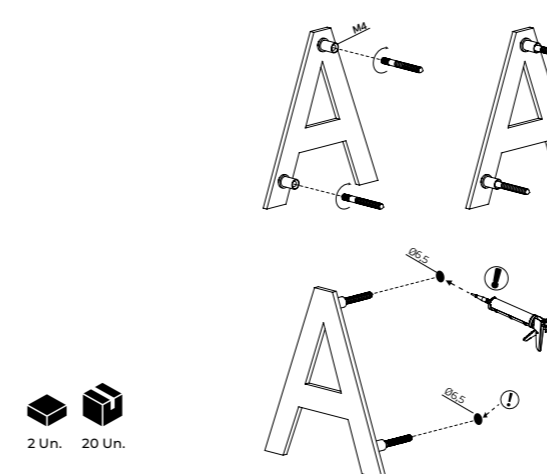


## Avantgard numbers with shadow

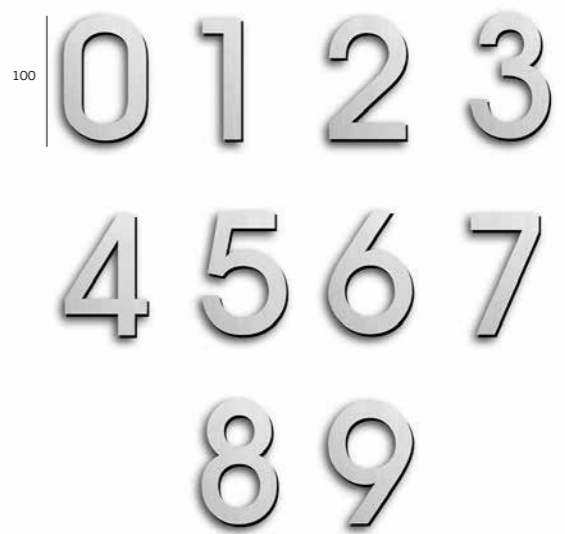
IN.34.003.PF.\_ / Un.

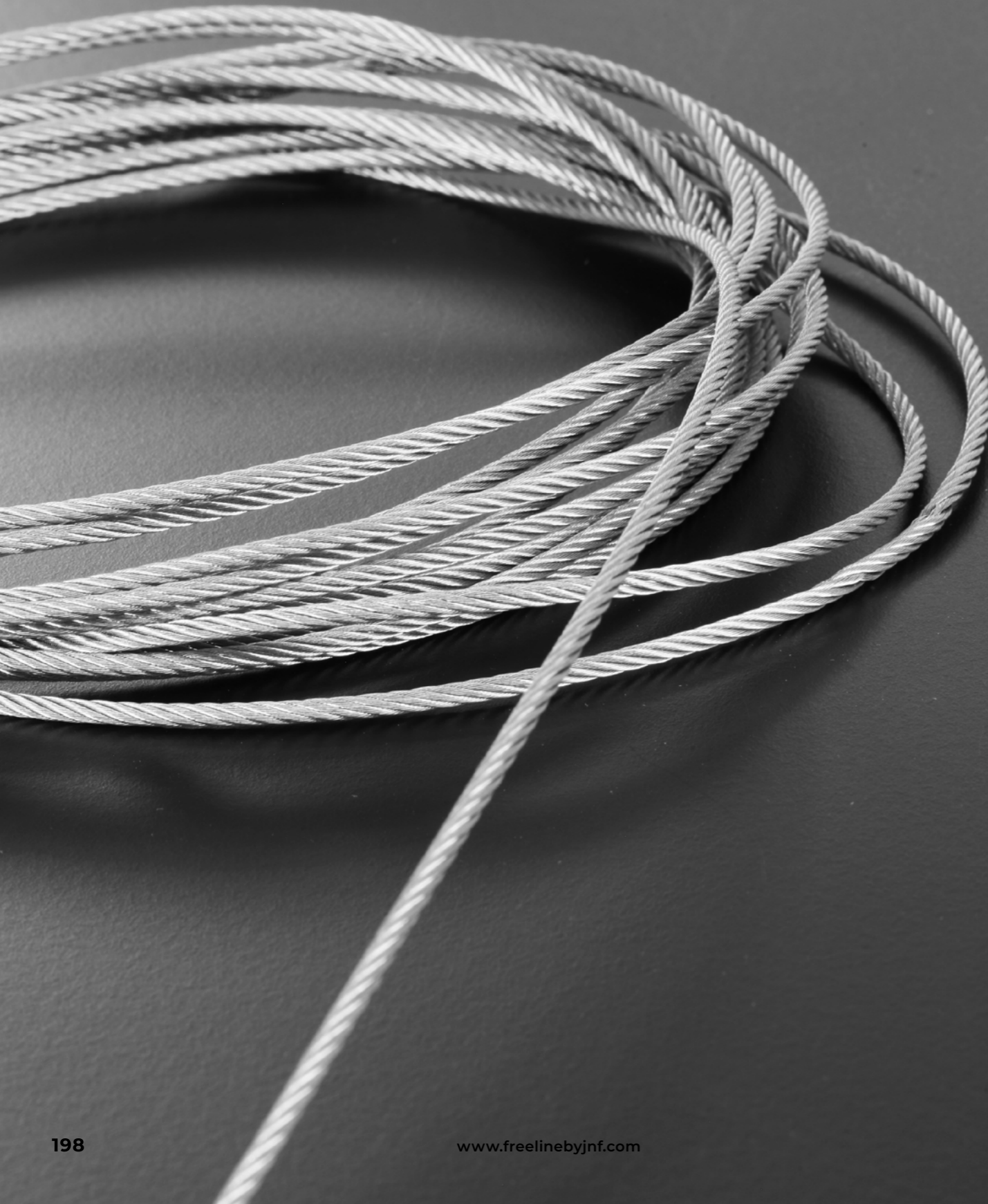
*Algarismos com fixação oculta por parafusos à parede / Numerals with concealed fixing through wall screws / Algarismos con sujeción oculta por tornillo.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



21 T | 10





## Wire rope AISI 316

**IN.10.202** / Un.  
**IN.10.203** / Un.  
**IN.10.204** / Un.  
**IN.10.206** / Un.  
**IN.10.208** / Un.



*Cabo de aço inoxidável 7x19 |  
Stainless steel wire rope 7x19 |  
Cable de acero inoxidable 7x19.*

*EN 1.4401 - AISI 316*

| REF              | Ø<br>Cable | MÁX<br>CARGA   LOAD | MEDIDA   SIZE |
|------------------|------------|---------------------|---------------|
| <b>IN.10.202</b> | 2,5        | 373 kg              |               |
| <b>IN.10.203</b> | 3          | 571 kg              | 100m          |
| <b>IN.10.204</b> | 4          | 900 kg              |               |
| <b>IN.10.206</b> | 6          | 1900 kg             |               |
| <b>IN.10.208</b> | 8          | 3500 kg             | 7x19          |



## Wire rope set + Accessories

**IN.10.100.3** / Un.  
**IN.10.100.4** / Un.  
**IN.10.100.6** / Un.  
**IN.10.100.8** / Un.



*Kit completo com cabo de aço inoxidável 7x19, esticador,  
terminal e dois olhais | Complete set with stainless steel wire  
rope 7x19, turnbuckle, fast and safe terminal and two eye bolts |  
Juego completo con cable de acero inoxidable 7x19, tensor,  
terminal e dos tornillos.*

*EN 1.4401 - AISI 316*

| REF                | Ø<br>Cable | MÁX<br>CARGA / LOAD | MEDIDA   SIZE |
|--------------------|------------|---------------------|---------------|
| <b>IN.10.100.3</b> | 3          | 400 kg              |               |
| <b>IN.10.100.4</b> | 4          | 630 kg              | 10M           |
| <b>IN.10.100.6</b> | 6          | 1330 kg             | 25M           |
| <b>IN.10.100.8</b> | 8          | 2450 kg             | 50M           |



## Rigging screw jaw-jaw

IN.10.211 / Un.  
IN.10.311 / Un.  
IN.10.011 / Un.  
IN.10.411 / Un.  
IN.10.611 / Un.  
IN.10.811 / Un.



Esticador "forqueta-forqueta" em aço inoxidável AISI 316 /  
Rigging screw "jaw-jaw" made in stainless steel AISI 316 /  
Tensor cerrado "horquilla-horquilla" en acero inoxidable AISI 316.  
EN 14401 - AISI 316

| REF       | Ø<br>Cable | MÁX<br>LOAD | METRIC | A<br>mm   | B<br>mm | C<br>mm | D<br>mm |
|-----------|------------|-------------|--------|-----------|---------|---------|---------|
| IN.10.211 | 2,5        | 260 kg      | M5     | 125 - 190 | 7,5     | 5       |         |
| IN.10.311 | 3          | 400 kg      | M6     | 145 - 220 | 8,5     | 6       |         |
| IN.10.011 | 4          | 630 kg      | M8     | 165 - 250 | 10,5    | 8       |         |
| IN.10.411 | 4          | 630 kg      | M10    | 195 - 290 | 12      | 9       |         |
| IN.10.611 | 6          | 1330 kg     | M12    | 240 - 355 | 12,5    | 12      |         |
| IN.10.811 | 8          | 2450 kg     | M16    | 320 - 470 | 16,5    | 16      |         |



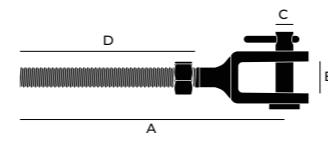
## Fork terminal External thread

IN.10.231 / Un.  
IN.10.031 / Un.  
IN.10.431 / Un.  
IN.10.631 / Un.  
IN.10.831 / Un.



Terminal com forquilha com rosca métrica exterior em aço inoxidável AISI 316 / Fork terminal with metrical external thread made in stainless steel AISI 316 / Termina con horquilla y hillo métrico exterior en acero inoxidable AISI 316.  
EN 14401 - AISI 316

| REF       | Ø<br>Cable | MÁX<br>LOAD | METRIC | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | D<br>mm |
|-----------|------------|-------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| IN.10.231 | 2,5 / 3    | 260 kg      | M6     | 74      | 7,5     | 6       | 47      |
| IN.10.031 | 4          | 630 kg      | M8     | 81      | 10      | 8       | 56      |
| IN.10.431 | 4          | 630 kg      | M10    | 94      | 12      | 9       | 69      |
| IN.10.631 | 6          | 1330 kg     | M12    | 118     | 12,5    | 12      | 78      |
| IN.10.831 | 8          | 2450 kg     | M16    | 153     | 18      | 16      | 104     |



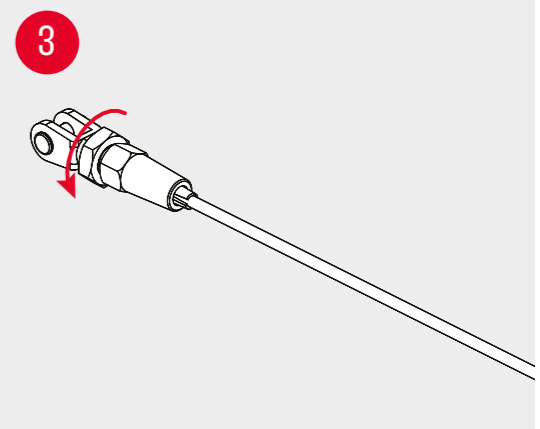
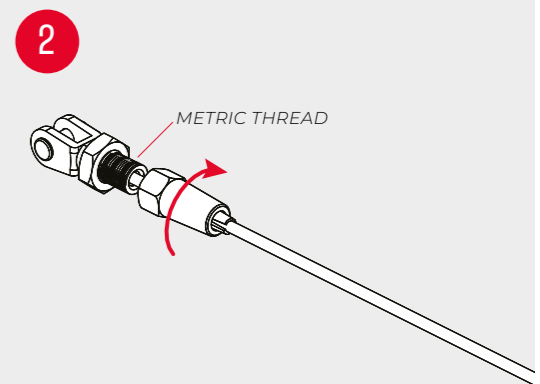
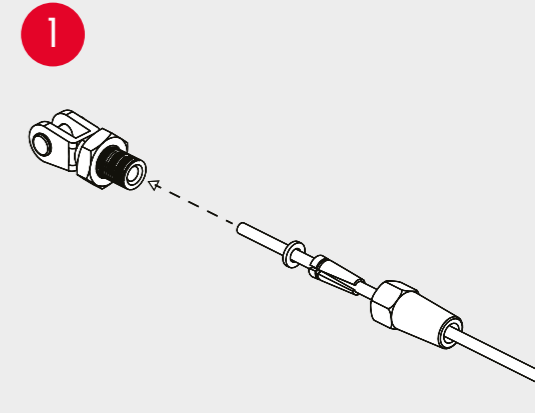
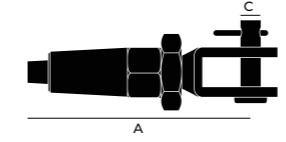
## Swageless fork Fast and easy installation

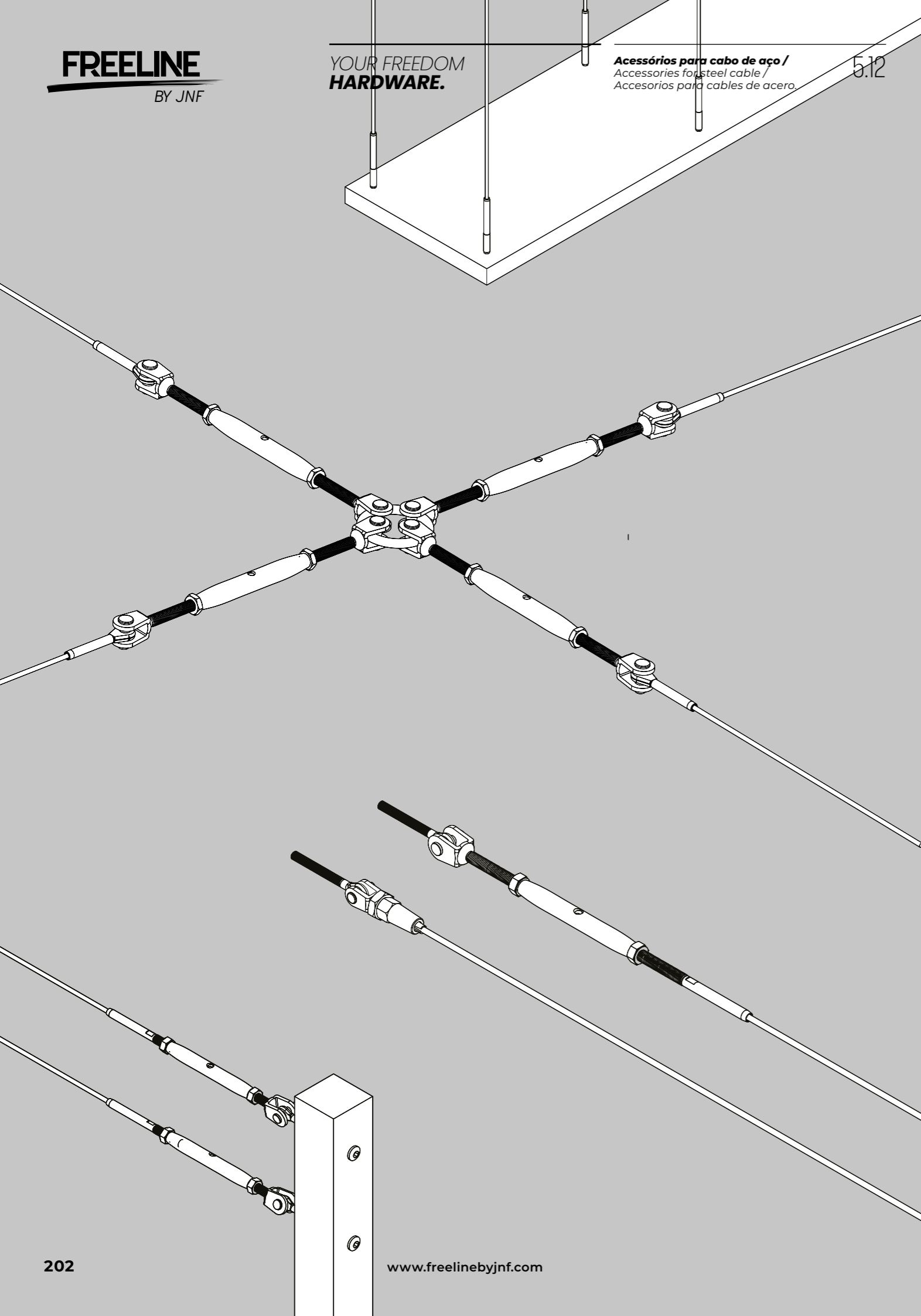
IN.10.320 / Un.  
IN.10.020 / Un.  
IN.10.620 / Un.  
IN.10.820 / Un.



Terminal forquilha para cabo de aço inoxidável com sistema de aperto fácil, permite a instalação sem recurso a ferramentas de estampagem / Swageless fork terminal for stainleess steel cable with easy clamping system, allows installation without use of stamping tools / Terminal de horquilla para cable de acero inoxidable con sistema de sujeción fácil, permite la instalación sin el uso de herramientas de estampado.  
EN 14401 - AISI 316

| REF       | Ø<br>Cable | MÁX<br>LOAD | METRIC | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm |
|-----------|------------|-------------|--------|---------|---------|---------|
| IN.10.320 | 3          | 260 kg      | M10    | 49      | 7       | 5       |
| IN.10.020 | 4          | 630 kg      | M12    | 59      | 8       | 8       |
| IN.10.620 | 6          | 1330 kg     | M16    | 76      | 12      | 9       |
| IN.10.820 | 8          | 2450 kg     | M16    | 85      | 12      | 12,5    |





## Rigging screw jaw-wire rope terminal

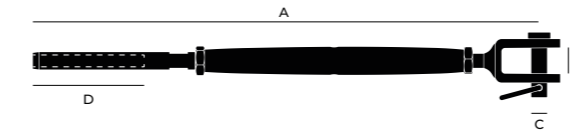
**IN.10.210** / Un.  
**IN.10.310** / Un.  
**IN.10.010** / Un.  
**IN.10.610** / Un.  
**IN.10.810** / Un.



**Esticador forqueta-terminal para cravar cabo de aço /**  
Rigging screw jaw-wire rope terminal to stamp wire rope /  
Tensor cerrado horquilla-terminal para cravar cable de acero.

EN 1.4401 - AISI 316

| REF              | Ø Cable | MÁX LOAD | METRIC | A mm      | B mm | C mm | D mm |
|------------------|---------|----------|--------|-----------|------|------|------|
| <b>IN.10.210</b> | 2,5     | 260 kg   | M5     | 155 - 220 | 7,5  | 5    | 26   |
| <b>IN.10.310</b> | 3       | 400 kg   | M6     | 170 - 245 | 8,5  | 6    | 40   |
| <b>IN.10.010</b> | 4       | 630 kg   | M8     | 180 - 255 | 8,5  | 6    | 45   |
| <b>IN.10.610</b> | 6       | 1330 kg  | M12    | 290 - 415 | 14,5 | 12   | 65   |
| <b>IN.10.810</b> | 8       | 2450 kg  | M16    | 360 - 610 | 22,5 | 14   | 84   |



## Swage stud terminal metric with nut

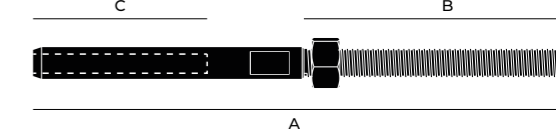
**IN.10.232** / Un.  
**IN.10.332** / Un.  
**IN.10.432** / Un.  
**IN.10.632** / Un.  
**IN.10.832** / Un.

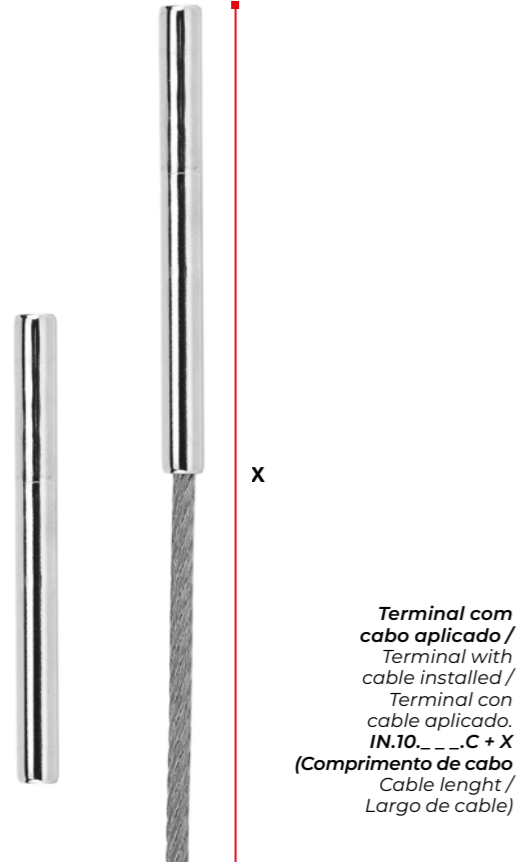


**Terminal para cravar cabo de aço com rosca métrica exterior e contraporcha de bloqueio /**  
Terminal to stamp wire rope with exterior metric thread and locking nut / Terminal para cravar cable de acero con hillo metrico exterior y tuerca de bloqueo.

EN 1.4401 - AISI 316

| REF              | Ø Cable | MÁX LOAD | METRIC | A mm | B mm | C mm |
|------------------|---------|----------|--------|------|------|------|
| <b>IN.10.232</b> | 2,5     | 260 kg   | M5     | 88   | 42   | 35   |
| <b>IN.10.332</b> | 3       | 400 kg   | M6     | 100  | 45   | 43   |
| <b>IN.10.432</b> | 4       | 630 kg   | M8     | 105  | 45   | 45   |
| <b>IN.10.632</b> | 6       | 1330 kg  | M10    | 145  | 62   | 65   |
| <b>IN.10.832</b> | 8       | 2450 kg  | M16    | 200  | 98   | 80   |





## Swage stud terminal with internal thread

IN.10.234 / Un.  
IN.10.334 / Un.  
IN.10.434 / Un.  
IN.10.634 / Un.  
IN.10.834 / Un.



Terminal para cravar cabo de aço com rosca métrica interior /  
Terminal to stamp wire rope with interior metric thread /  
Terminal para cravar cable de acero con hillo metrico interior.

| REF       | Ø<br>Cable | MÁX<br>LOAD | A<br>mm | B   | C<br>mm | D<br>mm | E<br>Ømm |
|-----------|------------|-------------|---------|-----|---------|---------|----------|
| IN.10.234 | 2,5        | 260 kg      | 64      | M4  | 32      | 24      | 5,5      |
| IN.10.334 | 3          | 400 kg      | 77      | M5  | 37      | 28      | 7        |
| IN.10.434 | 4          | 630 kg      | 83      | M5  | 45      | 30      | 8        |
| IN.10.634 | 6          | 1330 kg     | 110     | M8  | 65      | 40      | 12,5     |
| IN.10.834 | 8          | 2450 kg     | 107     | M10 | 60      | 45      | 16       |



## Swage Eye terminal AISI 316

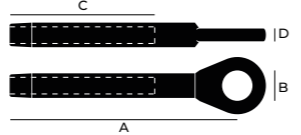
IN.10.233 / Un.  
IN.10.333 / Un.  
IN.10.433 / Un.  
IN.10.633 / Un.  
IN.10.833 / Un.



Olhal para cravar cabo de aço /  
Swage eye terminal to stamp wire rope /  
Cancamo para cravar cable de acero.

EN 14401 - AISI 316

| REF       | Ø<br>Cable | MÁX<br>LOAD | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | D<br>mm |
|-----------|------------|-------------|---------|---------|---------|---------|
| IN.10.233 | 2,5        | 260 kg      | 50      | 4,5     | 38      | 3       |
| IN.10.333 | 3          | 400 kg      | 57      | 6,5     | 35      | 4       |
| IN.10.433 | 4          | 630 kg      | 66      | 8,5     | 40      | 6       |
| IN.10.633 | 6          | 1330 kg     | 75      | 13      | 35      | 8       |
| IN.10.833 | 8          | 2450 kg     | 125     | 14,5    | 85      | 9       |



## Eye terminal with external thread

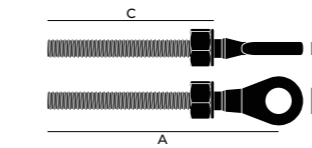
IN.10.235 / Un.  
IN.10.335 / Un.  
IN.10.230 / Un.  
IN.10.430 / Un.  
IN.10.630 / Un.  
IN.10.635 / Un.  
IN.10.835 / Un.



Olhal com rosca métrica exterior e contraporca de bloqueio.  
Eye terminal with externd metric thread and locking nut /  
Cancamo con hillo metrico exterior y tuerca de bloqueo.

EN 14401 - AISI 316

| REF       | Ø<br>Cable | MÁX<br>LOAD | METRIC | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | D<br>mm |
|-----------|------------|-------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| IN.10.235 | 2,5        | 260 kg      | M4     | 40      | 4,5     | 26      | 2,5     |
| IN.10.335 | 3          | 400 kg      | M5     | 65      | 5,5     | 41      | 3       |
| IN.10.230 | 4          | 630 kg      | M6     | 67      | 6       | 47      | 4       |
| IN.10.430 | 4          | 630 kg      | M8     | 79      | 8,5     | 53      | 5       |
| IN.10.630 | 6          | 1330 kg     | M10    | 91      | 10,5    | 62      | 6       |
| IN.10.635 | 6          | 1540 kg     | M12    | 112     | 13,2    | 79      | 7,5     |
| IN.10.835 | 8          | 2450 kg     | M16    | 113     | 12,5    | 80      | 8       |



## Dome head terminal with internal thread

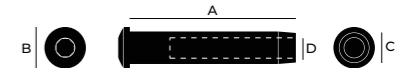
IN.10.236 / Un.  
IN.10.336 / Un.  
IN.10.436 / Un.  
IN.10.636 / Un.



Esticador com rosca interior com entrada hexagonal para chave allen /  
Inside thread tensioner Internal with hexagonal entry for allen key /  
Tensor roscado interior con entrada hexagonal para llave allen.

EN 14401 - AISI 316

| REF       | Ø<br>Cable | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | D   |
|-----------|------------|---------|---------|---------|-----|
| IN.10.236 | 2,5        | 39      | 10      | 7,5     | M5  |
| IN.10.336 | 3          | 30      | 12      | 8       | M6  |
| IN.10.436 | 4          | 55,5    | 14      | 11      | M8  |
| IN.10.636 | 6          | 60      | 18      | 14      | M10 |





## Wire rope scissor

For 2 to 8mm

IN.10.ACO / Un.

Alicate de corte de cabo de aço /  
Wire rope cutter /  
Cortador de cable de acero



## Oval sleeve DIN 3093

Stainless steel

IN.10.280 / Un.  
IN.10.380 / Un.



Argola para cravar cabo de aço /  
Ring to swage wire rope / Anillo para estampar cable de acero inox.

EN 1.4401 - AISI 316

| REF       | Ø<br>Cable<br>mm | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm |
|-----------|------------------|---------|---------|---------|
| IN.10.280 | 2,5              | 7       | 5       | 10      |
| IN.10.380 | 3                | 9,5     | 6       | 10      |



## Swaging crimping toll

For DIN 3093

IN.10.ACR / Un.

Alicate para cravar cabo de aço com DIN 3093 /  
Wire rope crimping Pliers for DIN 3093 /  
Alicates para prensar cables con DIN 3093.



## Oval sleeve

Aluminium

IN.10.480 / Un.  
IN.10.680 / Un.  
IN.10.880 / Un.



Argola para cravar cabo de aço /  
Ring to swage wire rope / Anillo para estampar cable de acero inox.  
Alumínio / Aluminium

| REF       | Ø<br>Cable<br>mm | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm |
|-----------|------------------|---------|---------|---------|
| IN.10.480 | 4                | 12,5    | 8       | 14      |
| IN.10.680 | 6                | 18      | 12      | 14      |
| IN.10.880 | 8                | 24      | 15,5    | 28,5    |



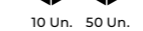
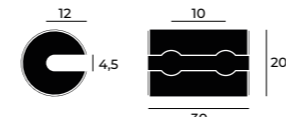
## Stopper

For wire 4mm

IN.10.051 / Un.

Cerra cabos /  
Wire rope stopper / Sujetacables.

EN 1.4401 - AISI 316



## Cross clamp

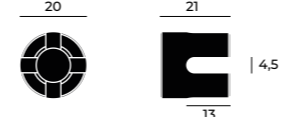
For wire 4mm

IN.10.053 / Un.



Cerra cabos cruzado /  
Wire rope cross clamp /  
Sujetacables cruzado.

EN 1.4401 - AISI 316



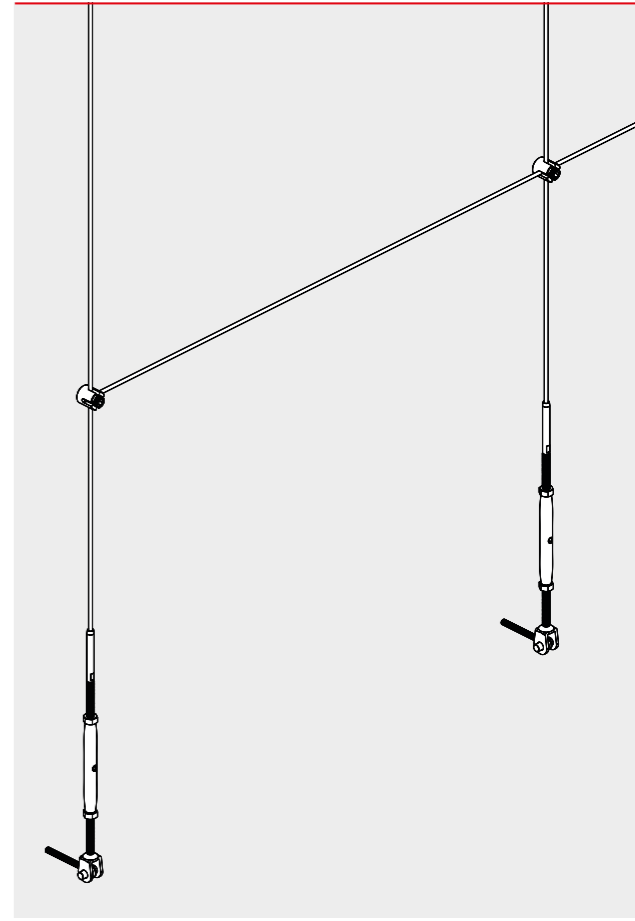
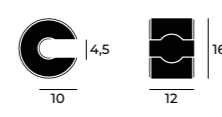
## Stopper

For wire 4mm

IN.10.052 / Un.

Cerra cabos /  
Wire rope stopper / Sujetacables.

EN 1.4401 - AISI 316





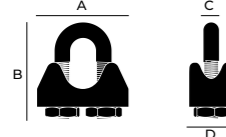
## Wire rope clip DIN 741 type

**IN.10.250** / Un.  
**IN.10.350** / Un.  
**IN.10.050** / Un.  
**IN.10.650** / Un.  
**IN.10.850** / Un.

*Cerra cabos /  
Wire rope clip / Sujetacables.*

*EN 1.4401 - AISI 316*

| REF              | Ø<br>Cable | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | D<br>mm |
|------------------|------------|---------|---------|---------|---------|
| <b>IN.10.250</b> | 2,5        | 16      | 18      | 3       | 8       |
| <b>IN.10.350</b> | 3          | 20      | 20      | 3,5     | 9       |
| <b>IN.10.050</b> | 4          | 22,5    | 22,5    | 4       | 10      |
| <b>IN.10.650</b> | 6          | 25      | 28      | 4,3     | 11,5    |
| <b>IN.10.850</b> | 8          | 29,5    | 34,5    | 5,3     | 13,5    |



10 Un. 50 Un.



## Wire rope thimble AISI 316

**IN.10.240** / Un.  
**IN.10.340** / Un.  
**IN.10.040** / Un.  
**IN.10.640** / Un.  
**IN.10.840** / Un.

*Argola para cabo de aço para formar olhal reforçado no cabo de aço / Wire rope thimble for forming hard reinforced eyes in wire rope loops / Anillo para cable de acero para formar un cancamo reforzado en el cable de acero.*

*EN 1.4401 - AISI 316*

| REF              | Ø<br>Cable | A<br>mm | B<br>mm |
|------------------|------------|---------|---------|
| <b>IN.10.240</b> | 2,5        | 13,5    | 19,5    |
| <b>IN.10.340</b> | 3          | 15      | 22,5    |
| <b>IN.10.040</b> | 4          | 17,5    | 28      |
| <b>IN.10.640</b> | 6          | 23      | 36      |
| <b>IN.10.840</b> | 8          | 29      | 44      |



50 Un. 200 Un.



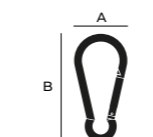
## Spring hook Snap hook

**IN.10.101** / Un.  
**IN.10.102** / Un.  
**IN.10.103** / Un.  
**IN.10.104** / Un.  
**IN.10.105** / Un.  
**IN.10.106** / Un.

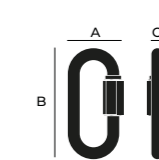
*Mosquetão /  
Snap hook / Mosquetón.*

*EN 1.4401 - AISI 316*

| REF              | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | MÁX<br>LOAD |
|------------------|---------|---------|---------|-------------|
| <b>IN.10.101</b> | 25      | 50      | 5       | 140 kg      |
| <b>IN.10.102</b> | 29      | 60      | 6       | 170 kg      |
| <b>IN.10.103</b> | 39      | 80      | 8       | 220 kg      |
| <b>IN.10.104</b> | 50      | 100     | 10      | 240 kg      |
| <b>IN.10.105</b> | 68      | 140     | 12      | 280 kg      |
| <b>IN.10.106</b> | 88      | 178     | 14      | 320 kg      |



5 Un. 50 Un.



5 Un. 50 Un.



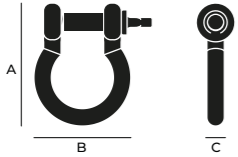
## Bow Shackle Screw pin

IN.10.131 / Un.  
IN.10.132 / Un.  
IN.10.133 / Un.  
IN.10.134 / Un.

Manilha balão /  
Bow shackle / Grillete lira.

EN 1.4401 - AISI 316

| REF       | A mm | B mm | C mm | MÁX LOAD |
|-----------|------|------|------|----------|
| IN.10.131 | 32   | 25   | 5    | 500 kg   |
| IN.10.132 | 32   | 40   | 6    | 800 kg   |
| IN.10.133 | 42   | 50   | 8    | 1300 kg  |
| IN.10.134 | 50,5 | 62,5 | 10   | 2100 kg  |



5 Un. 50 Un.



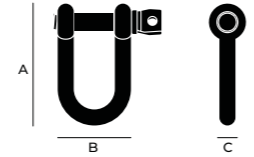
## D Shackle Screw pin

IN.10.120 / Un.  
IN.10.121 / Un.  
IN.10.122 / Un.  
IN.10.123 / Un.

Manilha recta /  
D Shackle / Grillete recto.

EN 1.4401 - AISI 316

| REF       | A mm | B mm | C mm | MÁX LOAD |
|-----------|------|------|------|----------|
| IN.10.120 | 32   | 20   | 5    | 600 kg   |
| IN.10.121 | 37   | 24   | 6    | 1000 kg  |
| IN.10.122 | 50   | 31   | 8    | 1700 kg  |
| IN.10.123 | 64   | 40   | 10   | 2500 kg  |



5 Un. 50 Un.



## Round ring Welded

IN.10.140 / Un.  
IN.10.141 / Un.  
IN.10.142 / Un.  
IN.10.143 / Un.

Argola /  
Round ring / Anilla.

EN 1.4401 - AISI 316

| REF       | A mm | B mm | MÁX LOAD |
|-----------|------|------|----------|
| IN.10.140 | Ø39  | 3    | 60 kg    |
| IN.10.141 | Ø39  | 4    | 100 kg   |
| IN.10.142 | Ø48  | 6    | 150 kg   |
| IN.10.143 | Ø64  | 8    | 200 kg   |



5 Un. 50 Un.



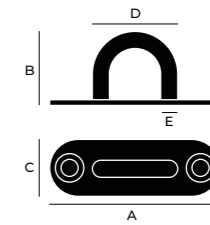
## Oblong pad eye Welded

IN.10.724.40 / Un.  
IN.10.724.60 / Un.  
IN.10.724.80 / Un.

Olhal com base /  
Based eye plate / Ojillo con base.

EN 1.4401 - AISI 316

| REF          | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm |
|--------------|------|------|------|------|------|
| IN.10.724.40 | 40   | 21,5 | 13   | 21   | 5    |
| IN.10.724.60 | 60   | 26   | 20   | 30   | 6    |
| IN.10.724.80 | 80   | 34,5 | 26   | 38   | 8    |

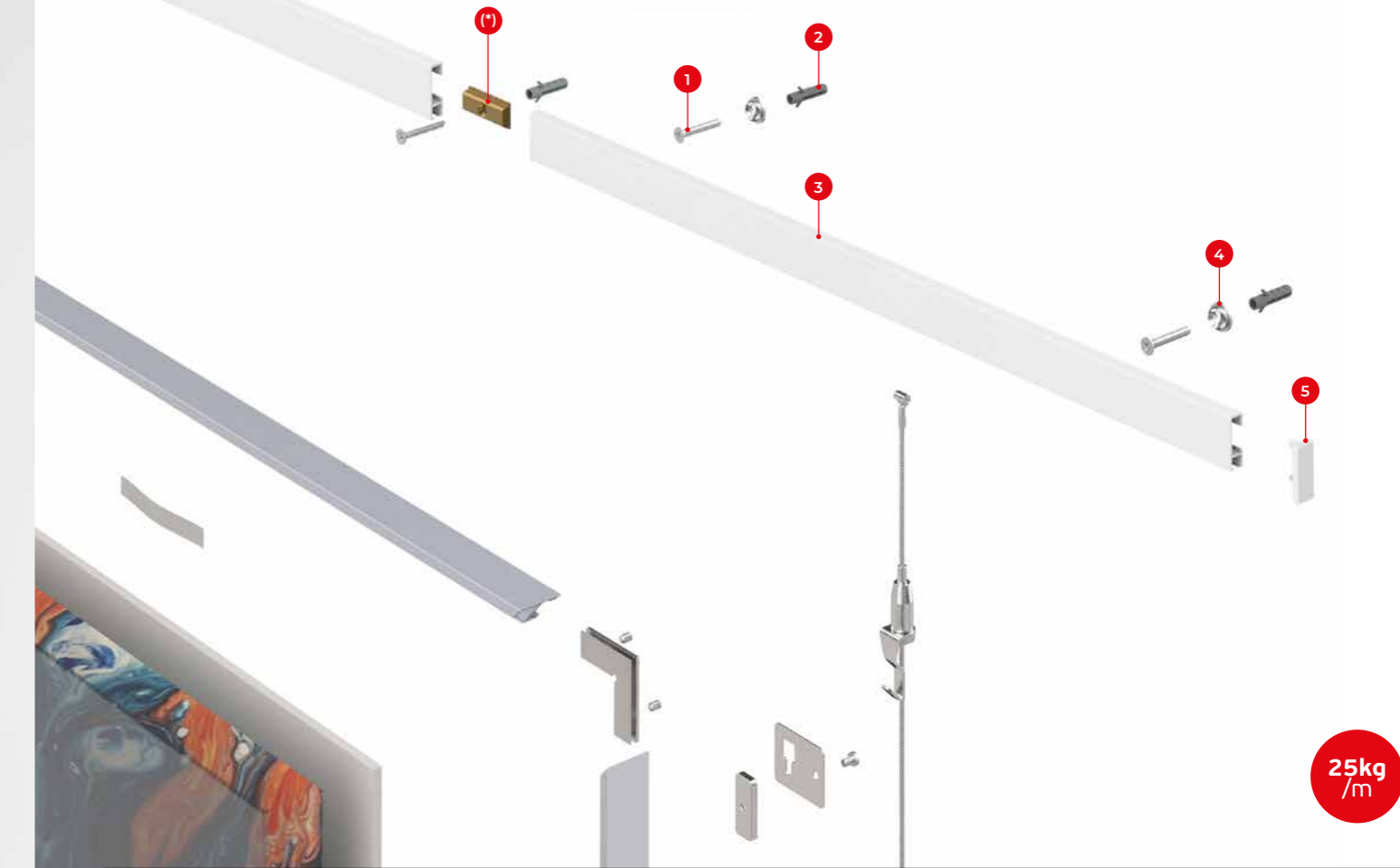


5 Un. 50 Un.

# ARTEMIS HANGING FRAMES SYSTEM



**SISTEMA DE SUSPENSÃO  
DE MOLDURAS /**  
**SISTEMA DE SUSPENCIÓN  
DE CUADROS**



## Hanging frames kit Artemis

IN.29.001.2000 / Set

Kit de perfil de alumínio para suspensão de molduras, com fixações e tampas. Perfil de alumínio de 2000mm em cor branca e peso máximo até 25kg/m. Conector de perfil não incluído /

Kit of aluminum profile for hanging frames, with fixings and covers. 2000mm aluminum profile in white color and maximum weight up to 25kg/m. Profile connector not included /

Kit de perfil de Alumínio para suspensión de cuadros, con fijaciones y coberturas. Perfil de Alumínio de 2000mm en color blanco y peso máximo hasta 25kg/m. Conector de perfil no incluido.

1. Parafuso DIN 7982 (4x40mm) / DIN 7982 screw / Tornillo DIN 7982
2. Buchas / Plugs / Tacos
3. Perfil alumínio branco (2000mm) / White aluminium profile (2000mm) / Perfil Aluminio blanco (2000mm)
4. Fixações / Fixings / Fijaciones
5. Tampas / Covers / Cubiertas

IN.29.006 / Un.

Conector de perfil (não incluído) /  
Profile connector (not included) /  
Conector de perfil (no incluido)

## Suspension system Nylon cable

IN.29.003.1820 / Un.  
IN.29.003.3000 / Un.

*Sistema de suspensão com cabo de nylon de 2mm. (peso máximo: 7kg) / Suspension system with 2mm nylon cable. (maximum weight: 7kg) / Sistema de suspensión con cable de nylon de 2mm (peso maximo: 7kg)*

Nylon / Nylon / Nailon



1 Un.



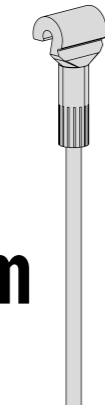
## Frame profile Silver 3000mm

IN.29.007.3000 / Un.

*Perfil em alumínio para moldura (3000mm) /*  
Aluminum profile for frame (3000mm) /  
*Perfil de Alumínio para cuadro (3000mm).*



20 Un.



## Suspension system Stainless steel cable

IN.29.002.1820 / Un.  
IN.29.002.3000 / Un.

*Sistema de suspensão com cabo de aço inox de 2mm (peso máximo: 20kg) / Suspension system with 2mm stainless steel cable (maximum weight: 20kg) / Sistema de suspención con cable de acero inoxidable de 2mm (peso maximo: 20kg)*

Aço inoxidável / Stainless steel / Acero inoxidable



1 Un.



## Frame profile Black 3000mm

IN.29.007.3000.B / Un.

*Perfil em alumínio lacado a preto para moldura (3000mm) /*  
Black lacquered aluminum profile for frame (3000mm) /  
*Perfil de Alumínio lacado a negro para cuadro (3000mm).*



20 Un.



move easily  
from side to side

black or silver frame





## Hook for Artemis

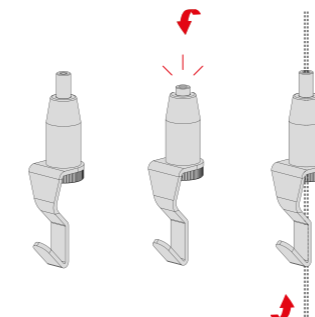
IN.29.004 / Un.

*Gancho para sistema de suspensão de molduras. Pode ser utilizado com cabo de aço ou de nylon. O gancho é retráctil e ajustável. (peso máximo: 15kg) /*

*Hook for frame suspension system. Can be used with steel or nylon cable. The hook is retractable and adjustable. (maximum weight: 15 kg) /*

*Gancho para sistema de suspensión del cuadro. Se puede utilizar con cable de acero o nailon. El gancho es retráctil y ajustable. (peso maximo: 15kg).*

*Latão niquelado / Brass nickel*



10 Un. 100 Un.



## Spring hook for Artemis

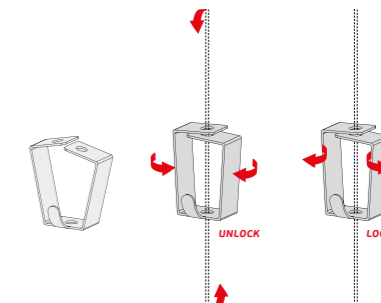
IN.29.005 / Un.

*Gancho de mola para sistema de suspensão de molduras. Pode ser utilizado com cabo de aço ou de nylon. O gancho é retráctil e ajustável. (peso máximo: 3kg) /*

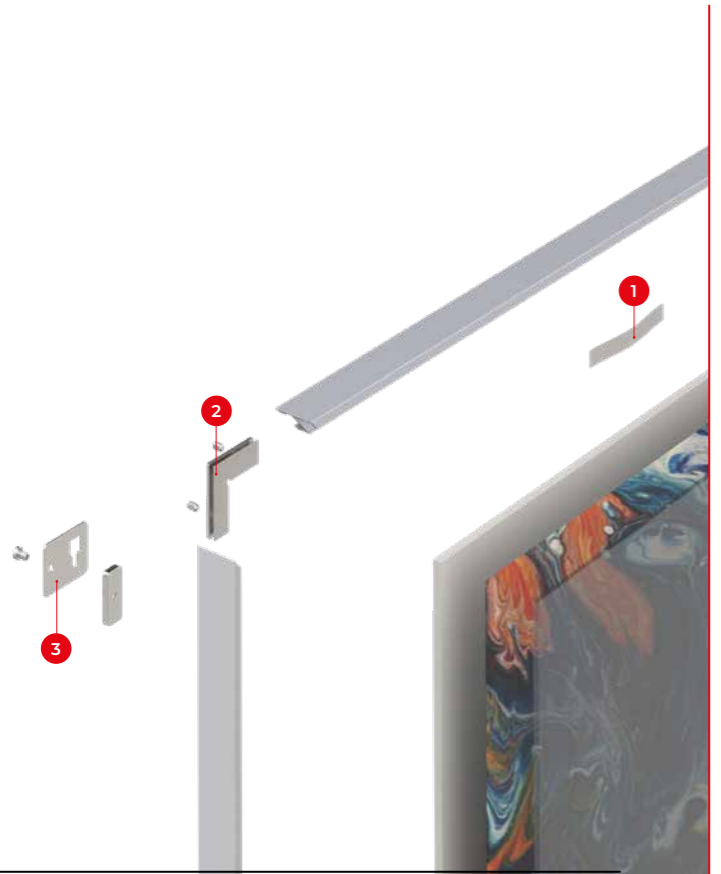
*Spring hook for frame suspension system. Can be used with steel or nylon cable. The hook is retractable and adjustable.(maximum weight: 3 kg) /*

*Gancho de muelle para sistema de suspensión del cuadro. Se puede utilizar con cable de acero o nailon. El gancho es retráctil y ajustable. (peso maximo: 3kg).*

*Aço niquelado / Nickel*



10 Un. 100 Un.



## Frame suspension complete kit

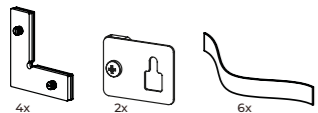
IN.29.011 / Un.

Kit completo para suspensão de molduras, O kit inclui: esquadros com parafuso DIN 551 (4 sets), suporte de gancho de parede com parafuso DIN 85 (2 sets) e molas de ajuste (6 unidades) /

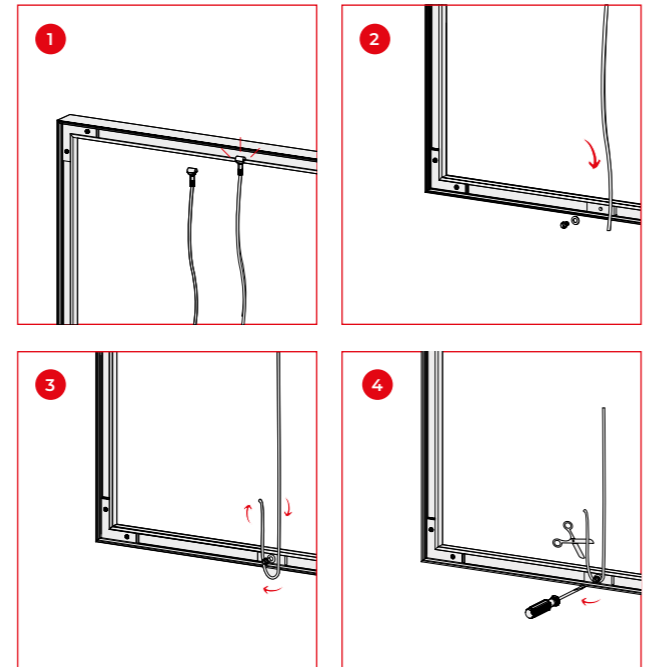
Complete kit for frame suspension, The kit includes: brackets with DIN 551 screws (4 sets), hook/wall bracket with DIN 85 screws (2 sets) and adjustment springs (6 units) /

Kit completo para suspensión del cuadro, El kit inclui: soportes con tornillos DIN 551 (4 sets), soporte de gancho/pared con tornillos DIN 85 (2 sets) y resortes de ajuste (6 unidades).

1. Mola de ajuste / Adjustment spring / Resorte de ajuste
2. Esquadros / Brackets / Soportes
3. Suporte de gancho-parede / Hook-wall bracket / Soporte de gancho-pared



1 Set. 10 Set.



- 1 Conecte o cabo ao perfil de alumínio | Connect the cable to aluminium profile | Conecte el cable al perfil de aluminio.
- 2 Estique o cabo até ao final do perfil | Stretch the cable to the end of the profile | Estire el cable hasta el final del perfil.
- 3 Estique o cabo até ao final do perfil | Stretch the cable to the end of the profile | Estire el cable hasta el final del perfil.
- 4 Aparafuse e corte o excesso de cabo | Screw and cut the excess cable | Atornille y corte el cable sobrante.

## Frame suspension stabilizer kit

IN.29.012 / Un.

Kit estabilizador para o sistema de suspensão de molduras ARTEMIS. A sua utilização é necessária quando o comprimento X > 600mm. O kit inclui: IN.29.003.1820, IN.29.009.2 e parafuso DIN85 - M4x6 /

Stabilizer kit for the ARTEMIS frame suspension system. Its use is necessary when the length X > 600mm. The kit includes: IN.29.003.1820, IN.29.009.2 and DIN85 - M4x6 screw /

Kit estabilizador para el sistema de suspensión del cuadro ARTEMIS. Su uso es necesario cuando la longitud X > 600 mm. El kit incluye: IN.29.003.1820, IN.29.009.2 y tornillo DIN85 - M4x6.



YOUR FREEDOM  
**HARDWARE.**



## Support and tensioner for steel cables

IN.10.716 / Un.

*Suporte e esticador /  
Support and tensioner /  
Soporte y tensor.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



220

## Support and tensioner articulated

IN.10.715 / Un.

*Suporte e esticador articulado /  
Articulated support and tensioner /  
Soporte y tensor articulado.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*

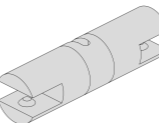


19

**Sistema de suspensão de molduras /**  
Hanging frames system /  
Sistema de suspensión de cuadros

5.13

**GENERAL HARDWARE \**  
FERRAGENS DIVERSAS \  
HERRAJES DIVERSOS.



## Double wire support for glass

IN.10.723 / Un.

*Suporte duplo de cabo para vidro de 6mm /  
Double wire support for glass - 6mm /  
Soporte doble de cable para cristal de 6mm.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



1Un. 30 Un.



## Wire support for wood

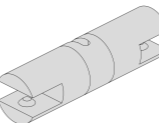
IN.10.720 / Un.

*Soporte de cabo para madeira /  
Wire support for wood /  
Soporte de cable para madera.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



1Un. 30 Un.



## Wire support for glass

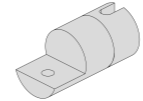
IN.10.722 / Un.

*Soporte de cabo para vidro de 6mm /  
Wire support for glass 6mm /  
Soporte de cable para cristal de 6mm.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



1Un. 30 Un.



## Double wire support for wood

IN.10.721 / Un.

*Soporte duplo para cabo para madeira /  
Double wire support for wood /  
Soporte doble de cable para madera.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



1Un. 30 Un.

5.13



**6**

# FERRAGENS PARA VIDRO | **GLASS HARDWARE** HERRAJES PARA CRISTAL.

**6.1**  
**L SYSTEM**

**6.2**  
**Q SYSTEM**

**6.3**  
**Q2 SYSTEM**

**6.4**  
**F SYSTEM**

**6.5**  
**PIVOT E BATENTES DE PORTA /**  
PIVOT AND DOOR STOPPERS /  
PIVOTE Y TOPES DE PUERTA.

**6.6**  
**MOLA DE PAVIMENTO**  
FLOOR CLOSER /  
CIERRA PUERTA DE SUELO

**6.7**  
**FECHADURA PARA PORTAS DE  
VIDRO /**DOOR LOCK FOR GLASS /  
CERRADURA PARA PUERTAS DE  
CRISTAL.

**6.8**  
**DOBRAĐIÇAS E SUPORTES PARA  
VIDRO /**HINGES & SUPPORT  
SYSTEMS FOR GLASS / BISAGRAS Y  
SOPORTES PARA CRISTAL.

**6.9**  
**SOLUÇÕES DE FERRAGENS  
PARA CABINES DE VIDRO /**GLASS HARDWARE SOLUTIONS FOR  
CABINS / SOLUCIONES DE HERRAJES  
PARA CABINAS DE CRISTAL.

**6.10**  
**CONCHAS PARA PORTAS DE  
VIDRO** FLUSH HANDLE FOR GLASS  
DOORS / CAZOLETA PARA PUERTAS  
DE CRISTAL.

**6.11**  
**PUXADOR PARA PORTAS  
DE VIDRO /**KNOB FOR GLASS  
DOORS / POMO PARA PUERTAS  
DE CRISTAL.

**6.12**  
**ASAS DE PORTA PARA VIDRO /**DOOR HANDLES FOR GLASS /  
MANILLONES DE PUERTA  
PARA CRISTAL.

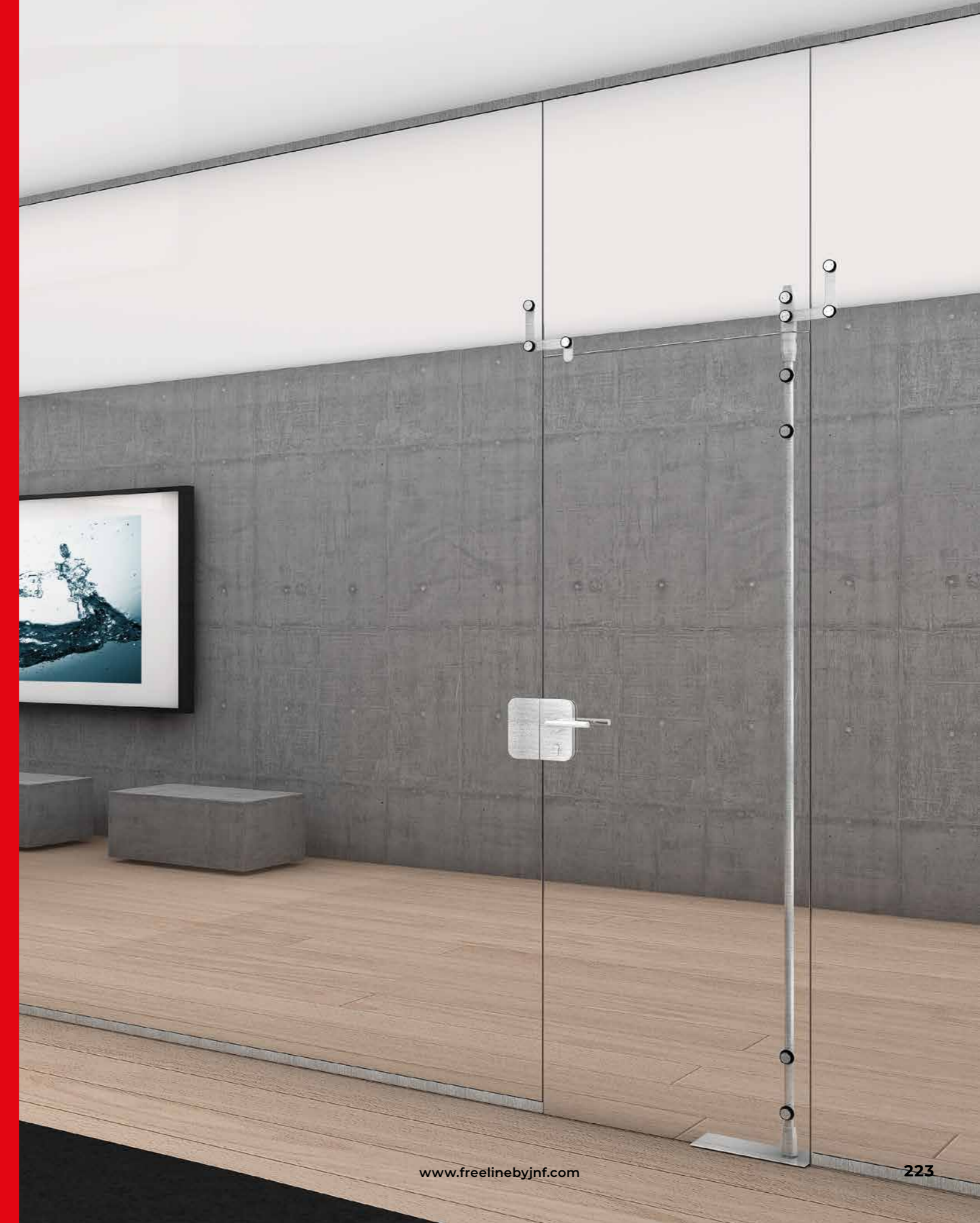
**6.13**  
**SISTEMAS DE FIXAÇÃO  
PARA VIDRO /**SUPPORT SYSTEMS  
FOR GLASS / SISTEMAS DE FIJACIÓN  
PARA CRISTAL.

**6.14**  
**FECHADURAS AUXILIARES /**AUXILIARY LOCKS /  
CERRADURAS AUXILIARES.

**6.15**  
**K60 | K110 PARA PORTAS  
DE CORRER DE VIDRO.**  
K60 | K110 FOR GLASS SLIDING  
DOORS / K60 | K110 PARA PUERTAS  
CORREDERAS DE CRISTAL.

**6.16**  
**CARRIL SUPERIOR E SUPORTES /**UPPER TRACK AND SUPPORTS /  
CARRIL SUPERIOR Y SOPORTES.

**6.17**  
**CHARRIOT PARA PORTAS DE  
CORRER DE VIDRO /**CHARRIOT FOR GLASS SLIDING  
DOORS / CHARRIOT PARA PUERTAS  
CORREDERAS DE CRISTAL.





17x17

100 KG

GC80  
glass  
cut

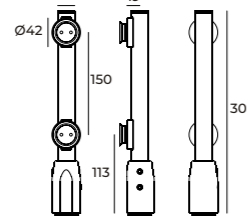
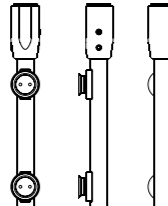
10-12mm

## L system for glass Door pivot

IN.81.210 / Set  
IN.81.210.R / Set  
IN.81.210.S / Set

Conjunto de pivot superior e inferior para portas de vidro. Pode ser aplicado numa mola ou num giro de pavimento /  
Upper and bottom pivot kit for glass doors. Can work with a floor closer or a floor pivot /  
Conjunto de pivote superior y inferior para cristal. Puede funcionar con un cierra puertas de suelo o con un pivote de suelo.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Set  
5 Set



17x17

100 KG

GC80  
glass  
cut

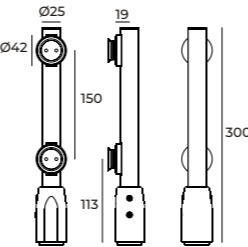
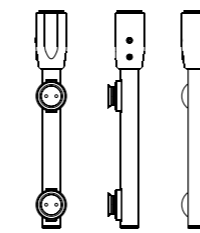
10-12mm

## L system for glass complete door pivot

IN.81.211 / Set  
IN.81.211.R / Set  
IN.81.211.S / Set

Conjunto de pivot superior e inferior para portas de vidro. Pode ser aplicado numa mola ou num giro de pavimento /  
Upper and bottom pivot kit for glass doors. Can work with a floor closer or a floor pivot /  
Conjunto de pivote superior y inferior para cristal. Puede funcionar con un cierra puertas de suelo o con un pivote de suelo.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Set  
5 Set



GC81  
glass  
cut

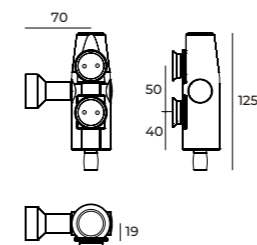
10-12mm

## L system for glass Overpanel pivot

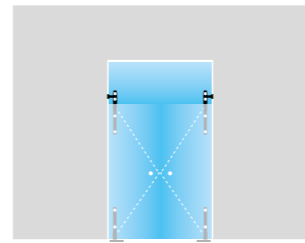
IN.81.212 / Set  
IN.81.212.R / Set  
IN.81.212.S / Set

Pivot para painel de vidro superior com suporte lateral à parede. Reversível /  
Overpanel pivot for glass with wall fixing. Reversible /  
Pivote para cristal superior y fijación a la pared lateral.  
Reversible.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Set  
5 Set



GC82  
glass  
cut

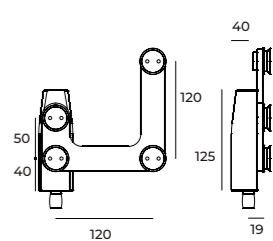
10-12mm

## L system for glass Overpanel pivot

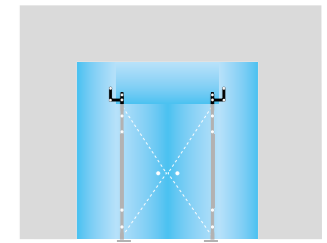
IN.81.213 / Set  
IN.81.213.R / Set  
IN.81.213.S / Set

Pivot para painel de vidro superior e lateral. Reversível /  
Overpanel and side panel pivot for glass. Reversible /  
Pivote para cristal superior y lateral. Reversible.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Set  
5 Set





GC83  
glass  
cut

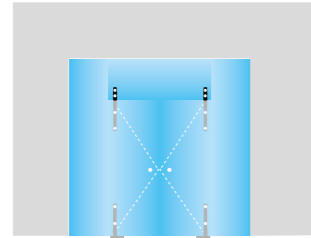
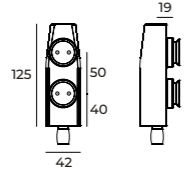
10-12mm

## L system for glass Overpanel pivot

IN.81.214 / Un.  
IN.81.214.R / Un.  
IN.81.214.S / Un.

Pivot para painel de vidro superior /  
Overpanel pivot for glass /  
Pivote para cristal superior.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Un. 5 Un.



GC84  
glass  
cut

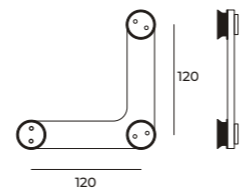
10-12mm

## L system for glass Over / side panel

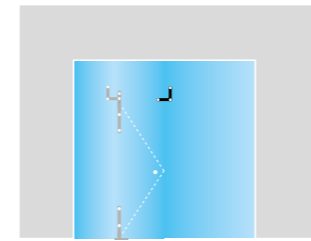
IN.81.215 / Un.

Fixação superior e lateral.  
Reversível /  
Over and side panel.  
Reversible /  
Fijación superior y lateral  
para cristal. Reversible.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Un. 5 Un.



GC84  
glass  
cut

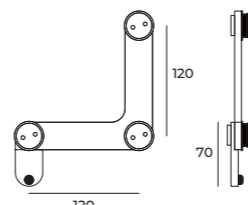
10-12mm

## L system for glass Over / side panel stopper

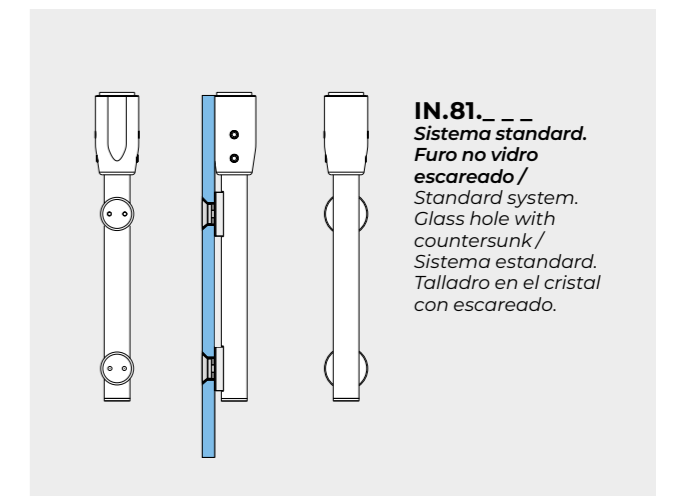
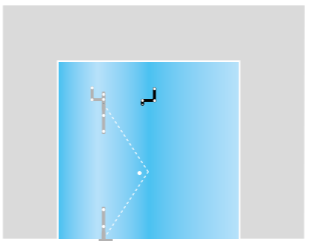
IN.81.216 / Un.

Fixação superior e lateral  
com batente. Reversível /  
Over and side panel with  
stopper. Reversible /  
Fijación superior y lateral  
con tope. Reversible.

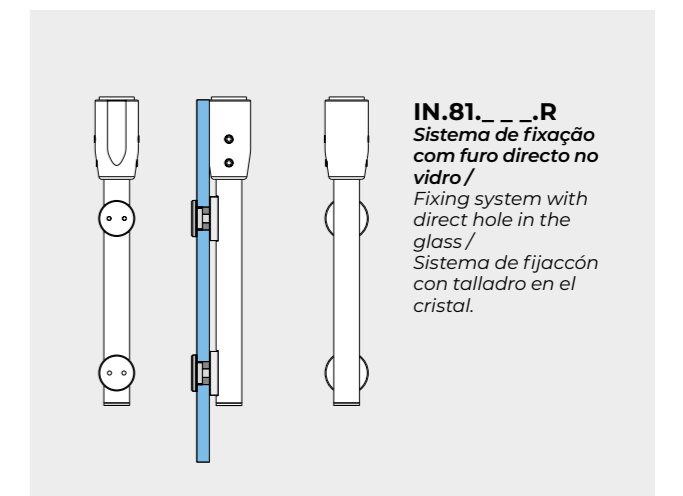
EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



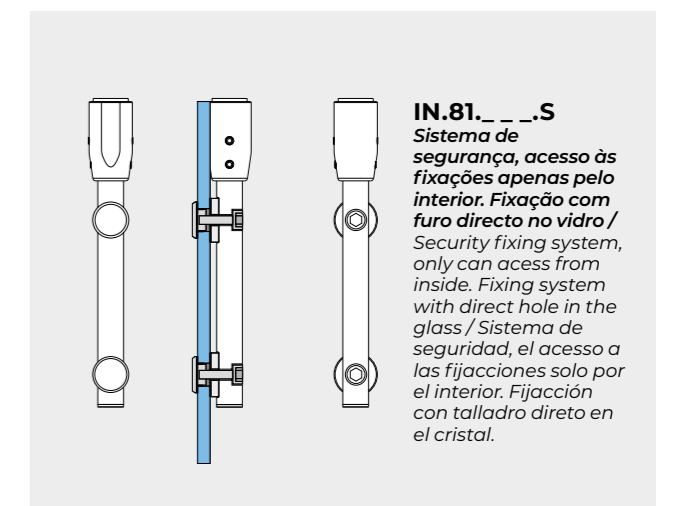
1 Un. 5 Un.



**IN.81.217**  
Sistema standard.  
Furo no vidro  
escavado /  
Standard system.  
Glass hole with  
countersunk /  
Sistema estandar.  
Talladro en el cristal  
con escareado.



**IN.81.218.R**  
Sistema de fixação  
com furo directo no  
vidro /  
Fixing system with  
direct hole in the  
glass /  
Sistema de fijación  
con talladro en el  
cristal.



**IN.81.219.S**  
Sistema de  
segurança, acesso às  
fixações apenas pelo  
interior. Fixação com  
furo directo no vidro /  
Security fixing system,  
only can access from  
inside. Fixing system  
with direct hole in the  
glass / Sistema de  
seguridad, el acceso a  
las fijaciones solo por  
el interior. Fijación  
con talladro directo en  
el cristal.

# O SYSTEM FOR GLASS

## **Q SYSTEM PARA VIDRO**

#### **Q SYSTEM PARA CRISTAL**

*Sistemas para construção de divisórias em vidro de 10 ou 12 mm. Corpo em alumínio lacado. Tampas em aço inoxidável EN 1.4301. Sistema de encaixe rápido. Parafusos de fixação do vidro em ambos os lados.*

Fixing system for 10 or 12mm glass panels. Body made in aluminum with lacquering finnish. Covers made in stainlexss steel EN 1.4301. Fast plug system. Screws for fixing the glass on both sides.

*Sistema de fijación de paneles de cristal con 10 o 12 mm. Cuerpo fabricado en aluminio lacado. Cubiertas en acero inoxidable EN 1.4301 Sistema de encaje rápido. Tornillos de fijación del cristal en ambos lados.*



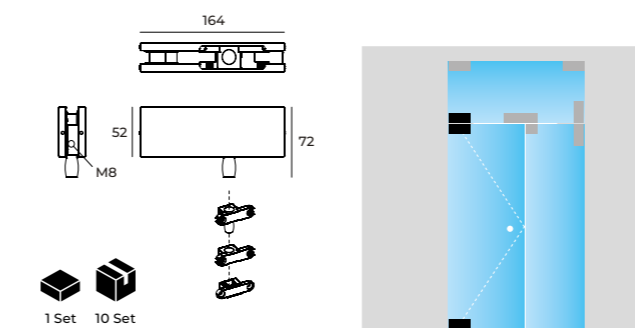
# **Q System for glass**

## 5 in 1 pivot - Satin

IN.81.110 / Se

**5 em 1 - Conjunto multifunções de pinça para vidro, este conjunto permite criar pivot inferior, pivot superior, pivot superior de bandeira, com dois tipos de fixação /**  
5 in 1 - Multifunctional set of patch fitting, this set can create bottom pivot, upper pivot overhead pivot with two fixing types /  
**5 en 1 - Juego de pinzas multifuncionales para cristal, este juego permite crear pivote inferior, pivote superior, pivote de bandera superior, con dos tipos de fijación.**

**EN 1.4301 - AISI 304**  
**Satinado | Satin**



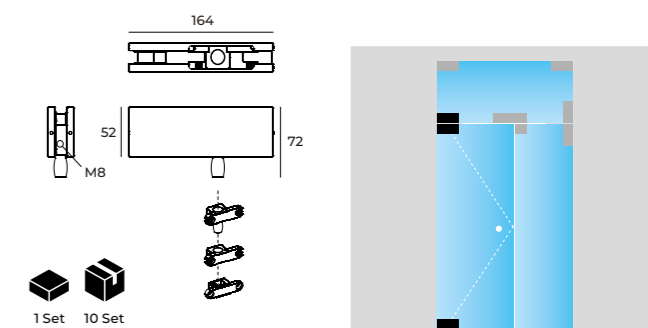
# **Q System for glass**

## 5 in 1 pivot – Mirror

IN.81.110.P / Set

**5 em 1 - Conjunto multifunções de pinça para vidro, este conjunto permite criar pivot inferior, pivot superior, pivot superior de bandeira, com dois tipos de fixação /**  
5 in 1 - Multifunctional set of patch fitting, this set can create bottom pivot, upper pivot overhead pivot with two fixing types /  
**5 en 1 - Juego de pinzas multifuncionales para cristal, este juego permite crear pivote inferior, pivote superior, pivote de bandera superior, con dos tipos de fijación.**

**EN 1.4301 - AISI 304**  
**Polido | Polished | Pulido.**



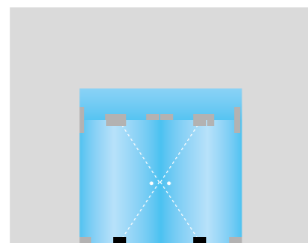
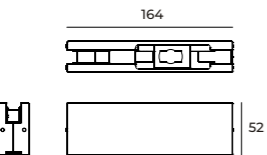


## Q System for glass Patch fitting

IN.81.110.1 / Un.

*Giro inferior para vidro /  
Bottom patch fitting /  
Giro inferior para cristal.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



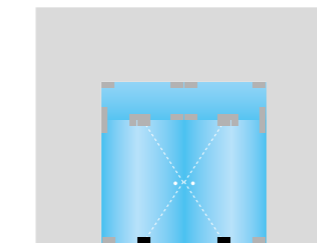
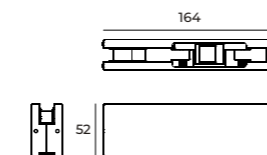
1 Un. 10 Un.

## Q System for glass Patch fitting

IN.81.110.4 / Un.

*Giro inferior para vidro /  
Bottom patch fitting /  
Giro inferior para cristal.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



1 Un. 10 Un.

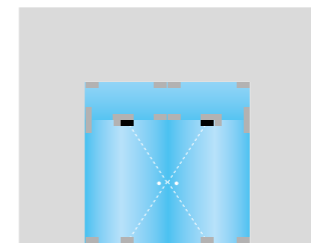
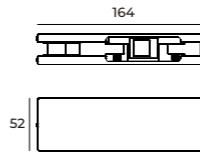


## Q System for glass Patch fitting

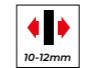
IN.81.110.2 / Un.

*Supporte superior de giro para vidro /  
Overpanel pivot patch fitting /  
Soporte superior de giro para cristal.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



1 Un. 10 Un.

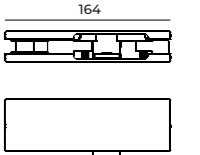


## Q System for glass Stop patch fitting

IN.81.110.7 / Un.

*Supporte superior para vidro com batente /  
Top patch fitting with stopper /  
Soporte superior para cristal con tope.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



1 Un. 10 Un.



GC02  
glass  
cut

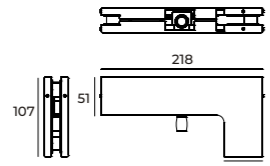
10-12mm

## Q System for glass Patch fitting - Satin

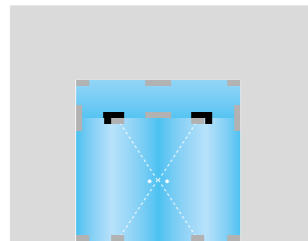
IN.81.111.1 / Un.

*Suporte de bandeira com giro /  
Panel side support with pivot /  
Soporte lateral de panel con pivote.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



1 Un. 10 Un.



1 Un. 10 Un.



GC02  
glass  
cut

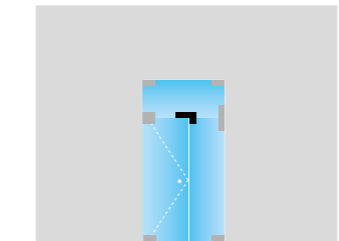
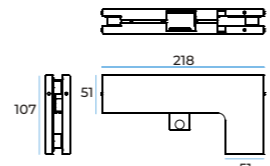
10-12mm

## Q System for glass Patch fitting - Satin

IN.81.111.2 / Un.

*Suporte de bandeira com batente /  
Panel side support with stopper /  
Soporte lateral de panel con tope.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



1 Un. 10 Un.



GC02  
glass  
cut

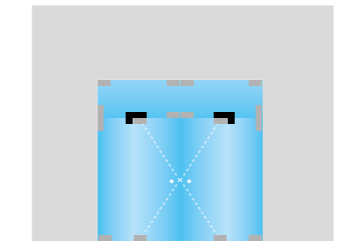
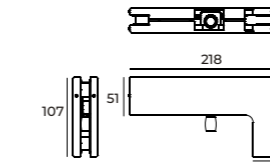
10-12mm

## Q System for glass Patch fitting - Mirror

IN.81.111.1.P / Un.

*Suporte de bandeira com giro /  
Panel side support with pivot /  
Soporte lateral de panel con pivote.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Polido | Polished | Pulido.*



1 Un. 10 Un.



GC02  
glass  
cut

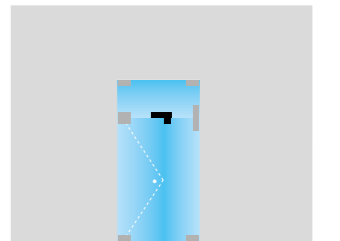
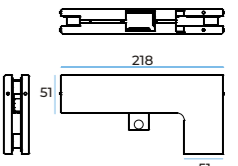
10-12mm

## Q System for glass Patch fitting - Mirror

IN.81.111.2.P / Un.

*Suporte de bandeira com batente /  
Panel side support with stopper /  
Soporte lateral de panel con tope.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Polido | Polished | Pulido.*



1 Un. 10 Un.



GC05  
glass cut

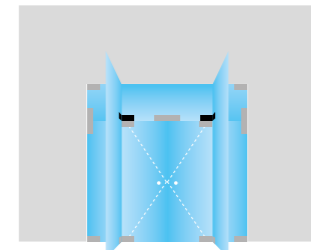
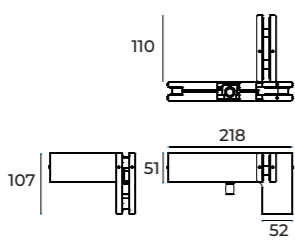
10-12mm

## Q System for glass Corner pivot

**IN.81.115.1.D** / Un.  
(Direita / Right / Derecha)  
**IN.81.115.1.E** / Un.  
(Esquerda / Left / Izquierda)

*Suporte de bandeira com giro /  
Panel side support with pivot /  
Soporte lateral de panel con giro.*

**EN 1.4301 - AISI 304**  
**Satinado** | Satin



1 Un. 4 Un.



GC05  
glass cut

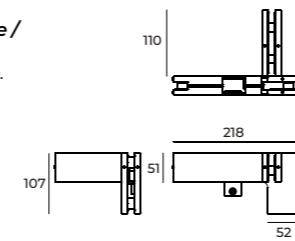
10-12mm

## Q System for glass Corner stopper

**IN.81.115.2.D** / Un.  
(Direita / Right / Derecha)  
**IN.81.115.2.E** / Un.  
(Esquerda / Left / Izquierda)

*Suporte de bandeira com batente /  
Panel side support with stopper /  
Soporte lateral de panel con tope.*

**EN 1.4301 - AISI 304**  
**Satinado** | Satin



1 Un. 4 Un.



2 Un.

GC03  
glass cut

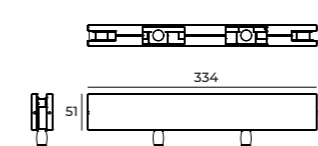
10-12mm

## Q System for glass Double pivot / stopper

**IN.81.112** / Un.

*Suporte de bandeira com giro ou batente /  
Panel support with pivot or stopper /  
Soporte de panel con giro o tope.*

**EN 1.4301 - AISI 304**  
**Satinado** | Satin



1 Un. 4 Un.



GC14  
glass cut

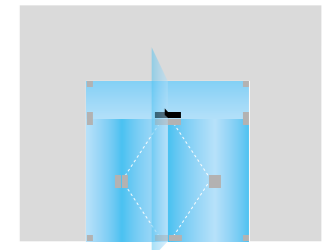
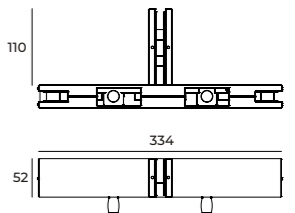
10-12mm

## Q System for glass Double corner pivot

**IN.81.126** / Un.

*Suporte de bandeira com giro /  
Panel side support with pivot /  
Soporte lateral de panel con pivote.*

**EN 1.4301 - AISI 304**  
**Satinado** | Satin



1 Un. 4 Un.



GC15  
glass  
cut



IN.81.127.D  
na imagem /  
on the image / en la imagen



GC15  
glass  
cut



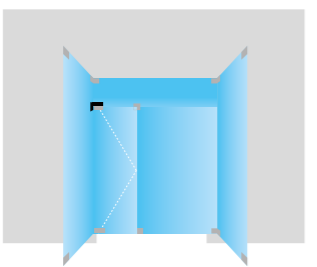
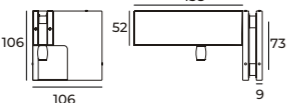
IN.81.127.E  
na imagem /  
on the image / en la imagen

## Q System for glass Corner pivot

**IN.81.127.D** / Un.

*Suporte de bandeira com giro /  
Panel side support with pivot /  
Soporte lateral de panel con pivote.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



1 Un. 4 Un.





**GC06**  
glass  
cut



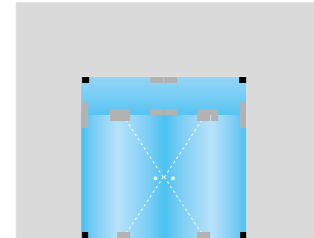
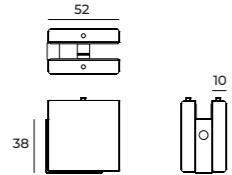
## Q System for glass

### Corner support / Mirror

**IN.81.113.P** / Un.

*Fixador de canto /  
Corner support /  
Sujeción de esquina.*

**EN 1.4301 - AISI 304**  
Polido | Polished | Pulido



1 Un. 40 Un.

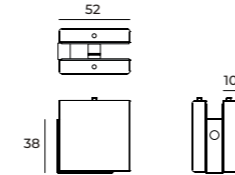
## Q System for glass

### Corner support

**IN.81.113** / Un.

*Fixador de canto /  
Corner support /  
Sujeción de esquina.*

**EN 1.4301 - AISI 304**  
Satinado | Satin



1 Un. 40 Un.



**GC09**  
glass  
cut



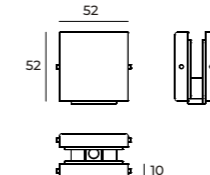
## Q System for glass

### Central support

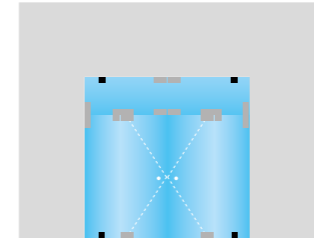
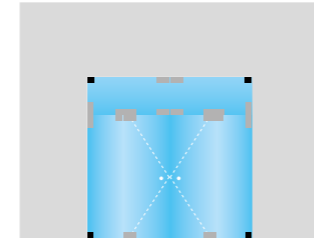
**IN.81.117** / Un.

*Fixador de vidro /  
Glass support /  
Sujeción de cristal.*

**EN 1.4301 - AISI 304**  
Satinado | Satin



1 Un. 40 Un.



**GC07**  
glass  
cut



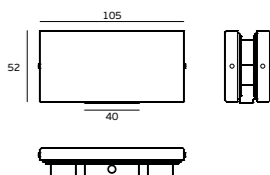
## Q System for glass

### Double glass support

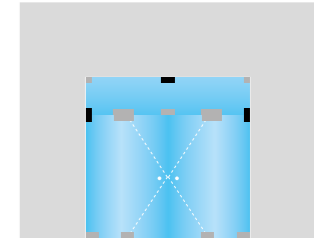
**IN.81.114** / Un.

*Fixador duplo /  
Double support /  
Sujeción doble.*

**EN 1.4301 - AISI 304**  
Satinado | Satin



1 Un. 20 Un.





GC13  
glass  
cut

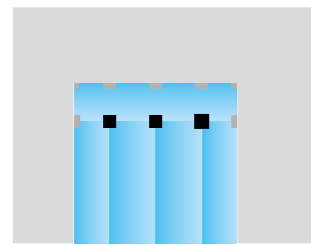
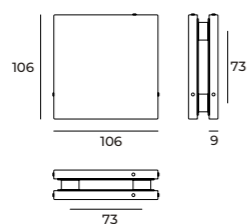


## Q System for glass Quadruple support

IN.81.124 / Un.

*Suporte quádruplo para vidro /  
Quadruple support for glass /  
Soporte cuádruplo para cristal.*

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Un. 20 Un.



GC12  
glass  
cut

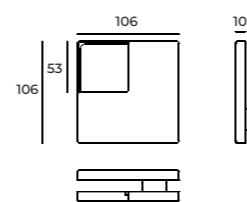


## Q System for glass Triple support with stop

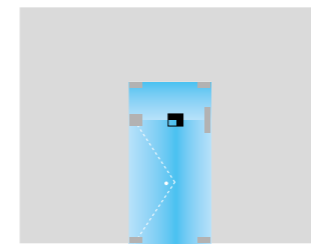
IN.81.123 / Un.

*Suporte tripl com  
batente para vidro /  
Triple support with stopper  
for glass /  
Soporte triple con  
tope para cristal.*

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Un. 20 Un.



GC12  
glass  
cut

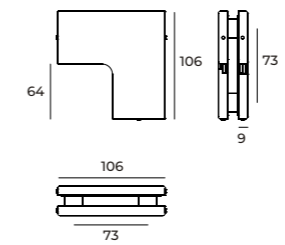


## Q System for glass Triple support

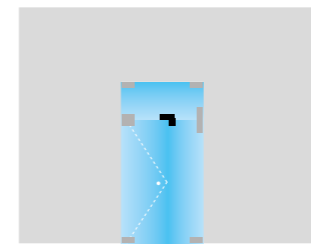
IN.81.125 / Un.

*Suporte tripl para vidro /  
Triple support for glass /  
Soporte triple para cristal.*

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Un. 20 Un.



GC16  
glass  
cut

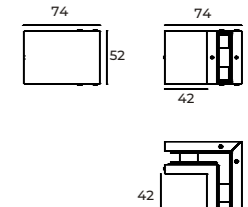


## Q System for glass 90° support

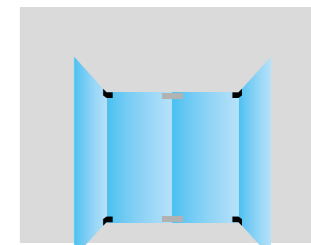
IN.81.128 / Un.

*Fixador de vidro /  
Glass support /  
Sujeción de cristal.*

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Un. 20 Un.





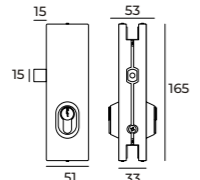
30x30  
 GC11 glass cut  
 10-12mm

## Q System for glass Door vertical lock

IN.81.121 / Un.

*Fechadura com cilindro europeu S10 (30+30) / Lock with european cylinder S10 (30+30) / Cerradura con cilindro europeo S10 (30x30).*

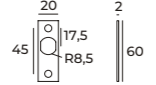
*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



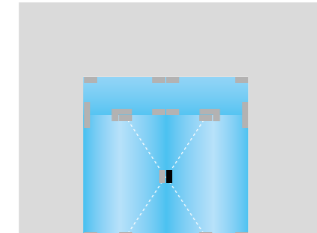
IN.81.121.T / Un.

*Testa para fechadura IN.81.121 / Strike plate for lock IN.81.121 / Cerradero para cerradura IN.81.121.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



1 Un. 20 Un.



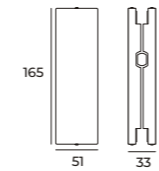
30x30  
 GC04 glass cut  
 10-12mm

## Q System for glass Door strike box

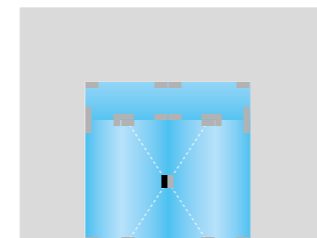
IN.81.122 / Un.

*Caixa testa para fechadura IN.81.121 / Strike box for lock IN.81.121 / Caja cerradura para cerradura IN.81.121.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



1 Un. 20 Un.



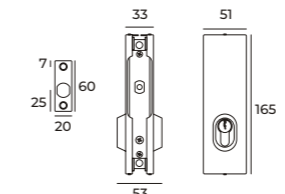
30x30  
 GC04 glass cut  
 10-12mm

## Q System for glass Bottom door lock

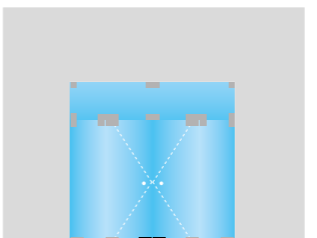
IN.81.120 / Un.

*Fechadura de pavimento com cilindro europeu S10 (30+30) / Floor lock with european cylinder S10 (30+30) / Cerradura de suelo con cilindro europeo S10 (30x30).*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



1 Un. 20 Un.



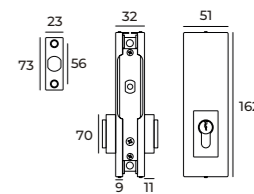
30x30  
 GC04 glass cut  
 10-12mm

## Q System for glass Bottom door lock

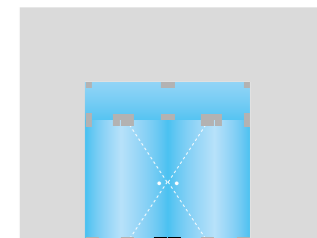
IN.81.120.B / Un.

*Fechadura com cilindro europeu S10 (30+30) / Lock with european cylinder S10 (30+30) / Cerradura con cilindro europeo S10 (30x30).*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



1 Un. 20 Un.





YOUR FREEDOM  
**HARDWARE.**



GC10  
glass  
cut

10-12mm

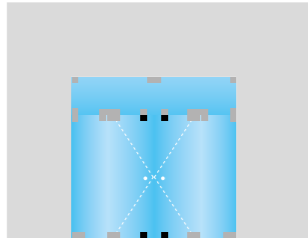
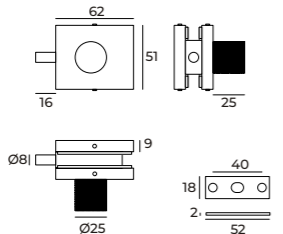
## Q System for glass

### Bolt with turning Knob

IN.81.118 / Un.

Trinco para vidro /  
Glass bolt /  
Cierre para cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Un. 20 Un.



GC10  
glass  
cut

10-12mm

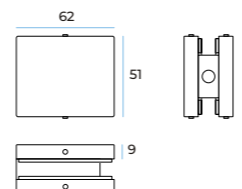
## Q System for glass

### Strike box

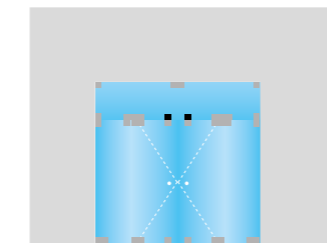
IN.81.119 / Un.

Testa para fecho IN.81.118 /  
Strike box for glass bolt IN.81.118 /  
Cerradero para cierre IN.81.118.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Un. 20 Un.



SOLUÇÕES PARA VIDRO /  
SOLUTIONS FOR GLASS /  
SOLUCIONES PARA CRISTAL.

# Q2 SYSTEM FOR GLASS

## Q2 SYSTEM PARA VIDRO

## Q2 SYSTEM PARA CRISTAL

- Aplicável em vidro de 10-12mm.
- Cilindro de construção 30+30 incluído.
- Compatível com a quadra 21.001.R.
- As peças podem ser cortadas em comprimento
- Suitable for 10-12mm glass.
- Building cylinder 30+30 included.
- Suitable for spindle 21.001.R
- Parts can be cut in length
- Aplicable en cristal de 10-12mm
- Cilindro de construcción 30+30 incluido.
- Compatible con quadradillo 21.001.R
- Piezas se pueden cortar en anchura



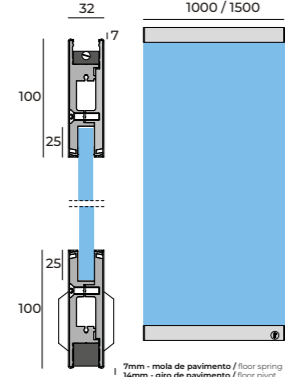


10-12mm NO glass cut 30x30 12x23

## Q2 System for glass Pivot door set

IN.81.400 (1000mm) / Set  
IN.81.401 (1500mm) / Set

Conjunto de pivot superior e inferior para portas de vidro com fechadura e cilindro. Tampas de remate incluídas. Pode ser cortado. Quadra inferior e suporte de pivot superior não incluídos | Upper and bottom pivot kit for glass doors with lock and cylinder. Can be cut. Covers included. Lower spindle and upper pivot support not included | Conjunto de pivote superior e inferior para cristal con cerradura y cilindro. Puede ser cortado. Cubiertas incluidas. Quadrado inferior y soporte de pivote superior no incluidos.



EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

1 Set. 4 Set

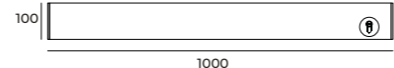
## Q2 System for glass Lower pivot door

IN.81.403 (1000mm) / Set

Pivot inferior para portas de vidro com fechadura e cilindro. Tampas de remate incluídas. Pode ser cortado / Bottom pivot for glass doors with lock and cylinder. Can be cut. Covers included / Pivote inferior para cristal con cerradura y cilindro. Puede ser cortado. Cubiertas incluidas.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

1 Set. 4 Set



10-12mm NO glass cut

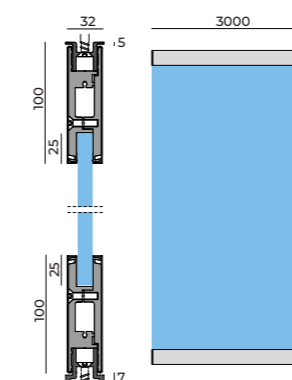
## Q2 System for glass Fixed panel set

IN.81.402 (3000mm) / Set

Conjunto superior e inferior para vidro fixo. Tampas de remate incluídas. Pode ser cortado / Upper and bottom Kit for fixed glass. Can be cut. Covers included / Conjunto superior y inferior para cristal fijo. Puede ser cortado. Cubiertas incluidas.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

1 Set. 4 Set



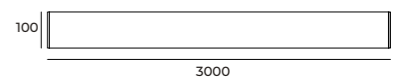
10-12mm NO glass cut

## Q2 System for glass Lower fixed panel

IN.81.404 (3000mm) / Un.

Perfil inferior para vidro fixo. Pode ser cortado. Tampas de remate incluídas. Bottom profile for fixed glass. Can be cut. Covers included. / Perfil inferior para cristal fijo. Puede ser cortado. Cubiertas incluidas.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



IN.81.405 / Par

Conjunto de 2 remates para perfil  
IN.81.402/404 / Set of 2 end covers  
for IN.81.402/404 / Conjunto de 2  
terminales para IN.81.402/404.

1 Pr. 10 Pr.





# F SYSTEM FOR GLASS

## F SYSTEM PARA VIDRO

## F SYSTEM PARA CRISTAL

Sistemas para construção de divisórias em vidro de 10 ou 12mm. Corpo em alumínio lacado. Tampas em aço inoxidável EN 1.4301. Sistema de encaixe rápido. Parafusos de fixação do vidro em ambos os lados.

Fixing system for 10 or 12mm glass panels. Body made in aluminum with lacquering finnish. Covers made in stainless steel EN 1.4301. Fast plug system. Screws for fixing the glass on both sides.

Sistema de fijación de paneles de cristal con 10 o 12mm. Cuerpo fabricado en aluminio lacado. Cubiertas en acero inoxidable EN 1.4301. Sistema de encaje rápido. Tornillos de fijación del cristal en ambos lados.

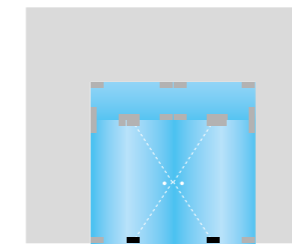
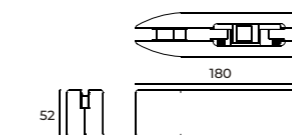


## F System for glass Bottom patch fitting

IN.81.001 / Un.

Giro inferior para vidro /  
Bottom patch fitting /  
Giro inferior para cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

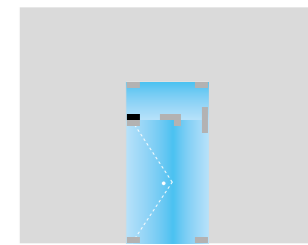
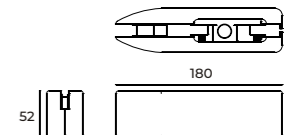


## F System for glass Upper panel pivot

IN.81.002 / Un.

Giro superior de bandeira  
para vidro /  
Overhead panel pivot /  
Pivot superior de bandera  
para cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin





GC01  
glass cut

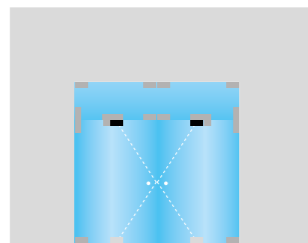
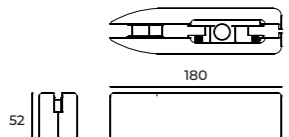
10-12mm

## F System for glass Upper patch fitting

IN.81.003 / Un.

*Giro superior para porta de vidro /*  
Upper door pivot /  
Pivot superior para puerta  
de cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Un. 2 Un.



GC01  
glass cut

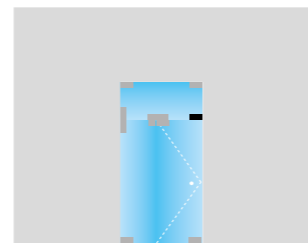
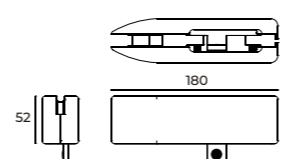
10-12mm

## F System for glass Glass support with stop

IN.81.006 / Un.

*Suporte superior com batente /*  
Top patch fitting with stopper /  
Soporte superior con tope.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Un. 2 Un.



GC02  
glass cut

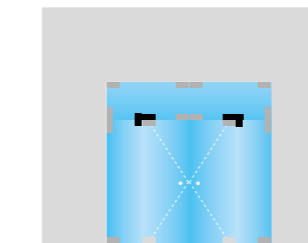
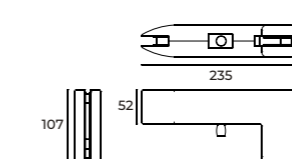
10-12mm

## F System for glass Side/upper pivot support

IN.81.004 / Un.

*Suporte de bandeira com giro /*  
Panel side support with pivot /  
Soporte lateral de panel con pivote.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Un. 2 Un.



GC02  
glass cut

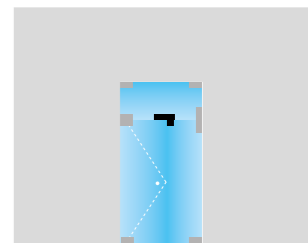
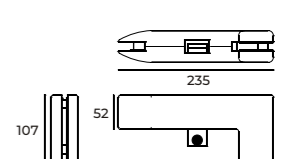
10-12mm

## F System for glass Side/upper stop support

IN.81.005 / Un.

*Suporte de bandeira com batente /*  
Panel side support with stopper /  
Soporte lateral de panel con tope.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Un. 2 Un.



GC03  
glass cut

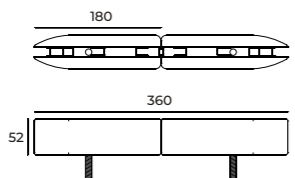
10-12mm

## F System for glass Double patch fitting

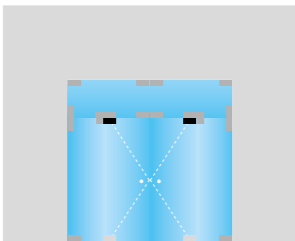
IN.81.008 / Un.

*Suporte de vidro duplo /  
Double patch fitting /  
Soporte conector doble.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



1 Un. 2 Un.



1 Un. 2 Un.



GC03  
glass cut

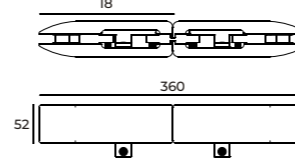
10-12mm

## F System for glass Double support w/ stop

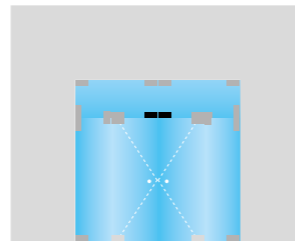
IN.81.009 / Un.

*Suporte superior duplo  
com batente /  
Double upper patch fitting  
with stopper /  
Soporte superior doble  
con tope de puerta.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



1 Un. 2 Un.



GC01  
glass cut

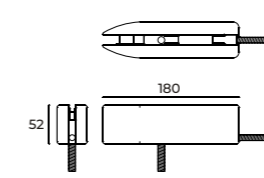
10-12mm

## F System for glass Corner patch fitting

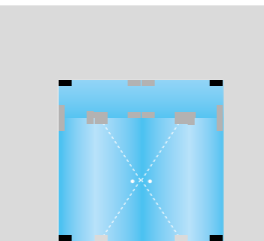
IN.81.007 / Un.

*Suporte de vidro de canto /  
Corner patch fitting /  
Sujeción de cristal de canto.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



1 Un. 2 Un.



30x30

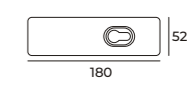
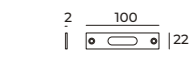
GC04  
glass cut

10-12mm

## F System for glass Lock for euro cylinder

IN.81.010 / Un.

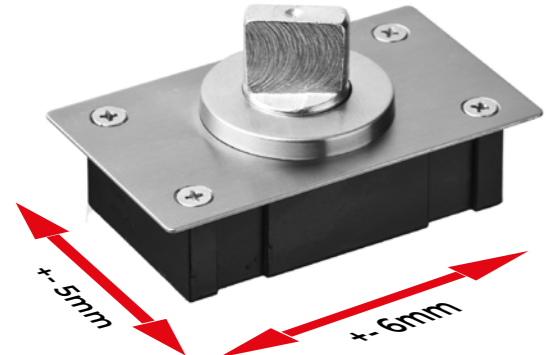
*Fechadura de pavimento para  
cilindro europeu com escudete  
de segurança. Cilindro (30+30)  
não incluído /  
Bottom lock for european cylinder  
with security escutcheon.  
Cylinder (30+30) not included /  
Cerradura de suelo para cilindro  
europeo con escudo de seguridad.  
Cilindro (30+30) no incluido.*



180 45

180 52



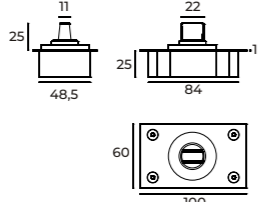


## Free floor pivot 2D adjustment

IN.81.108 / Un.

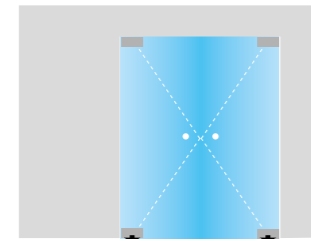
Giro de pavimento ajustável /  
Adjustable free floor pivot /  
Pivote de pavimento ajustable.

A) Rolamento que garante um  
funcionamento suave e  
silencioso / Ball bearing that  
ensures a smooth and quiet  
function / Rodamiento que  
garantiza un movimiento suave  
y silencioso.



B) Quadra rectangular /  
Rectangular spindle /  
Cuadrilllo rectangular.  
C) Ajustável em 2 eixos /  
Adjustable in 2 axes /  
Ajustable en 2 ejes.  
(+- 5mm | +- 6mm)

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

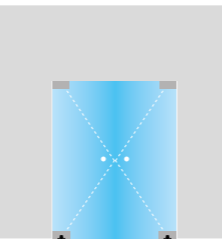


## Free floor pivot Square spindle type

IN.81.105 / Un.

Giro de pavimento /  
Floor pivot /  
Pivote de pavimento.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



Pivot e batentes de porta /  
Pivot and door stoppers /  
Pivote y topes de puerta.

6.5



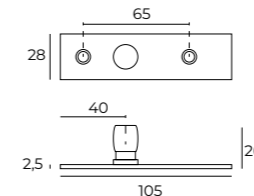
## Ceiling pivot ø15 With base

IN.81.106.E / Un.

Pivot para tecto /  
Ceiling pivot /  
Pivote para techo.



1 Un. 30 Un.



IN.81.221.E



10-12mm

13



IN.81.221.D / Un.  
IN.81.221.E / Un.

Batente de porta para fixar no vidro /  
Door stopper to use in upper glass /  
Tope para usar en el cristal.

Latão niquelado /  
Brass nickel / Latón níquel



1 Un. 20 Un.



www.freelinebyjnf.com

Pivot e batentes de porta /  
Pivot and door stoppers /  
Pivote y topes de puerta.

6.5

## Stop L shape stopper

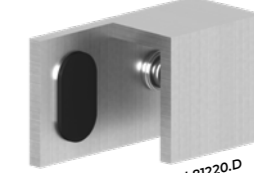
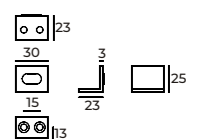
IN.81.222 / Un.

Batente de porta para fixar no aro, tecto, pavimento ou parede.  
Door stopper to use in door frame, ceiling, floor or wall /  
Tope para usar en el marco de la puerta, techo, suelo o pared.

Latão niquelado /  
Brass nickel / Latón níquel



1 Un. 20 Un.



NO  
glass  
cut



10-12mm

13



## Stop for glass No cutout

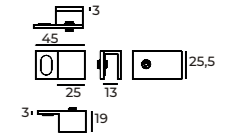
IN.81.220.D / Un.  
IN.81.220.E / Un.

Batente de porta para fixar no vidro /  
Door stopper to use in upper glass /  
Tope para usar en el cristal.

Latão niquelado /  
Brass nickel / Latón níquel



1 Un. 20 Un.



www.freelinebyjnf.com



YOUR FREEDOM  
**HARDWARE.**

# FLOOR CLOSER

**MOLA DE PAVIMENTO**  
CIERRA PUERTAS

**Mola de pavimento**  
Floor closer/  
Cierra puerta de suelo

6.6



**SOLUÇÕES PARA VIDRO /**  
SOLUTIONS FOR GLASS /  
SOLUCIONES PARA CRISTAL.

**Mola de pavimento**  
Floor closer/  
Cierra puerta de suelo

6.6



## Floor door closer Power 3

21.2207 / Un.

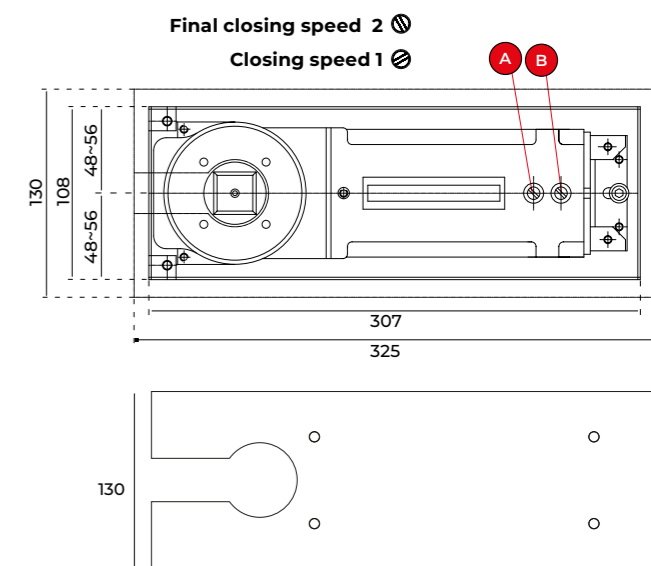
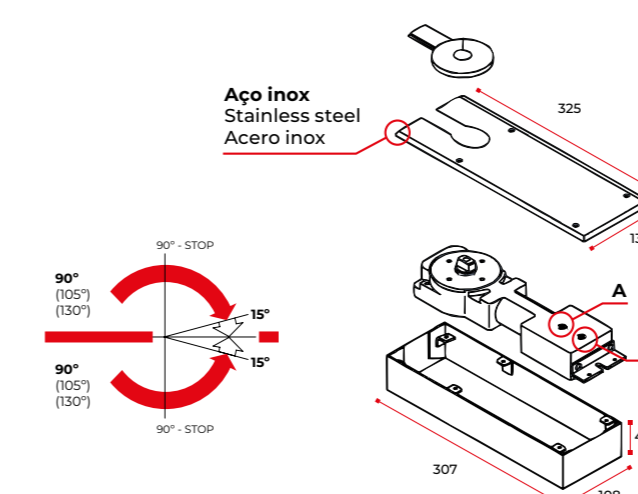
**Mola de pavimento para portas de batente ou vai-vém aplicável em portas de madeira, metálicas ou de vidro, com paragem a 90° /**

Floor closer for single action doors or double action doors applicable to wooden, metal or glass doors with a hold open position at 90° / Cierra puertas de suelo para puertas de batiente o doble acción, aplicable a puertas de madera, metálicas o de cristal con retención a 90°.

1 Un. 4 Un.



**Com quadra 17x17mm fixa**  
With 17x17mm fixed spindle  
Con cuadrado 17x17mm fijo.





new

## Floor door closer Power 3

21.2265 / Un.

**Mola de pavimento para portas de batente ou vai-vém aplicável em portas de madeira, metálicas ou de vidro, com paragem a 90° /**

Floor closer for single action doors or double action doors applicable to wooden, metal or glass doors with a hold open position at 90° /

Cierre puertas de suelo para puertas de batiente o doble acción, aplicable a puertas de madera, metálicas o de cristal con retención a 90°.

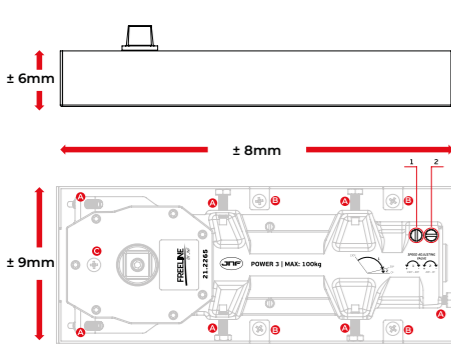


1 Un.

4 Un.



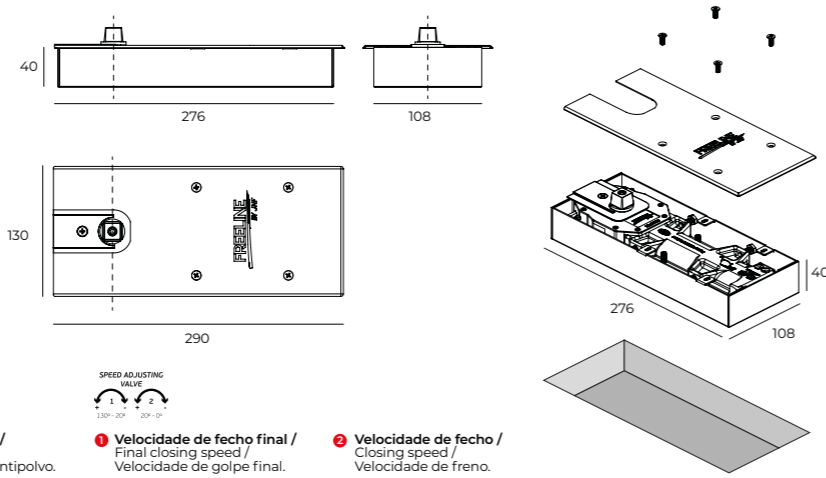
**Com quadra 17x17mm fixa**  
With 17x17mm fixed spindle  
Con cuadradillo 17x17mm fijo.



**A** Parafusos de ajuste de posição /  
Position adjusting screws /  
Tornillos de ajuste de posición.

**B** Parafusos de fixação da cobertura /  
Cover fixing screws /  
Tornillos de fijación de la cubierta.

**C** Parafuso de fixação de remate /  
Dust proof cover screw /  
Tornillo de fijación de cubierta antipolvo.



- 1** Velocidade de fecho final /  
Final closing speed /  
Velocidad de cierre final.  
**2** Velocidade de fecho /  
Closing speed /  
Velocidad de freno.

**Mola de pavimento**  
Floor closer /  
Cierra puerta de suelo

6.6



new

## Floor door closer Power 3

21.2266 / Un.

**Mola de pavimento para portas de batente ou vai-vém aplicável em portas de madeira, metálicas ou de vidro, com paragem a 90° /**

Floor closer for single action doors or double action doors applicable to wooden, metal or glass doors with a hold open position at 90° /

Cierre puertas de suelo para puertas de batiente o doble acción, aplicable a puertas de madera, metálicas o de cristal con retención a 90°.

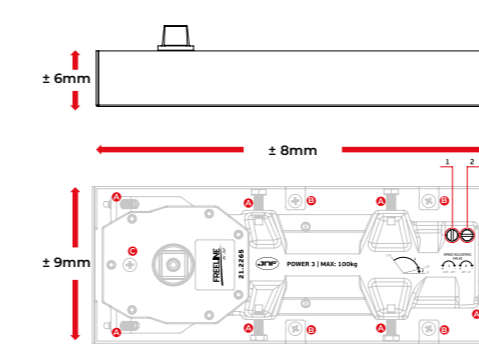


1 Un.

4 Un.

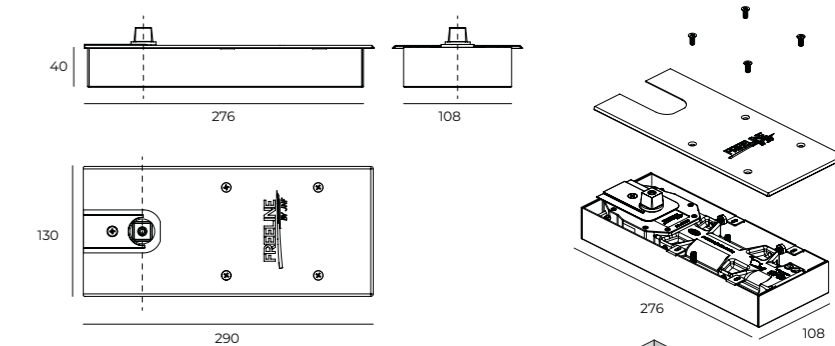


**Com quadra 22x11,6mm fixa**  
With 22x11,6mm fixed spindle  
Con cuadradillo 22x11,6mm fijo.



**A** Parafusos de ajuste de posição /  
Position adjusting screws /  
Tornillos de ajuste de posición.

**B** Parafusos de fixação da cobertura /  
Cover fixing screws /  
Tornillos de fijación de la cubierta.



- 1** Velocidade de fecho final /  
Final closing speed /  
Velocidad de cierre final.  
**2** Velocidade de fecho /  
Closing speed /  
Velocidad de freno.

**Mola de pavimento**  
Floor closer /  
Cierra puerta de suelo

6.6



## Glass lock Cross key

IN.20.3000.1 / Un.

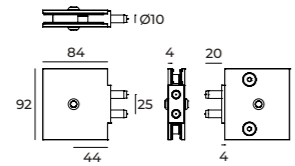
*Fechadura para portas de vidro com cilindro chave de cruz /  
Door lock for glass with cross key cylinder /  
Cerradura para puertas de cristal con cilindro llave cruz.*

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

IN.20.3000.2 / Set  
IN.20.3000.3 / Set  
IN.20.3000.4 / Set

*Fechadura para portas de vidro com cilindro chave de cruz  
em grupos de chaves iguais / Door lock for glass with cross key  
cylinder in key alike groups / Cerradura para puertas  
de cristal con cilindro llave*

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Set  
4 Set

**Fechadura para portas de vidro /**  
Door lock for glass /  
Cerradura para puertas de cristal.

6.7



## Glass lock Strike box / plate

IN.20.3001 / Un.

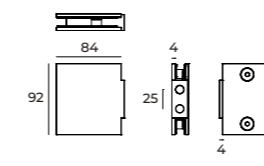
*Caixa testa para fechadura IN.20.3000 /  
Strike box for lock IN.20.3000 /  
Caja cerradero para cerradura IN.20.3000.*

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

IN.20.3003 / Un.

*Testa para fechadura IN.20.3000 /  
Strike plate for lock IN.20.3000 /  
Cerradero para cerradura IN.20.3000.*

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Un.  
4 Un.





Max 1000 mm  
45 KG  
GC19 glass cut  
8-10mm

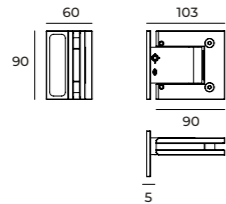
## Hydraulic hinge - ALU

Self / soft closing hinge

IN.05.315.NS / Un.

Dobradiça hidráulica, parede - vidro /  
Hidraulic glass to wall hinge /  
Bisagra hidráulica pared - cristal.

Alumínio níquel satinado /  
Aluminium satin nickel /  
Aluminio níquel satinado.



1 Un. 20 Un.



Max 800 mm  
35 KG  
GC22 glass cut  
8-10mm



Max 800 mm  
35 KG  
GC22 glass cut  
8-10mm



Max 800 mm  
35 KG  
GC23 glass cut  
8-10mm



## Shower hinge - Zamak

Wall to glass - centered

IN.05.330 / Un.

Dobradiça parede-vidro com paragem /  
Wall to glass hinge with stop /  
Bisagra pared-cristal con freno.

Zamak satinado /  
Satin zinc alloy / Zamak satinado

IN.05.330.P / Un.

Dobradiça parede-vidro com paragem /  
Wall to glass hinge with stop /  
Bisagra pared-cristal con freno.

Zamak polido /  
Polished zinc alloy / Zamak pulido



## Shower hinge - Zamak

Wall to glass - offset

IN.05.331 / Un.

Dobradiça parede-vidro com paragem /  
Wall to glass hinge with stop /  
Bisagra pared-cristal con freno.

Zamak satinado /  
Satin zinc alloy / Zamak satinado

IN.05.331.P / Un.

Dobradiça parede-vidro com paragem /  
Wall to glass hinge with stop /  
Bisagra pared-cristal con freno.

Zamak polido /  
Polished zinc alloy / Zamak pulido



## Shower hinge - Zamak

Glass to glass hinge

IN.05.332 / Un.

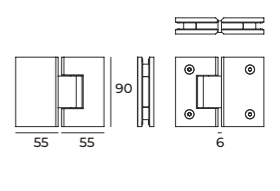
Dobradiça vidro-vidro com paragem /  
Glass to glass hinge with stop /  
Bisagra cristal-cristal con freno.

Zamak satinado /  
Satin zinc alloy / Zamak satinado

IN.05.332.P / Un.

Dobradiça vidro-vidro com paragem /  
Glass to glass hinge with stop /  
Bisagra cristal-cristal con freno.

Zamak polido /  
Polished zinc alloy / Zamak pulido





## Shower support - Inox Wall to glass

IN.05.305 / Un.

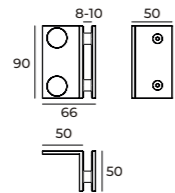
*Suporte de parede-vidro /*  
Wall to glass support /  
Soporte pared-cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

IN.05.305.P / Un.

*Suporte de parede-vidro /*  
Wall to glass support /  
Soporte pared-cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Polido | Polished | Pulido



1 Un. 20 Un.



## Shower hinge - Inox Wall to glass - offset

IN.05.306 / Un.

*Dobradiça parede-vidro com paragem /*  
Wall to glass hinge with stop /  
Bisagra pared-cristal con freno.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

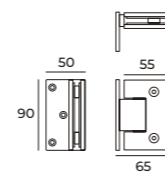
IN.05.306.P / Un.

*Dobradiça parede-vidro com paragem /*  
Wall to glass hinge with stop /  
Bisagra pared-cristal con freno.

EN 1.4301 - AISI 304  
Polido | Polished | Pulido



1 Un. 20 Un.



1 Un. 20 Un.



## Shower hinge - Inox Wall to glass - centered

IN.05.307 / Un.

*Dobradiça parede-vidro com paragem /*  
Wall to glass hinge with stop /  
Bisagra pared-cristal con freno.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

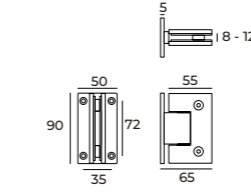
IN.05.307.P / Un.

*Dobradiça parede-vidro com paragem /*  
Wall to glass hinge with stop /  
Bisagra pared-cristal con freno.

EN 1.4301 - AISI 304  
Polido | Polished | Pulido



1 Un. 20 Un.



1 Un. 20 Un.



## Shower hinge - Inox Glass to glass 180°

IN.05.308 / Un.

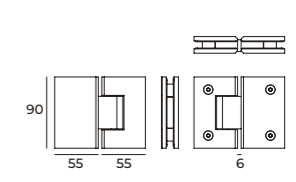
*Dobradiça vidro-vidro com paragem /*  
Glass to glass hinge with stop /  
Bisagra cristal-cristal con freno.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

IN.05.308.P / Un.

*Dobradiça vidro-vidro com paragem /*  
Glass to glass hinge with stop /  
Bisagra cristal-cristal con freno.

EN 1.4301 - AISI 304  
Polido | Polished | Pulido



1 Un. 20 Un.



## Shower hinge - Inox

Glass to glass 90°

**IN.05.311** / Un.

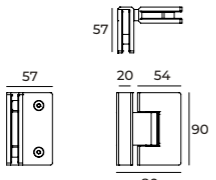
Dobradiça vidro - vidro, 90° com paragem /  
Glass to glass hinge with stop 90° /  
Bisagra cristal - cristal 90° con freno.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

**IN.05.311.P** / Un.

Dobradiça vidro - vidro, 90° com paragem /  
Glass to glass hinge with stop 90° /  
Bisagra cristal - cristal 90° con freno

EN 1.4301 - AISI 304  
Polido | Polished | Pulido



1 Un. 20 Un.

1 Un. 10 Un.



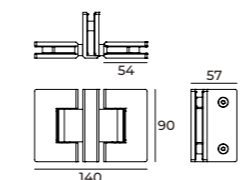
## Double shower hinge

Glass to glass to glass

**IN.05.308.D** / Un.

Dobradiça dupla, vidro - vidro, 90° com paragem /  
Glass to glass double hinge with stop 90° /  
Bisagra doble - cristal - cristal 90° con freno.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



**FREELINE**  
BY JNF

**JNF**

**SOLUÇÕES PARA VIDRO /**  
SOLUTIONS FOR GLASS /  
SOLUCIONES PARA CRISTAL.

# SHOWER HINGES

**DOBRADIÇAS PARA CHUVEIRO**  
**BISAGRAS PARA DUCHA**

[www.freelinebyjnf.com](http://www.freelinebyjnf.com)



GC24  
glass  
cut

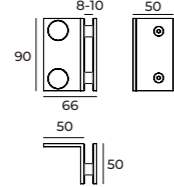


## Shower support Black Wall to glass

IN.05.305.TB / Un.

Suporte de parede-vidro /  
Wall to glass support /  
Soporte pared-cristal.

EN 1.4301 - AISI 304 + PVD TITANIUM BLACK  
Satinado | Satin



1 Un. 20 Un.



## Shower hinge Black Wall to glass

IN.05.306.TB / Un.

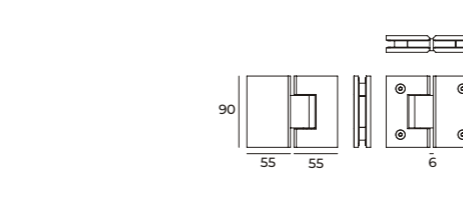
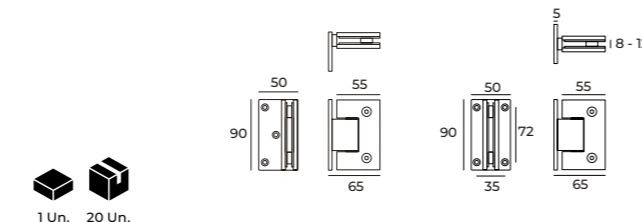
Dobradiça parede-vidro com paragem /  
Wall to glass hinge with stop /  
Bisagra pared-cristal con freno.

EN 1.4301 - AISI 304 + PVD TITANIUM BLACK  
Satinado | Satin

IN.05.307.TB / Un.

Dobradiça parede-vidro com paragem /  
Wall to glass hinge with stop /  
Bisagra pared-cristal con freno.

EN 1.4301 - AISI 304 + PVD TITANIUM BLACK  
Satinado | Satin



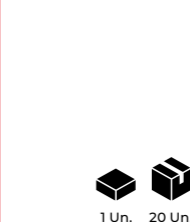
IN.05.308.TB / Un.

Dobradiça vidro-vidro com paragem /  
Glass to glass hinge with stop /  
Bisagra cristal-cristal con freno.

EN 1.4301 - AISI 304 + PVD TITANIUM BLACK  
Satinado | Satin



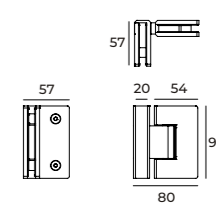
1 Un. 20 Un.



IN.05.311.TB / Un.

Dobradiça vidro - vidro, 90° com paragem /  
Glass to glass hinge with stop 90° /  
Bisagra cristal - cristal 90° con freno.

EN 1.4301 - AISI 304 + PVD TITANIUM BLACK  
Satinado | Satin





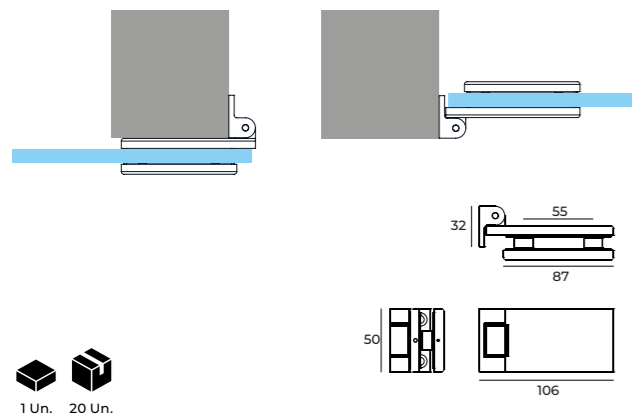
- Max 800 mm
- 40 KG
- GC42 glass cut
- 10-12mm

## Office hinge - Satin Profile to glass

IN.05.302 / Un.

*Dobradiça parede - vidro /*  
Wall to glass hinge/  
*Bisagra pared - cristal.*

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



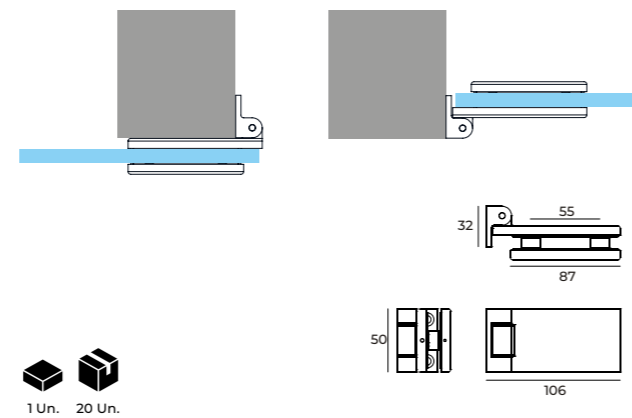
- Max 800 mm
- 40 KG
- GC42 glass cut
- 10-12mm

## Office hinge - Polished Profile to glass

IN.05.302.P / Un.

*Dobradiça parede - vidro /*  
Wall to glass hinge/  
*Bisagra pared - cristal.*

EN 1.4301 - AISI 304  
Polida | Mirror polished | Pulido



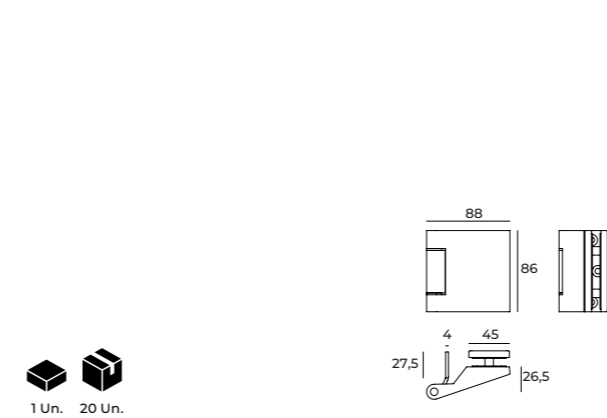
- Max 1000 mm
- 55 KG
- GC27 glass cut
- 8-12mm

## Aluminium hinges with offset plate

IN.05.300.AL / Un.

*Dobradiça para portas de vidro /*  
Hinge for glass doors/  
*Bisagra para puertas de cristal.*

Alumínio | Aluminium



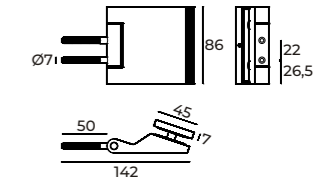
- Max 1000 mm
- 55 KG
- 8-12mm

## Aluminium hinges Screw in

IN.05.301 / Un.

*Dobradiça para portas de vidro /*  
Hinge for glass doors/  
*Bisagra para puertas de cristal.*

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



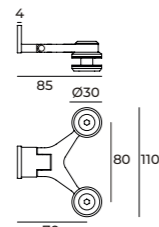


## Spider glass hinge Wall to glass

IN.75.010 / Un.

Dobradiça parede-vidro /  
Wall to glass hinge /  
Bisagra pared-cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

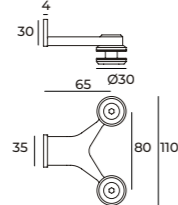


## Spider glass support Wall to glass

IN.75.013 / Un.

Supor te parede-vidro /  
Wall to glass support /  
Soporte pared-cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



## Spider glass hinge Glass to glass

IN.75.011 / Un.

Dobradiça vidro-vidro /  
Glass to glass hinge /  
Bisagra cristal-cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

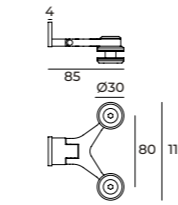


## Spring spider hinge Glass to glass

IN.75.110 / Un.

Dobradiça para vidro com mola e  
paragem a 90° / Hinge for glass with  
spring and stop at 90° / Bisagra para  
cristal con muelle y freno a 90°.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

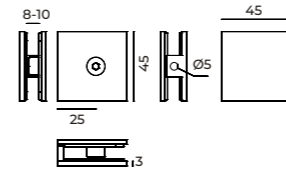


## Glass support Wall / Floor to glass

IN.75.250 / Un.

Supor te parede - vidro /  
Wall - glass connector /  
Soporte pared - cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

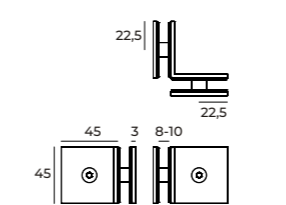


## Glass support 90° Glass to glass

IN.75.252 / Un.

Supor te vidro - vidro /  
Glass - glass connector /  
Soporte cristal - cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

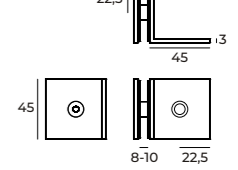


## Glass support 90° Wall / Floor to glass

IN.75.251 / Un.

Supor te parede - vidro /  
Wall - glass connector /  
Soporte pared - cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

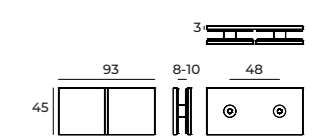


## Glass support 180° Glass to glass

IN.75.253 / Un.

Supor te vidro - vidro /  
Glass - glass connector /  
Soporte cristal - cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin





NO  
glass  
cut

10mm

## Clip on profile No cutout

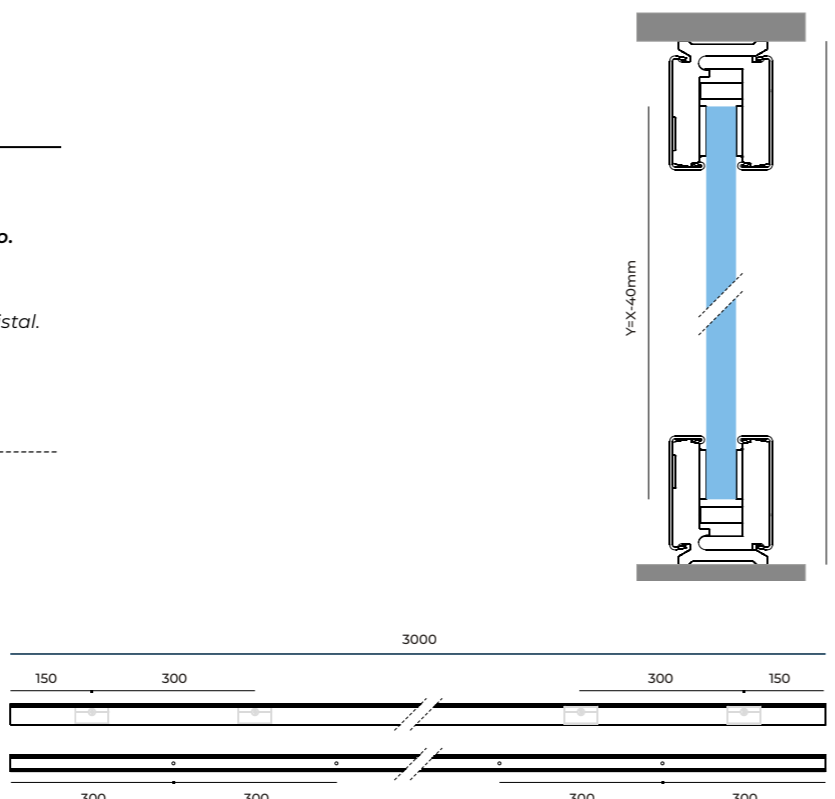
IN.81.420 (3000mm) / Un.

Perfil para vidro fixo. Sistema de fixação sem furar o vidro.  
Pode ser cortado. Podem ser feitos cortes a 45°/  
Profile for fixed glass. Fixing system without drill the glass.  
Can be cut. Can be cut at 45°/  
Perfil para cristal fijo. Sistema de fijación sin taladrar el cristal.  
Puede ser cortado. Puede ser cortado a 45°.

EN 1.4301 AISI 304  
Satinado | Satin

IN.81.420.1 / Un.

Conjunto de 2 remates para perfil IN.81.420 (para colar) /  
Set of 2 end covers for IN.81.420 (to glue) /  
Conjunto de 2 terminales para IN.81.420 (para pegar).



GC86  
glass  
cut

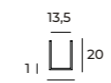
10-12mm



## U shape profiles Aluminium - Inox color

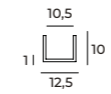
SM.101.AL.3000 / Un.  
SM.101.AL.6000 / Un.

Perfil em "U" para painel ou vidro até 13 mm /  
"U" shape profile until 13mm panel or glass /  
Perfil en "U" para panel o cristal de 13mm.



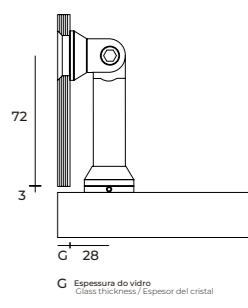
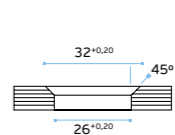
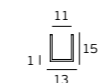
SM.102.AL / Un.

Perfil em "U" para painel ou vidro de 10mm /  
"U" shape profile for 10mm panel or glass /  
Perfil en "U" para panel o cristal de 10mm.



SM.104.AL / Un.

Perfil em "U" para painel ou vidro de 10mm /  
"U" shape profile for 10mm panel or glass /  
Perfil en "U" para panel o cristal de 10mm.





GC122  
glass  
cut

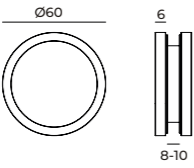
8-12mm

## Cylinder Double flush handle

IN.16.531 / Par

Concha dupla para vidro /  
Double flush handle for glass /  
Cazoleta doble para cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Pr. 10 Pr.



GC122  
glass  
cut

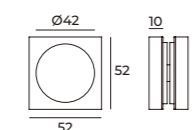
8-10mm

## Combine Double flush handle

IN.16.525 / Par

Concha dupla para vidro /  
Double flush handle for glass /  
Cazoleta doble para cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Pr. 20 Pr.



Conchas para portas de vidro /  
Flush handle for glass doors /  
Cazoleta para puertas de cristal.

6.10



GC116  
glass  
cut

10-12mm

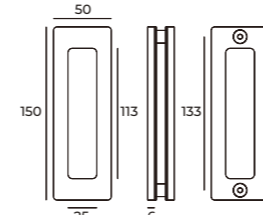
## Rectangular Double flush handle

IN.16.530 / Par

Concha dupla para vidro /  
Double flush handle for glass /  
Cazoleta doble para cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

1 Pr. 10 Pr.



Ø12mm

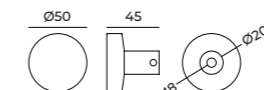
## Pad knob Double for glass

IN.00.096.V / Par

Puxador duplo para portas de vidro /  
Double knob for glass doors /  
Pomo doble para puertas de cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

1 Pr. 24 Pr.



Ø12mm

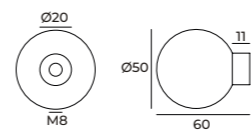
## Ball knob Double for glass

IN.00.095.V / Par

Puxador duplo para portas de vidro /  
Double knob for glass doors /  
Pomo doble para puertas de cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

1 Pr. 24 Pr.



Ø12mm

Ø12mm

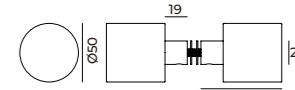
## Cylinder knob Double for glass

IN.00.097.V / Par

Puxador duplo para portas de vidro /  
Double knob for glass doors /  
Pomo doble para puertas de cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

1 Pr. 24 Pr.



Ø12mm



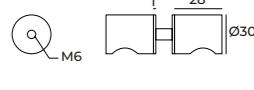
## Finger knob Double for glass

IN.75.030 / Par

Puxador duplo para portas de vidro /  
Double knob for glass doors /  
Pomo doble para puertas de cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

1 Pr. 24 Pr.



www.freelinebyjnf.com



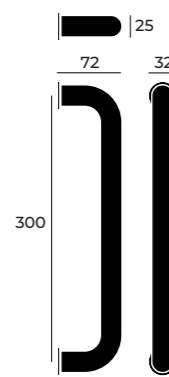
## Pull handle 025 for glass cc300

IN.07.020.A / Par

**Asa de porta dupla para vidro /**  
Double pull handle for glass door /  
Manillone de puerta doble para cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

TUBULAR



1 Pr. 10 Pr.

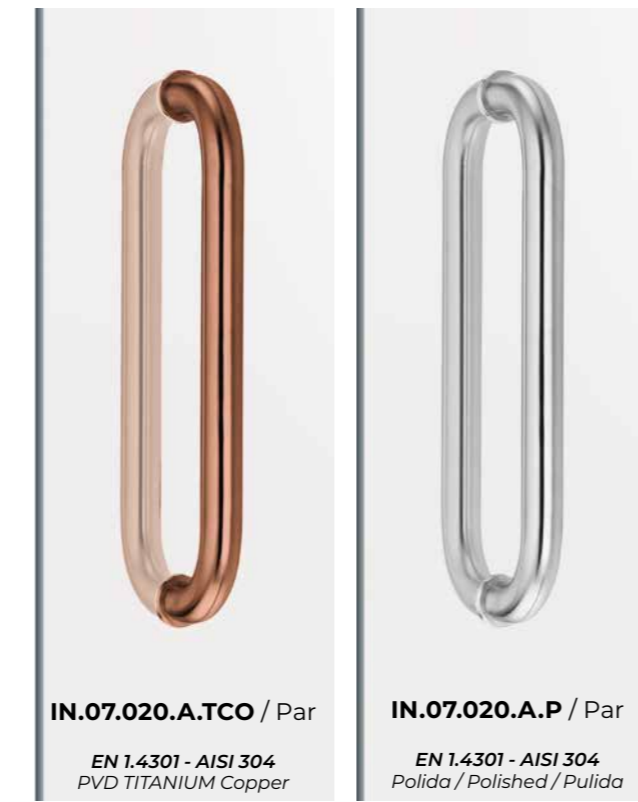


IN.07.020.A.TB / Par

EN 1.4301 - AISI 304  
PVD TITANIUM Black

IN.07.020.A.TG / Par

EN 1.4301 - AISI 304  
PVD TITANIUM Gold



IN.07.020.A.TCO / Par

EN 1.4301 - AISI 304  
PVD TITANIUM Copper

IN.07.020.A.P / Par

EN 1.4301 - AISI 304  
Polida / Polished / Pulida



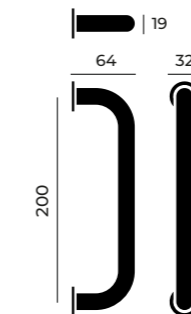
## Pull handle 019 for glass cc200

IN.07.205.A.19.200 / Par

**Asa de porta dupla para vidro /**  
Double pull handle for glass door /  
Manillone de puerta doble para cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

TUBULAR



1 Pr. 20 Pr.



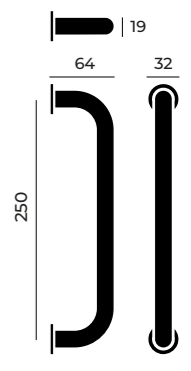
## Pull handle 019 for glass cc250

IN.07.205.A.19.250 / Par

**Asa de porta dupla para vidro /**  
Double pull handle for glass door /  
Manillone de puerta doble para cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

TUBULAR



1 Pr. 20 Pr.



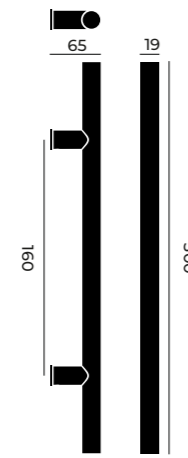
## Pull handle 019 for glass cc160

IN.07.286.A.19.160 / Par

*Asa de porta dupla para vidro /*  
Double pull handle for glass door /  
Manillone de puerta doble para cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

TUBULAR



1 Pr. 20 Pr.

## Pull handle 025 for glass cc300

IN.07.286.A.25.300 / Par

*Asa de porta dupla para vidro /*  
Double pull handle for glass door /  
Manillone de puerta doble para cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

1 Pr. 20 Pr.



## Pull handle 019 for glass cc250



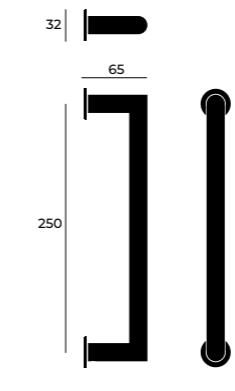
## Pull handle 019 for glass cc250

IN.07.204.A / Par

*Asa de porta dupla para vidro /*  
Double pull handle for glass door /  
Manillone de puerta doble para cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

SEMI SOLID



1 Pr. 20 Pr.



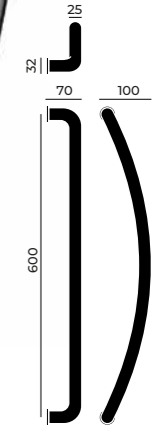
## Pull handle 025 for glass cc600

IN.07.294 / Par

*Asa de porta dupla para vidro /*  
Double pull handle for glass door /  
Manillone de puerta doble para cristal.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

TUBULAR



1 Pr. 10 Pr.



YOUR FREEDOM  
**HARDWARE.**



*Sistemas de fixação para vidro /  
Support systems for glass /  
Sistemas de fijación para cristal.*

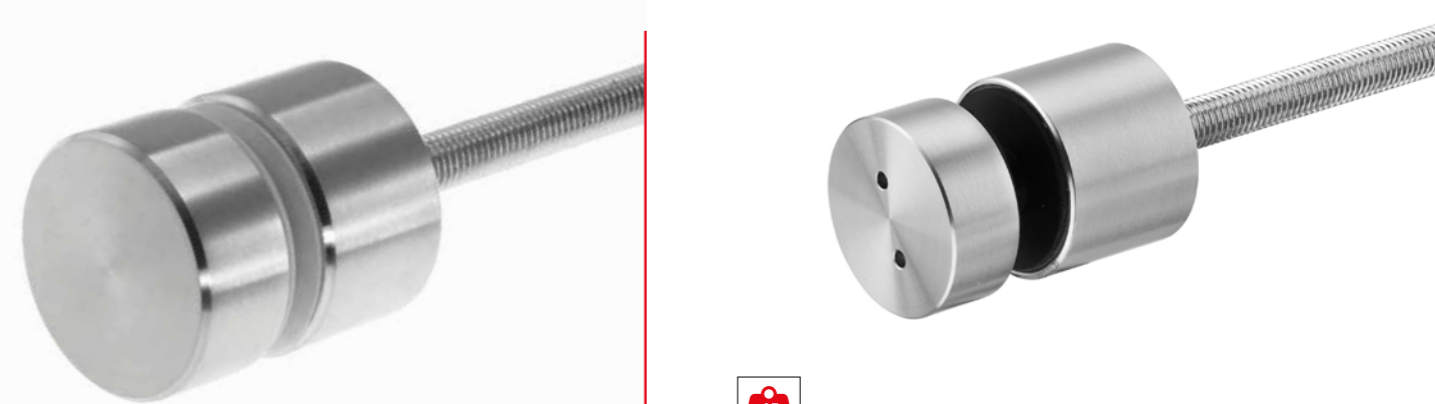
6.13



**SOLUÇÕES PARA VIDRO /**  
SOLUTIONS FOR GLASS /  
SOLUCIONES PARA CRISTAL.

*Sistemas de fixação para vidro /  
Support systems for glass /  
Sistemas de fijación para cristal.*

6.13



**GC104**  
glass cut



**GC105**  
glass cut

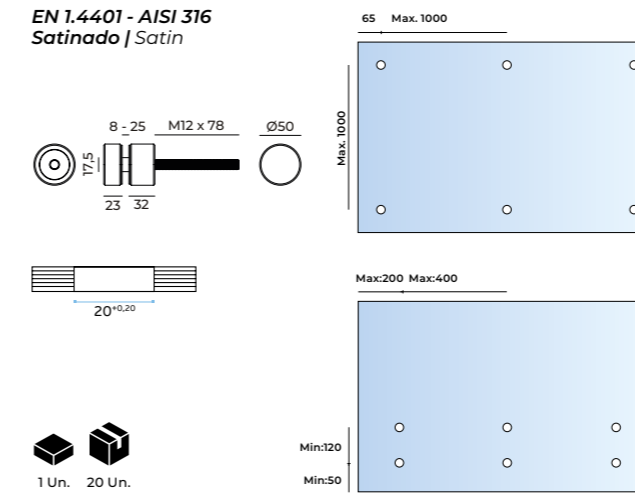


## Standoff system ø50 AISI 316

**IN.80.110** / Un.

*Suporte para vidro.  
Fixação à parede /  
Glass support wall fixing /  
Soporte para cristal.  
Sujección a pared.*

**EN 1.4401 - AISI 316**  
Satinado | Satin

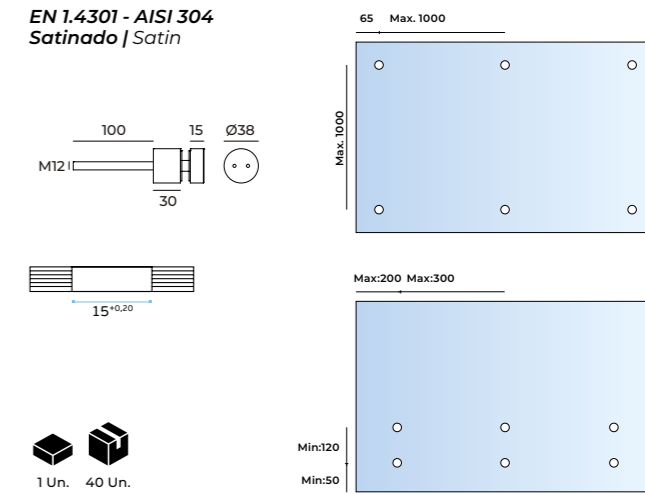


## Standoff system ø38 AISI 304

**IN.80.090** / Un.

*Suporte para vidro.  
Fixação à parede /  
Glass support wall fixing /  
Soporte para cristal.  
Sujección a pared.*

**EN 1.4301 - AISI 304**  
Satinado | Satin



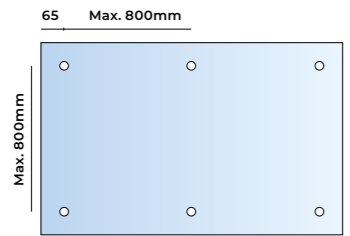
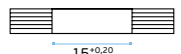
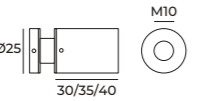


## Standoff system ø25 AISI 304 - Solid

IN.80.105.30 / Un.  
IN.80.105.35 / Un.  
IN.80.105.40 / Un.

*Suporte para vidro,  
Fixação à parede/  
Glass support wall fixing /  
Soporte para cristal.  
Sujección a pared.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*



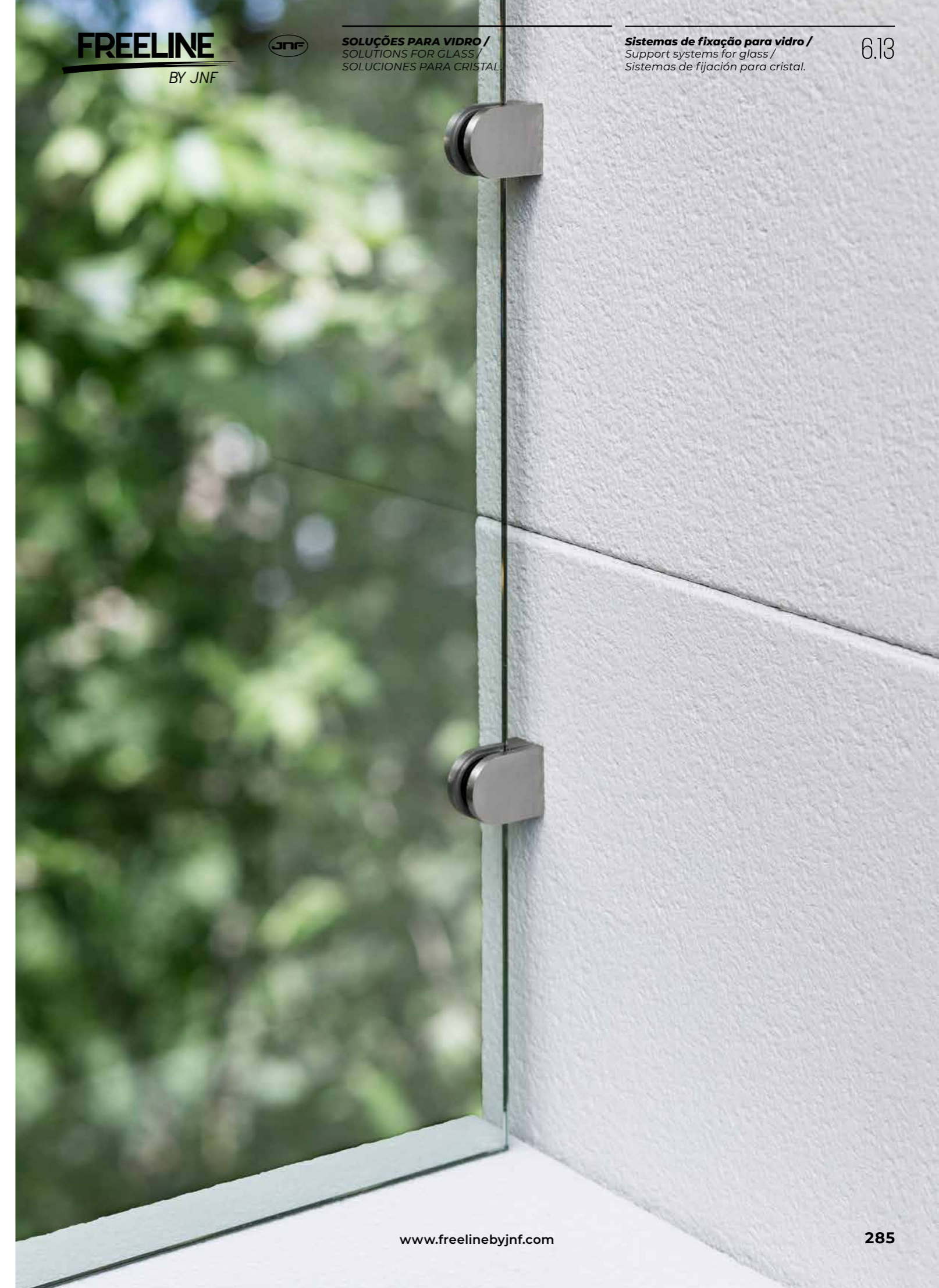
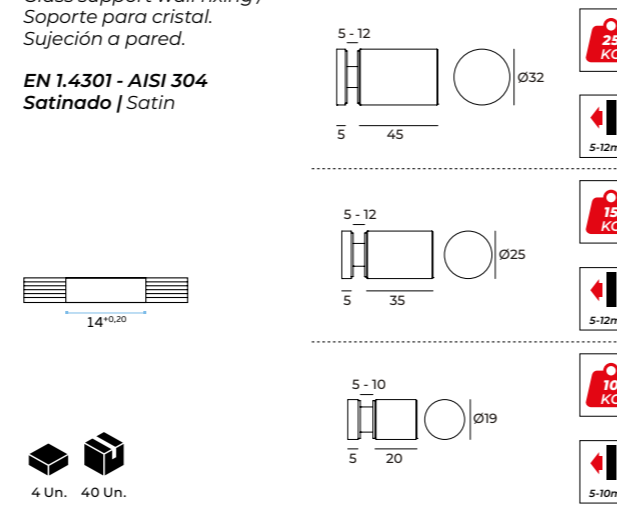
4 Un. 40 Un.

## Standoff system AISI 304 - Hollow

IN.80.091.32 / Un.  
IN.80.091.25 / Un.  
IN.80.091.19 / Un.

*Suporte para vidro,  
Fixação à parede/  
Glass support wall fixing /  
Soporte para cristal.  
Sujección a pared.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*





GRADE 1  
8-10mm



## Glass clamp Solid Square

IN.80.203 / Un.



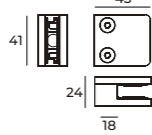
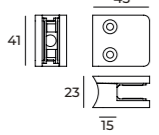
*Suporte para vidro para tubo 42,4mm /*  
Glass clamp for tube 42,4mm / Soporte para cristal  
para tubo 42,4mm. EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin

10 Un. 50 Un.

IN.80.204 / Un.



*Suporte para vidro. Fixação à parede /*  
Glass support wall fixing / Soporte para cristal.  
Sujeción a pared. EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin



IN.80.103 / Un.



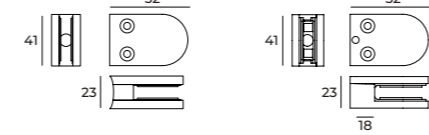
*Suporte para vidro para tubo 42,4mm /*  
Glass clamp for tube 42,4mm / Soporte para cristal  
para tubo 42,4mm. EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin

10 Un. 50 Un.

IN.80.104 / Un.



*Suporte para vidro. Fixação à parede /*  
Glass support wall fixing / Soporte para cristal.  
Sujeción a pared. EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin



GRADE 1  
8-10mm



## Glass clamp Stamped series

IN.80.130 / Un.



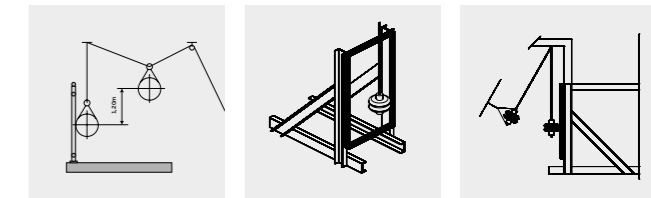
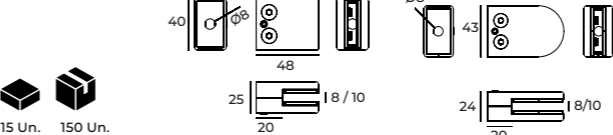
*Suporte para vidro. Fixação à parede /*  
Glass support wall fixing / Soporte para cristal.  
Sujeción a pared. EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin

30 Un. 180 Un.

IN.80.131 / Un.



*Suporte para vidro. Fixação à parede /*  
Glass support wall fixing / Soporte para cristal.  
Sujeción a pared. EN 1.4301 - AISI 304 Satinado | Satin



**ENSAIOS DINÂMICOS, DE ACORDO COM AS NORMAS NP 4491:2009 - PT (PONTOS 5.2 E 5.3) E EN12600 (PONTO 5.1), DE FORMA A GARANTIR A RESISTÊNCIA ADEQUADA.**

MASSA DE CORPO MOLE: 50KG ± 0.5KG.

Grade 1:

- Utilização em interiores, proteção mínima ao impacto
- Peso largado a H:90mm
- Energia de choque 95J

**DYNAMIC TESTS ACCORDING TO STANDARDS EN12600 (SECTION 5.1) AND NP 4491:2009 - PT (SECTIONS 5.2 E 5.3), TO ENSURE THE ADEQUATE STRENGTH.**

MASS OF DEAD BODY: 50KG ± 0.5KG.

Grade 1:

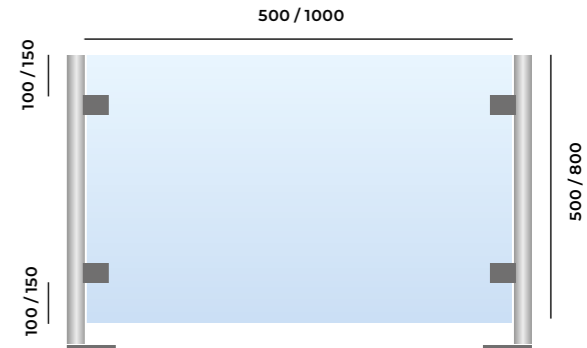
- Indoor use, minimal protection to impact
- Dropped weight at H:90mm
- Shock energy 95J

**PRUEBAS DINÁMICAS, DE ACUERDO CON LAS NORMAS EN12600 (PUNTO 5.1) Y NP 4491:2009 - PT (PUNTOS 5.2 E 5.3), PARA GARANTIZAR LA RESISTENCIA ADECUADA.**

MASA DE CUERPO BLANCO: 50 KG ± 0.5KG.

Grado 1:

- Uso interior, protección mínima al impacto
- Peso caído a H:90mm
- Energía de choque 95J



**Pinças para vidro sem pino e sem placa de segurança /**  
Glass clamp without safety pin and plate /  
Soporte de cristal sin pino y placa de seguridad.



YOUR FREEDOM  
**HARDWARE.**

**Fechaduras auxiliares /**  
Auxiliary locks /  
Cerraduras auxiliares.

6.14



## Vacuum glass holder Triple Max. 100kg.

IN.81.VNT / Un.

Pega tripla de vacuo para transportar vidro ou materiais com superfícies lisas e limpas. Máximo: 100kg /  
Triple vacuum glass holder to carry glass or material with smooth and clean surfaces. Max: 100kg /  
Asa triple de vacío para transportar cristal o materiales con superficies lisas y limpias. Máximo: 100 kg.



**SOLUÇÕES PARA VIDRO /**  
SOLUTIONS FOR GLASS /  
SOLUCIONES PARA CRISTAL.

**Fechaduras auxiliares /**  
Auxiliary locks /  
Cerraduras auxiliares.

6.14

GC65  
glass cut

6-10  
mm



## Lock for glass

IN.20.07715 / Un.

**Fechadura com cilindro amovível para vidro /**  
Lock with removable cylinder for glass /  
Cerradura con cilindro amovible para cristal.



GC65  
glass cut

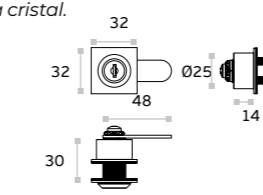
6-10  
mm



## Lock for glass

IN.20.07715.Q / Un.

**Fechadura com cilindro amovível para vidro /**  
Lock with removable cylinder for glass /  
Cerradura con cilindro amovible para cristal.



## Strike plate for lock

20.4003 / Un.

**Chapa testa para fechadura 20.4000 /**  
Strike plate for lock 20.4000 /  
Cerradero para cerradura 20.4000.



## Technical keys for 07715

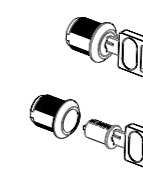
07715.CM / Un.

**Chave mestra /**  
Master key /  
Llave maestra.



07715.CR / Un.

**Chave para remoção do cilindro /**  
Cylinder changing key /  
Llave para quitar el cilindro.



## Cylinder Removable

07715.C / Un.

**Cilindro amovível para fechadura IN.20.07715 /**  
Removable cylinder for lock IN.20.07715 /  
Cilindro amovible para cerradura IN.20.07715.



YOUR FREEDOM  
**HARDWARE.**

**Sistemas manuais para portas de correr com calha de alumínio /** Manual sliding door systems with aluminium track / Sistemas manuales para puertas correderas con carril de aluminio.

## K60 / K110 for glass sliding doors

**Sistemas manuais para portas de correr com calha de alumínio /**

Manual sliding door systems with aluminium track /

Sistemas manuales para puertas correderas con carril de aluminio.



**SOLUÇÕES PARA VIDRO /**  
SOLUTIONS FOR GLASS /  
SOLUCIONES PARA CRISTAL.

**Sistemas manuais para portas de correr com calha de alumínio /** Manual sliding door systems with aluminium track / Sistemas manuales para puertas correderas con carril de aluminio.





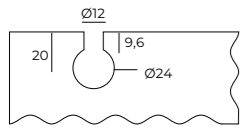
# K60

## Sliding door system for glass with soft closing

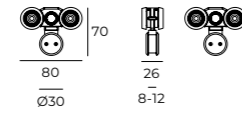
Sistema de porta de correr de vidro com fecho suave.  
Sliding door system for glass with soft closing.  
Sistema de puerta corredera de cristal con cierre suave.



**SOFT CLOSING**



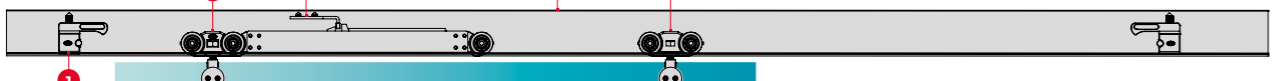
Medidas dos furos a  
efetuar no vidro /  
Sizes of the holes to be  
made in the glass /  
Medidas de los taladros  
en el cristal.



**SOFT CLOSING**



8-12 mm



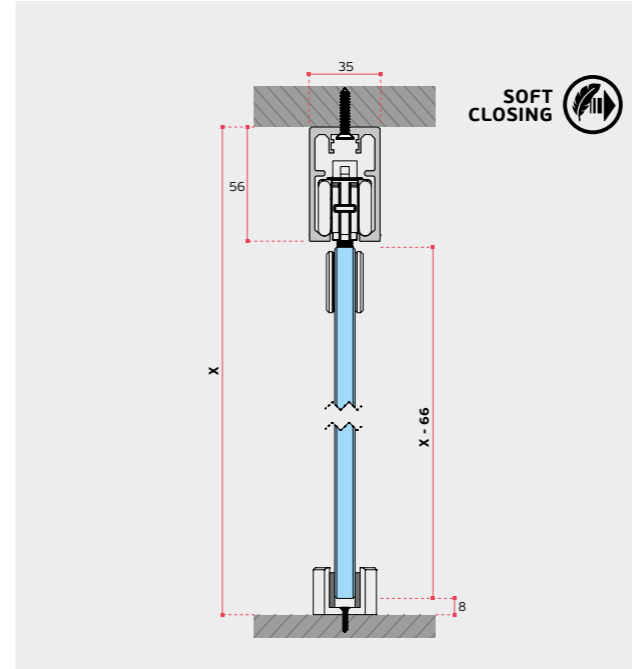
**IN.15.955**

- 1 - Batentes / Stoppers / Frenos
- 2 - Roldana com amortecedor /  
Wheel with shock absorber / Rueda con amortiguador
- 3 - Travão do amortecedor /  
Shock absorber stopper / Freno del amortiguador
- 4 - Calha (não incluída) / Track (not included) /  
Carril (no incluido) 5800 / 2900 / 1900mm
- 5 - Roldanas / Wheels / Ruedas
- 6 - Guia de pavimento / Floor guide / Guía de suelo
- 7 - Porta (não incluída) /  
Door (not included) / Puerta (no incluida)

**Calhas compatíveis/** Compatible tracks / Carriles compatibles



FOR GLASS DOORS



## K60 with soft closing Ceiling installation

**IN.15.955 / Set**

**Sistema de porta de correr de vidro  
com fecho suave.** / Glass sliding door system  
with soft close. / Sistema de puerta corredera  
de cristal con cierre suave.



1 Set



20 Set

1x - **Roldana** / Wheel / Rueda

1x - **Roldana com amortecedor** /  
Wheels with shock absorber / Ruedas con amortiguador.

2x - **Batentes** / Stoppers / Frenos

1x - **Guia de pavimento** / Floor guide / Guía de suelo

**IN.15.953.1900 / Un.**

**IN.15.953.2900 / Un.**

**IN.15.953.5800 / Un.**



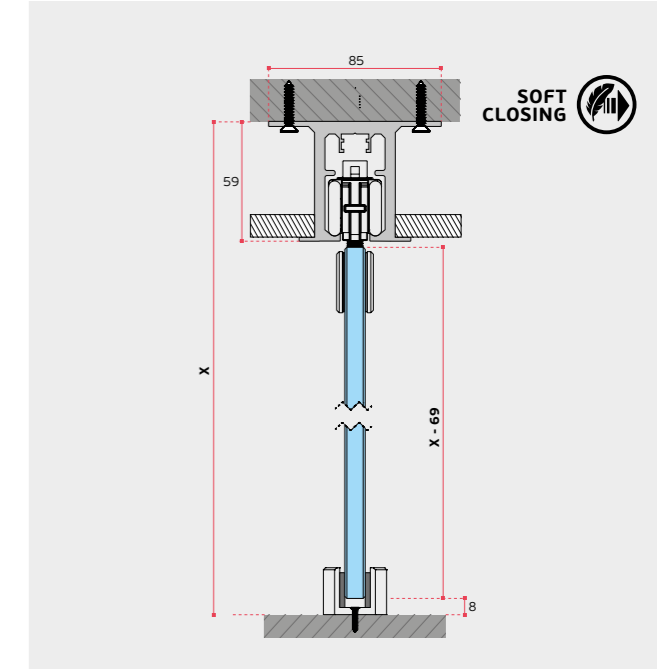
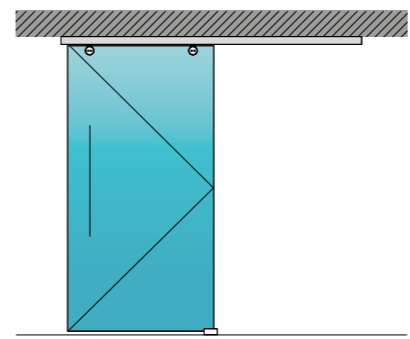
1 Un.



4 Un.

**Carril superior / Upper track / Carril superior  
1900 / 2900 / 5800mm.**

EN1527 - 5 | 2 | - 1 | 3 | - 1 | 2 |



## K60 soft for glass False ceiling installation

**IN.15.955 / Set**

**Sistema de porta de correr de vidro  
com fecho suave.** / Glass sliding door system  
with soft close. / Sistema de puerta corredera  
de cristal con cierre suave.



1 Set



20 Set

1x - **Roldana** / Wheel / Rueda

1x - **Roldana com amortecedor** /  
Wheels with shock absorber / Ruedas con amortiguador.

2x - **Batentes** / Stoppers / Frenos

1x - **Guia de pavimento** / Floor guide / Guía de suelo

**IN.15.952.1900 / Un.**

**IN.15.952.2900 / Un.**

**IN.15.952.5800 / Un.**



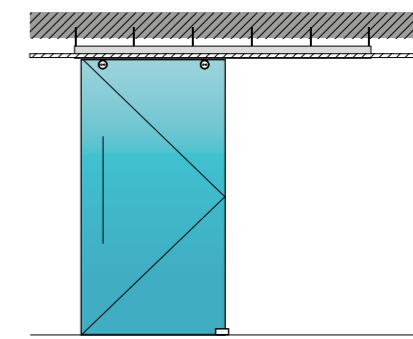
1 Un.



4 Un.

**Carril superior / Upper track / Carril superior  
1900 / 2900 / 5800mm.**

EN1527 - 5 | 2 | - 1 | 3 | - 1 | 2 |

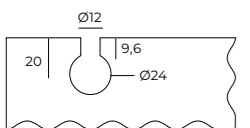
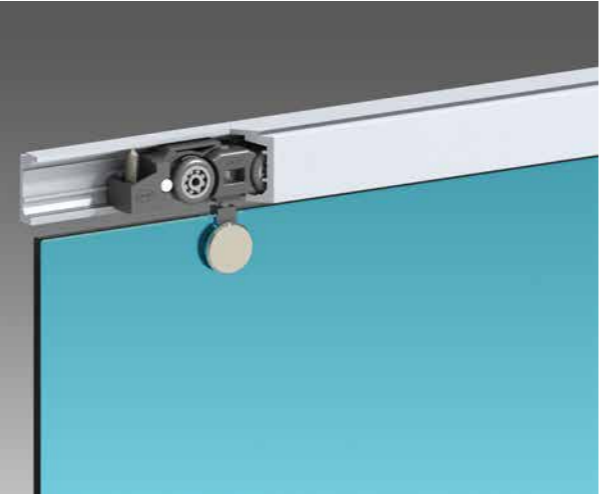




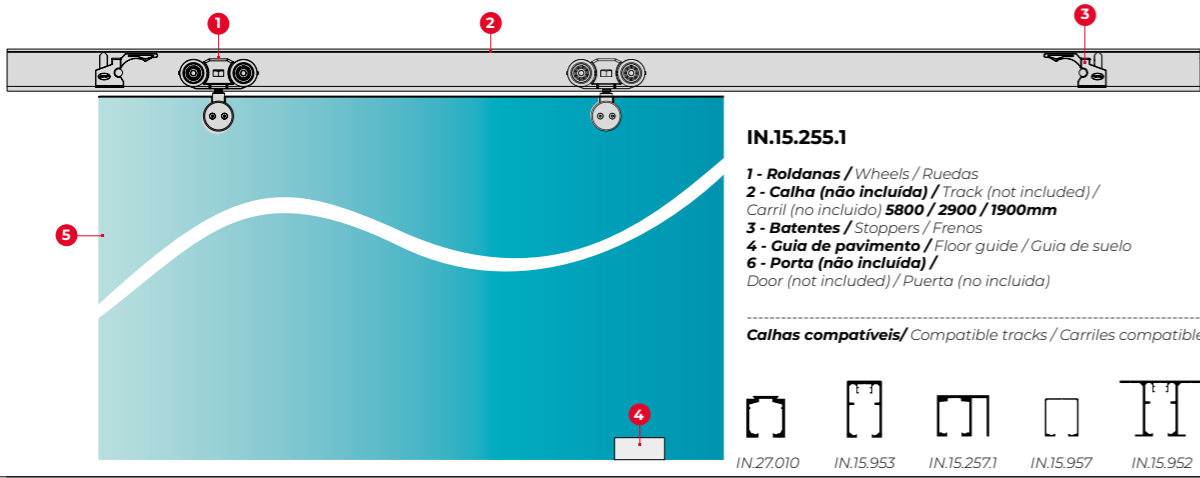
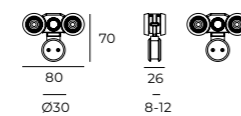
# K60

## Sliding door system for glass

Sistema de porta de correr de vidro /  
Glass sliding door system /  
Sistema de puerta corredera de cristal.



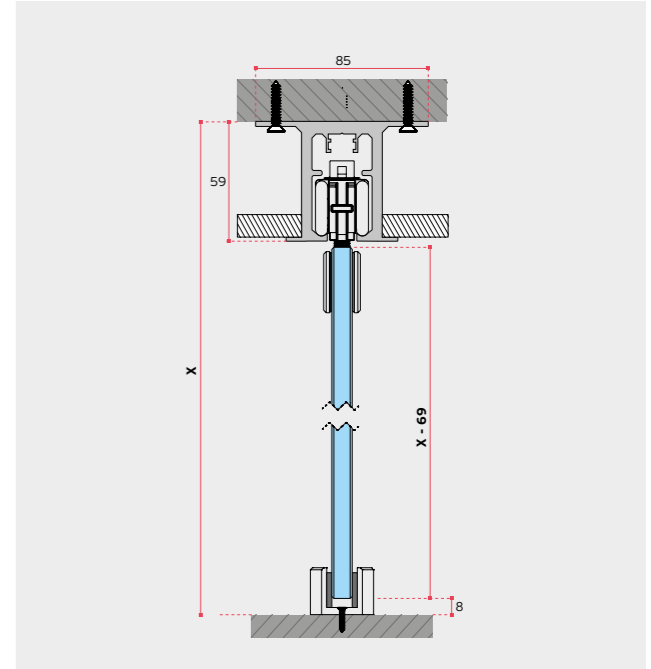
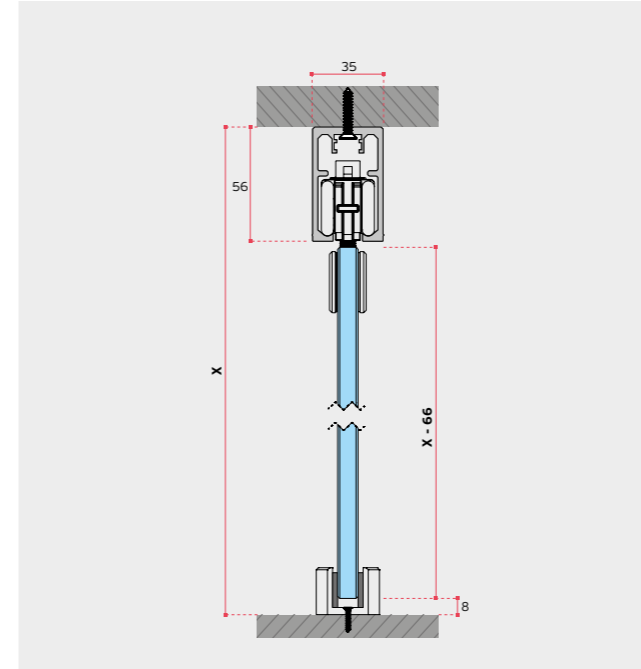
Medidas dos furos a efectuar no vidro /  
Sizes of the holes to be made in the glass /  
Medidas de los taladros en el cristal.



**IN.15.255.1**

1 - Roldanas / Wheels / Ruedas  
2 - Calha (não incluída) / Track (not included) / Carril (no incluido) 5800 / 2900 / 1900mm  
3 - Batentes / Stoppers / Frenos  
4 - Guia de pavimento / Floor guide / Guia de suelo  
5 - Porta (não incluída) / Door (not included) / Puerta (no incluida)

Calhas compatíveis / Compatible tracks / Carriles compatibles



## K60 Sliding door system

### Ceiling installation

**IN.15.255.1 / Set**



**Sistema de porta de correr de vidro /**  
Glass sliding door system /  
Sistema de puerta corredera de cristal.

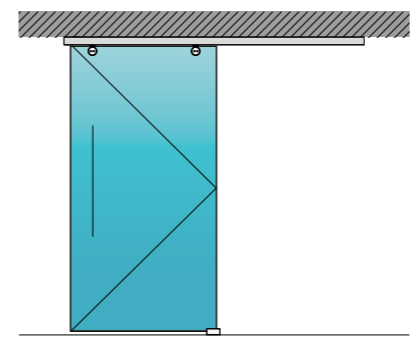
2x - Roldanas / Wheels / Ruedas.  
2x - Batentes / Stoppers / Frenos.  
1x - Guia de pavimento / Floor guide / Guia de suelo.

**IN.15.953.1900 / Un.**  
**IN.15.953.2900 / Un.**  
**IN.15.953.5800 / Un.**



**Carril superior / Upper track / Carril superior.**  
1900 / 2900 / 5800mm.

EN1527 - 5 | 2 - 1 | 3 - 1 | 2



## K60 Sliding door system

### False ceiling installation

**IN.15.255.1 / Set**



**Sistema de porta de correr de vidro /**  
Glass sliding door system /  
Sistema de puerta corredera de cristal.

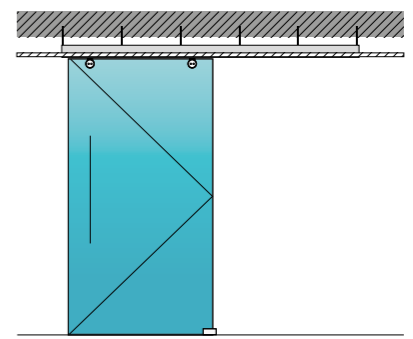
2x - Roldanas / Wheels / Ruedas.  
2x - Batentes / Stoppers / Frenos.  
1x - Guia de pavimento / Floor guide / Guia de suelo.

**IN.15.952.1900 / Un.**  
**IN.15.952.2900 / Un.**  
**IN.15.952.5800 / Un.**



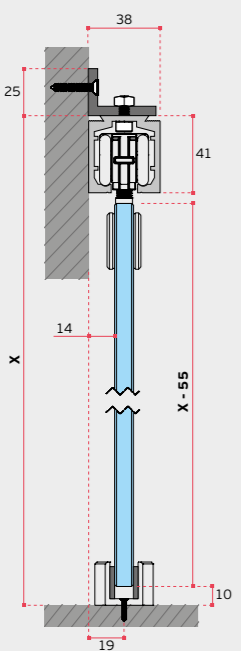
**Carril superior / Upper track / Carril superior.**  
1900 / 2900 / 5800mm.

EN1527 - 5 | 2 - 1 | 3 - 1 | 2





FOR GLASS DOORS



## K60 Sliding door system Wall installation

**IN.15.255.1** / Set

**Sistema de porta de correr de vidro /**  
Glass sliding door system /  
Sistema de puerta corredera de cristal.  
2x - **Roldanas** / Wheels / Ruedas.  
2x - **Batentes** / Stoppers / Frenos.  
1x - **Guia de pavimento** / Floor guide / Guia de suelo.



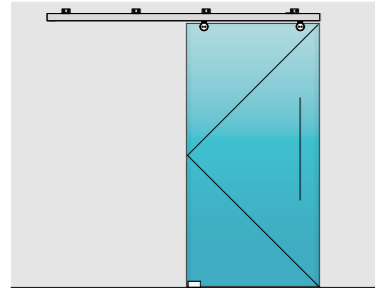
**IN.27.010.1900** / Un.  
**IN.27.010.2900** / Un.  
**IN.27.010.5800** / Un.  
**Carril superior** / Upper track / Carril superior.  
1900 / 2900 / 5800mm.



**IN.15.255.2** / Set  
**Soportes de pared /**  
Wall supports / Soportes para pared.



**IN.15.255.4** / Un.  
**Coberturas de topo** / End covers / Tapas laterales.  
EN1527 ■ 52-13-12



## K60 Sliding door system Ceiling installation

**IN.15.255.1** / Set

**Sistema de porta de correr de vidro /**  
Glass sliding door system /  
Sistema de puerta corredera de cristal.  
2x - **Roldanas** / Wheels / Ruedas.  
2x - **Batentes** / Stoppers / Frenos.  
1x - **Guia de pavimento** / Floor guide / Guia de suelo.

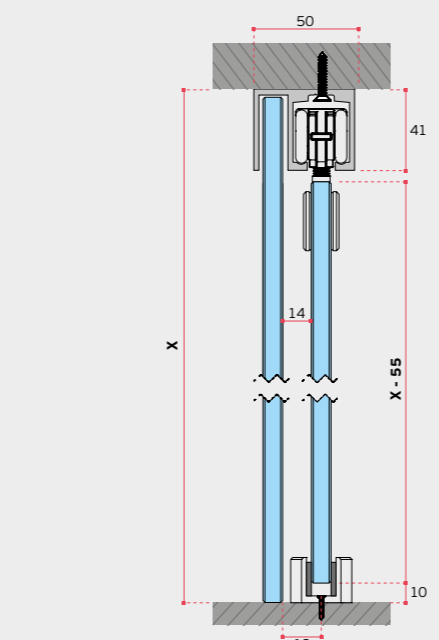
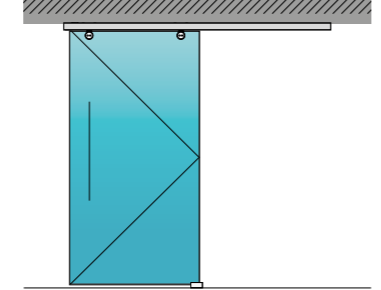


**IN.27.010.1900** / Un.  
**IN.27.010.2900** / Un.  
**IN.27.010.5800** / Un.  
**Carril superior** / Upper track / Carril superior.  
1900 / 2900 / 5800mm.



**IN.15.255.4** / Un.  
**Coberturas de topo** / End covers / Tapas laterales.

EN1527 ■ 52-13-12



## K60 Sliding door system Ceiling / Sideglass

**IN.15.255.1** / Set

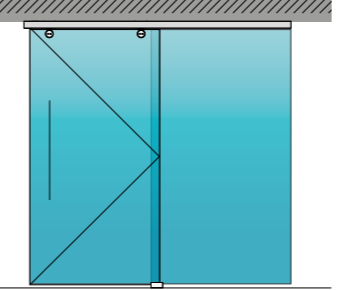
**Sistema de porta de correr de vidro /**  
Glass sliding door system /  
Sistema de puerta corredera de cristal.  
2x - **Roldanas** / Wheels / Ruedas.  
2x - **Batentes** / Stoppers / Frenos.  
1x - **Guia de pavimento** / Floor guide / Guia de suelo



**IN.15.257.1.1900** / Un.  
**IN.15.257.1.2900** / Un.  
**IN.15.257.1.5800** / Un.  
**Carril superior** / Upper track / Carril superior.  
1900 / 2900 / 5800mm.



EN1527 ■ 52-13-12



## K60 Sliding door system Fixed sideglass

**IN.15.255.1** / Set

**Sistema de porta de correr de vidro /**  
Glass sliding door system /  
Sistema de puerta corredera de cristal.  
2x - **Roldanas** / Wheels / Ruedas.  
2x - **Batentes** / Stoppers / Frenos.  
1x - **Guia de pavimento** / Floor guide / Guia de suelo



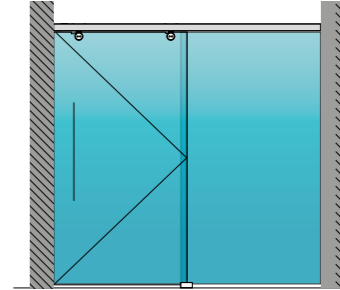
**IN.15.257.1.1900** / Un.  
**IN.15.257.1.2900** / Un.  
**IN.15.257.1.5800** / Un.  
**Carril superior** / Upper track / Carril superior.  
1900 / 2900 / 5800mm.



**IN.15.257.2** / Un.

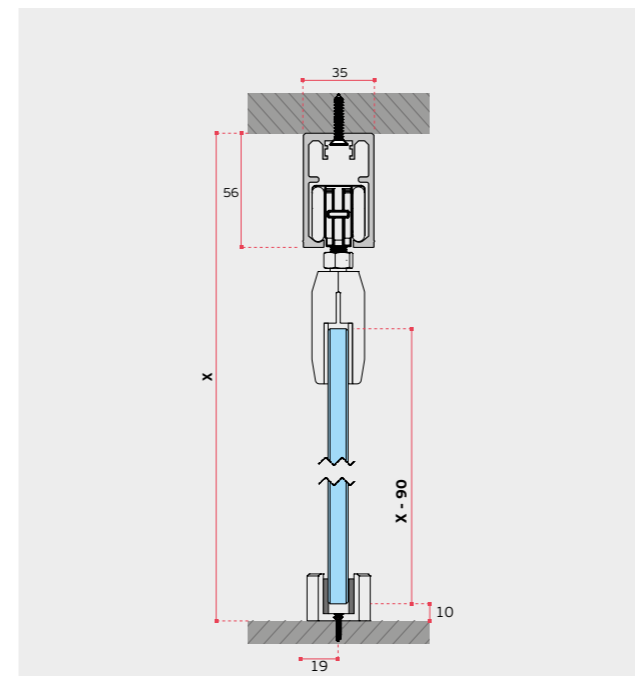
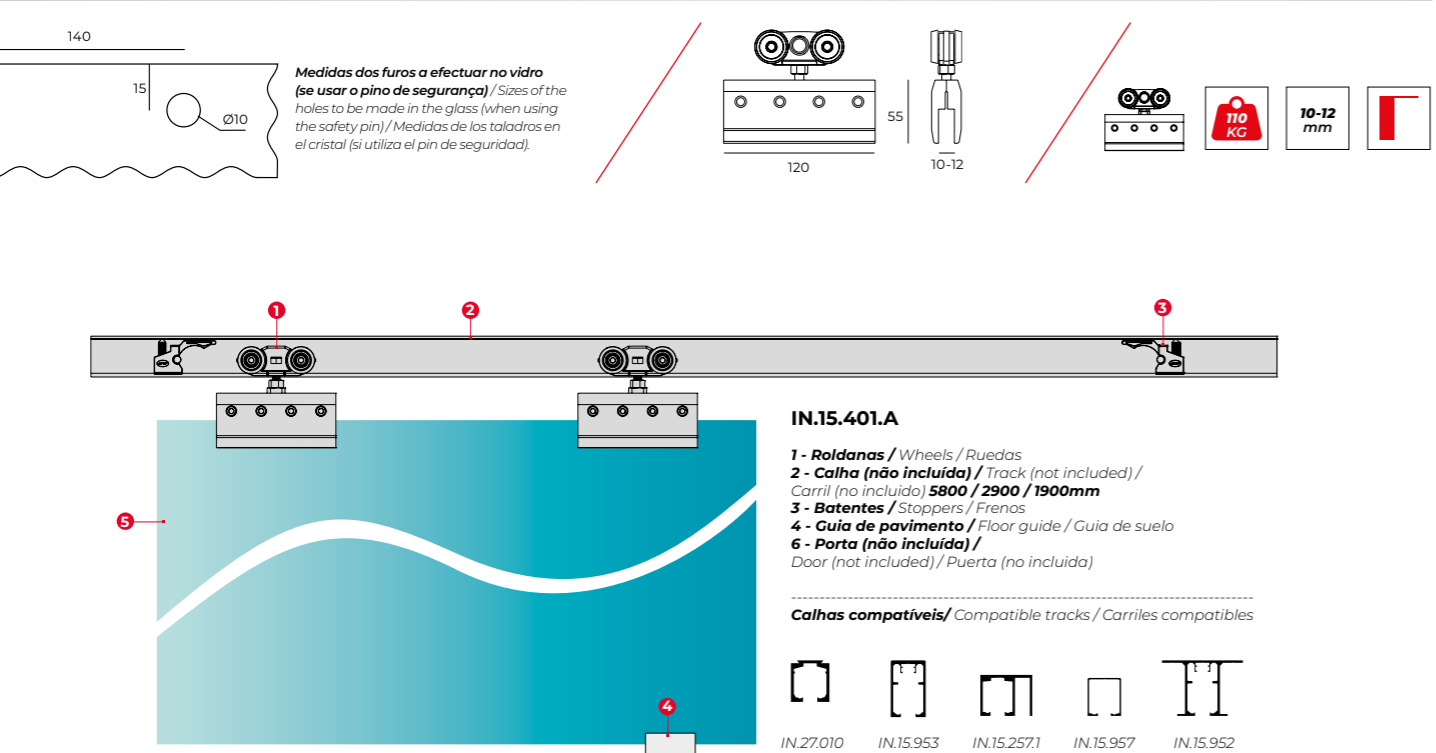
**Soporte de pared lateral /**  
Wall lateral support / Soporte de pared lateral.

EN1527 ■ 52-13-12





**K110**  
Sliding door system for glass  
Sistema de porta de correr de vidro com pinças.  
sem mecanizações do vidro / Glass sliding door system  
with clamps. No need cutout / Sistema de puerta corredera  
de cristal con mordazas. Sin mecanizar lo cristal.



## K110 Sliding door system Ceiling installation

### IN.15.401.A / Set



**Sistema de porta de correr de vidro com pinças.**  
sem mecanizações do vidro / Glass sliding door system  
with clamps. No need cutout / Sistema de puerta corredera  
de cristal con mordazas. Sin mecanizar el cristal.

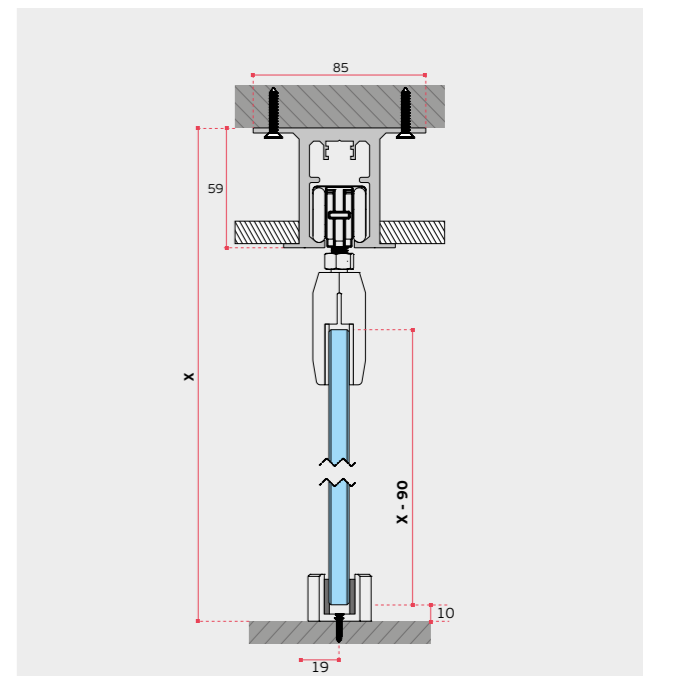
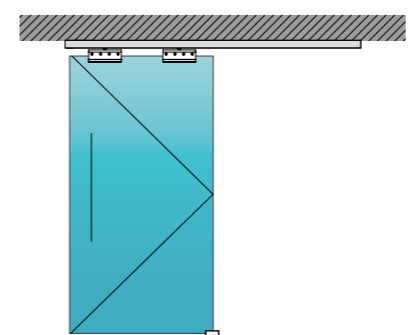
2x - Roldanas / Wheels / Ruedas.  
2x - Batentes / Stoppers / Frenos.  
1x - Guia de pavimento / Floor guide / Guía de suelo.

**IN.15.953.1900 / Un.**  
**IN.15.953.2900 / Un.**  
**IN.15.953.5800 / Un.**



**Carreira superior / Upper track / Carril superior**  
1900 / 2900 / 5800mm.

EN1527 - 5 | 2 | - 1 | 3 | - 1 | 2



## K110 Sliding door system False ceiling installation

### IN.15.401.A / Set



**Sistema de porta de correr de vidro com pinças.**  
sem mecanizações do vidro / Glass sliding door system  
with clamps. No need cutout / Sistema de puerta corredera  
de cristal con mordazas. Sin mecanizar el cristal.

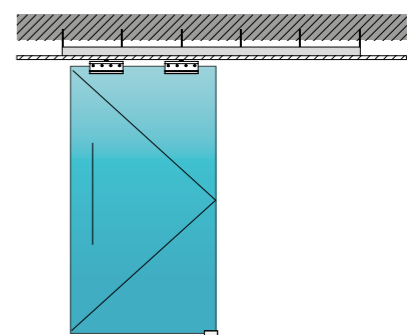
2x - Roldanas / Wheels / Ruedas.  
2x - Batentes / Stoppers / Frenos.  
1x - Guia de pavimento / Floor guide / Guía de suelo.

**IN.15.952.1900 / Un.**  
**IN.15.952.2900 / Un.**  
**IN.15.952.5800 / Un.**



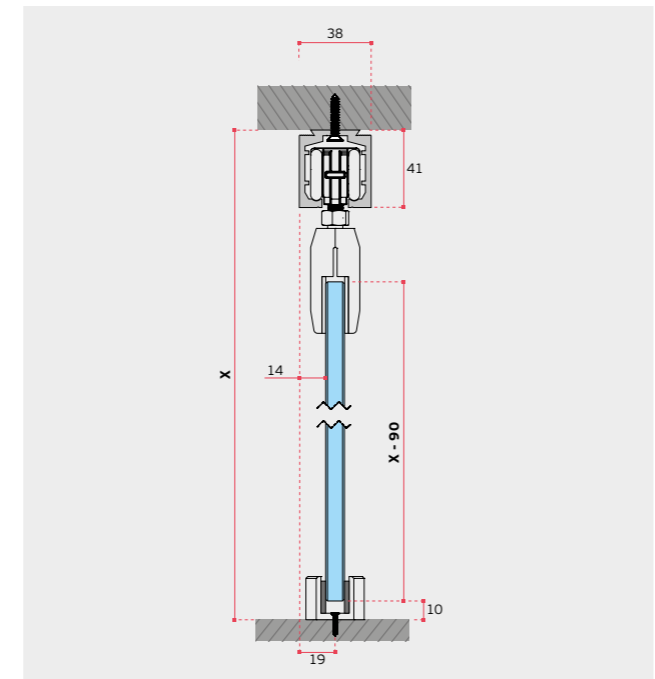
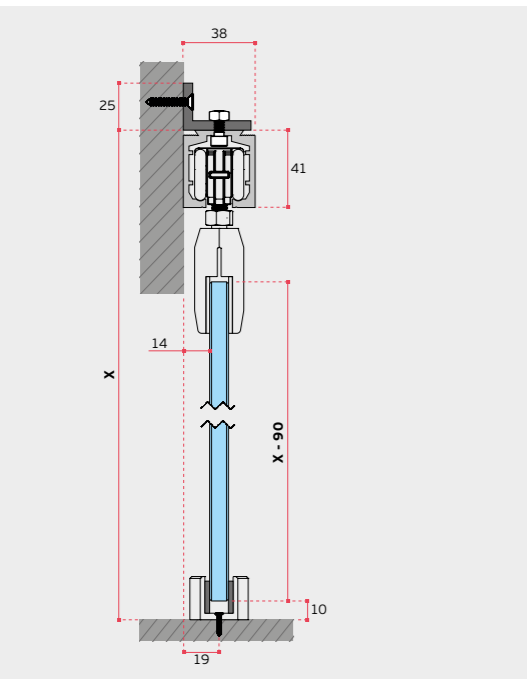
**Carreira superior / Upper track / Carril superior**  
1900 / 2900 / 5800mm.

EN1527 - 5 | 2 | - 1 | 3 | - 1 | 2

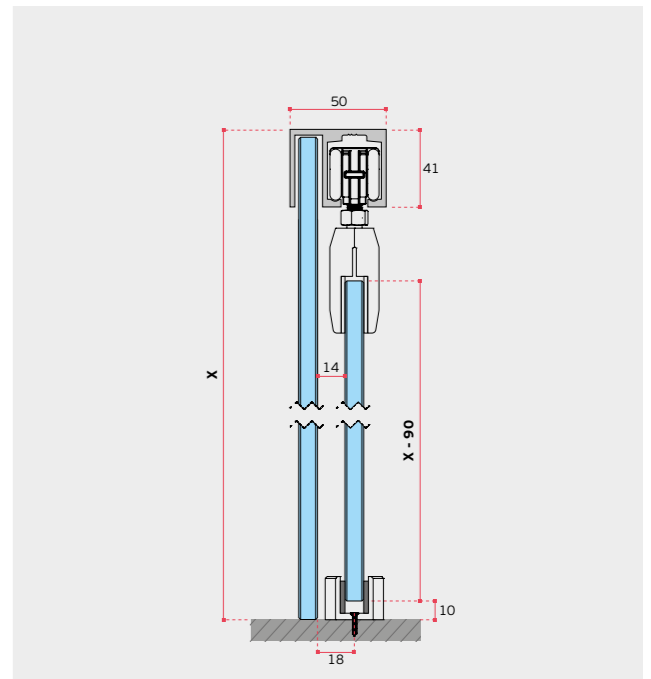
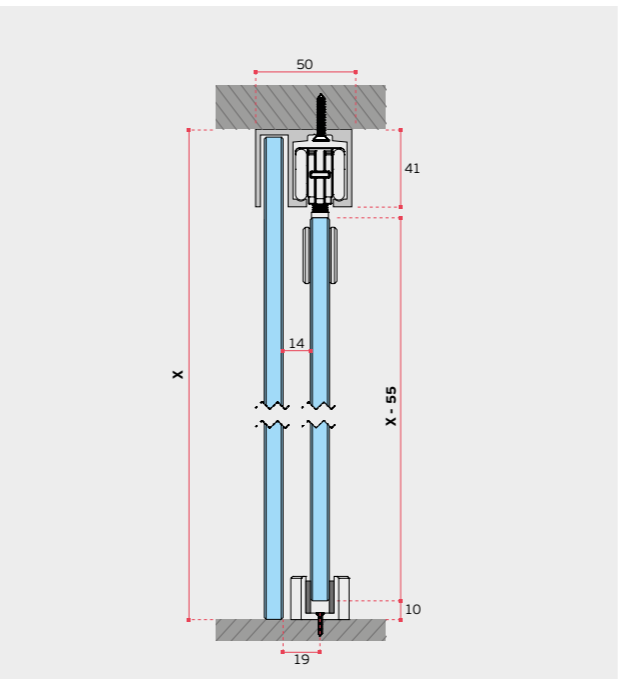




FOR GLASS DOORS



FOR GLASS DOORS

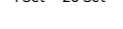


## K110 Sliding door system Wall installation

**IN.15.401.A** / Set  
*Sistema de porta de correr de vidro com pinças.  
sem mecanizações do vidro / Glass sliding door  
system with clamps. No need cutout / Sistema de  
puerta corredera de cristal con mordazas. Sin mecanizar lo cristal.  
2x - Roldanas / Wheels / Ruedas.  
2x - Batentes / Stoppers / Frenos.  
1x - Guia de pavimento / Floor guide / Guia de suelo.*



1 Set



20 Set

**IN.27.010.1900** / Un.  
**IN.27.010.2900** / Un.  
**IN.27.010.5800** / Un.  
*Carril superior / Upper track / Carril superior  
1900 / 2900 / 5800mm.*



1 Un.



4 Un.

**IN.15.255.2** / Set  
*Soportes de pared /  
Wall supports / Soportes para pared.*



1 Set

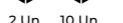


100 Set

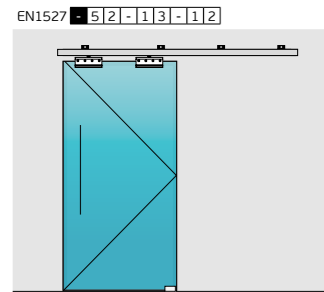
**IN.15.255.4** / Un.  
*Coberturas de topo /  
End covers / Tapas laterales.*



2 Un.



10 Un.

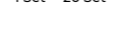


## K110 Sliding door system Ceiling installation

**IN.15.401.A** / Set  
*Sistema de porta de correr de vidro  
com pinças. sem mecanizações do vidro /  
Glass sliding door system with clamps. No need cutout /  
Sistema de puerta corredera de cristal con mordazas.  
Sin mecanizar lo cristal.  
2x - Roldanas / Wheels / Ruedas.  
2x - Batentes / Stoppers / Frenos.  
1x - Guia de pavimento / Floor guide / Guia de suelo.*



1 Set



20 Set

**IN.27.010.1900** / Un.  
**IN.27.010.2900** / Un.  
**IN.27.010.5800** / Un.  
*Carril superior / Upper track / Carril superior  
1900 / 2900 / 5800mm.*



1 Un.



4 Un.

**IN.15.255.4** / Un.  
*Coberturas de topo /  
End covers / Tapas laterales.*

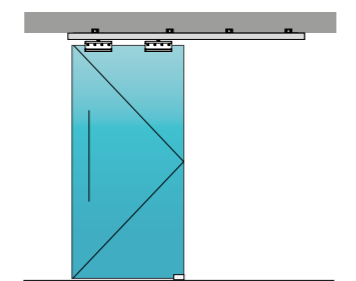
EN1527 ■ 5 | 2 | - 1 | 3 | - 1 | 2



2 Un.



10 Un.

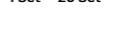


## K110 Sliding door system Ceiling / Sideglass

**IN.15.401.A** / Set  
*Sistema de porta de correr de vidro  
com pinças. Sem mecanizações do vidro /  
Glass sliding door system with clamps. No need cutout /  
Sistema de puerta corredera de cristal con mordazas.  
Sin mecanizar lo cristal.  
2x - Roldanas / Wheels / Ruedas.  
2x - Batentes / Stoppers / Frenos.  
1x - Guia de pavimento / Floor guide / Guia de suelo.*



1 Set



20 Set

**IN.15.257.1.1900** / Un.  
**IN.15.257.1.2900** / Un.  
**IN.15.257.1.5800** / Un.  
*Carril superior / Upper track / Carril superior  
1900 / 2900 / 5800mm.*

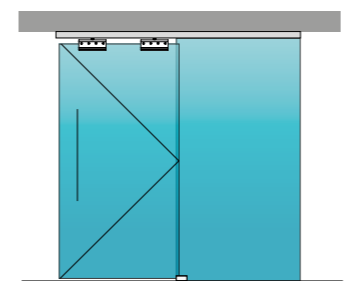


1 Un.



4 Un.

EN1527 ■ 5 | 2 | - 1 | 3 | - 1 | 2

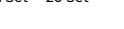


## K110 Sliding door system Fixed sidellass

**IN.15.401.A** / Set  
*Sistema de porta de correr de vidro  
com pinças. Sem mecanizações do vidro /  
Glass sliding door system with clamps. No need cutout /  
Sistema de puerta corredera de cristal con mordazas.  
Sin mecanizar lo cristal.  
2x - Roldanas / Wheels / Ruedas.  
2x - Batentes / Stoppers / Frenos.  
1x - Guia de pavimento / Floor guide / Guia de suelo.*



1 Set



20 Set

**IN.15.257.1.1900** / Un.  
**IN.15.257.1.2900** / Un.  
**IN.15.257.1.5800** / Un.  
*Carril superior / Upper track / Carril superior  
1900 / 2900 / 5800mm.*

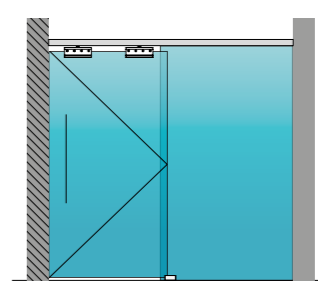


1 Un.



4 Un.

EN1527 ■ 5 | 2 | - 1 | 3 | - 1 | 2

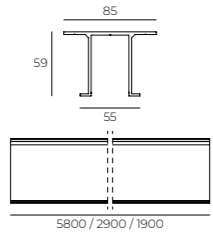




## Upper prof. support track for suspended ceiling

IN.15.954.1900 / Un.  
IN.15.954.2900 / Un.  
IN.15.954.5800 / Un.

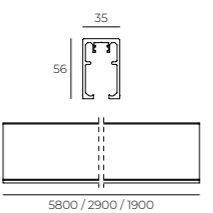
*Carril superior de fixação ao tecto falso.  
Tem de ser aplicado em conjunto com  
IN.15.953 / Upper track for suspended  
ceiling support. Must be installed along  
with IN.15.953 / Carril superior con fijación  
al techo falso. Debe ser instalado en  
conjunto con IN.15.953.*



## Upper track for ceiling support profile

IN.15.953.1900 / Un.  
IN.15.953.2900 / Un.  
IN.15.953.5800 / Un.

*Carril superior de fixação ao tecto,  
instalar com calha complementar  
IN.15.954 / Upper track for ceiling  
support, install with complementary  
track profile IN.15.954 / Carril superior  
con fijación al techo, instalar con carril  
complementar IN.15.954.*



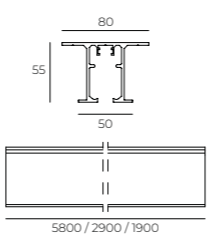
**Carril superior e suportes /**  
Upper track and supports /  
Carril superior y soportes.

6.16

## Upper track for suspended ceiling

IN.15.952.1900 / Un.  
IN.15.952.2900 / Un.  
IN.15.952.5800 / Un.

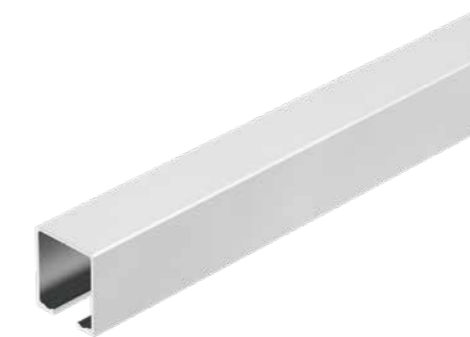
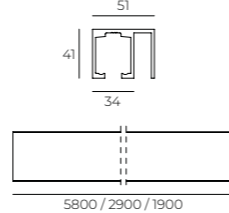
*Carril superior de fixação ao tecto  
falso / Upper track for suspended  
ceiling support / Carril superior con  
fijación al techo falso.*



## Upper track fixed glass support

IN.15.257.1.1900 / Un.  
IN.15.257.1.2900 / Un.  
IN.15.257.1.5800 / Un.

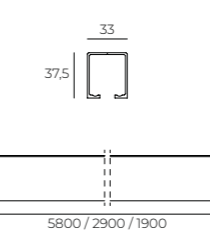
*Carril superior com suporte  
para vidro fixo /  
Upper track with fixed  
glass support /  
Carril superior con soporte  
al cristal fijo.*



## Upper track for wall / ceiling support

IN.15.957.1900 / Un.  
IN.15.957.2900 / Un.  
IN.15.957.5800 / Un.

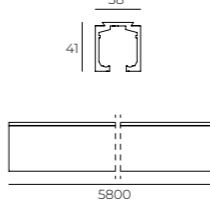
*Carril superior /  
Upper track /  
Carril superior.*



## Upper track for wall / ceiling support

IN.27.010.1900 / Un.  
IN.27.010.2900 / Un.  
IN.27.010.5800 / Un.

*Carril superior /  
Upper track /  
Carril superior.*



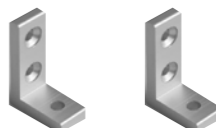
6.16



## Cover

IN.15.255.4 / Un.

*Tampa de topo /  
End cover / Tampa.*



## End supports

IN.15.257.2 / Un.

*Suporte de parede lateral /  
Wall lateral support /  
Soporte de pared lateral.*



## Wall supports

IN.15.255.2 / Set

*Soporte de pared /  
Wall support / Soporte de pared.*



## Track support

IN.15.256.1 / Un.

*Soporte da calha ao vidro fixo /  
Fixed glass track support /  
Soporte de guía al cristal fijo.*





# CHARRIOT INOX COLOR

## Sliding door system for glass

Sistema para porta de correr em vidro de fixação à parede. Guia e carros em alumínio anodizado. Rodas em nylon com fibra de vidro e rolamento de esferas. Sistema desenvolvido para instalação fácil /

Wall-mounted sliding glass door system. Guide and carriages in anodized aluminum. Nylon wheels with fiberglass and ball bearing. System developed for easy installation /

Sistema de puertas correderas de cristal de fijación en la pared. Guía y carros en aluminio anodizado. Ruedas de nylon con fibra de cristal y rodamiento de bolas. Sistema desarrollado para una fácil instalación.

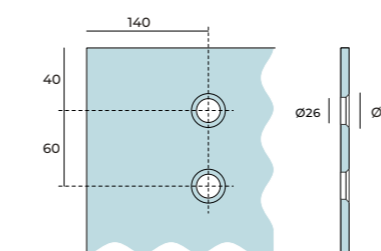
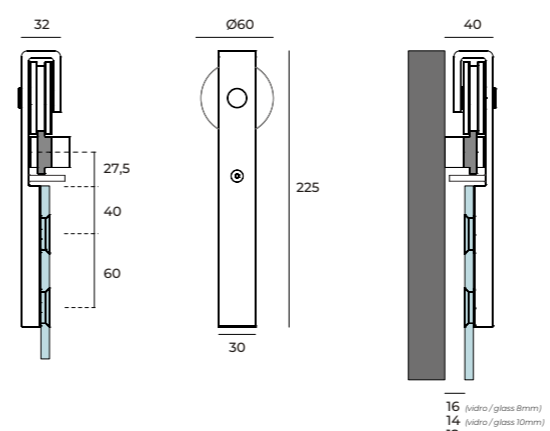
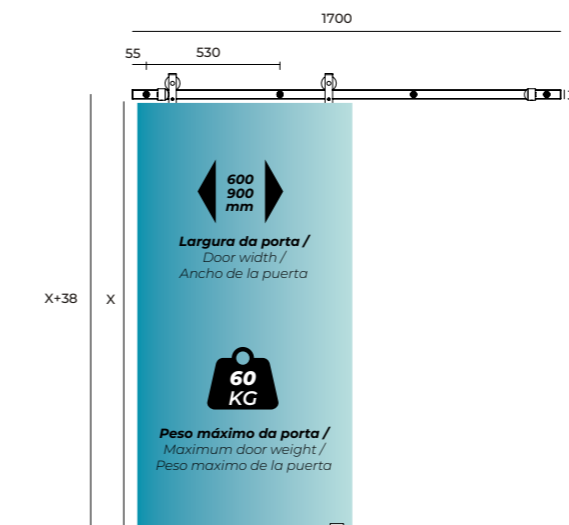
**Charriot para portas de correr de vidro /**  
Charriot for glass sliding doors /  
Charriot para puertas correderas de cristal.



**Charriot para portas de correr de vidro /**  
Charriot for glass sliding doors /  
Charriot para puertas correderas de cristal.

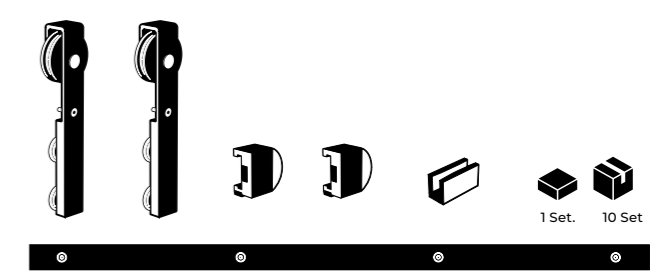
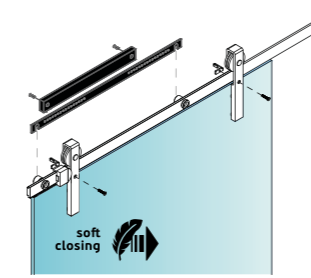


FOR GLASS DOORS



**IN.15.900.S / Un.**

**Sistema manual com fecho suave para sistema charriot /**  
Manual system with soft closing for charriot system /  
Sistema manual con cierre suave para sistema charriot.



# Charriot Inox color

## For glass / Wall fixing

**IN.15.900.I / Set**

Sistema para porta de correr em vidro de fixação à parede. Guia e carros em alumínio anodizado. Rodas em nylon com fibra de vidro e rolamento de esferas. Sistema desenvolvido para instalação fácil /

Wall-mounted sliding glass door system. Guide and carriages in anodized aluminum. Nylon wheels with fiberglass and ball bearing. System developed for easy installation /

Sistema de puertas correderas de cristal de fijación en la pared. Guía y carros en aluminio anodizado. Ruedas de nylon con fibra de cristal y rodamiento de bolas. Sistema desarrollado para una fácil instalación.

2x - **Roldanas / Wheels / Ruedas**  
2x - **Batentes / Stoppers / Frenos**  
1x - **Guia de pavimento /**  
Floor guide / Guia de suelo  
1x - **Carril de aluminio 1700mm /**  
Aluminium track 1700mm / Guia de aluminio 1700mm.



## CHARRIOT BLACK COLOR

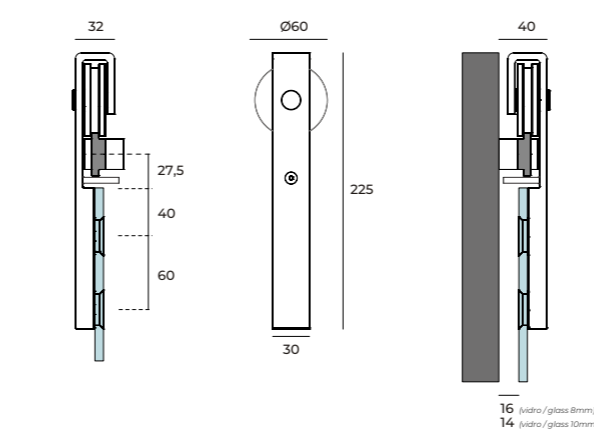
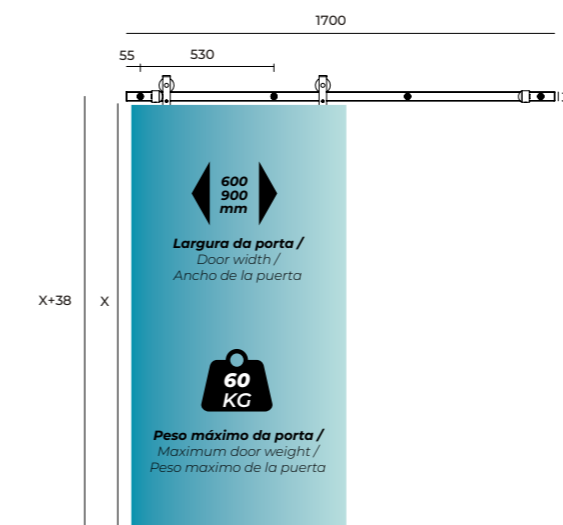
### Sliding door system for glass

**Sistema para porta de correr em vidro de fixação à parede. Guia e carros em alumínio anodizado. Rodas em nylon com fibra de vidro e rolamento de esferas. Sistema desenvolvido para instalação fácil /**

Wall-mounted sliding glass door system. Guide and carriages in anodized aluminum. Nylon wheels with fiberglass and ball bearing. System developed for easy installation /

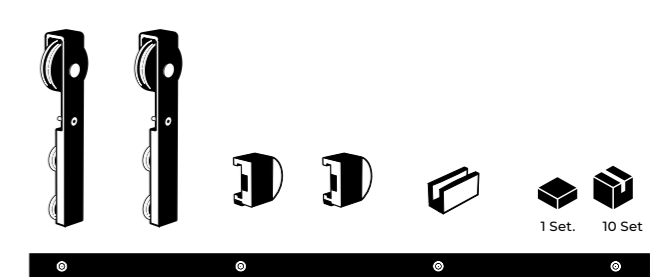
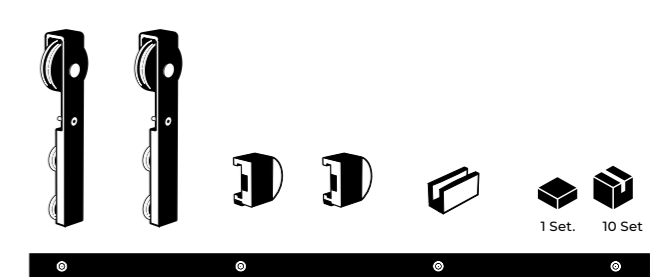
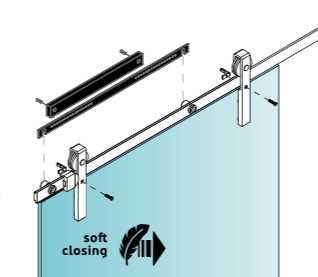
**Sistema de puertas correderas de cristal de fijación en la pared. Guía y carros en aluminio anodizado. Ruedas de nylon con fibra de cristal y rodamiento de bolas. Sistema desarrollado para una fácil instalación.**

**Charriot para portas de correr de vidro /**  
Charriot for glass sliding doors / Charriot para puertas correderas de cristal. 6.17



**IN.15.900.S / Un.**

**Sistema manual com fecho suave para sistema charriot /**  
Manual system with soft closing for charriot system /  
Sistema manual con cierre suave para sistema charriot.





# CHARRIOT BRONZE COLOR

## Sliding door system for glass

Sistema para porta de correr em vidro de fixação à parede. Guia e carros em alumínio anodizado. Rodas em nylon com fibra de vidro e rolamento de esferas. Sistema desenvolvido para instalação fácil /

Wall-mounted sliding glass door system. Guide and carriages in anodized aluminum. Nylon wheels with fiberglass and ball bearing. System developed for easy installation /

Sistema de puertas correderas de cristal de fijación en la pared. Guía y carros en aluminio anodizado. Ruedas de nylon con fibra de cristal y rodamiento de bolas. Sistema desarrollado para una fácil instalación.

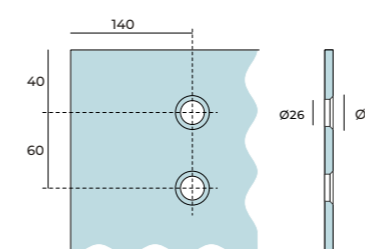
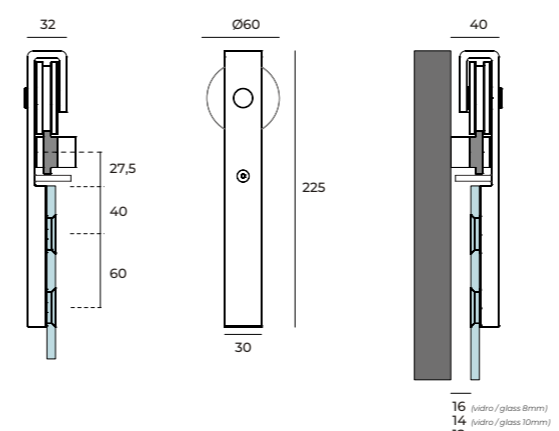
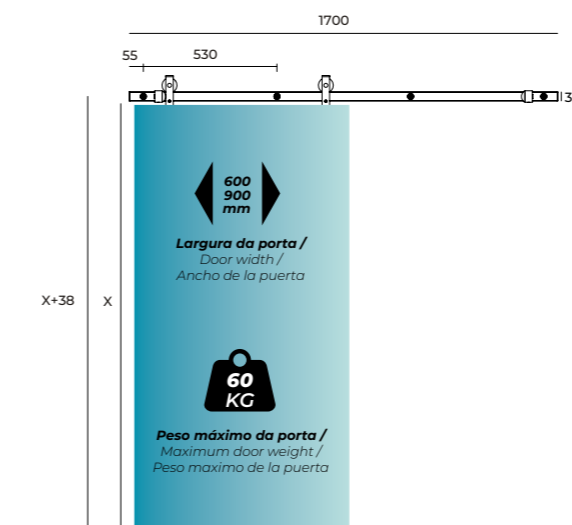
**Charriot para portas de correr de vidro /**  
Charriot for glass sliding doors / Charriot para puertas correderas de cristal. 6.17



**Charriot para portas de correr de vidro /**  
Charriot for glass sliding doors / Charriot para puertas correderas de cristal. 6.17

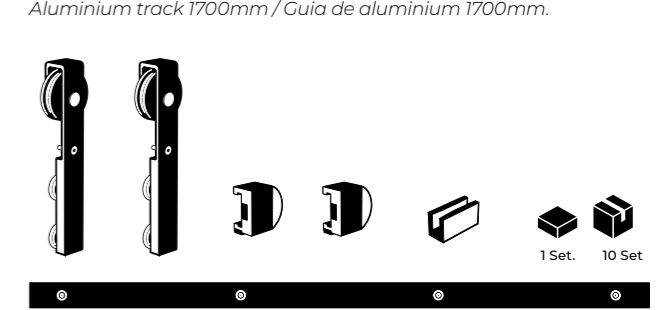
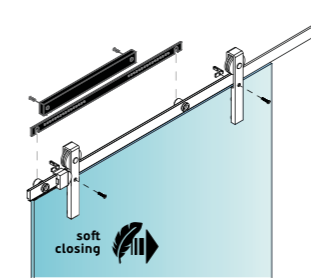


FOR GLASS DOORS



IN.15.900.S / Un.

**Sistema manual com fecho suave para sistema charriot /**  
Manual system with soft closing for charriot system /  
Sistema manual con cierre suave para sistema charriot.



## Charriot Bronze color For glass / Wall fixing

IN.15.900.B / Set

Sistema para porta de correr em vidro de fixação à parede. Guia e carros em alumínio anodizado. Rodas em nylon com fibra de vidro e rolamento de esferas. Sistema desenvolvido para instalação fácil /

Wall-mounted sliding glass door system. Guide and carriages in anodized aluminum. Nylon wheels with fiberglass and ball bearing. System developed for easy installation /

Sistema de puertas correderas de cristal de fijación en la pared. Guía y carros en aluminio anodizado. Ruedas de nylon con fibra de cristal y rodamiento de bolas. Sistema desarrollado para una fácil instalación.

2x - **Roldanas** / Wheels / Ruedas  
2x - **Batentes** / Stoppers / Frenos  
1x - **Guía de pavimento /**  
Floor guide / Guía de suelo  
1x - **Carril de aluminio 1700mm /**  
Aluminium track 1700mm / Guía de aluminio 1700mm.



7

# SISTEMAS PARA PORTAS DE CORRER / **SLIDING DOORS SYSTEMS /** SISTEMAS PARA PUERTAS CORREDERAS.

7.1  
**CHARIOT PARA PORTAS  
DE CORRER DE MADEIRA OU  
METÁLICAS /**  
CHARIOT FOR WOODEN OR  
METALLIC SLIDING DOORS /  
CHARIOT PARA PUERTAS  
CORREDERAS DE MADERA.

7.2  
**OFFSCREEN LIGHT PARA PORTAS  
DE MADEIRA /**  
OFFSCREEN LIGHT  
FOR WOODEN SLIDING DOORS /  
OFFSCREEN LIGHT PARA PUERTAS  
DE MADERA.

7.3  
**K80 PARA PORTAS DE CORRER DE  
MADEIRA / K80 FOR  
WOODEN SLIDING DOORS /**  
K80 PARA PUERTAS CORREDERAS  
DE MADERA.

7.4  
**IN.15.40K PARA PORTAS DE  
CORRER DE MADEIRA /**  
IN.15.40K FOR WOODEN SLIDING  
DOORS /  
IN.15.40K PARA PUERTAS  
CORREDERAS DE MADERA.

7.5  
**IN.15.40S PARA PORTAS DE  
CORRER DE MADEIRA /**  
IN.15.40S FOR WOODEN SLIDING  
DOORS /  
IN.15.40S PARA PUERTAS  
CORREDERAS DE MADERA.

7.6  
**IN.15.100S PARA PORTAS DE  
CORRER DE MADEIRA /**  
IN.15.100.S FOR WOODEN  
SLIDING DOORS /  
IN.15.100.S PARA PUERTAS  
CORREDERAS DE MADERA.





# CHARRIOT

## Sliding door system for metallic and wood doors

*Sistema para porta de correr em  
madeira ou metálica de fixação à  
parede. Guia e carros em alumínio  
anodizado. Rodas em nylon com  
fibra de vidro e rolamento de esferas.  
Sistema desenvolvido para instalação  
fácil /*

*Wall-mounted sliding wooden or  
metallic door system. Guide and  
carriages in anodized aluminum. Nylon  
wheels with fiberglass and ball bearing.  
System developed for easy installation /*

*Sistema de puertas correderas en  
madera o metálica de fijación en  
la pared. Guía y carros en aluminio  
anodizado. Ruedas de nailón con fibra  
de cristal y rodamiento de bolas.  
Sistema desarrollado para una fácil  
instalación.*





# CHARRIOT INOX COLOR

## Sliding door system for metallic and wood doors



**Charriot para portas de correr de madeira  
ou metálicas / Charriot for wooden or  
metallic sliding doors / Charriot para  
puertas correderas de madera.**

71

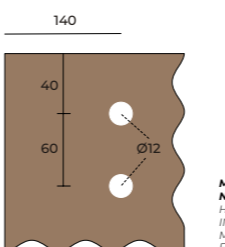
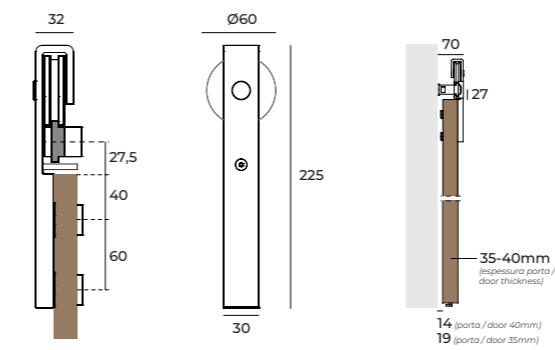
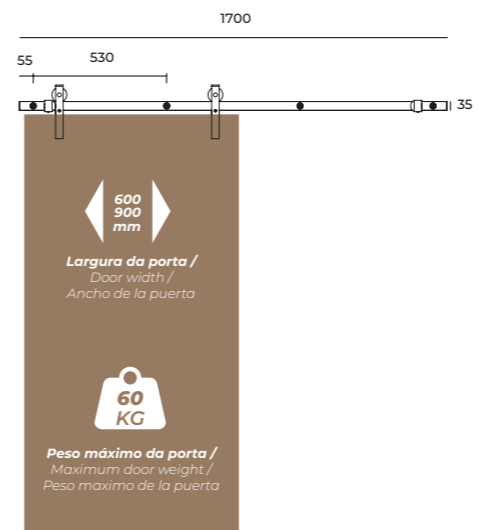


**Charriot para portas de correr de madeira  
ou metálicas / Charriot for wooden or  
metallic sliding doors / Charriot para  
puertas correderas de madera.**

71



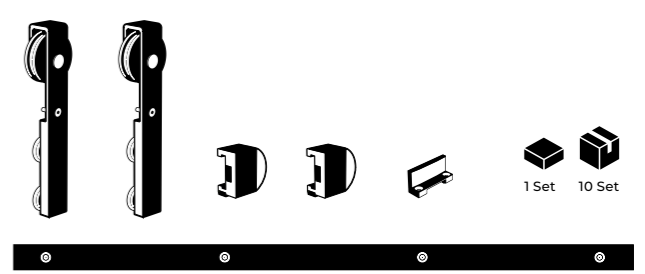
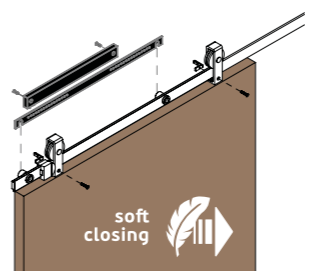
FOR WOOD OR METALLIC DOORS



MEDIDAS DOS Furos A EFECTUAR  
NA PORTA DE MADEIRA /  
HOLE-MARKING DIMENSIONS TO BE MADE  
IN THE WOODEN DOOR /  
MEDIDAS DE LOS TALADROS A REALIZAR  
EN LA PUERTA DE MADERA

**IN.15.900.S / Un.**

**Sistema manual com fecho  
suave para sistema charriot /  
Manual system with soft closing  
for charriot system /  
Sistema manual con cierre  
suave para sistema charriot.**





FOR WOOD OR METALLIC DOORS

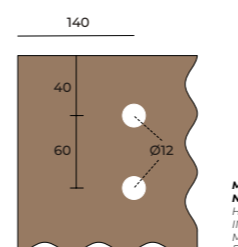
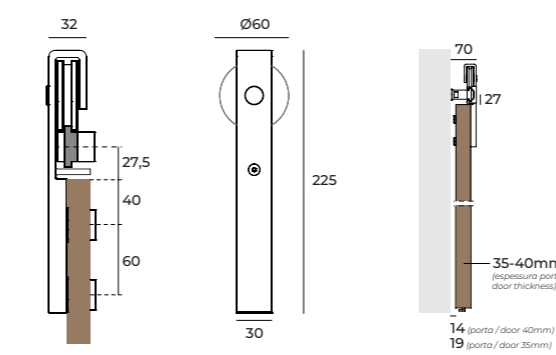
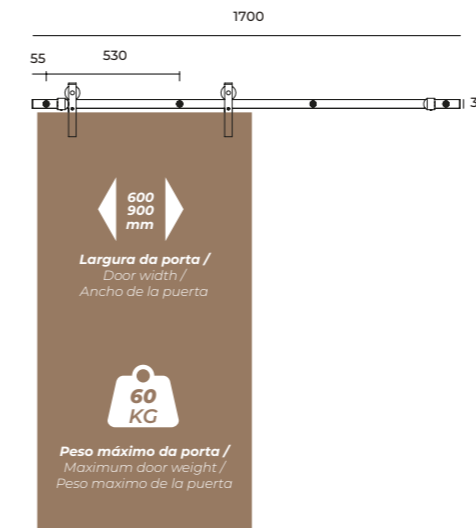
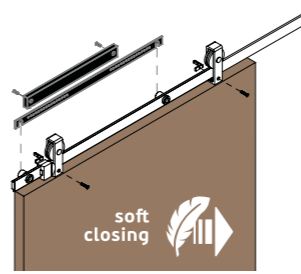
## CHARRIOT BLACK COLOR

Sliding door system  
for metallic and  
wood doors

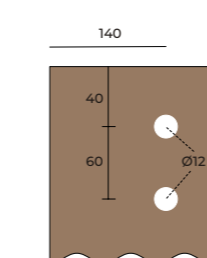


IN.15.900.S / Un.

**Sistema manual com fecho suave para sistema charriot /**  
Manual system with soft closing for charriot system /  
**Sistema manual con cierre suave para sistema charriot.**



MEDIDAS DOS Furos A EFECTUAR  
NA PORTA DE MADEIRA /  
HOLE DIMENSIONS TO BE MADE  
IN THE WOODEN DOOR /  
MEDIDAS DE LOS TALADROS A REALIZAR  
EN LA PUERTA DE MADERA



## Charriot Black color For Wood / Wall fixing

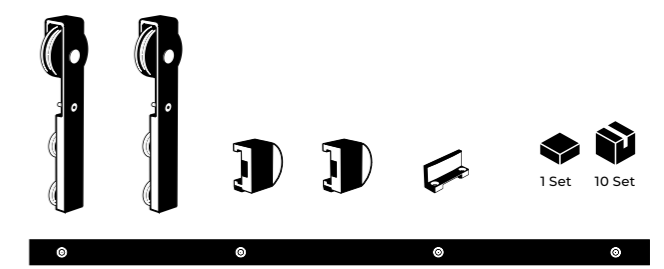
IN.15.903.N / Set

**Sistema para porta de correr em madeira de fixação à parede.**  
**Guia e carros em alumínio termolacado. Rodas em nylon com fibra de vidro e rolagem de esferas. Sistema desenvolvido para instalação fácil /**

Wall-mounted sliding wooden door system. Guide and carriages in powder coated aluminum. Nylon wheels with fiberglass and ball bearing. System developed for easy installation /

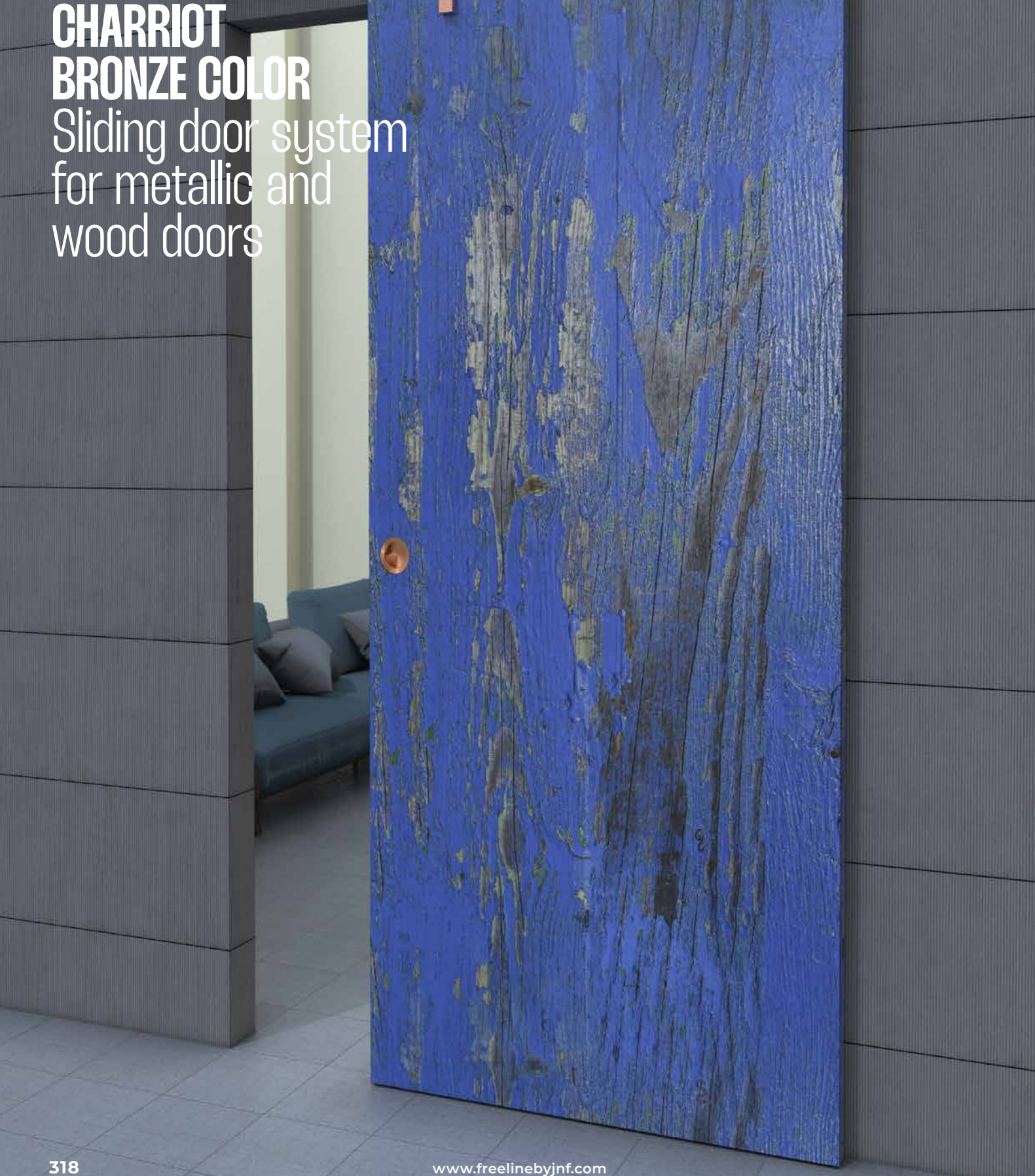
Sistema de puertas correderas de madera de fijación en la pared. Guía y carros en aluminio termo lacado. Ruedas de nylon con fibra de cristal y rodamiento de bolas. Sistema desarrollado para una fácil instalación.

- 2x - **Roldanas / Wheels / Ruedas**
- 2x - **Batentes / Stoppers / Frenos**
- 1x - **Guia de pavimento / Floor guide / Guia de suelo**
- 1x - **Carril de aluminio / Aluminium track / Guia de aluminio 1700mm**

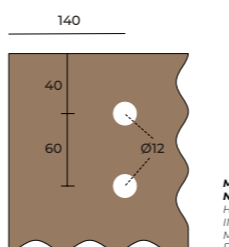
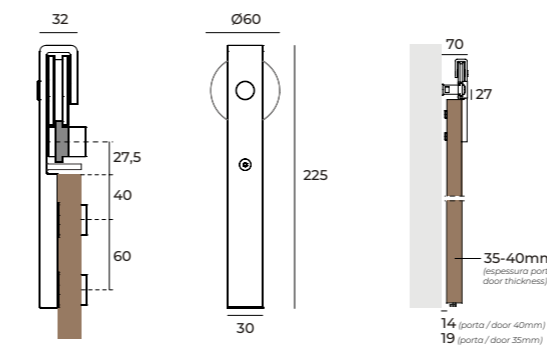
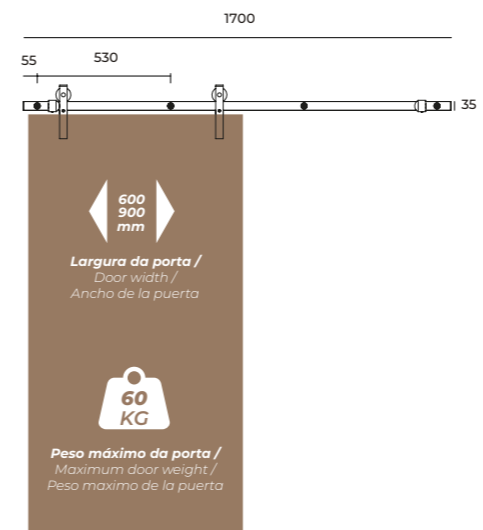


# CHARRIOT BRONZE COLOR

Sliding door system  
for metallic and  
wood doors



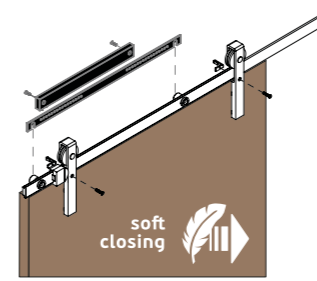
FOR WOOD OR METALLIC DOORS



MEDIDAS DOS Furos A EFECTUAR  
NA PORTA DE MADEIRA /  
HOLE-MARKING ELEMENT TO BE MADE  
IN THE WOODEN DOOR /  
MEDIDAS DE LOS TALADROS A REALIZAR  
EN LA PUERTA DE MADERA

## IN.15.900.S / Un.

Sistema manual com fecho  
suave para sistema charriot /  
Manual system with soft closing  
for charriot system /  
Sistema manual con cierre  
suave para sistema charriot.



## Charriot Bronze color For Wood / Wall fixing

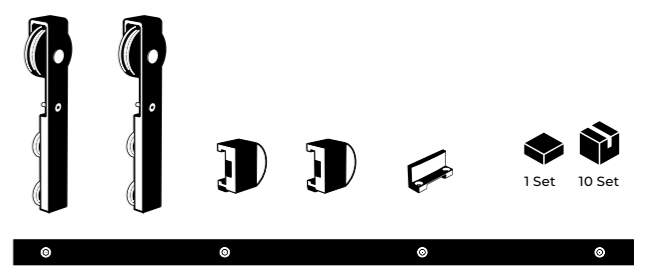
### IN.15.903.B / Set

Sistema para porta de correr em madeira ou metálica de  
fixação à parede. Guia e carros em alumínio anodizado.  
Rodas em nylon com fibra de vidro e rolamento de esferas.  
Sistema desenvolvido para instalação fácil /

Wall-mounted sliding wooden or metallic door system. Guide and  
carriages in anodized aluminum. Nylon wheels with fiberglass and  
ball bearing. System developed for easy installation /

Sistema de puertas correderas en madera o metálica de fijación en  
la pared. Guía y carros en aluminio anodizado. Ruedas de nylon con  
fibra de cristal y rodamiento de bolas. Sistema desarrollado para  
una fácil instalación.

- 2x - **Roldanas** / Wheels / Ruedas
- 2x - **Batentes** / Stoppers / Frenos
- 1x - **Guía de pavimento** / Floor guide / Guía de suelo
- 1x - **Carril de aluminio** / Aluminium track / Guía de aluminio  
1700mm





# CHARRIOT INOX COLOR

Sliding door system  
for metallic and  
wood doors



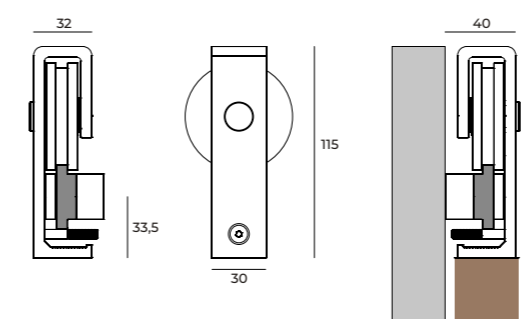
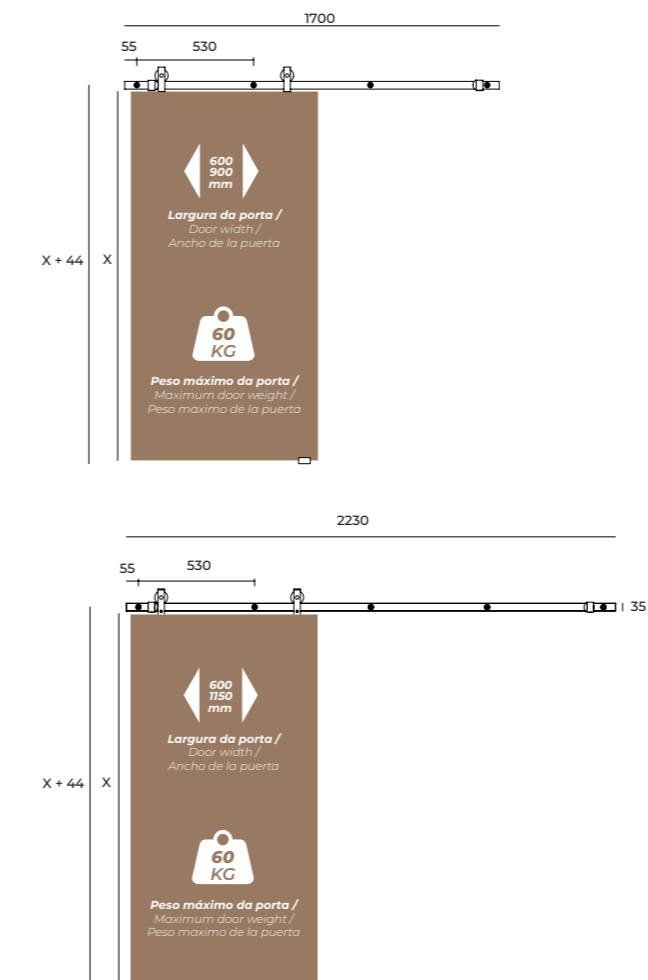
**Charriot para portas de correr de madeira  
ou metálicas / Charriot for wooden or  
metallic sliding doors / Charriot para  
puertas correderas de madera.** 71



**Charriot para portas de correr de madeira  
ou metálicas / Charriot for wooden or  
metallic sliding doors / Charriot para  
puertas correderas de madera.** 71

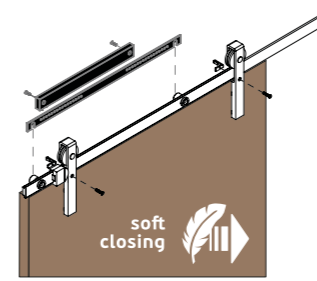


FOR WOOD OR METALLIC DOORS



**IN.15.900.S / Un.**

**Sistema manual com fecho  
suave para sistema charriot /**  
Manual system with soft closing  
for charriot system /  
**Sistema manual con cierre  
suave para sistema charriot.**



## Charriot Inox color For wooden doors

**IN.15.901.I / Set  
Charriot System 1700mm**

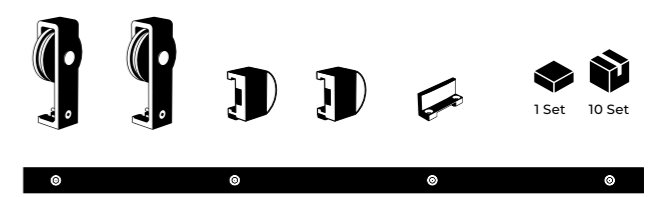
**IN.15.901.I.L / Set  
Charriot System 2230mm**

**Sistema para porta de correr em madeira ou metálica de  
fixação à parede. Guia e carros em alumínio anodizado.  
Rodas em nylon com fibra de vidro e rolagem de esferas.  
Sistema desenvolvido para instalação fácil /**

Wall-mounted sliding wooden or metal door system. Guide and  
carriages in anodized aluminum. Nylon wheels with fiberglass and  
ball bearing. System developed for easy installation /

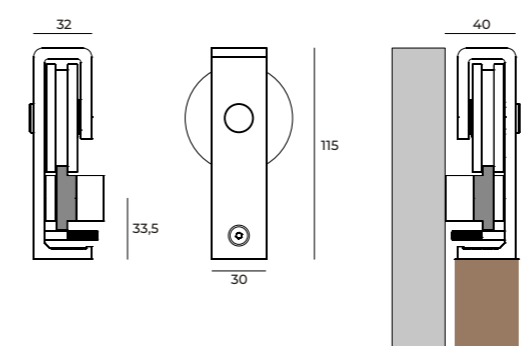
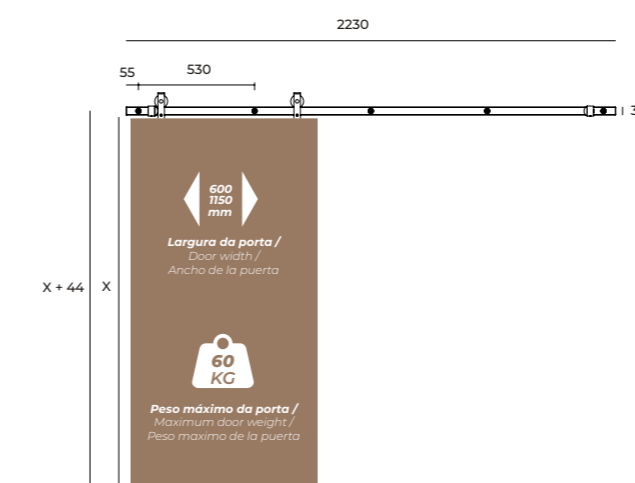
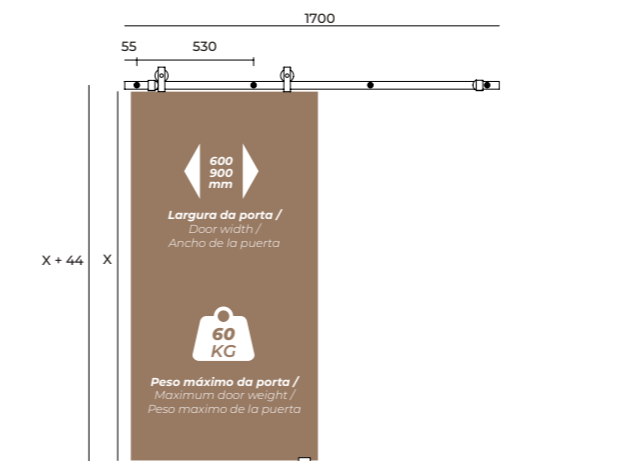
Sistema de puertas correderas en madera o metalica de fijación en  
la pared. Guia y carros en aluminio anodizado. Ruedas de nylon con  
fibra de cristal y rodamiento de bolas. Sistema desarrollado para  
una fácil instalación.

2x - **Roldanas / Wheels / Ruedas**  
2x - **Batentes / Stoppers / Frenos**  
1x - **Guía de pavimento / Floor guide / Guia de suelo**  
1x - **Carril de aluminio / Aluminium track / Guia de aluminio**



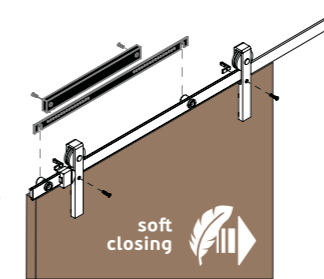
**CHARRIOT  
BLACK COLOR**

Sliding door system  
for metallic and  
wood doors



IN.15.900.S / Un.

Sistema manual com fecho  
suave para sistema charriot /  
Manual system with soft closing  
for charriot system /  
Sistema manual con cierre  
suave para sistema charriot.



FOR WOOD OR METALLIC DOORS



## Charriot Black color

### For wooden doors

**IN.15.901.N / Set**  
**Charriot System 1700mm**

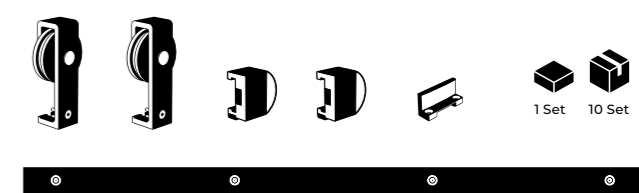
**IN.15.901.N.L / Set**  
**Charriot System 2230mm**

*Sistema para porta de correr em madeira ou metálica de fixação à parede. Guia e carros em alumínio anodizado. Rodas em nylon com fibra de vidro e rolamento de esferas. Sistema desenvolvido para instalação fácil /*

*Wall-mounted sliding wooden or metallic door system. Guide and carriages in anodized aluminum. Nylon wheels with fiberglass and ball bearing. System developed for easy installation /*

*Sistema de puertas correderas en madera o metálica de fijación en la pared. Guía y carros en aluminio anodizado. Ruedas de nylon con fibra de cristal y rodamiento de bolas. Sistema desarrollado para una fácil instalación.*

- 2x - **Roldanas** / Wheels / Ruedas
- 2x - **Batentes** / Stoppers / Frenos
- 1x - **Guía de pavimento** / Floor guide / Guía de suelo
- 1x - **Carril de aluminio** / Aluminium track / Guía de aluminio



YOUR FREEDOM  
HARDWARE.Charriot para portas de correr de madeira  
ou metálicas / Charriot for wooden or  
metallic sliding doors / Charriot para  
puertas correderas de madera.

71

# CHARRIOT BRONZE COLOR

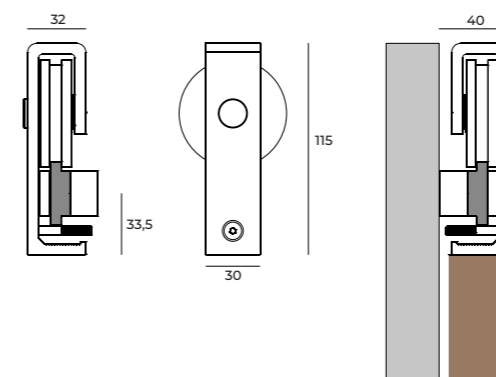
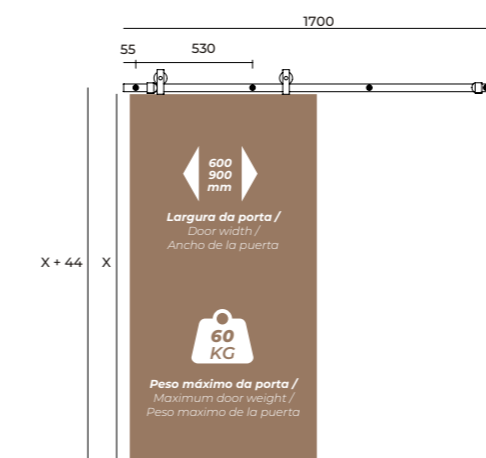
Sliding door system  
for metallic and  
wood doors

SISTEMAS PARA PORTAS DE CORRER/  
SLIDING DOORS SYSTEMS/  
SISTEMAS PARA PUERTAS CORREDERAS.Charriot para portas de correr de madeira  
ou metálicas / Charriot for wooden or  
metallic sliding doors / Charriot para  
puertas correderas de madera.

71



FOR WOOD OR METALLIC DOORS



IN.15.901.B / Set

## Charriot Bronze color For wooden doors

IN.15.901.B / Set

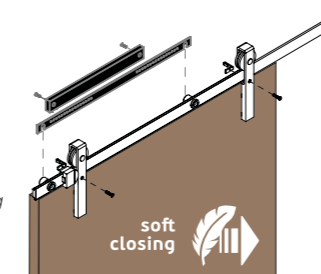
### Charriot System 1700mm

Sistema para porta de correr em madeira ou metálica de  
fixação à parede. Guia e carros em alumínio anodizado.  
Rodas em nylon com fibra de vidro e rolagem de esferas.  
Sistema desenvolvido para instalação fácil /

Wall-mounted sliding wooden or metallic door system. Guide and  
carriages in anodized aluminum. Nylon wheels with fiberglass and  
ball bearing. System developed for easy installation /

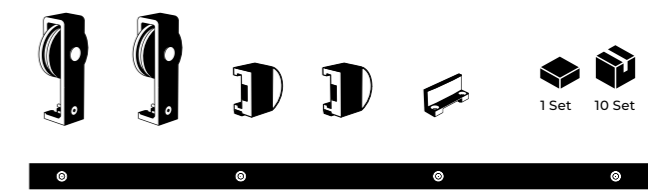
Sistema de puertas correderas en madera o metálica de fijación en  
la pared. Guía y carros en aluminio anodizado. Ruedas de nylon con  
fibra de cristal y rodamiento de bolas. Sistema desarrollado para  
una fácil instalación.

- 2x - **Roldanas** / Wheels / Ruedas
- 2x - **Batentes** / Stoppers / Frenos
- 1x - **Guía de pavimento** / Floor guide / Guía de suelo
- 1x - **Carril de aluminio** / Aluminium track / Guía de aluminio



IN.15.900.S / Un.

Sistema manual com fecho  
suave para sistema charriot /  
Manual system with soft closing  
for charriot system /  
Sistema manual con cierre  
suave para sistema charriot.





# OFFSCREEN Light

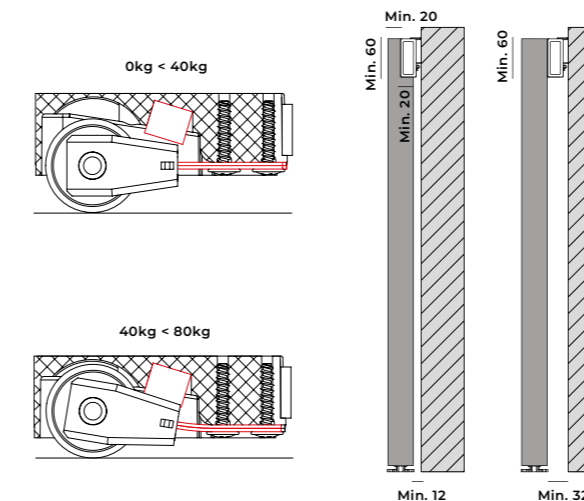
## Invisible system for sliding doors with soft closing.



Sistema invisível para portas de correr com fecho suave. Todo o sistema fica oculto na parte posterior e inferior da porta. A guia de alumínio é embutida na porta em conjunto com o sistema de amortecimento e fecho suave. O suporte oculto à parede permite o ajuste de ângulo da porta. No pavimento deslizam duas rodas com amortecedor em cada extremidade da porta.

Invisible system for sliding doors with soft closing. The entire system is concealed in the back and bottom of the door. The aluminium guide is embedded in the door together with the damping system and soft closing. The concealed wall bracket allows the angle of the door to be adjusted. Two wheels with shock absorbers slide on the floor at each end of the door.

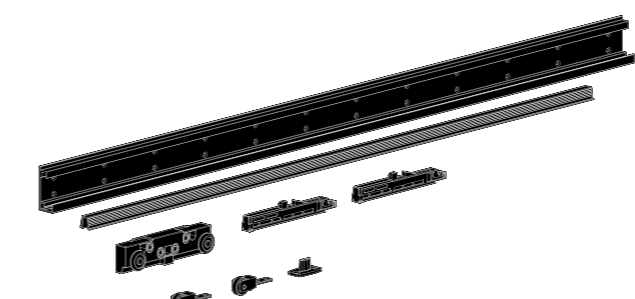
**Offscreen light para portas de madeira /**  
Offscreen light for wooden sliding doors / 7.2  
Offscreen light para puertas de madera.



*Na versão OFFSCREEN LIGHT, o pavimento tem de ser regular e nivelado de forma a garantir um bom funcionamento das rodas posicionadas na base da porta.*

*In the OFFSCREEN LIGHT version the floor must be regular and level in order to ensure a good function of the wheels positioned at the base of the door.*

*En la versión OFFSCREEN LIGHT el pavimento tiene que ser regular y nivelado para garantizar un buen funcionamiento de las ruedas colocadas en la base de la puerta.*



- 1x - **Roldana superior** / Upper wheel / Rueda superior
- 2x - **Roldanas inferiores** / Lower wheels / Ruedas inferiores
- 2x - **Fechos suaves** / Soft close / Cierres suaves.
- 1x - **Guía de pavimento** / Floor guide / Guía de suelo
- 2x - **Carril de aluminio** / Aluminium track / Guía de aluminio
- 1x - **Guía inferior de porta** / Lower door guide / Guía inferior puerta.



# OFFSCREEN Light

## for wooden sliding doors

**IN.15.452.1100 / Set**  
**Offscreen light 910-1100mm**

**IN.15.452.1800 / Set**  
**Offscreen light 910-1800mm**

**Sistema invisível para portas de correr com fecho suave.**  
Todo o sistema fica oculto na parte posterior e inferior da porta.  
A guia de alumínio é embutida na porta em conjunto com o sistema de amortecimento e fecho suave. O suporte oculto à parede permite o ajuste de ângulo da porta. No pavimento deslizam duas rodas com amortecedor em cada extremidade da porta /

**System for invisible sliding doors with soft closing.**  
The entire system is concealed in the back and bottom of the door.  
The aluminium guide is embedded in the door together with the damping system and soft closing. The concealed wall bracket allows the angle of the door to be adjusted. Two wheels with shock absorbers slide on the floor at each end of the door /

**Sistema invisible para puertas correderas con cierre suave.**  
Todo el sistema está oculto en la parte posterior e inferior de la puerta. La guía de aluminio está empotrada en la puerta junto con el sistema de amortiguación y el cierre suave. El soporte mural oculto permite ajustar el ángulo de la puerta. Dos ruedas con amortiguadores se deslizan por el suelo en cada extremo de la puerta.



1 Set



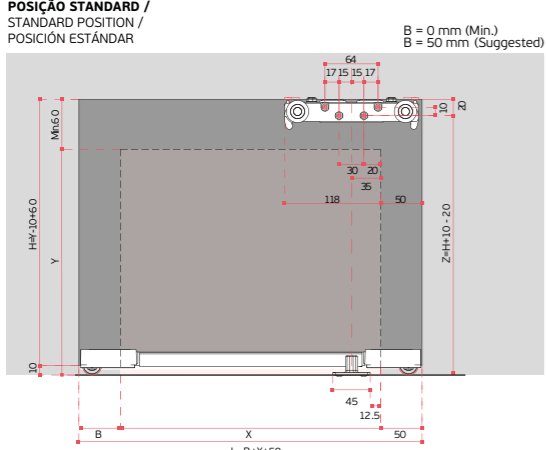
10 Set



# OFFSCREEN Light 1100

OFFSCREEN LIGHT 1100

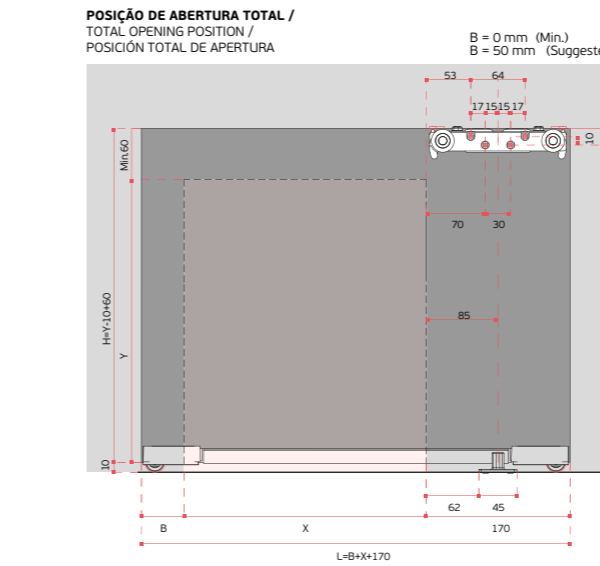
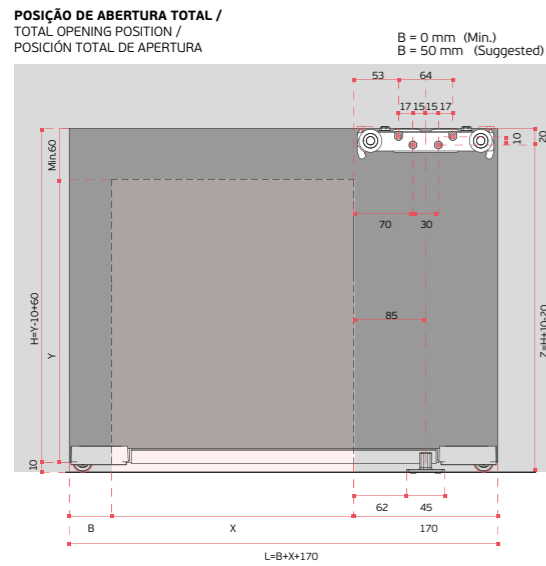
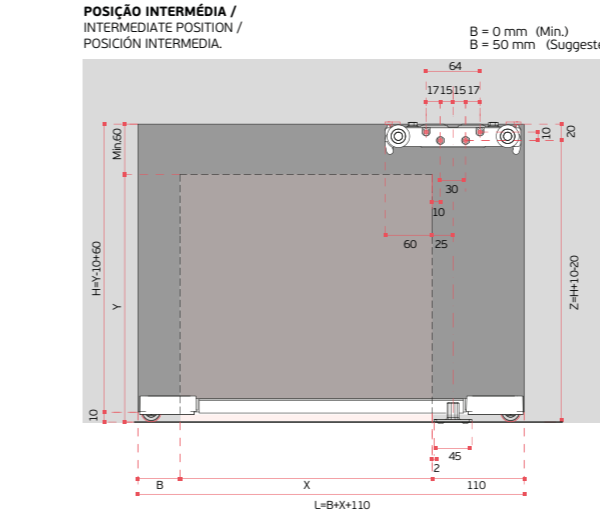
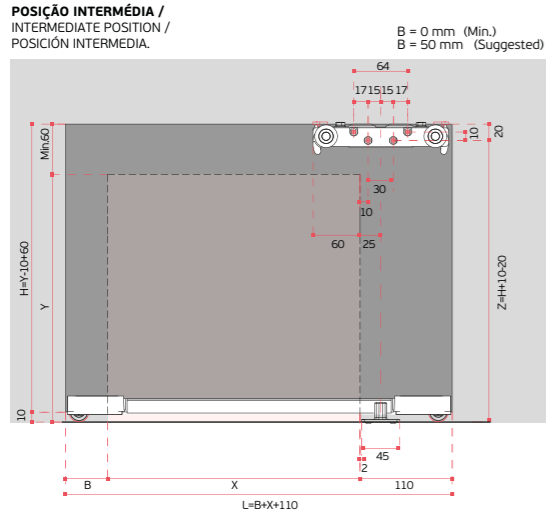
7.2



# OFFSCREEN Light 1800

OFFSCREEN LIGHT 1800

7.2



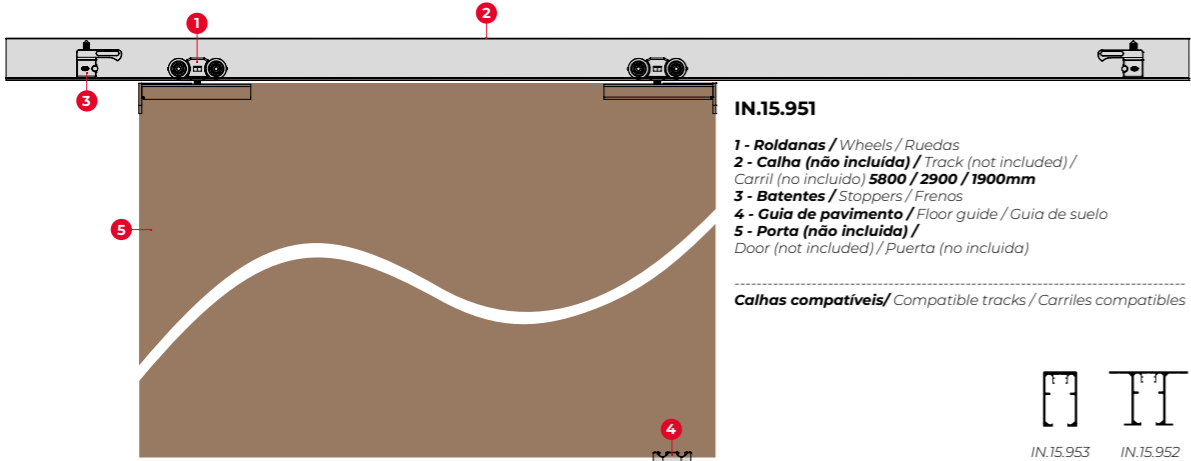


## K80 standard for wooden sliding doors

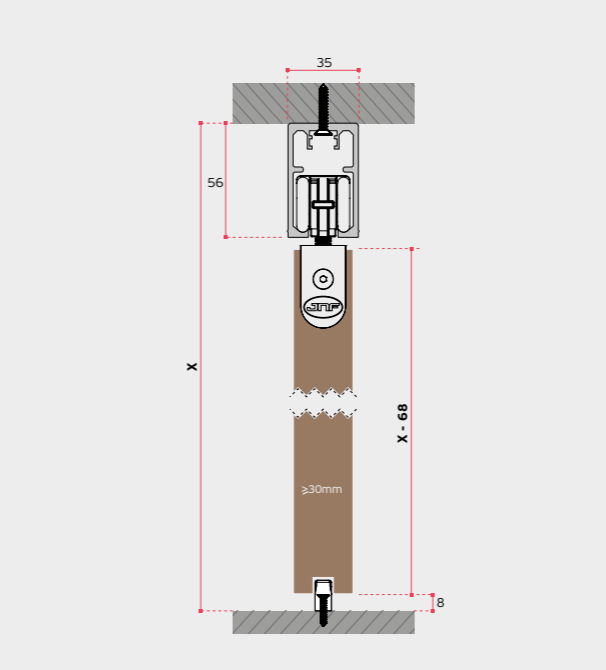
Sistema de porta de correr de madeira com mecanismo de encaixe e ajuste efetuado na parte lateral da porta / Wooden sliding door system with mechanism to fit and adjust on the side of the door / Sistema de puertas correderas de madera con mecanismo de bloqueo y ajuste realizado en el lateral de la puerta.



**K80 STANDARD**



FOR WOOD OR METALLIC DOORS



## K80 for wood Ceiling installation

**IN.15.951 / Set**

*Sistema de porta de correr de madeira com mecanismo de encaixe e ajuste efetuado na parte lateral da porta /*

*Wooden sliding door system with mechanism to fit and adjust on the side of the door /*

*Sistema de puertas correderas de madera con mecanismo de bloqueo y ajuste realizado en el lateral de la puerta.*



2x - Roldanas / Wheels / Ruedas

2x - Batentes / Stoppers / Frenos

1x - Guia de pavimento / Floor guide / Guia de suelo

**IN.15.953.1900 / Un.**

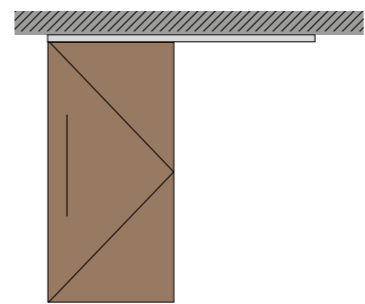
**IN.15.953.2900 / Un.**

**IN.15.953.5800 / Un.**

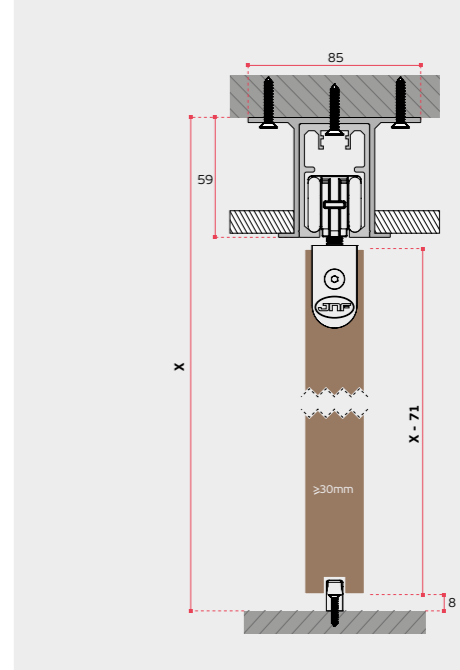


*Carril superior / Upper track / Carril superior 1900 / 2900 / 5800mm.*

EN1527 - 5|2|-1|3|-1|2



FOR WOOD OR METALLIC DOORS



## K80 for wood False ceiling installation

**IN.15.951 / Set**

*Sistema de porta de correr de madeira com mecanismo de encaixe e ajuste efetuado na parte lateral da porta /*

*Wooden sliding door system with mechanism to fit and adjust on the side of the door /*

*Sistema de puertas correderas de madera con mecanismo de bloqueo y ajuste realizado en el lateral de la puerta.*



2x - Roldanas / Wheels / Ruedas

2x - Batentes / Stoppers / Frenos

1x - Guia de pavimento / Floor guide / Guia de suelo

**IN.15.952.1900 / Un.**

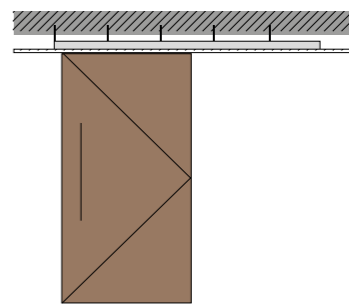
**IN.15.952.2900 / Un.**

**IN.15.952.5800 / Un.**



*Carril superior / Upper track / Carril superior 1900 / 2900 / 5800mm.*

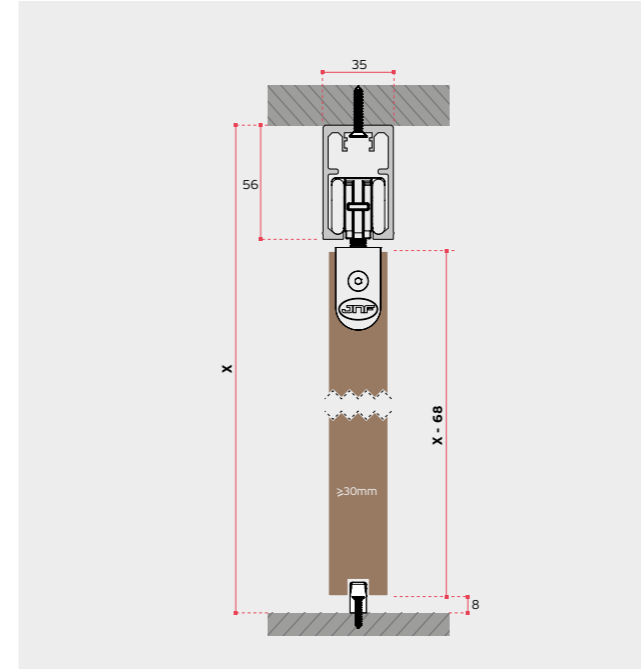
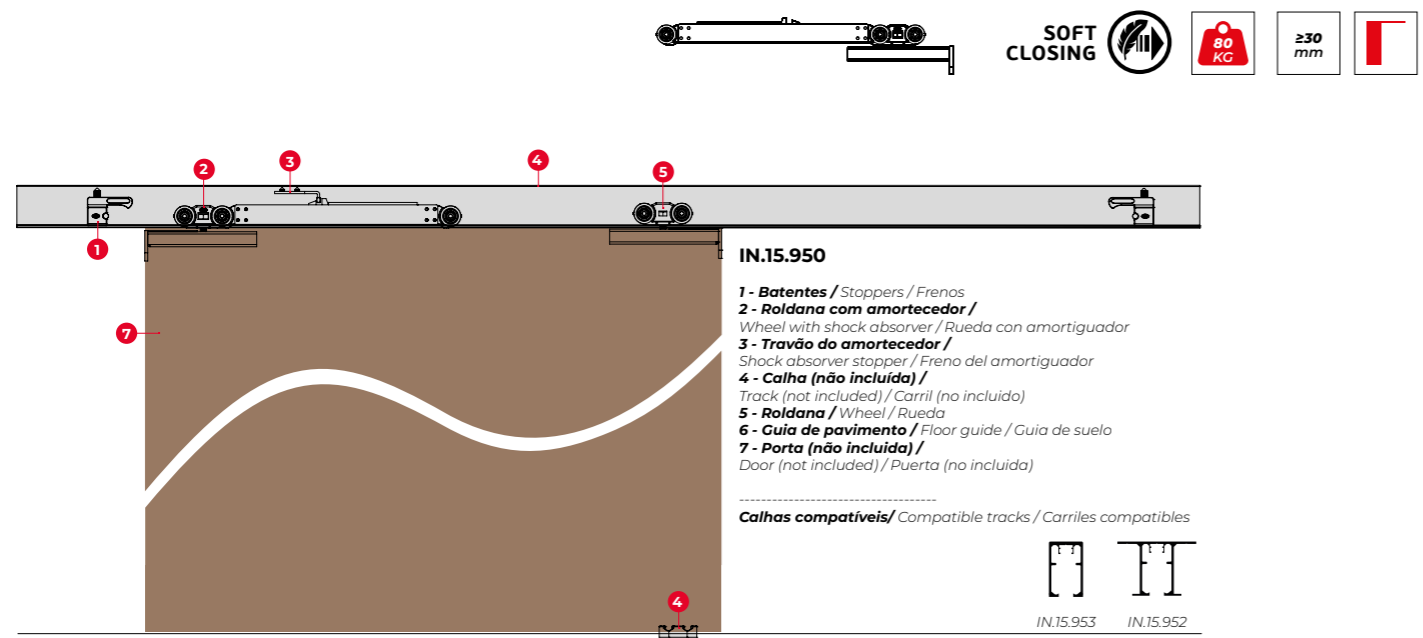
EN1527 - 5|2|-1|3|-1|2





## K80 soft closing for wooden sliding doors

Sistema de porta de correr de madeira com fecho suave.  
Mecanismo de encaixe e ajuste efetuado na parte lateral da porta /  
Soft close wooden sliding door system. Mechanism  
to fit and adjust on the side of the door / Sistema de puertas  
correderas de madera con cierre suave con mecanismo de  
bloqueo y ajuste realizado en el lateral de la puerta.



## K80 Soft for wood Ceiling installation

**IN.15.950 / Set**

**Sistema de porta de correr de madeira com fecho suave. Mecanismo de encaixe e ajuste efetuado na parte lateral da porta /**



Soft close wooden sliding door system. Mechanism  
to fit and adjust on the side of the door / Sistema de puertas  
correderas de madera con cierre suave con mecanismo de  
bloqueo y ajuste realizado en el lateral de la puerta.

1x - Roldanas / Wheels / Ruedas

1x - Roldana com amortecedor /

Wheels with shock absorber / Ruedas con amortiguador.

2x - Batentes / Stoppers / Frenos

1x - Guia de pavimento / Floor guide / Guia de suelo

**IN.15.953.1900 / Un.**

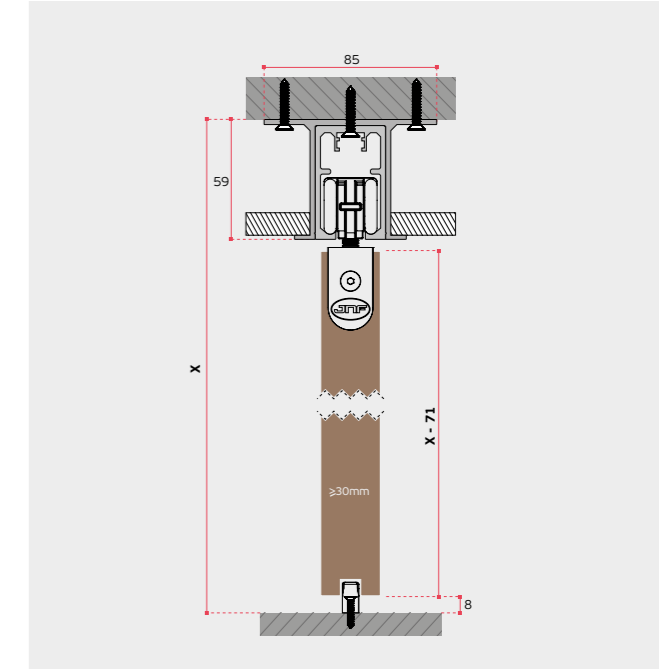
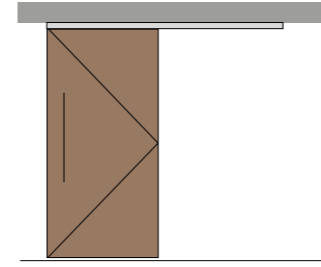
**IN.15.953.2900 / Un.**

**IN.15.953.5800 / Un.**



**Carril superior / Upper track / Carril superior 1900 / 2900 / 5800mm.**

EN1527 ■ 5 | 2 | - 1 | 3 | - 1 | 2 |



## K80 Soft for wood False ceiling installation

**IN.15.950 / Set**

**Sistema de porta de correr de madeira com fecho suave. Mecanismo de encaixe e ajuste efetuado na parte lateral da porta /**



Soft close wooden sliding door system. Mechanism  
to fit and adjust on the side of the door / Sistema de puertas  
correderas de madera con cierre suave con mecanismo de  
bloqueo y ajuste realizado en el lateral de la puerta.

1x - Roldanas / Wheels / Ruedas

1x - Roldana com amortecedor /

Wheels with shock absorber / Ruedas con amortiguador.

2x - Batentes / Stoppers / Frenos

1x - Guia de pavimento / Floor guide / Guia de suelo

**IN.15.952.1900 / Un.**

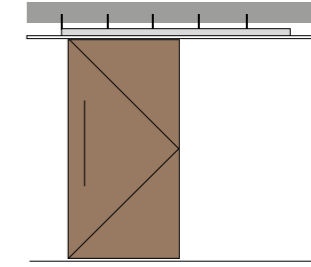
**IN.15.952.2900 / Un.**

**IN.15.952.5800 / Un.**



**Carril superior / Upper track / Carril superior 1900 / 2900 / 5800mm.**

EN1527 ■ 5 | 2 | - 1 | 3 | - 1 | 2 |



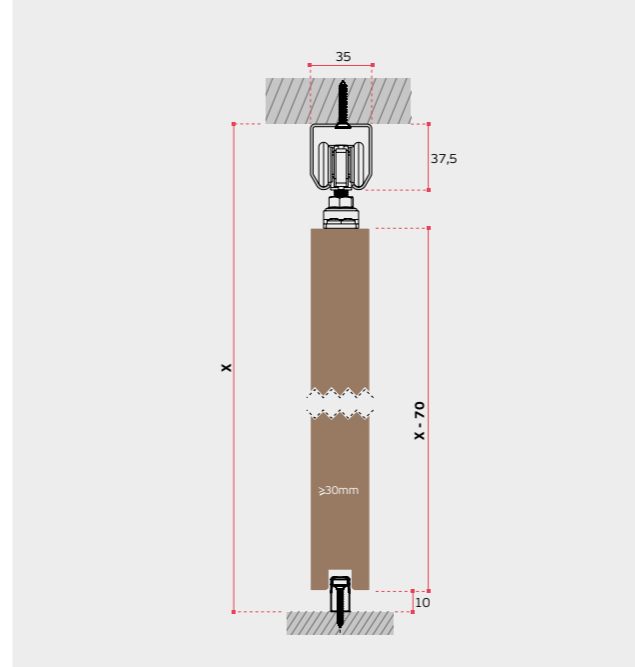
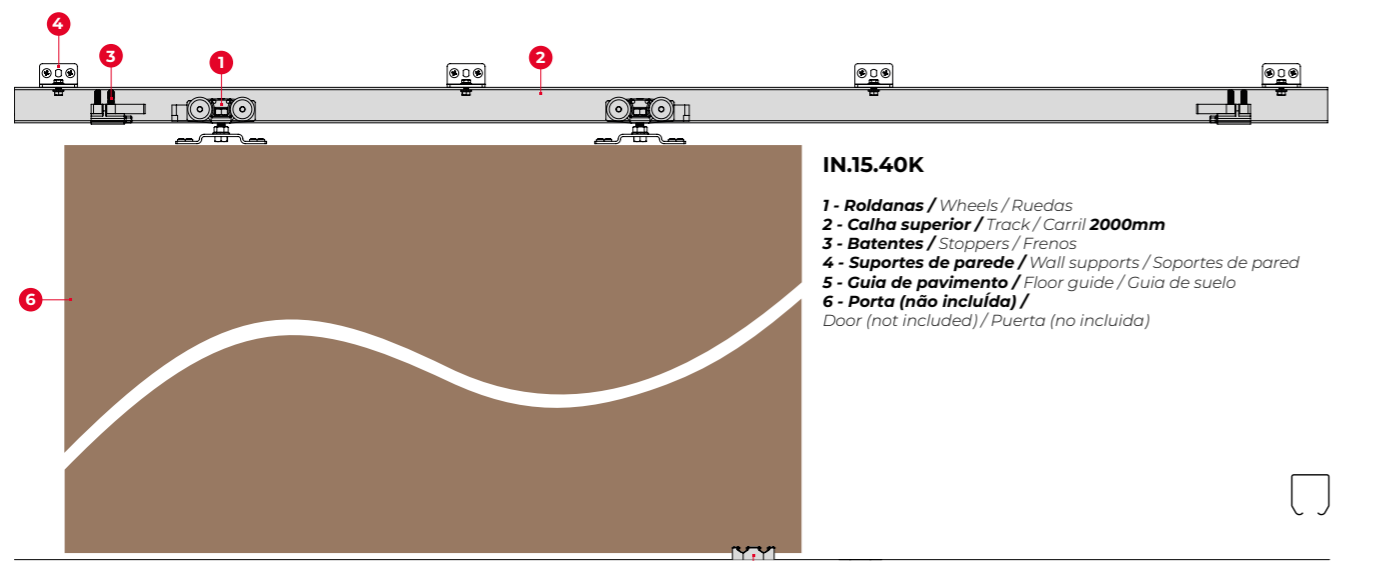


## IN.15.40K for wooden sliding doors

Sistema para portas de correr de madeira.

Sliding door system for wooden doors.

Sistema para puertas correderas de madera.



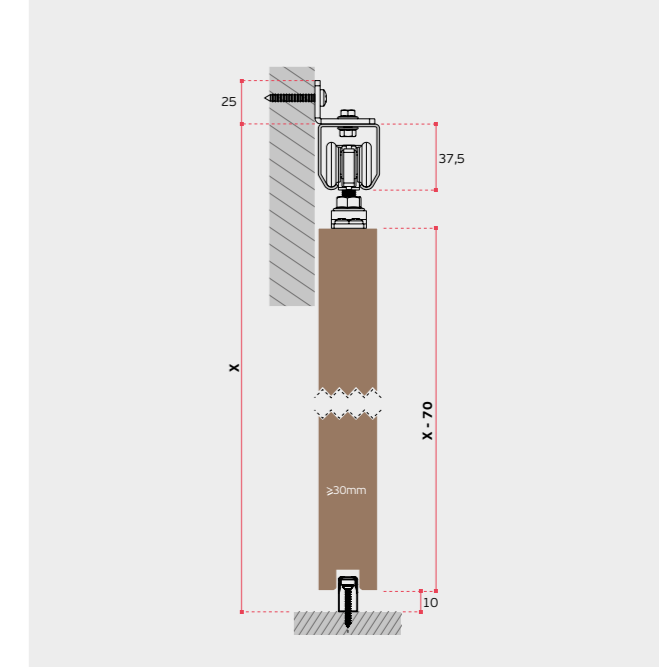
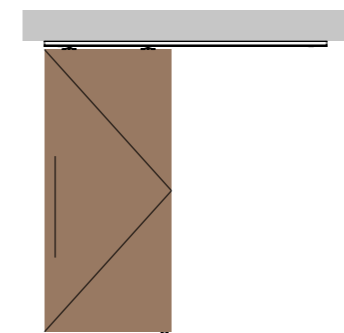
## N.15.40K Ceiling installation

### IN.15.40K / Set



**Sistema para portas de correr de madeira / Sliding door system for wooden doors / Sistema para puertas correderas de madera.**

- 1x - Calha superior 2000mm / Upper track 2000mm / Carril superior 2000mm
- 2x - Roldanas / Wheels / Ruedas
- 2x - Batentes / Stoppers / Frenos
- 4x - Soportes de pared / Wall supports / Soportes de pared
- 1x - Guia de pavimento / Floor guide / Guía de suelo



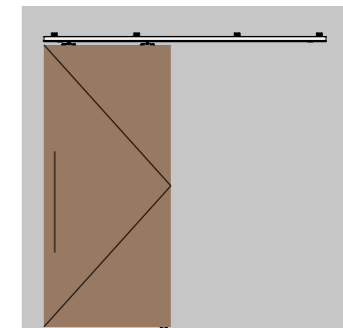
## N.15.40K Wall installation

### IN.15.40K / Set



**Sistema para portas de correr de madeira / Sliding door system for wooden doors / Sistema para puertas correderas de madera.**

- 1x - Calha superior 2000mm / Upper track 2000mm / Carril superior 2000mm
- 2x - Roldanas / Wheels / Ruedas
- 2x - Batentes / Stoppers / Frenos
- 4x - Soportes de pared / Wall supports / Soportes de pared
- 1x - Guia de pavimento / Floor guide / Guía de suelo



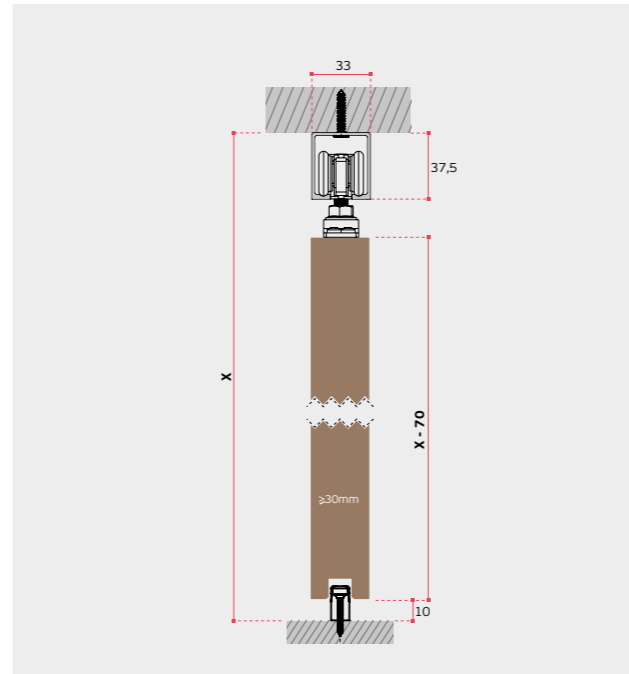
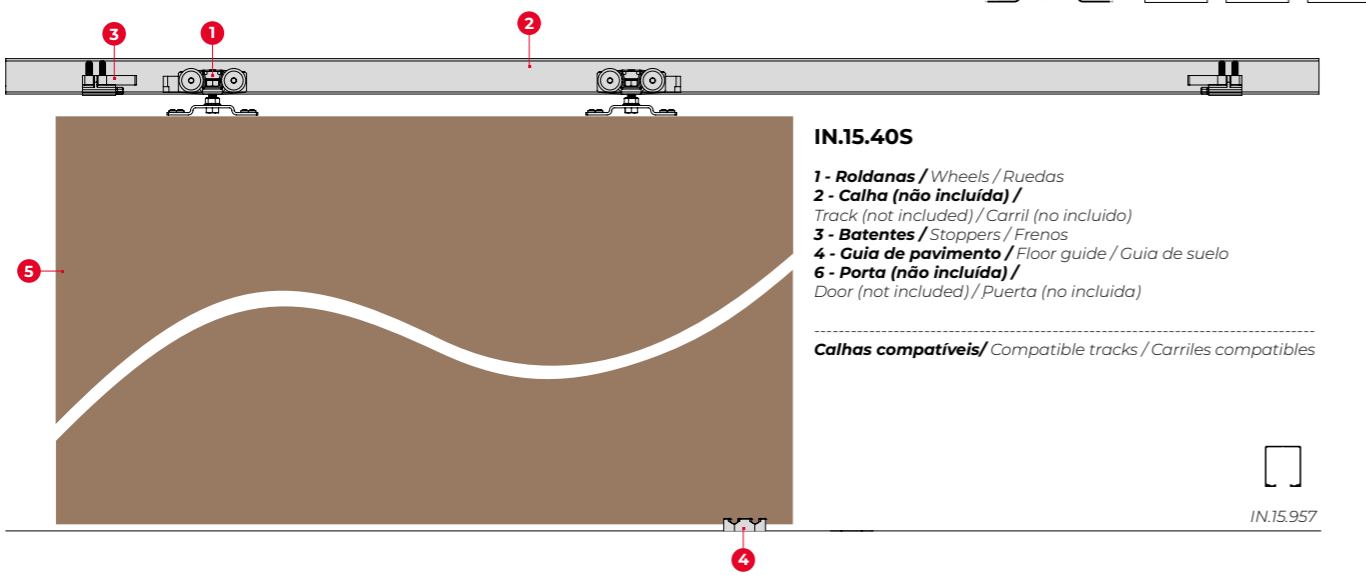


## IN.15.40S for wooden sliding doors

Sistema para portas de correr de madeira.

Sliding door system for wooden doors.

Sistema para puertas correderas de madera.



## IN.15.40S Ceiling installation

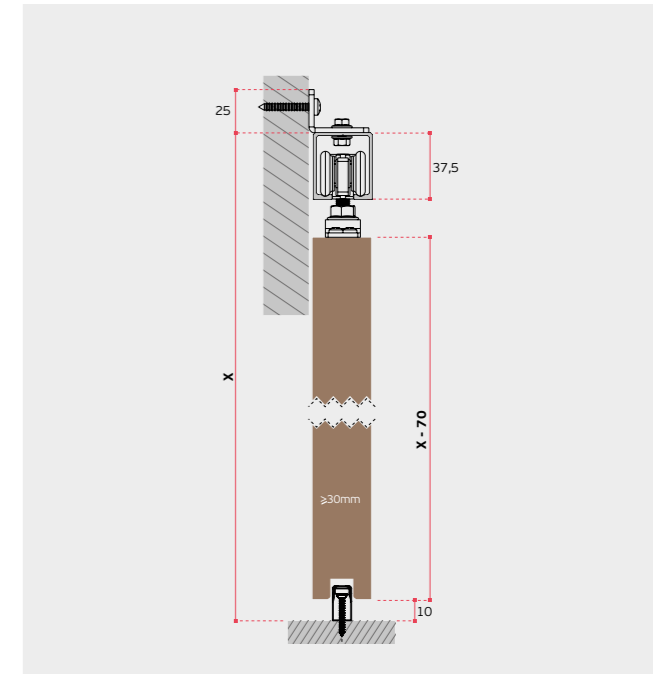
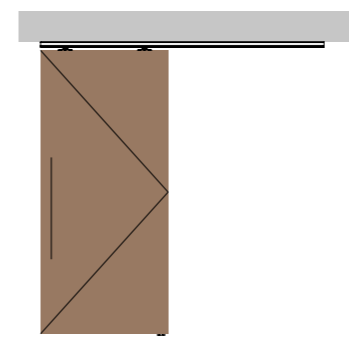
### IN.15.40S / Set



**Sistema para portas de correr de madeira /**  
Sliding door system for wooden doors /  
Sistema para puertas correderas de madera.

2x - **Roldanas** / Wheels / Ruedas  
2x - **Batentes** / Stoppers / Frenos  
1x - **Guia de pavimento** / Floor guide / Guia de suelo

**IN.15.957.1900** / Un.  
**IN.15.957.2900** / Un.  
**IN.15.957.5800** / Un.  
Carril superior / Upper track / Carril superior  
1900 / 2900 / 5800mm.



## IN.15.40S Wall installation

### IN.15.40S / Set

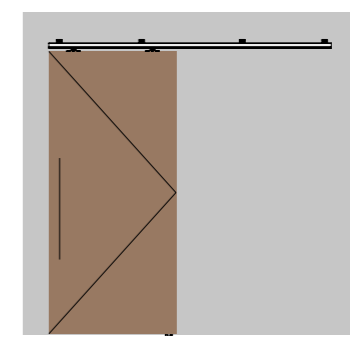


**Sistema para portas de correr de madeira /**  
Sliding door system for wooden doors /  
Sistema para puertas correderas de madera.

2x - **Roldanas** / Wheels / Ruedas  
2x - **Batentes** / Stoppers / Frenos  
1x - **Guia de pavimento** / Floor guide / Guia de suelo

**IN.15.957.1900** / Un.  
**IN.15.957.2900** / Un.  
**IN.15.957.5800** / Un.  
Carril superior / Upper track / Carril superior  
1900 / 2900 / 5800mm.

**IN.15.255.2** / Un.  
Soportes de pared /  
Wall supports / Soportes de pared  
**(4 unidades / 4 units / 4 unidades)**



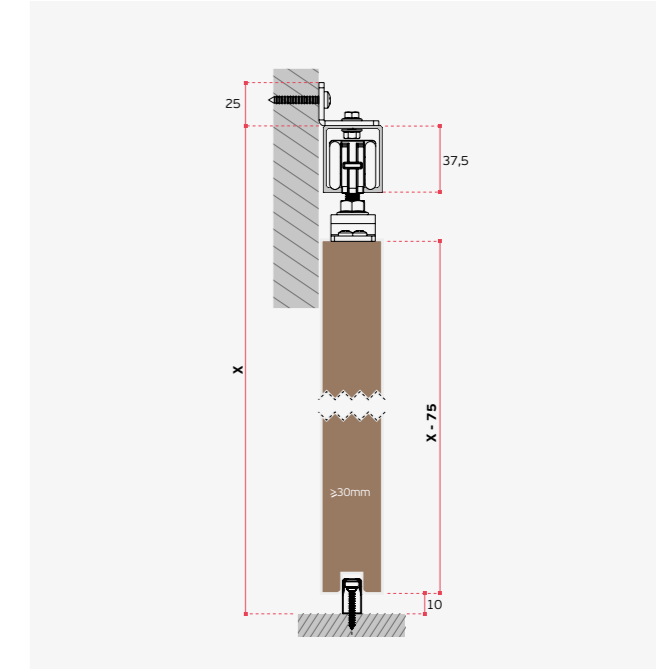
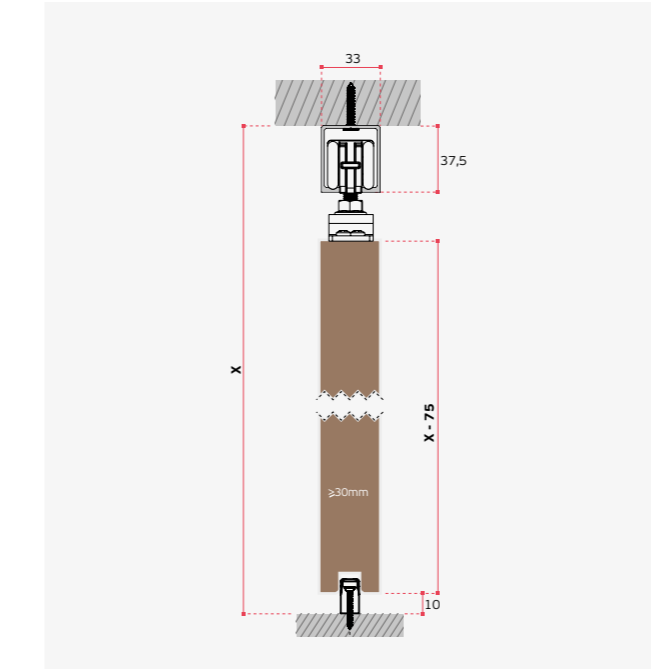
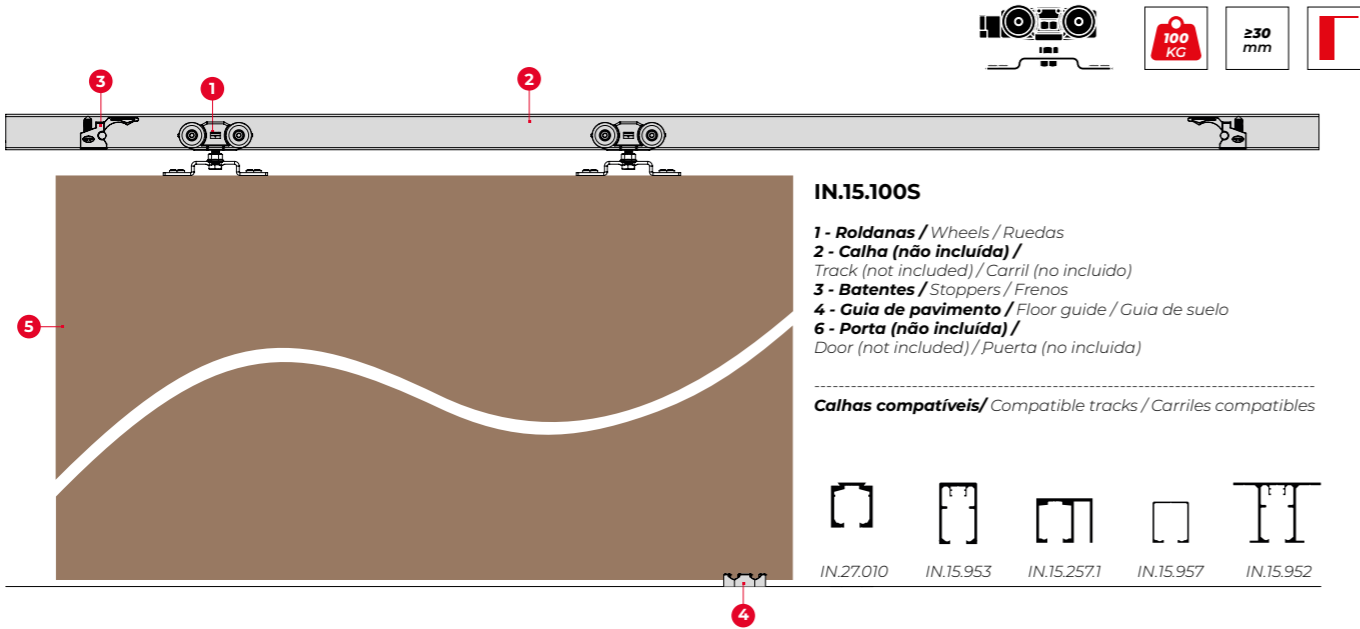


# IN.15.100S for wooden sliding doors

Sistema para portas de correr de madeira.

Sliding door system for wooden doors.

Sistema para puertas correderas de madera.



## IN.15.100S Ceiling installation

### IN.15.100S / Set

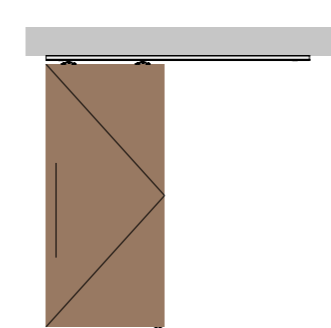


**Sistema para portas de correr de madeira /**  
Sliding door system for wooden doors /  
Sistema para puertas correderas de madera.

2x - **Roldanas** / Wheels / Ruedas  
2x - **Batentes** / Stoppers / Frenos  
1x - **Guia de pavimento** / Floor guide / Guia de suelo

**IN.15.957.1900** / Un.  
**IN.15.957.2900** / Un.  
**IN.15.957.5800** / Un.

**Carri superior** / Upper track / Carril superior  
1900 / 2900 / 5800mm.



## IN.15.100S Wall installation

### IN.15.100S / Set



**Sistema para portas de correr de madeira /**  
Sliding door system for wooden doors /  
Sistema para puertas correderas de madera.

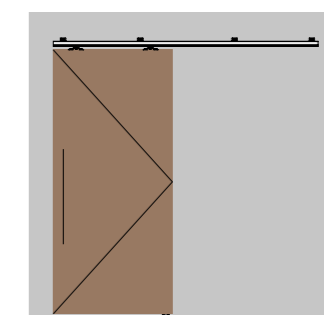
2x - **Roldanas** / Wheels / Ruedas  
2x - **Batentes** / Stoppers / Frenos  
1x - **Guia de pavimento** / Floor guide / Guia de suelo

**IN.15.957.1900** / Un.  
**IN.15.957.2900** / Un.  
**IN.15.957.5800** / Un.

**Carri superior** / Upper track / Carril superior  
1900 / 2900 / 5800mm.



**IN.15.255.2** / Un.  
**Suportes de parede** /  
Wall supports / Soportes de pared  
(4 unidades / 4 units / 4 unidades)





8

# SISTEMAS DE FECHO **LOCKING SYSTEMS**

## SISTEMAS DE CIERRE.

8.1  
**FECHADURAS DE SEGURANÇA /**  
SECURITY LOCKS /  
CERRADURAS DE SEGURIDAD.

8.2  
**FECHADURA DE SOBREPOR /**  
RIM LOCK /  
CERRADURA DE SOBREPONER.

8.3  
**FECHADURAS MAGNÉTICAS /**  
MAGNETIC LOCKS /  
CERRADURAS MAGNETICAS.

8.4  
**SÉRIE 790 /**  
790 SERIES / SERIE 790.

8.5  
**SÉRIE 820 COM CAIXA UNIFICADA /**  
820 SERIES WITH UNIFIED CASE /  
SERIE 820 CON CAJA UNIFICADA.

8.6  
**FECHADURAS PARA INDÚSTRIA /**  
INDUSTRY LOCKS /  
CERRADURAS PARA INDUSTRIA.

8.7  
**SÉRIE 720**  
720 SERIES / SERIE 720.

8.8  
**SÉRIE 700 /**  
700 SERIES / SERIE 700.

8.9  
**FECHADURA DE EMBUTIR /**  
MORTISE DOOR LOCK /  
CERRADURA DE EMBUTIR.

8.10  
**FECHADURAS PARA PORTAS DE CORRER /**  
LOCKS FOR SLIDING DOORS / CERRADURAS PARA PUERTAS CORREDERAS.

8.11  
**FECHADURAS AUXILIARES /**  
AUXILIARY LOCKS /  
CERRADURAS AUXILIARES.

8.12  
**CILINDRO DE SEGURANÇA /**  
SECURITY CYLINDER /  
CILINDRO DE SEGURIDAD.

8.13  
**CILINDRO STANDARD /**  
STANDARD CYLINDER /  
CILINDRO ESTANDAR.

8.14  
**CILINDRO BÁSICO**  
BASIC CYLINDER /  
CILINDRO BASICO

8.15  
**FECHADURA ELECTROMAGNÉTICA /**  
ELECTROMAGNETIC LOCK /  
CERRADURA ELECTROMAGNETICA.

8.16  
**FECHADURA ELÉCTRICA**  
DROP PIN / DROP PIN LOCK /  
CERRADURA ELECTRICA DROP PIN.

8.17  
**TESTA ELÉTRICA /**  
ELECTRIC STRIKE /  
CERRADERO ELECTRICO.

8.18  
**FONTE DE ALIMENTAÇÃO /**  
POWER SUPPLY /  
FUENTE DE ALIMENTACIÓN.

8.19

**BARRAS ANTI-PÂNICO /**  
ANTIPANIC EXIT DEVICES /  
CERRADURA ANTIPÁNICO.

8.20

**FECHO DE EMBUTIR AUTOMÁTICO /**  
AUTOMATIC DEADBOLT / CERRADURA AUTOMATICA DE EMBUTIR.

8.21

**SELECTOR DE FECHO /**  
DOOR COORDINATORS /  
SELECTOR DE CIERRE.

8.22

**MOLAS DE SOBREPOR /**  
OVERHEAD FLOOR CLOSERS /  
CIERRA PUERTAS DE SOBREPONER.

8.23

**MOLAS DE PAVIMENTO /**  
FLOOR CLOSERS /  
CIERRA PUERTAS DE SUELO

8.24

**VEDA PORTAS AUTOMÁTICOS /**  
AUTOMATIC DROP SEALS /  
VEDA PUERTAS AUTOMATICO.





# HIGH SECURITY

## FECHADURA DE ALTA SEGURANÇA CERRADURA ALTA SEGURIDAD

A série de segurança foi criada para ser utilizada em portas que estão sujeitas a uma utilização elevada /

The security lock series was designed to be used on doors that are subject to high usage /

La serie de cerraduras de seguridad fue creada para ser aplicada en puertas que se utilizan de un modo elevado.



A série de segurança foi criada para ser utilizada em portas que estão sujeitas a uma utilização elevada / Security locks series was created to be applied in doors that have high use / La serie de cerraduras de seguridad fue creada para ser aplicada en puertas que se utilizan de un modo elevado.

**1. Quadra em aço inox com mola interior para eliminação da folga entre o puxador e a quadra /** Stainless steel handle square hole with a internal spring to avoid any gap between the spindle and the lock / Nueca en acero inox con muelle interior para eliminar la holgura entre la manilla y la nueca.

**2. Furação para fixação do puxador /** Handle fixing holes / Agujeros para tornillos pasantes.

**3. Possível aplicação de diversos escudos de segurança /** Possible to install different security cylinder key holes / Posible de aplicar distintos bocallaves de seguridad para cilindro.

**4. Caixa fechada /** Closed lock case / Caja cerrada.

**5. Trinco reversível em aço inox EN 1.4301 /** Adjustable latch made in stainless steel EN 1.4301 / Picaporte reversible en acero inox EN 1.4301.

**6. Trancas de segurança em aço inox EN 1.4301 /** Security dead bolt made in stainless steel EN 1.4301 / Bullones de seguridad en acero inox EN 1.4301.

**7. Frente em aço escovado apenas 23mm de largura e 3mm de espessura /** Front only in steel brushed 23mm wide and 3mm thick / Frente en acero satin sólo con 23mm de ancho y 3mm de espesor.

**8. Chapa testa 2,5mm de espessura /** Strike plate with 2,5mm thickness / Cerradero con 2,5mm espesor.



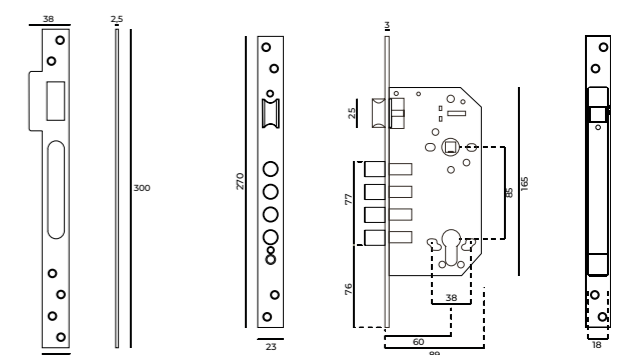
## High security lock 1 Point - Stainless steel

IN.20.004 / Un.

**Fechadura de embutir de alta segurança /**  
High security mortise lock /  
Cerradura de emputar de alta seguridad.

**EN 1.4301 - AISI 304**  
Satinado / Satin

EN12209 3 H 5 | 0 0 C 7 B C 3 | 0



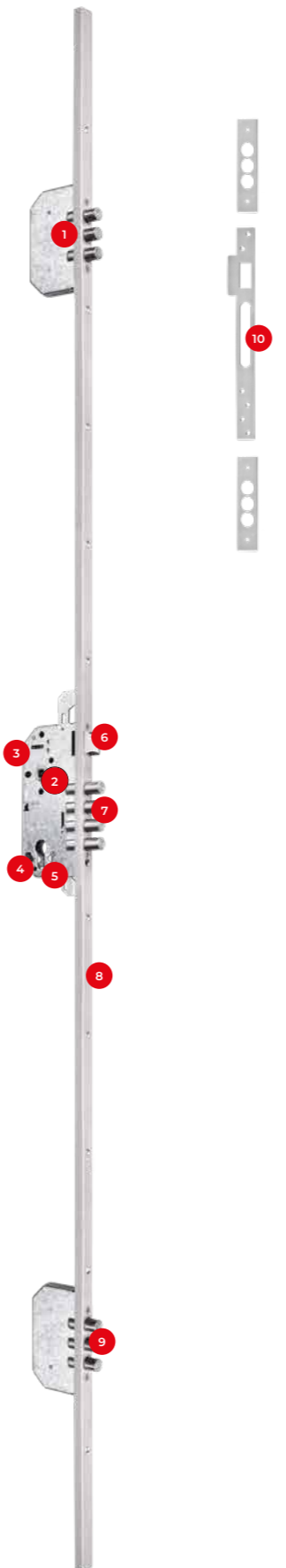
# HIGH SECURITY

*Fechadura de segurança que concilia a robustez com a suavidade do sistema de trinco magnético que permite um funcionamento silencioso e suave.*

*Security lock that combines robustness with the smoothness of the magnetic latch system that allows silent and smooth operation.*

*Cerradura de seguridad que combina robustez con la suavidad del sistema de cierre magnético que permite un funcionamiento silencioso y suave.*

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <b>1.Trancas de segurança em aço inox EN 1.4301 / Security dead bolt made in stainless steel EN 1.4301 / Bullones de seguridad en acero inox EN 1.4301.</b>   | <b>4. Possível aplicação de diversos escudetes de segurança / Possible to instal different security cylinder key holes / Possble de aplicar distintos bocallaves de seguridad para cilindro.</b> | <b>8.Frente em inox escovado 20mm de largura e 10 mm de espessura / Front only in steel brushed 20mm wide and 10mm thick / Frente en acero satin sólo con 20mm de ancho y 10mm de espesor.</b> |
| <b>2.Quadra em aço inox com mola interior para eliminação da folga entre o puxador e a quadra / Stainless steel handle square hole with a internal spring to avoid any gap between the and the lock / Nueca en acero inox con muelle interior para eliminar la holgura entre la manilla e la nueca.</b> | <b>5.Caixa fechada / Closed lock case / Caja cerrada.</b>  | <b>9.Trancas de segurança em aço inox EN 1.4301 / Security dead bolt made in stainless steel EN 1.4301 / Pestillos de seguridad en acero inox EN 1.4301.</b>                                   |
| <b>3.Furação para fixação do puxador / Handle fixing holes / Agujeros para tornillos pasantes</b>   | <b>6.Trinco reversível em aço inox EN 1.4301 / Adjustable latch made in stainless steel EN 1.4301 / Picaporte reversible en acero inox EN 1.4301.</b>  | <b>10.Chapa testa 2,5mm de espessura / Strike plate with 2,5mm thickness / Cerradero con 2,5mm espesor.</b>  |
|   | <b>7.Trancas de segurança em aço inox EN 1.4301 / Security dead bolt made in stainless steel EN 1.4301 / Bullones de seguridad en acero inox EN 1.4301.</b>                                      |  |



# **High security lock**

3 Points - Stainless steel

IN.20.003 / Un.

**Fechadura de embutir de alta segurança /**  
High security mortise lock/  
Cerradura de empustrar de alta seguridad.

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin*



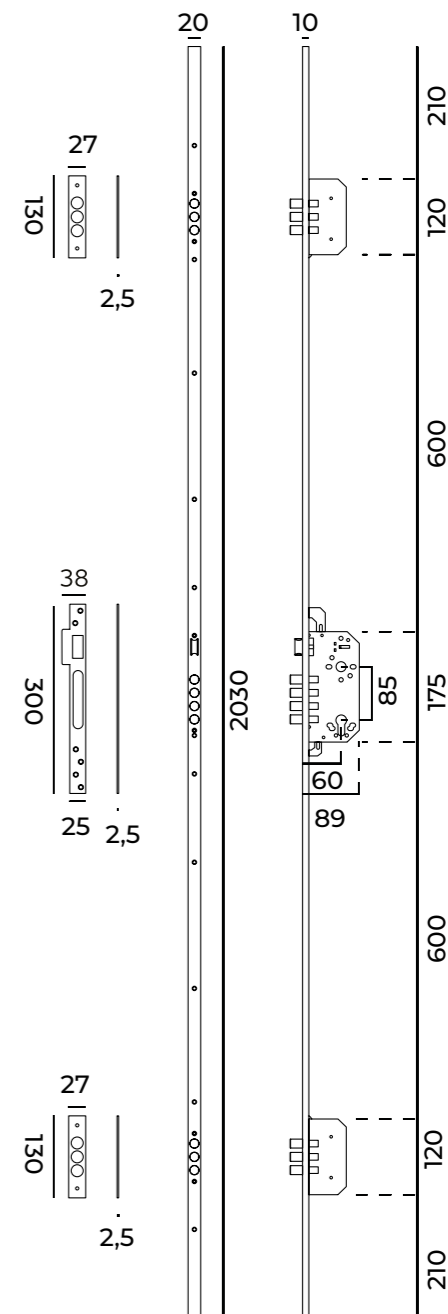
SN13399 3 11500638630

**IN.20.003.A** (80mm) / Un.

**Extensão para frente de fechadura de 80mm /**  
80mm Extension for the lock front /  
**Extensión para frente del cerradura 80mm**

IN.20.003.B (150mm) / Un

**Extensão para frente de fechadura de 150mm /**  
150mm Extension for the lock front /  
Extensión para frente del cerradura 150mm





# SECURITY RIM LOCK

RAL 7011 + COLORS

## SEGURANÇA COM DESIGN

Fechadura de  
segurança para  
cilindro Europeu  
de sobrepor para  
portas de madeira ou  
metálicas /

## SECURITY WITH DESIGN

Euro cylinder security  
rim lock for wooden or  
metallic doors /

## SEGURIDAD CON DESIGN

Cerradura de  
seguridad para  
cilindro Europeo de  
sobreponer para  
puertas de madera o  
metálicas.



A fechadura clássica de sobrepor para porta de entrada foi redesenhada pela JNF, obtendo-se um elemento com muita presença mas com um design actual e equilibrado. É uma peça fundamental na segurança de uma porta, onde adicionamos versatilidade no acabamento e no grau de proteção.

O cilindro pode ser desde um modelo básico até elevada segurança incluindo cilindros eletrónicos com abertura por cartão. A instalação de um escudo temperado protector de cilindro à prova de brecagem confere-lhe uma enorme resistência contra ataques ao cilindro.

A caixa da fechadura é muito robusta, resulta dumha peça única estampada em aço. Ocultamos os parafusos de fixação, resultando numa instalação muito mais discreta. Damos a possibilidade de decorar a fechadura de acordo com as restantes ferragens instaladas: cinza antracite como standard, aço escovado, aço negro mate, aço dourado mate, cor cobre e cor chocolate como opções.

Uma porta de entrada tradicional pode ser valorizada esteticamente com a instalação desta fechadura. A memória duma porta antiga não é alterada por este elemento valorizador e permite actualizar a sua funcionalidade em segurança, técnica e design.

Todos os detalhes foram cuidados, desde as formas arredondadas das arestas, à eliminação de parafusos de fixação visíveis até aos elementos de fecho ao solo, onde é colocado um "copo" anti-sujeira. Os escudos de segurança são fornecidos com o mesmo acabamento da fechadura, conseguindo-se um resultado final, onde a estética e a segurança ficaram a ganhar!

A JNF tem uma das coleções mais versáteis de cilindros para complementar a comodidade do uso desta fechadura: portas com chaves iguais, mestragem de porta de entrada, chave com múltiplas entradas incluindo por exemplo a porta do correio, a porta da garagem, etc.

1. Trancas de segurança em aço temperado;
2. Caixa em aço com 2mm de espessura;
3. Copo para pavimento com cobertura;
4. Trancas verticais para portas até 2,50m;
5. A proteção do cilindro aumenta o nível de segurança, permite a instalação do lado externo de um escudo de segurança. Maior segurança contra tentativas de arrumamento do cilindro. Escudo de segurança é vendido separadamente.
6. Tampas personalizadas com diferentes cores e acabamentos. Lacado em branco e cinza. Acabamento pvd titanium black, gold, copper e chocolate;
7. Remate superior com ajuste para reduzir folgas;

The classic rim lock for the entrance door was redesigned by JNF, obtaining an element with a lot of presence but with a current and balanced design. It is a fundamental piece in the security of a door, where we add versatility in the finish and in the degree of protection.

The cylinder can be from a basic model to high security including electronic cylinders with card opening. The installation of a drill-proof cylinder protective tempered shield gives it enormous resistance against cylinder attacks.

The lock box is very robust, resulting from a single piece stamped in steel. We've hidden the fixing screws, resulting in a much more discreet installation. We offer the possibility to decorate the lock according to the other hardware installed: anthracite gray as standard, brushed steel, matt black steel, matt golden steel, copper color and chocolate color as options.

A traditional entrance door can be aesthetically enhanced with the installation of this lock. The memory of an old door is not altered by this valuing element and allows to update its functionality in terms of safety, technique and design.

Every detail has been taken care of, from the rounded shapes of the edges, to the elimination of visible fixing screws, to the closing elements to the floor, where an anti-dirt "cup" is placed. The security shields are supplied with the same finish as the lock, achieving a surprising result in the final result, where aesthetics and security won!

JNF has one of the most versatile collections of cylinders to complement the convenience of using this lock: doors with the same keys, entrance door master, key with multiple entries including, for example, the mail door, the garage door, etc.

La clásica cerradura de seguridad para puerta de entrada fue rediseñada por JNF, consiguiendo un elemento con mucha presencia pero con un diseño actual y equilibrado. Es una pieza fundamental en la seguridad de una puerta, donde sumamos versatilidad en el acabado y en el grado de protección.

El cilindro puede ser desde un modelo básico hasta de alta seguridad incluyendo cilindros electrónicos con apertura de tarjeta. La instalación de un escudo templado de protección del cilindro antitaladro le confiere una enorme resistencia contra los ataques del cilindro.

La caja de seguridad es muy robusta, resultando de una sola pieza estampada en acero. Hemos ocultado los tornillos de fijación, dando como resultado una instalación mucho más discreta. Ofrecemos la posibilidad de decorar la cerradura según el resto de herrajes instalados: gris antracita de serie, acero cepillado, acero negro mate, acero dorado mate, color cobre y color chocolate como opciones.

Una puerta de entrada tradicional puede mejorar estéticamente con la instalación de esta cerradura. La memoria de una puerta antigua no se ve alterada por este elemento valorizador y permite actualizar su funcionalidad en cuanto a seguridad, técnica y diseño.

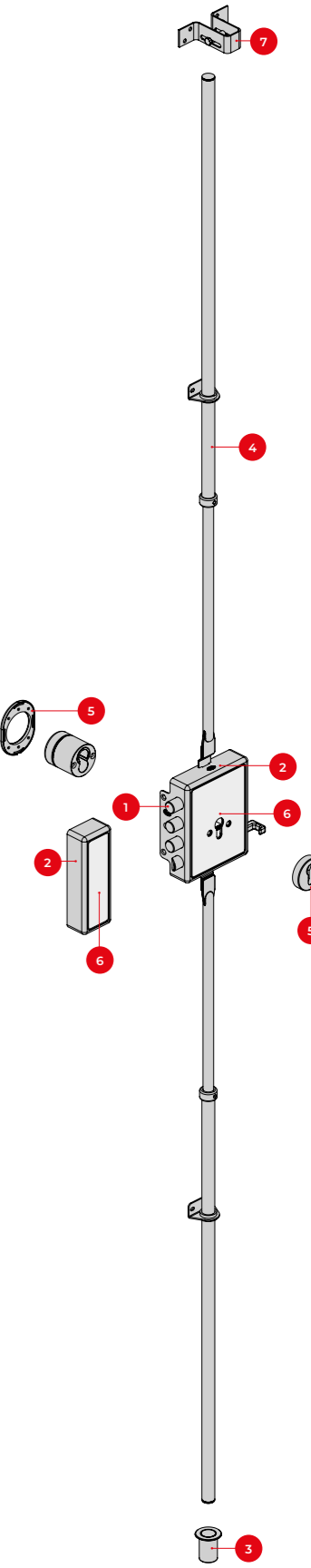
Se ha cuidado hasta el último detalle, desde las formas redondeadas de los cantos, pasando por la eliminación de los tornillos de fijación visibles, hasta los elementos de cierre al suelo, donde se coloca una "copia" antisuciedad. Los escudos de seguridad se suministran con el mismo acabado que la cerradura, consiguiendo un resultado sorprendente en el resultado final, donde ganó la estética y la seguridad!

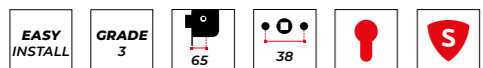
JNF dispone de una de las colecciones de cilindros más versátiles para complementar la comodidad de utilizar esta cerradura: puertas con llaves iguales, puerta maestra de entrada, llave con múltiples entradas incluyendo, por ejemplo, la puerta del correo, la puerta del garaje, etc.

1. Cierres de seguridad de acero endurecido
2. Caja de acero de 2mm de espesor.
3. Receptor de suelo con tapa.
4. Varillas verticales para puertas de hasta 2,50m.
5. La protección del cilindro aumenta el nivel de seguridad, permite la instalación de un escudo de seguridad en el exterior. Mayor seguridad ante intentos de rotura del cilindro. El escudo de seguridad se vende por separado.
6. Tapas personalizadas en diferentes colores y acabados. Lacado en blanco y gris. Acabado pvd negro titanio, dorado, cobre y chocolate
7. Remate superior con ajuste para reducir las holguras.

EN12209 3|H|5|0|0|B|7|B|C|0|0

Classificação aplicável com o escudo de segurança para cilindro IN.04.505  
Classification applicable with Security european cylinder protection IN.04.505  
Clasificación aplicable con la protección europea de seguridad para cilindros IN.04.505





## Security rim lock RAL 7011

**IN.20.050.D** / Set  
(Direita/ Right / Derecha)



**IN.20.050.E** / Set  
(Esquerda / Left / Izquierda)

*Fechadura de segurança de sobrepor para cilindro europeu para portas de madeira ou metálicas / Security rim lock for european cylinder for wood or metallic doors / Cerradura de seguridad para cilindro europeo para puertas de madera o metal*

Aço / Steel / Acero  
RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita)

**IN.04.050.S** / Set



*Escudete de segurança para cilindro europeu em aço temperado / Security european cylinder protection made in hardened steel / Escudo de seguridad para cilindro europeo de acero endurecido.*

Aço / Steel / Acero  
RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita)



## Security rim lock RAL 7011 + 9016

**IN.20.050.D** / Set  
**IN.20.050.E** / Set



*Fechadura de segurança de sobrepor para cilindro europeu para portas de madeira ou metálicas / Security rim lock for european cylinder for wood or metallic doors / Cerradura de seguridad para cilindro europeo para puertas de madera o metal*  
Aço / Steel / Acero  
RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita)

**IN.20.050.T.D.W** / Set  
(Direita/ Right / Derecha)



**IN.20.050.T.E.W** / Set  
(Esquerda / Left / Izquierda)

*Set de tampas em aço termolacado RAL 9016 com adesivo / Set of covers made in steel powder coated RAL 9016 with adhesive / Juego de cubiertas de acero termolacado RAL 9016 con adhesivo*  
Aço / Steel / Acero  
RAL 9016 (branco mate / white matte / blanco mate)

**IN.04.050.S** / Set



*Escudete de segurança para cilindro em aço temperado / Security european cylinder protection made in hardened steel / Escudo de seguridad para cilindro europeo de acero endurecido.*

Aço / Steel / Acero  
RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita)



## Security rim lock RAL 7011 + Black

**IN.20.050.D** / Set  
**IN.20.050.E** / Set



*Fechadura de segurança de sobrepor para cilindro europeu para portas de madeira ou metálicas / Security rim lock for european cylinder for wood or metallic doors / Cerradura de seguridad para cilindro europeo para puertas de madera o metal*  
Aço / Steel / Acero  
RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita)

**IN.20.050.T.D.TB** / Set  
(Direita/ Right / Derecha)



**IN.20.050.T.E.TB** / Set  
(Esquerda / Left / Izquierda)

*Set de tampas em aço inoxidável em TITANIUM Black com adesivo / Set of covers made in stainless steel TITANIUM Black with adhesive / Juego de cubiertas de acero inoxidable con TITANIUM Black con adhesivo.*  
Aço inoxidável / Stainless steel / Acero inoxidable + PVD TITANIUM Black

**IN.04.050.S.TB** / Set



*Escudete de segurança para cilindro em aço temperado / Security european cylinder protection made in hardened steel / Escudo de seguridad para cilindro europeo de acero endurecido.*  
Aço / Steel / Acero  
RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita) + PVD TITANIUM Black



## Security rim lock RAL 7011 + Gold

**IN.20.050.D** / Set  
**IN.20.050.E** / Set



*Fechadura de segurança de sobrepor para cilindro europeu para portas de madeira ou metálicas / Security rim lock for european cylinder for wood or metallic doors / Cerradura de seguridad para cilindro europeo para puertas de madera o metal*  
Aço / Steel / Acero  
RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita)

**IN.20.050.T.D.TG** / Set  
(Direita/ Right / Derecha)



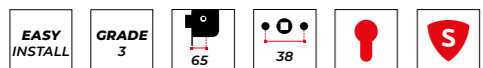
**IN.20.050.T.E.TG** / Set  
(Esquerda / Left / Izquierda)

*Set de tampas em aço inoxidável em TITANIUM Gold com adesivo / Set of covers made in stainless steel TITANIUM Gold with adhesive / Juego de cubiertas de acero inoxidable con TITANIUM Gold con adhesivo.*  
Aço inoxidável / Stainless steel / Acero inoxidable + PVD TITANIUM Gold

**IN.04.050.S.TG** / Set



*Escudete de segurança para cilindro em aço temperado / Security european cylinder protection made in hardened steel / Escudo de seguridad para cilindro europeo de acero endurecido.*  
Aço / Steel / Acero  
RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita) + PVD TITANIUM Gold



## Security rim lock RAL 7011 + Copper

**IN.20.050.D** / Set

**IN.20.050.E** / Set



*Fechadura de segurança de sobrepor para cilindro europeu para portas de madeira ou metálicas / Security rim lock for european cylinder for wood or metallic doors / Cerradura de seguridad para cilindro europeo para puertas de madera o metal*  
Aço / Steel / Acero  
RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita)

**IN.20.050.T.D.TCO** / Set  
(Direita/ Right / Derecha)



**IN.20.050.T.E.TCO** / Set  
(Esquerda / Left / Izquierda)

*Set de tampas em aço inoxidável em TITANIUM Copper com adesivo / Set of covers made in stainless steel TITANIUM Copper with adhesive / Juego de cubiertas de acero inoxidable con TITANIUM Copper con adhesivo.*

Aço inoxidável / Stainless steel / Acero inoxidable + PVD TITANIUM Copper

**IN.04.050.S.TCO** / Set

*Escudete de segurança para cilindro em aço temperado / Security european cylinder protection made in hardened steel / Escudo de seguridad para cilindro europeo de acero endurecido.*

Aço / Steel / Acero

RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita) + PVD TITANIUM Copper



**IN.20.050.D** / Set

**IN.20.050.E** / Set



*Fechadura de segurança de sobrepor para cilindro europeu para portas de madeira ou metálicas / Security rim lock for european cylinder for wood or metallic doors / Cerradura de seguridad para cilindro europeo para puertas de madera o metal*  
Aço / Steel / Acero  
RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita)

**IN.20.050.T.D.TCH** / Set  
(Direita/ Right / Derecha)



**IN.20.050.T.E.TCH** / Set  
(Esquerda / Left / Izquierda)

*Set de tampas em aço inoxidável em TITANIUM Black com adesivo / Set of covers made in stainless steel TITANIUM Black with adhesive / Juego de cubiertas de acero inoxidable con TITANIUM Black con adhesivo.*

Aço inoxidável / Stainless steel / Acero inoxidable + PVD TITANIUM Chocolate

**IN.04.050.S.TCH** / Set

*Escudete de segurança para cilindro em aço temperado / Security european cylinder protection made in hardened steel / Escudo de seguridad para cilindro europeo de acero endurecido.*

Aço / Steel / Acero

RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita) + PVD TITANIUM Chocolate



## Security rim lock RAL 7011 + Satin

**IN.20.050.D** / Set

**IN.20.050.E** / Set



*Fechadura de segurança de sobrepor para cilindro europeu para portas de madeira ou metálicas / Security rim lock for european cylinder for wood or metallic doors / Cerradura de seguridad para cilindro europeo para puertas de madera o metal*  
Aço / Steel / Acero  
RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita)

**IN.20.050.T.D.I** / Set  
(Direita/ Right / Derecha)



**IN.20.050.T.E.I** / Set  
(Esquerda / Left / Izquierda)

*Set de tampas em aço inoxidável com adesivo / Set of covers made in stainless steel TITANIUM Black with adhesive / Juego de cubiertas de acero inoxidable con TITANIUM Black con adhesivo.*

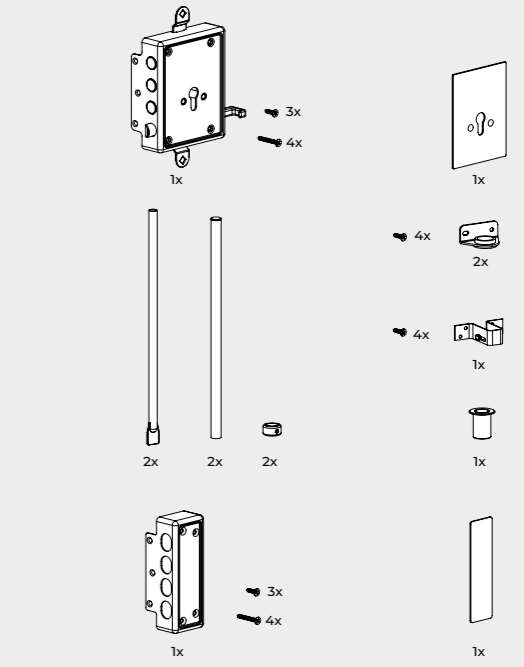
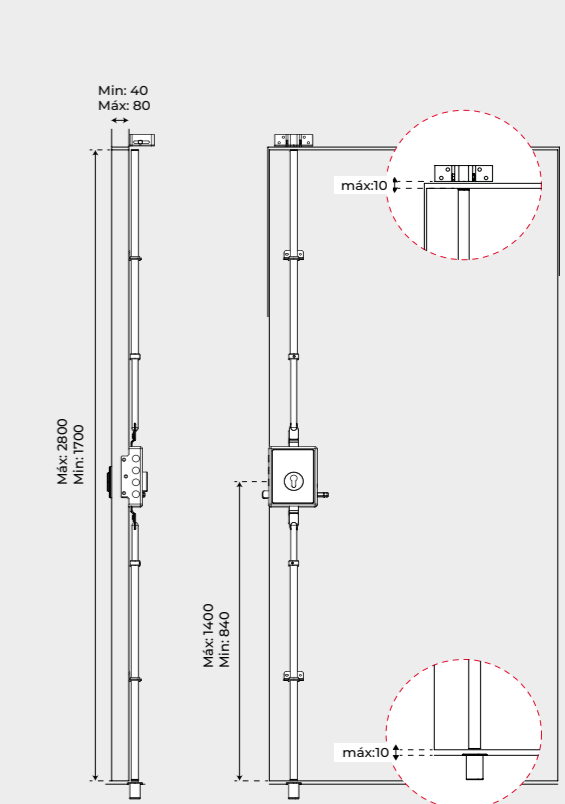
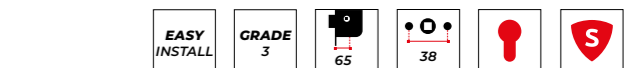
Aço inoxidável / Stainless steel / Acero inoxidable

**IN.04.050.S.I** / Set

*Escudete de segurança para cilindro em aço temperado / Security european cylinder protection made in hardened steel / Escudo de seguridad para cilindro europeo de acero endurecido.*

Aço / Steel / Acero

RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita) + INOX





# SECURITY PROTECTION

## RAL 7011 + COLORS

O escudete de segurança é reforçado no lado exterior, para dar maior segurança ao cilindro. Com fixações invisíveis, através de parafusos passantes ocultos, garante uma maior resistência contra extrações forçadas. As suas arestas arredondadas dificultam o arrombamento por torção mecânica.

The security escutcheon is reinforced on the outer side to provide extra protection for the cylinder. With hidden fixings, through hidden through bolts, it ensures greater resistance against pulling. Its rounded edges make it difficult to grip.

El escudo de seguridad está reforzado en el exterior para proporcionar mayor seguridad al cilindro. Las fijaciones invisibles con pernos pasantes ocultos garantizan una mayor resistencia contra la extracción forzada. Sus bordes redondeados dificultan su rotura por torsión mecánica.



**Fechaduras de segurança /**  
Security locks /  
Cerraduras de seguridad.

8.1



8.1



## Security protection Eurocylinder

### IN.04.50S / Set

*Escudete de segurança para cilindro europeu em aço temperado / Security european cylinder protection made in hardened steel / Escudo de seguridad para cilindro europeo de acero endurecido.*



Aço / Steel / Acero

RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita) + PVD TITANIUM Copper

### IN.04.50S.TB / Set

*Escudete de segurança para cilindro europeu em aço temperado / Security european cylinder protection made in hardened steel / Escudo de seguridad para cilindro europeo de acero endurecido.*



Aço / Steel / Acero

RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita) + PVD TITANIUM Black

### IN.04.50S.TG / Set

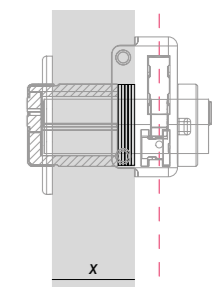
*Escudete de segurança para cilindro europeu em aço temperado / Security european cylinder protection made in hardened steel / Escudo de seguridad para cilindro europeo de acero endurecido.*



Aço / Steel / Acero

RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita) + PVD TITANIUM Gold

| X  |        | IN.04.50S.C |
|----|--------|-------------|
| 40 | 60/30  | -           |
| 50 | 70/30  | 5           |
| 60 | 80/30  | 10          |
| 70 | 90/30  | 15          |
| 80 | 100/30 | 20          |



### IN.04.50S.TCO / Set

*Escudete de segurança para cilindro europeu em aço temperado / Security european cylinder protection made in hardened steel / Escudo de seguridad para cilindro europeo de acero endurecido.*



Aço / Steel / Acero

RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita) + PVD TITANIUM Copper

### IN.04.50S.TCH / Set

*Escudete de segurança para cilindro europeu em aço temperado / Security european cylinder protection made in hardened steel / Escudo de seguridad para cilindro europeo de acero endurecido.*



Aço / Steel / Acero

RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita) + PVD TITANIUM Chocolate

### IN.04.50S.I / Set

*Escudete de segurança para cilindro europeu em aço temperado / Security european cylinder protection made in hardened steel / Escudo de seguridad para cilindro europeo de acero endurecido.*



Aço / Steel / Acero

RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita) + INOX



# RIM LOCK

## DESIGN E ROBUSTEZ

NUMA FECHADURA  
TRADICIONAL DE FÁCIL  
INSTALAÇÃO

## DESIGN AND STURDINESS

IN A TRADITIONAL RIM  
LOCK EASY TO INSTALL

## DISEÑO Y ROBUSTEZ

EN UNA CERRADURA  
TRADICIONAL FÁCIL  
DE INSTALAR



**Fechadura de sobrepor /**  
Rim lock /  
Cerradura de sobreponer.

8.2

8.2



- 1 - IN.20.051.T.W
- 2 - IN.20.051.T.TB
- 3 - IN.20.051.T.TCO
- 4 - IN.20.051.T.TCH
- 5 - IN.20.051.T.TG
- 6 - IN.20.051.T.I

A antiga e tradicional fechadura de sobrepor foi redesenhada pela JNF, resultou uma peça robusta com design actual e muito versátil. Substituímos o habitual cilindro redondo e fixo das fechaduras existentes por um cilindro de perfil europeu que pode ser substituído a qualquer momento.

O cilindro pode ser desde um modelo básico até elevada segurança incluindo cilindros electrónicos com abertura por cartão. Possibilita a instalação dum escudo protector de cilindro, que lhe confere grande robustez contra ataques ao cilindro. A caixa da fechadura é muito robusta, resulta duma peça única estampada em aço.

Ocultamos os parafusos de fixação, resultando numa instalação muito mais discreta. Damos a possibilidade de decorar a fechadura de acordo com as restantes ferragens instaladas: cinza antracite como standard, aço escovado, dourado, cor cobre e cor chocolate como opções.

Uma porta tradicional pode ser valorizada pela instalação desta fechadura que respeita a estética e memória duma porta, permitindo actualizar a sua funcionalidade em segurança, técnica e design.

The old and traditional rim lock was redesigned by JNF, resulting in a robust piece with a current and very versatile design. We replaced the usual fixed round cylinder of existing locks with a European profile cylinder that can be replaced at any time.

The cylinder can be from a basic model to high security including electronic cylinders with card opening. It allows the installation of a cylinder protection escutcheon which gives it great strength against cylinder attacks. The lock box is very robust, resulting from a single piece stamped in steel.

We've hidden the fixing screws, resulting in a much more discreet installation. We offer the possibility to decorate the lock according to the other hardware installed: anthracite gray as standard, brushed steel, gold, copper color and chocolate color as options.

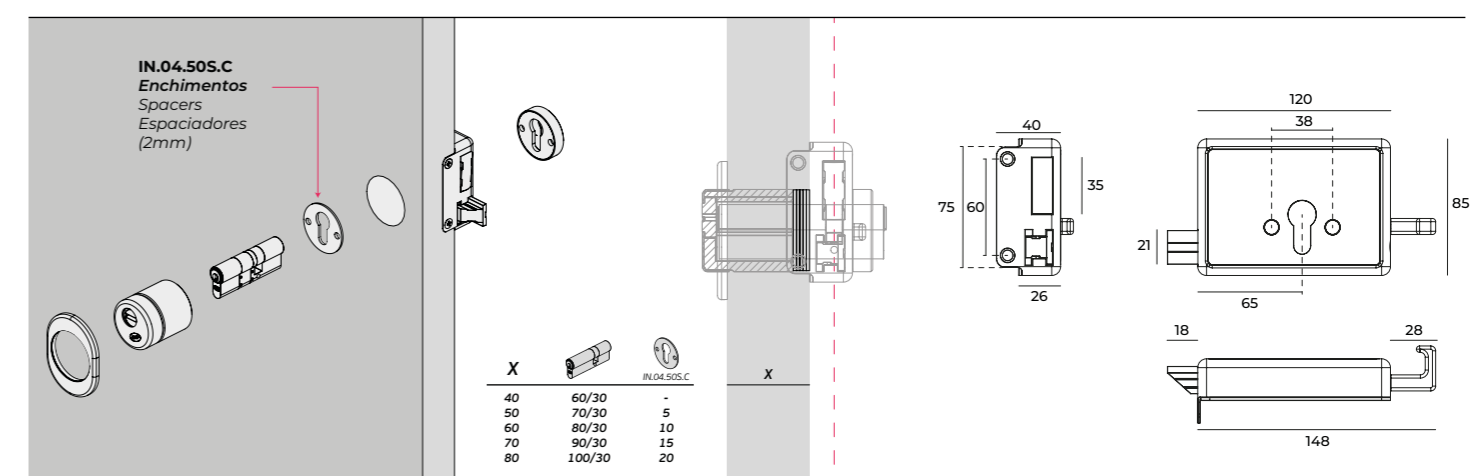
A traditional door can be enhanced by installing this lock that respects the aesthetics and memory of a door, allowing its functionality to be updated in terms of security, technique and design.

La antigua y tradicional cerradura de sobreponer fue rediseñada por JNF, dando como resultado una pieza robusta con un diseño actual y muy versátil. Hemos sustituido el cilindro redondo fijo habitual de las cerraduras existentes por un cilindro de perfil europeo que se puede sustituir en cualquier momento.

El cilindro puede ser desde un modelo básico hasta de alta seguridad incluyendo cilindros electrónicos con apertura de tarjeta. Permite la instalación de un escudo protector del cilindro, lo que le confiere una gran robustez frente a ataques al cilindro. La caja de seguridad es muy robusta, resultando de una sola pieza estampada en acero.

Hemos ocultado los tornillos de fijación, dando como resultado una instalación mucho más discreta. Ofrecemos la posibilidad de decorar la cerradura según el resto de herrajes instalados: gris antracita de serie, acero cepillado, dorado, color cobre y color chocolate como opciones.

Una puerta tradicional puede valorizarse instalando esta cerradura que respeta la estética y la memoria de una puerta, permitiendo actualizar su funcionalidad en cuanto a seguridad, técnica y diseño.





## Rim lock Eurocylinder RAL 7011

**IN.20.051.D** / Set  
(Direita/ Right / Derecha)  
**IN.20.051.E** / Set  
(Esquerda / Left / Izquierda)



*Fechadura de sobrepor para cilindro europeu para portas de madeira ou metálicas / Rim lock for european cylinder for wood or metallic doors / Cerradura para cilindro europeo para puertas de madera o metal.*

Aço / Steel / Acero  
RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita)

## Rim lock Eurocylinder RAL 7011 + 9016

**IN.20.051.D** / Set  
(Direita/ Right / Derecha)  
**IN.20.051.E** / Set  
(Esquerda / Left / Izquierda)



*Fechadura de sobrepor para cilindro europeu para portas de madeira ou metálicas / Rim lock for european cylinder for wood or metallic doors / Cerradura para cilindro europeo para puertas de madera o metal.*

Aço / Steel / Acero  
RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita)

**IN.20.051.T.D.W** / Set  
(Direita/ Right / Derecha)  
**IN.20.051.T.E.W** / Set  
(Esquerda / Left / Izquierda)



*Tampa em aço em termolacado RAL 9016 com adesivo / Cover made in steel with powder coated RAL 9016 with adhesive / Cubierta de acero en termolacado RAL 9016 con adhesivo.*

Aço / Steel / Acero  
RAL 9016 (branco mate / white matte / blanco mate)

8.2



## Rim lock Eurocylinder RAL 7011 + Black

**IN.20.051.D** / Set  
(Direita/ Right / Derecha)  
**IN.20.051.E** / Set  
(Esquerda / Left / Izquierda)



*Fechadura de sobrepor para cilindro europeu para portas de madeira ou metálicas / Rim lock for european cylinder for wood or metallic doors / Cerradura para cilindro europeo para puertas de madera o metal.*

Aço / Steel / Acero  
RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita)

**IN.20.051.T.D.TB** / Set  
(Direita/ Right / Derecha)  
**IN.20.051.T.E.TB** / Set  
(Esquerda / Left / Izquierda)



*Tampa em aço inoxidável em TITANIUM Black com adesivo / Cover made in stainless steel TITANIUM Black with adhesive / Cubierta de acero inoxidable con TITANIUM Black con adhesivo.*

Aço inoxidável / Stainless steel / Acero inoxidable + PVD TITANIUM Black



## Rim lock Eurocylinder RAL 7011 + Gold

**IN.20.051.D** / Set  
(Direita/ Right / Derecha)  
**IN.20.051.E** / Set  
(Esquerda / Left / Izquierda)



*Fechadura de sobrepor para cilindro europeu para portas de madeira ou metálicas / Rim lock for european cylinder for wood or metallic doors / Cerradura para cilindro europeo para puertas de madera o metal.*

Aço / Steel / Acero  
RAL 7011 (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita)

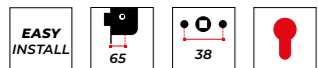
**IN.20.051.T.D.TG** / Set  
(Direita/ Right / Derecha)  
**IN.20.051.T.E.TG** / Set  
(Esquerda / Left / Izquierda)



*Tampa em aço inoxidável em TITANIUM Gold com adesivo / Cover made in stainless steel TITANIUM Gold with adhesive / Cubierta de acero inoxidable con TITANIUM Gold con adhesivo.*

Aço inoxidável / Stainless steel / Acero inoxidable + PVD TITANIUM Gold

8.2



## Rim lock Eurocylinder RAL 7011 + Copper

**IN.20.051.D** / Set  
(Direita / Right / Derecha)  
**IN.20.051.E** / Set  
(Esquerda / Left / Izquierda)



*Fechadura de sobrepor para cilindro europeu para portas de madeira ou metálicas / Rim lock for european cylinder for wood or metallic doors / Cerradura para cilindro europeo para puertas de madera o metal.*

Aço / Steel / Acero  
**RAL 7011** (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita)

**IN.20.051.T.D.TCO** / Set  
(Direita / Right / Derecha)  
**IN.20.051.T.E.TCO** / Set  
(Esquerda / Left / Izquierda)



*Tampa em aço inoxidável em TITANIUM Copper com adesivo / Cover made in stainless steel TITANIUM Copper with adhesive / Cubierta de acero inoxidable con TITANIUM Copper con adhesivo.*

Aço inoxidável / Stainless steel / Acero inoxidable + PVD TITANIUM Copper

**Fechadura de sobrepor /**  
Rim lock /  
Cerradura de sobreponer.

8.2



## Rim lock Eurocylinder RAL 7011 + Chocolate

**IN.20.051.D** / Set  
(Direita / Right / Derecha)  
**IN.20.051.E** / Set  
(Esquerda / Left / Izquierda)



*Fechadura de sobrepor para cilindro europeu para portas de madeira ou metálicas / Rim lock for european cylinder for wood or metallic doors / Cerradura para cilindro europeo para puertas de madera o metal.*

Aço / Steel / Acero  
**RAL 7011** (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita)

**IN.20.051.T.D.TCH** / Set  
(Direita / Right / Derecha)  
**IN.20.051.T.E.TCH** / Set  
(Esquerda / Left / Izquierda)



*Tampa em aço inoxidável em TITANIUM Chocolate com adesivo / Cover made in stainless steel TITANIUM Chocolate with adhesive / Cubierta de acero inoxidable con TITANIUM Chocolate con adhesivo.*

Aço inoxidável / Stainless steel / Acero inoxidable + PVD TITANIUM Chocolate



## Rim lock Eurocylinder RAL 7011 + Satin

**IN.20.051.D** / Set  
(Direita / Right / Derecha)  
**IN.20.051.E** / Set  
(Esquerda / Left / Izquierda)



*Fechadura de sobrepor para cilindro europeu para portas de madeira ou metálicas / Rim lock for european cylinder for wood or metallic doors / Cerradura para cilindro europeo para puertas de madera o metal.*

Aço / Steel / Acero  
**RAL 7011** (cinza antracite / anthracite gray / gris antracita)

**IN.20.051.T.D.I** / Set  
(Direita / Right / Derecha)  
**IN.20.051.T.E.I** / Set  
(Esquerda / Left / Izquierda)



*Tampa em aço inoxidável com adesivo / Cover made in stainless steel with adhesive / Cubierta de acero inoxidable con adhesivo.*

Aço inoxidável /  
Stainless steel / Acero inoxidable

8.2



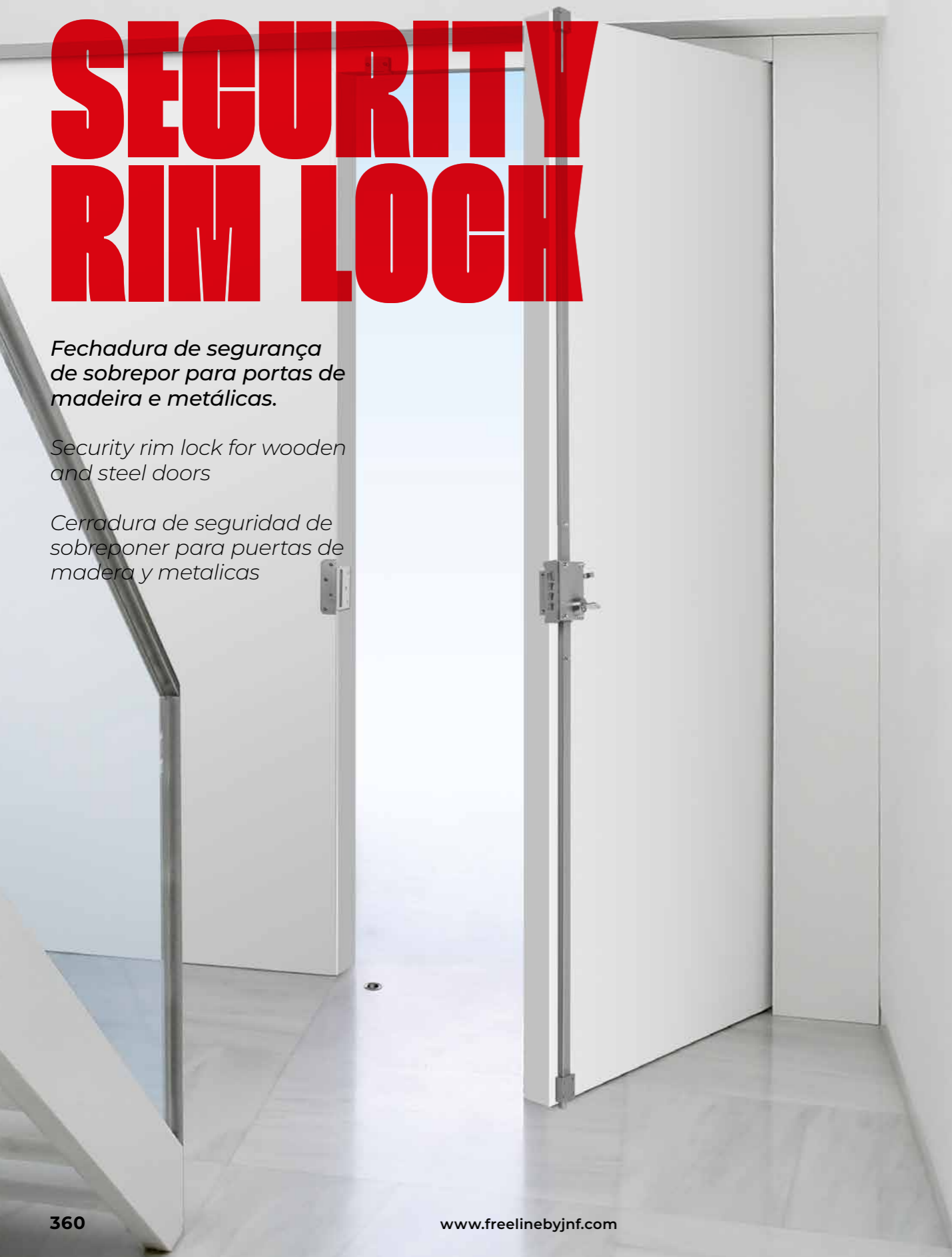


# SECURITY RIM LOCK

Fechadura de segurança  
de sobrepor para portas de  
madeira e metálicas.

Security rim lock for wooden  
and steel doors

Cerradura de seguridad de  
sobreponer para puertas de  
madera y metálicas



5 chaves de porta /  
5 reversible keys /  
5 llaves reversibles.



Cadeado de segurança /  
Security chain /  
Cierre de seguridad.



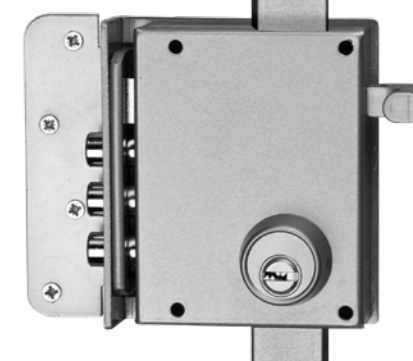
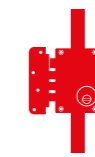
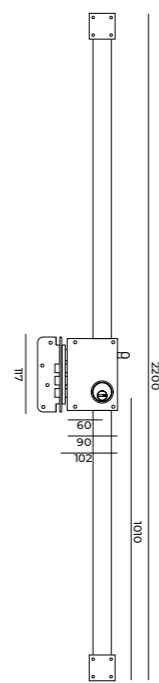
Escudo protector de cilindro /  
Security escutcheon /  
Escudo protector de cilindro.



Copo anti-sujidade /  
Anti-dirt cup /  
Botón antisuciedad.



Remate superior /  
Top end /  
Remate superior.



## 3 point lock High security

**20.4516.SA.D / Set**  
(Direita / Right / Derecha)  
**20.4516.SA.E / Set**  
(Esquerda / Left / Izquierda)

Fechadura de 3 pontos de alta segurança, com cilindro de 6 pinos fornecido com 5 chaves reversíveis. Equipado com escudete de segurança e trancas verticais para portas até 2,20m. Cartão de propriedade. Cadeado de segurança. Caixa em aço com 3mm de espessura, sistema de fecho frontal anti-palanca /

High security 3 point lock, cylinder with 6 pins supplied with 5 reversible keys. Equipped with protecting escutcheon and vertical lock bars for doors up to 2,20m. Property card. Security chain. Steel box with 3mm thickness, frontal lock system anti-lever /

Cerradura de 3 puntos de alta seguridad, con cilindro de 6 pitones con 5 llaves reversibles. Equipado con escudo protector e barras de cierre verticales para puertas hasta 2,20m. Tarjeta de propiedad. Escudo protector. Caja en acero con 3mm espesor, sistema de cierre frontal anti-palanca.

**RAL 9006 (Cinzenzo / Gray / Gris)**



1 Set



6 Set



# MAGNETIC LOCKS

Fechaduras desenvolvidas para a indústria de portas, permitindo mecanizar todas as folhas com a mesma medida, a escolha da fechadura pode ser efectuada na obra. O sistema de trinco magnético permite um funcionamento silencioso e suave garantindo uma resistência e aspecto semelhante a uma fechadura tradicional.

Locks developed for the door industry. All the doors can be drilled with the same hole box. The lock can be chose at the building. The magnetic latch system allows a silent and smooth operation and at the same time ensures a similar look to a traditional lock.

Cerraduras desarrolladas para la industria de puertas. El cajeado es identico en todas las referencias. La cerradura puede ser elejida en obra. El sistema de cierre magnético permite un funcionamiento silencioso y suave garantizando un bueno funcionamiento y un aspecto similar a una cerradura tradicional.



**Fechaduras magnéticas /**  
Magnetic lock /  
Cerraduras magnéticas.

83

**1.Qaudra 8x8 com limitação de curso /**  
8x8 spindle with path limitation /  
Nueca 8x8 con limitación de curso.

**2.Furação para fixação do puxador /**  
Handle fixing holes /  
Agujeros para tornillos pasantes.

**3.Caixa fechada /**  
Closed lock case /  
Caja cerrada.

**4.Frente com 18mm /**  
18mm front plate  
Frontal con 18mm

**5.Trinco magnético /**  
Magnetic latch /  
Picaporte magnético.

**6.Chapa testa reversível e ajustável /**  
Reversible and adjustable strike plate /  
Cerradero reversible y ajustable.



## Magnetic mortise locks

Satin niquel / Black Anthracite / Gray / Black

O mesmo entalhe na porta permite a aplicação de 3 modelos de fechaduras com funções diferentes.  
A maquinado da porta é simétrica, o que a torna reversível /

The same cut out in the door allows the application of 3 models of locks with different functions.

The machining of the door is symmetrical, which makes it reversible /

La misma muesca en la puerta permite la aplicación de 3 modelos de cerraduras con diferentes funciones.

El mecanizado de la puerta es simétrico, lo que la hace reversible.



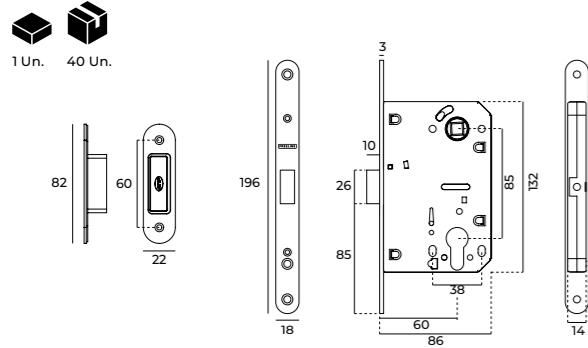
83



## Magnetic mortise lock For european cylinder 60

IN.20.835.60 (SATIN NICKEL) / Un.  
IN.20.835.60.BA (BLACK ANTHRACITE) / Un.  
IN.20.835.60.G (GRAY - RAL 9006) / Un.  
IN.20.835.60.B (BLACK - RAL 9005) / Un.

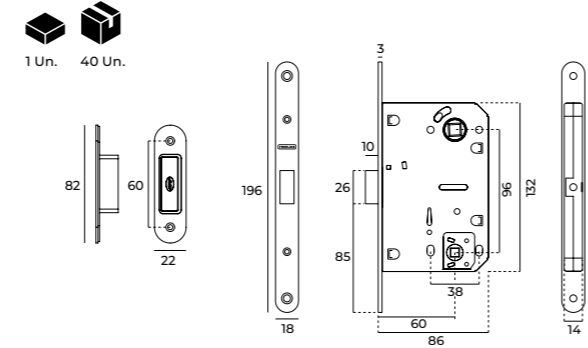
*Fechadura de embutir magnética para cilindro Europeu /  
Magnetic mortise door lock for European cylinder /  
Cerradura de embutir magnética para cilindro Europeo.*



## Magnetic mortise lock For bathroom 60

IN.20.836.60 (SATIN NICKEL) / Un.  
IN.20.836.60.BA (BLACK ANTHRACITE) / Un.  
IN.20.836.60.G (GRAY - RAL 9006) / Un.  
IN.20.836.60.B (BLACK - RAL 9005) / Un.

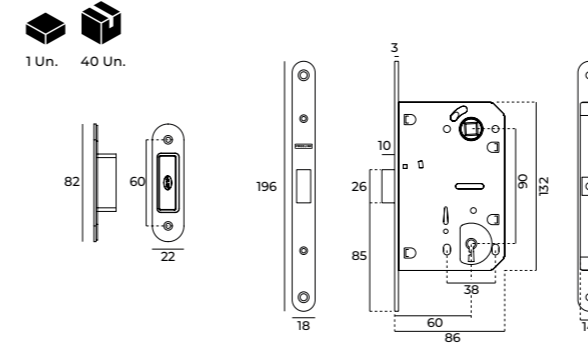
*Fechadura de embutir magnética para casa de banho /  
Magnetic mortise door lock for bathroom use /  
Cerradura de embutir magnética para baño.*



## Magnetic mortise lock With normal key 60

IN.20.837.60 (SATIN NICKEL) / Un.  
IN.20.837.60.BA (BLACK ANTHRACITE) / Un.  
IN.20.837.60.G (GRAY - RAL 9006) / Un.  
IN.20.837.60.B (BLACK - RAL 9005) / Un.

*Fechadura de embutir magnética com chave normal.  
Chave com 6 combinações /  
Magnetic mortise door lock with normal key.  
Key with 6 combinations /  
Cerradura de embutir magnética con llave.  
Llave con 6 combinaciones.*



*Chapa testa magnética reversível e ajustável por posição. A folga do trinco em relação à chapa testa é ajustável em +1mm / -1mm pela rotação de 180° /*

*Magnetic strike plate, reversible and adjustable by position. The gap of the strike plate to the magnetic bolt is adjustable in +1mm / -1mm by the rotation of 180° /*

*Cerradero magnético reversible y ajustable por posición. La holgura del picaporte relativo con lo cerradero es ajustable en +1mm / -1mm por la rotación de 180°.*

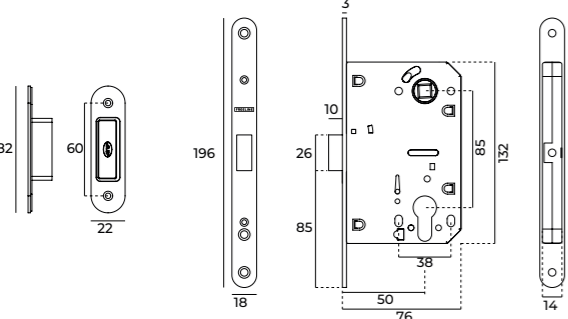


## Magnetic mortise lock For european cylinder 50

IN.20.835.50 (SATIN NICKEL) / Un.  
IN.20.835.50.BA (BLACK ANTHRACITE) / Un.

Fechadura de embutir magnética para cilindro Europeu /  
Magnetic mortise door lock for European cylinder /  
Cerradura de embutir magnetica para cilindro Europeo.

1Un. 40 Un.

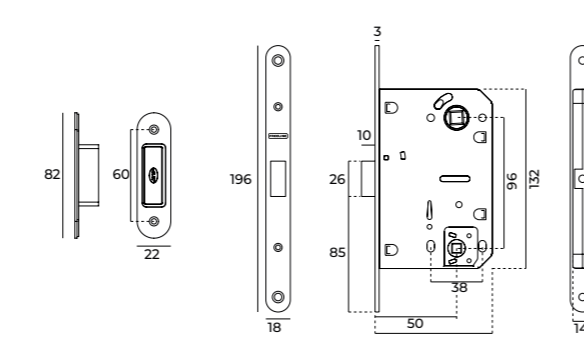


## Magnetic mortise lock For bathroom 50

IN.20.836.50 (SATIN NICKEL) / Un.  
IN.20.836.50.BA (BLACK ANTHRACITE) / Un.

Fechadura de embutir magnética para casa de banho /  
Magnetic mortise door lock for bathroom use /  
Cerradura de embutir magnetica para baño.

1Un. 40 Un.

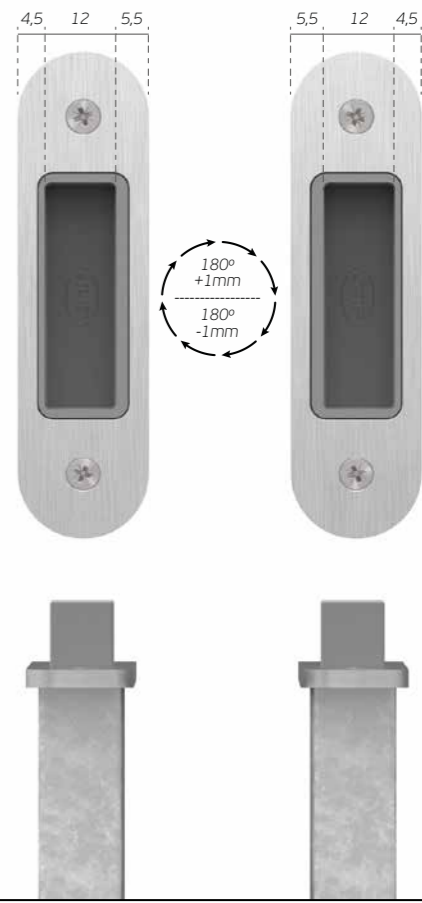
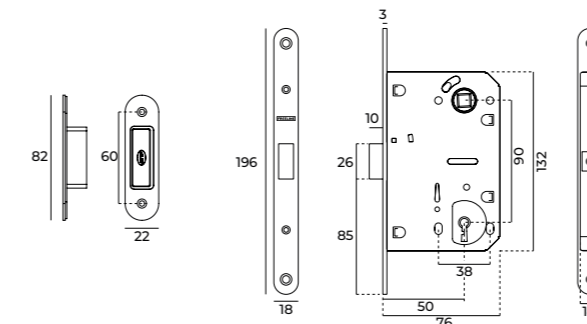


## Magnetic mortise lock With normal key 50

IN.20.837.50 (SATIN NICKEL) / Un.  
IN.20.837.50.BA (BLACK ANTHRACITE) / Un.

Fechadura de embutir magnética com chave normal.  
Chave com 6 combinações /  
Magnetic mortise door lock with normal key.  
Key with 6 combinations /  
Cerradura de embutir magnetica con llave.  
Llave con 6 combinaciones.

1Un. 40 Un.



Chapa testa magnética reversível e ajustável por posição. A folga do trinco em relação à chapa testa é ajustável em +1mm / -1mm pela rotação de 180° /

Magnetic strike plate, reversible and adjustable by position. The gap of the strike plate to the magnetic bolt is adjustable in +1mm / -1mm by the rotation of 180° /

Cerradero magnético reversible y ajustable por posición. La holgura del picaporte relativo con lo cerradero eses ajustable en +1mm / - 1mm por la rotación de 180°.



# 790 Series

A série 790 foi desenvolvida com o objetivo de criar uma fechadura competitiva, com distância entre eixos de 85mm, mantendo a classe 3 /

790 series was developed with the aim of creating a competitive lock with distance between centers of 85mm keeping the class 3 /

La serie 790 fue desarrollado con el objetivo de crear una cerradura competitiva, con distancia entre ejes de 85mm, manteniendo la clase 3.



1.Furação para fixação do puxador / Handle fixing holes / Agujeros para tornillos pasantes.

2.Preparada para cilindro europeu / Ready for european cylinder / Preparada para cilindro europeo.

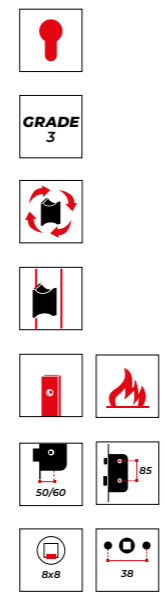
3.Caixa fechada / Closed lock case / Caja cerrada.

4.Trinco reversível em liga de zinco / Reversible latch made in zinc alloy / Picaporte reversible en aliancón de zinc.

5.Lingua em aço inox EN 1.4301 / Dead bolt made in stainless steel EN 1.4301 / Pestillo en acero inox EN 1.4301.

6.Frente em aço Inox EN 1.4301 / Front plate made in stainless steel EN 1.4301 / Frente en acero inoxidable EN 1.4301.

7.Chapa testa reversível / Reversible strike plate / Cerradero reversible.



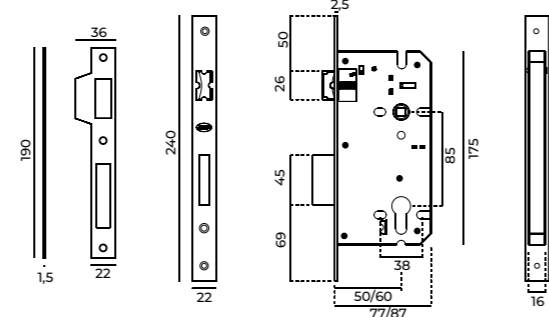
## Mortise lock square Eurocylinder 60/50 - 85

IN.20.792.60 / Un.  
IN.20.792.50 / Un.

Fechadura de embutir com cantos rectos para cilindro europeu. Indicada para portas com uso elevado / Mortise door lock with square corners for european cylinder. Recommended for doors with heavy use / Cerradura de embutir con esquinas cuadradas para cilindro europeo. Indicada para puertas con uso elevado.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

FIRE TEST EVIDENCE  
EN12209 3 H 5 | 1 0 B 3 B A 3 0



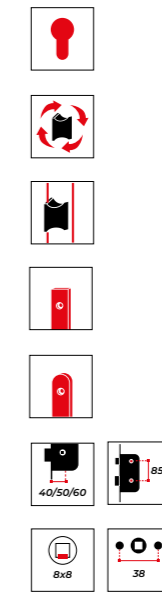
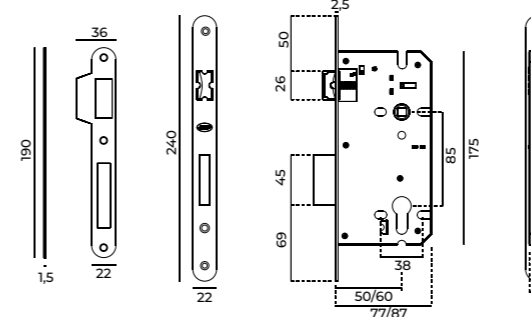
## Mortise lock rounded Eurocylinder 60/50 - 85

IN.20.792.R.60 / Un.  
IN.20.792.R.50 / Un.

Fechadura de embutir com cantos redondos para cilindro europeu. Indicada para portas com uso elevado / Mortise door lock with rounded corners for european cylinder. Recommended for doors with heavy use / Cerradura de embutir con esquinas redondeadas para cilindro europeo. Indicada para puertas con uso elevado.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

FIRE TEST EVIDENCE  
EN12209 3 H 5 | 1 0 B 3 B A 3 0

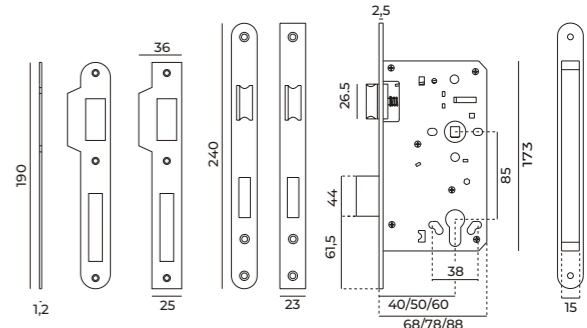


## Mortise lock Eurocylinder 40/50/60 - 85

20.790.50.NS (SATIN NICKEL) / Un.  
20.790.40.NS (SATIN NICKEL) / Un.  
20.790.R.60 (SATIN NICKEL ECO) / Un.

Fechadura de embutir para cilindro europeu. Indicada para portas com uso elevado / Mortise door lock for european cylinder. Recommended for doors with heavy use / Cerradura de embutir para cilindro europeo. Indicada para puertas con uso elevado.

Níquel satinado /  
Satin nickel / Níquel satinado





# Unified case Series

Fechaduras desenvolvidas para a indústria de portas, permitindo mecanizar todas as folhas com a mesma medida, a escolha da fechadura pode ser efectuada na obra /

These locks were developed for the door industry. All the doors can be drilled with the same hole box. The choice of the lock can be made on site /

Série desarrollada para la industria de puertas. El cajeado es identico en todas las referencias. La cerradura puede ser elegida en obra.



1. Quadra com mola interior para eliminação da folga entre o puxador e quadra /  
Handle square hole with a internal spring to avoid any break between the spindle and the lock / Nueca en acero inox con muelle interior para eliminar la holgura entre la manilla y nueca.

2. Furação para fixação do puxador / Handle fixing holes / Agujeros para tornillos pasantes.

3. Caixa fechada /  
Closed lock case /  
Caja cerrada.

4. Placa frontal de 23mm em aço inox EN 1.4301 /  
Front plate of 23mm in stainless steel EN 1.4301 /  
Placa frontal de 23mm de acero inoxidable EN 1.4301.

5. Trinco silencioso reversível com silenciador intermédio em nylon / Reversible silent latch with noise free nylon insert / Picaporte silencioso reversible con silenciador en nylon.

6. Frente amovível / Replaceable front plate /  
Frontal sustituible.

7. Chapa testa reversível / Reversible strike plate /  
Cerradero reversible.



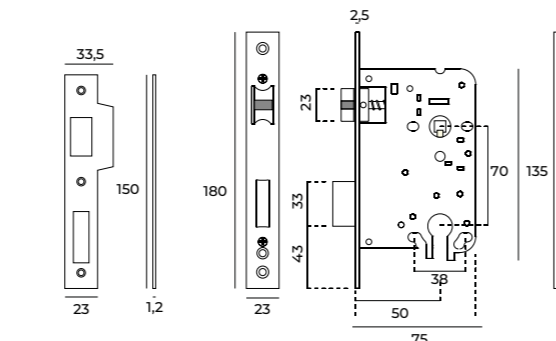
## Mortise lock square Eurocylinder 50 / 70

IN.20.825.50 / Un.

Fechadura de embutir com cantos rectos para cilindro europeu /  
Mortise door lock with square corners for european cylinder /  
Cerradura de embutir con esquinas cuadradas para cilindro europeo.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

EN12209 2 B 7 0 0 B 2 B A 1 0



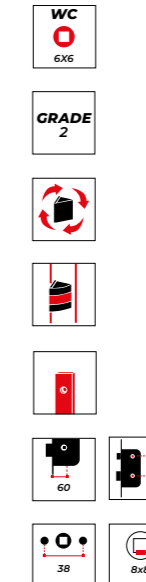
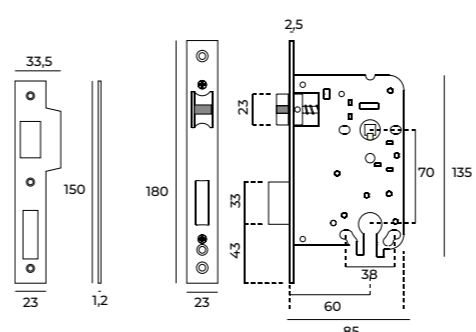
## Mortise lock square Eurocylinder 60 / 70

IN.20.825.60 / Un.

Fechadura de embutir com cantos rectos para cilindro europeu /  
Mortise door lock with square corners for european cylinder /  
Cerradura de embutir con esquinas cuadradas para cilindro europeo.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

EN12209 2 B 7 0 0 B 2 B A 1 0



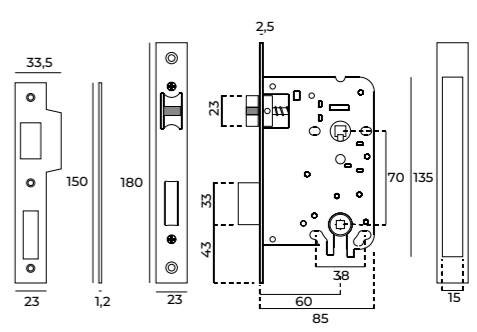
## Mortise lock square Bathroom 60 / 70

IN.20.827 / Un.

Fechadura de embutir com cantos rectos para casa de banho /  
Mortise door lock with square corners for bathroom use /  
Cerradura de embutir con esquinas cuadradas para baño.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

EN12209 2 B 7 0 0 B 2 B A 1 0





## Unified case Series

Fechaduras desenvolvidas para a indústria de portas, permitindo mecanizar todas as folhas com a mesma medida, a escolha da fechadura pode ser efectuada na obra /

These locks were developed for the door industry. All the doors can be drilled with the same hole box. The choice of the lock can be made on site /

Série desarrollada para la industria de puertas. El cajeado es identico en todas las referencias. La cerradura puede ser elegida en obra.



1. Quadra com mola interior para eliminação da folga entre o puxador e quadra /  
Handle square hole with a internal spring to avoid any break between the spindle and the lock / Nueca en acero inox con muelle interior para eliminar la holgura entre la manilla y nueca.

2. Furação para fixação do puxador / Handle fixing holes / Agujeros para tornillos pasantes.

3. Caixa fechada / Closed lock case / Caja cerrada.

4. Placa frontal de 23mm em aço inox EN 1.4301 /  
23mm front plate in stainless steel EN 1.4301 / Placa frontal de 23mm de acero inoxidable EN 1.4301.  
5. Trinco silencioso reversível com silenciador intermédio em nylon / Reversible silent latch with noise free nylon insert / Picaporte silencioso reversible con silenciador en nylon.

6. Frente amovível / Replaceable front plate / Frontal sustituible.

7. Chapa testa ajustável e reversível / Adjustable and reversible strike plate / Cerradero regulabley reversible.



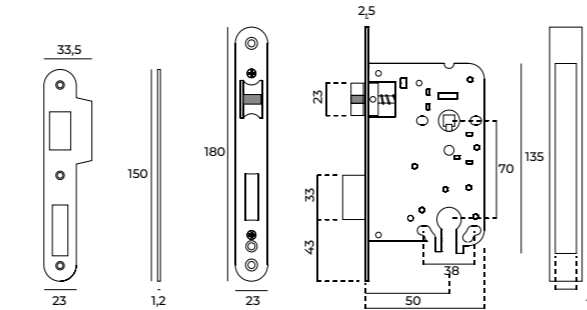
### Mortise lock rounded Eurocylinder 50 / 70

IN.20.825.R.50 / Un.

Fechadura de embutir com cantos redondos para cilindro europeu /  
Mortise door lock with rounded corners for european cylinder /  
Cerradura de embutir con esquinas redondeadas para cilindro europeo.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

EN12209 2 B | 7 | 0 | 0 | B | 2 | B | A | 1 | 0



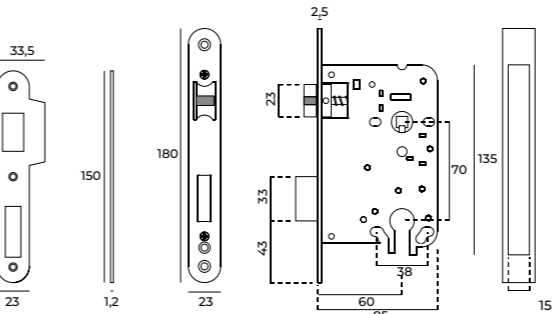
### Mortise lock rounded Eurocylinder 60 / 70

IN.20.825.R.60 / Un.

Fechadura de embutir com cantos redondos para cilindro europeu /  
Mortise door lock with rounded corners for european cylinder /  
Cerradura de embutir con esquinas redondeadas para cilindro europeo.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

EN12209 2 B | 7 | 0 | 0 | B | 2 | B | A | 1 | 0



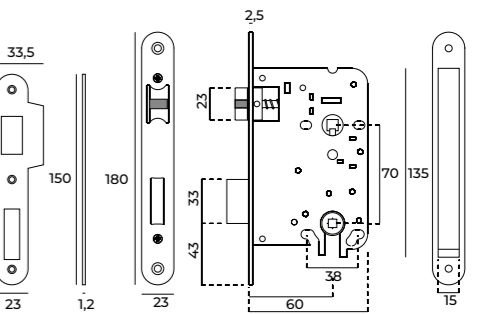
### Mortise lock rounded Bathroom 60 / 70

IN.20.827.R / Un.

Fechadura de embutir com cantos redondos para casa de banho /  
Mortise door lock with rounded corners for bathroom use /  
Cerradura de embutir con esquinas redondeadas para baño.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

EN12209 2 B | 7 | 0 | 0 | B | 2 | B | A | 1 | 0





# Magnetic Series

Fechaduras desenvolvidas para a indústria de portas.  
O sistema de trinco magnético permite um funcionamento silencioso e suave garantindo uma resistência e aspecto semelhante a uma fechadura tradicional.

These locks were developed for the door industry.  
The magnetic latch system allows a silent and smooth operation and at the same time ensures a similar look to a traditional lock.

Serie desarrollada para la industria de puertas. La cerradura puede ser elegida en obra. El sistema de cierre magnético permite un funcionamiento silencioso y suave garantizando un buen funcionamiento y un aspecto similar a una cerradura tradicional.



1. Quadra com mola interior para eliminação da folga entre o puxador e quadra / Handle square hole with an internal spring to avoid any break between the spindle and the lock / Nueca con muelle interior para eliminar la holgura entre la manilla y la nueca.

2. Furação para fixação do puxador / Handle fixing holes / Agujeros para tornillos pasantes.

3. Caixa fechada / Closed lock case / Caja cerrada.

4. Trinco magnético metálico / Metallic magnetic latch / Picaporte magnético metálico.

5. Fecho em aço inoxidável / Stainless steel dead bolt / Pestillo de acero inox.

6. Frente amovível / Replaceable front plate / Frontal sustituible

7. Chapa testa ajustável e reversível / Adjustable and reversible strike plate / Cerradero regulable y reversible.



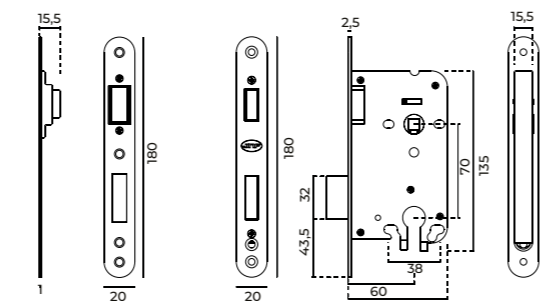
## Magnetic lock 20mm Eurocylinder 60 / 70

IN.20.805.60.BA / Un.  
(BLACK ANTHRACITE)

Fechadura de embutir magnética para cilindro Europeu.  
Indicada para portas com uso médio /  
Magnetic mortise door lock for European cylinder.  
Recommended for doors with medium use /  
Cerradura de embutir magnética para cilindro Europeo.  
Indicada para puertas con uso mediano.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

EN12209 2 B 7 0 0 B 2 B D 1 0



8.3



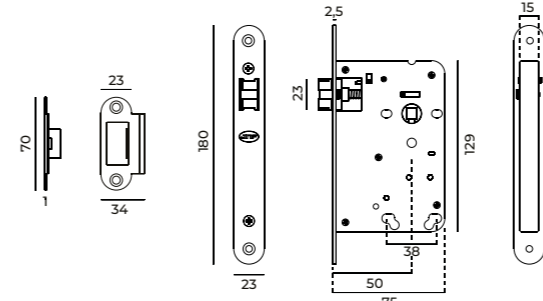
## Silent latch lock Passage type 50

IN.20.818.50 / Un.  
(SATIN)

Fechadura de embutir de passagem com cantos redondos /  
Mortise door lock with rounded corners passage type /  
Cerradura de embutir de paso con esquinas redondeadas.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

EN12209 2 B 7 0 0 B 2 B D 1 0



8.3



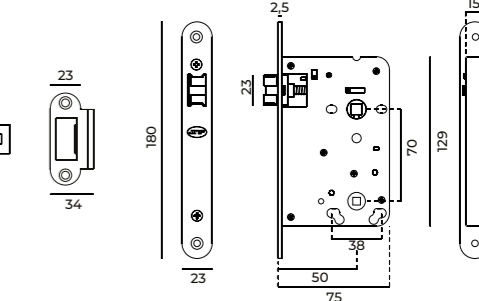
## Silent latch lock Bathroom 50 / 70

IN.20.817.50 / Un.  
(SATIN)

Fechadura de embutir com cantos redondos  
para casa de banho /  
Mortise door lock with rounded corners for bathroom use /  
Cerradura de embutir con esquinas redondeadas para baño.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

EN12209 2 B 7 0 0 B 2 B D 1 0



8.3



## Industry Series

Fechaduras desenvolvidas para a indústria de portas, permitindo mecanizar todas as folhas com a mesma medida, a escolha da fechadura pode ser efectuada na obra /

Locks developed for the door industry. All the doors can be drilled with the same hole box. The choice of the lock can be made on site /

Série desarrollada para la industria de puertas. El cajeado es identico en todas las referencias. La cerradura puede ser elejida en obra.



1. Quadra 8x8 com limitação de curso / 8x8 spindle with path limitation / Nueca 8x8 con limitación de curso.

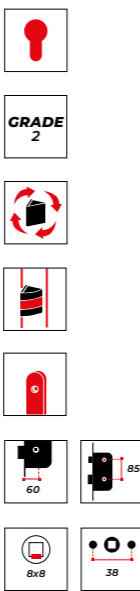
2. Furação para fixação do puxador / Handle fixing holes / Agujeros para tornillos pasantes.

3. Caixa fechada / Closed lock case / Caja cerrada.

4. Trinco silencioso reversível em nylon / Reversible silent latch in nylon / Picaporte silencioso reversible en nylon.

5. Frente com 18mm / 18mm front plate / Frontal con 18mm

6. Chapa testa reversível / Reversible strike plate / Cerradero reversible.

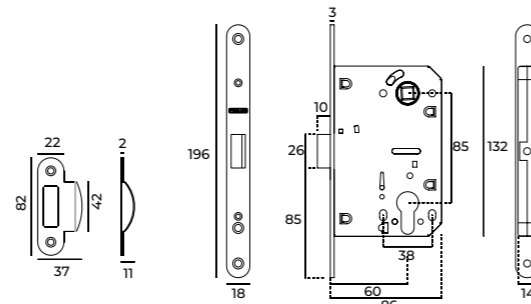


### Mortise door lock For european cylinder

IN.20.845 / Un.

Fechadura de embutir com cantos redondos para cilindro europeu / Mortise door lock with rounded corners for european cylinder / Cerradura de embutir con esquinas redondeadas para cilindro europeo.

Níquel satinado / Satin nickel / Níquel satinado



8.6

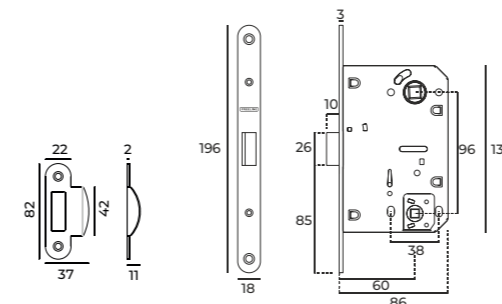


### Mortise door lock For bathroom

IN.20.846 / Un.

Fechadura de embutir com cantos redondos para casa de banho / Mortise door lock with rounded corners for bathroom / Cerradura de embutir con esquinas redondeadas para baño.

Níquel satinado / Satin nickel / Níquel satinado



8.6



## Converter EC

### Cylinder to normal key

IN.20.AKN (SATIN) / Un.  
IN.20.AKN.RG (GOLD) / Un.  
IN.20.AKN.RCO (COPPER) / Un.  
IN.20.AKN.BA (BLACK) / Un.

Adaptador para chave normal /  
Adapter for normal key /  
Adaptador para llave normal.



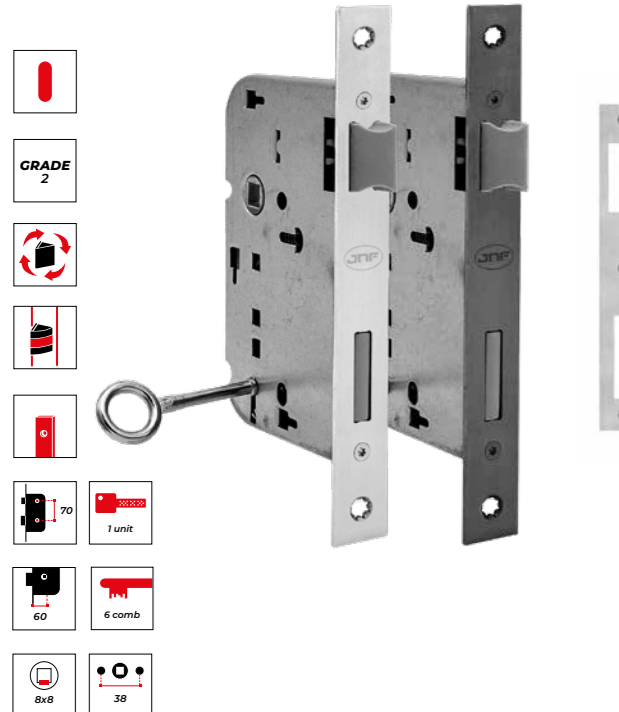
## Converter WC

### Cylinder to WC

IN.20.AWC / Un.

Conversor para fechadura de casa de banho /  
Converter for toilet lock /  
Conversor para cerradura de condena.





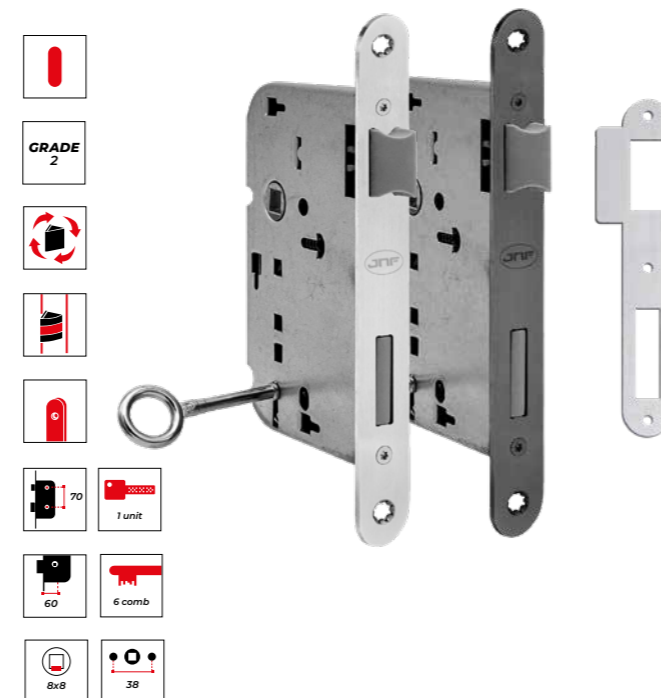
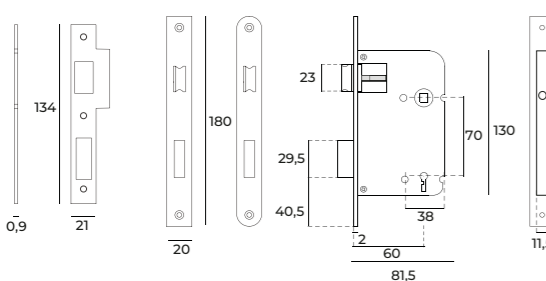
## Residential lock With normal key 60 / 70

IN.20.725 (SATIN) / Un.  
IN.20.725.BA (BLACK ANTHRACITE) / Un.

*Fechadura de embutir, de cantos rectos com chave normal /  
Mortise door lock, with square corners for normal key /  
Cerradura de embutir, de esquinas cuadradas con llave normal.*

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

EN12209 2 C|4|0|0|B|1|B|A|1|0



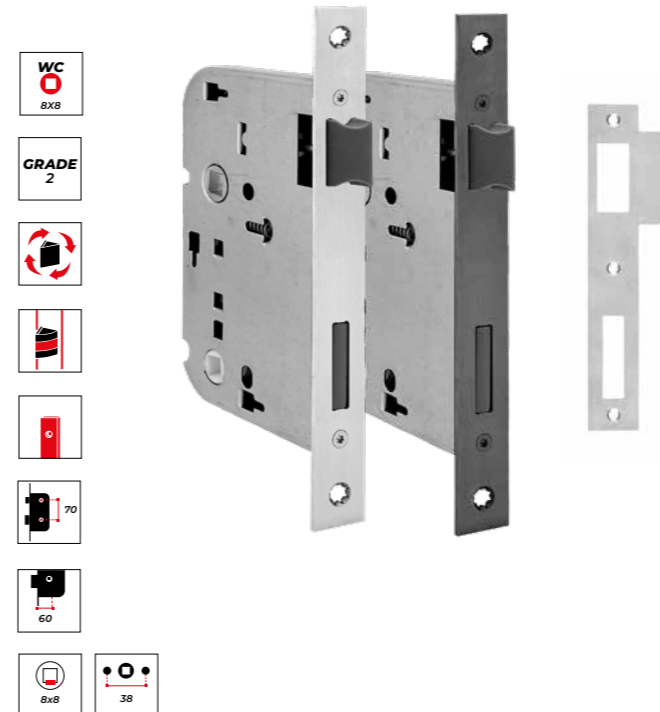
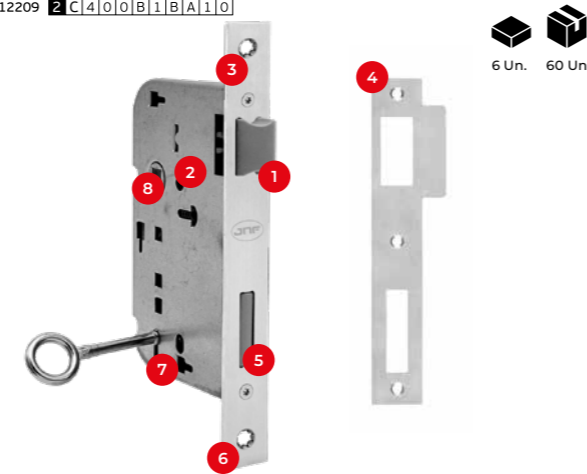
## Residential lock With normal key 60 / 70

IN.20.725.R (SATIN) / Un.  
IN.20.725.R.BA (BLACK ANTHRACITE) / Un.

*Fechadura de embutir, de cantos redondos com chave normal /  
Mortise door lock, with rounded corners for normal key /  
Cerradura de embutir, de esquinas redondeadas con llave normal.*

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

EN12209 2 C|4|0|0|B|1|B|A|1|0



## Residential lock For bathroom 60 / 70

IN.20.726 (SATIN) / Un.  
IN.20.726.BA (BLACK ANTHRACITE) / Un.

*Fechadura de embutir com cantos rectos para casa de banho /  
Mortise door lock with square corners for bathroom use /  
Cerradura de embutir con esquinas cuadradas para baño.*

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

EN12209 2 C|4|0|0|B|1|B|A|1|0



1. Trinco silencioso reversível em nylon reforçado com fibra de vidro / Silent adjustable latch made in nylon reinforced with fiber glass / Picaporte silencioso reversible en nylon reforzado con fibra de cristal.
2. Furação para fixação do puxador / Holes for through handle screws / Agujeros para tornillos pasantes.
3. Frente em aço inox disponível com cantos retos e redondos / Front plate made in stainless steel available with round and square edges / Frente en acero inox disponible con cantos rectos y redondeados.
4. Chapéu testa reversível em aço inox disponível com cantos retos e redondos / Reversible strike plate available with round and square edges / Cerradero reversible disponible con cantos rectos y redondeados.
5. Lingua em nylon com reforço interior em aço / Dead bolt made in nylon reinforced inside with steel / Pestillo en nylon reforzado con hierro en interior.



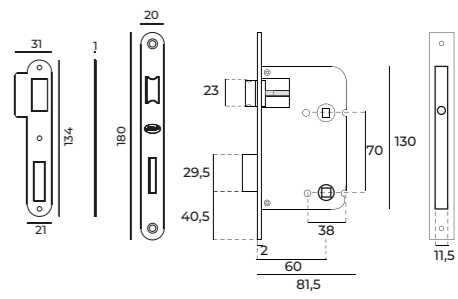
## Residential lock For bathroom 60 / 70

IN.20.726.R (SATIN) / Un.  
IN.20.726.R.BA (BLACK ANTHRACITE) / Un.

*Fechadura de embutir com cantos redondos para casa de banho /  
Mortise door lock with rounded corners for bathroom use /  
Cerradura de embutir con esquinas redondeadas para baño.*

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

EN12209 2 C|4|0|0|B|1|B|A|1|0





# 700 Series

A Série 700 foi criada para ser utilizada em portas interiores que estão sujeitas a uma utilização ligeira /

700 Series was created to be applied in interior doors that have a light use /

La serie 700 fue creada para ser aplicada en puertas interiores que se utilizan de un modo ligero.



1.Furação para fixação do puxador / Handle fixing holes / Agujeros para tornillos pasantes.

2.Preparada para cilindro europeu / Ready for european cylinder / Preparada para cilinder europeo.

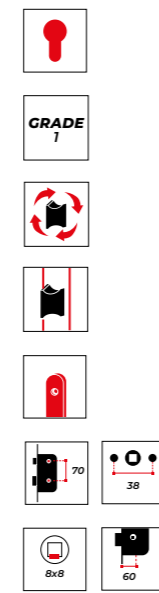
3.Caixa fechada / Closed lock case / Caja cerrada.

4.Trinco reversível em liga de zinco / Reversible latch made in zinc alloy / Picaporte reversible en aleación de zinc.

5.Língua em aço / Dead bolt made in steel / Pestillo en acero.

6.Frente em aço inox EN 1.4301 / Front plate made in stainless steel EN1.4301 / Frente en acero inoxidable EN 1.4301.

7.Chapa testa reversível / Reversible strike plate / Cerradero reversible.



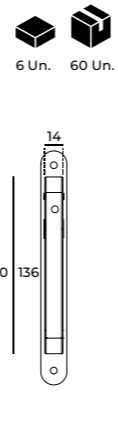
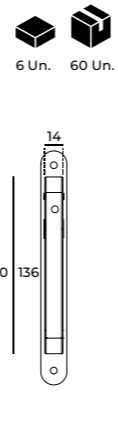
## Mortise door lock Eurocylinder 60 / 70

IN.20.703 / Un.

*Fechadura de embutir com cantos redondos para cilindro europeu / Mortise door lock with rounded corners for european cylinder / Cerradura de embutir con esquinas redondeadas para cilindro europeo.*

**EN 1.4301 - AISI 304**  
Satinado / Satin

EN12209 1 B 4 0 0 B 1 B A 1 0



## Converter EC Cylinder to normal key

IN.20.AKN (SATIN) / Un.

IN.20.AKN.RG (GOLD) / Un.

IN.20.AKN.RCO (COPPER) / Un.

IN.20.AKN.BA (BLACK) / Un.

*Adaptador para chave normal / Adapter for normal key / Adaptador para llave normal.*



IN.20.AKN IN.20.AKN.RG IN.20.AKN.BA IN.20.AKN.RCO



## Converter WC Cylinder to WC

IN.20.AWC / Un.

*Conversor para fechadura de casa de banho / Converter for toilet lock / Conversor para cerradura de condena.*







## Service lock With cross key

**IN.20.630** / Un.



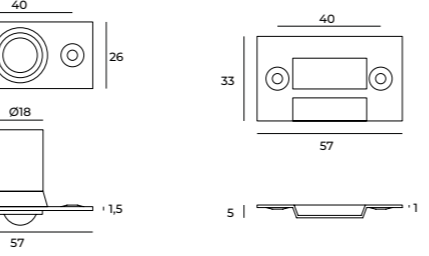
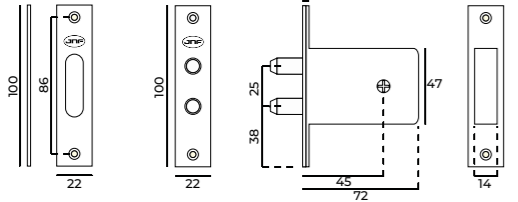
*Fechadura de serviço com chave de cruz /  
Lock service with cross key /  
Cerradura de servicio con llave de cruz.*

**IN.20.630.I** / Un.



*Fechadura de serviço com chave de cruz.  
Grupos de chaves iguais /  
Lock service with cross key. Key alikeed groups /  
Cerradura de servicio con llave de cruz.  
Grupos de llaves igualadas.*

**EN 1.4301 - AISI 304**  
*Satinado / Satin*



**Fechadura de serviço /**  
Service lock /  
Cerradura de servicio.

**8.9**







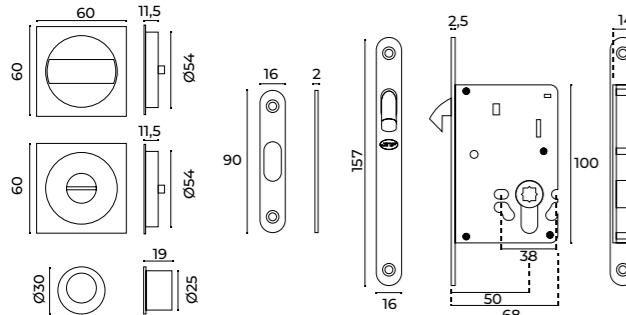
## Mortise door lock For sliding doors

**20.938.RCO** / Set  
(RAW COPPER)

*Fechadura de embutir para portas de correr. Gancho, frente e chapa testa em aço inox EN 1.4301. Fornecida com conjunto de puxadores para embutir / Mortise door lock for sliding doors. Hook, front and strike plate made in stainless steel EN 1.4301. Supplied with complete set of flush handles / Cerradura de embutir para puertas correderas. Gancho, frente y cerradero en acero inox EN 1.4301. Suministrada con conjunto de tiradores de embutir.*

**EN 1.4301 - AISI 304**  
Satinado / Satin

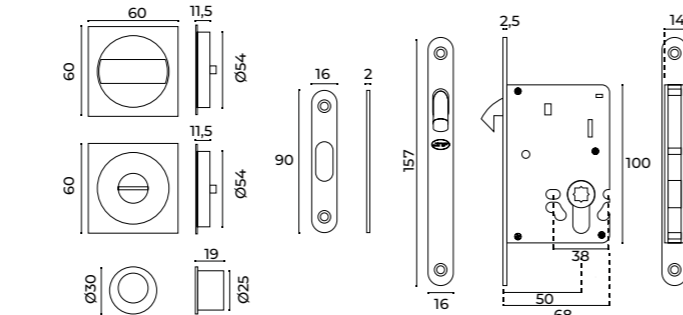
EN12209 2|B|4|0|0|B|2|C|D|0|0



5 Set 50 Set

**EN 1.4301 - AISI 304**  
Satinado / Satin

EN12209 2|B|4|0|0|B|2|C|D|0|0



5 Set 50 Set



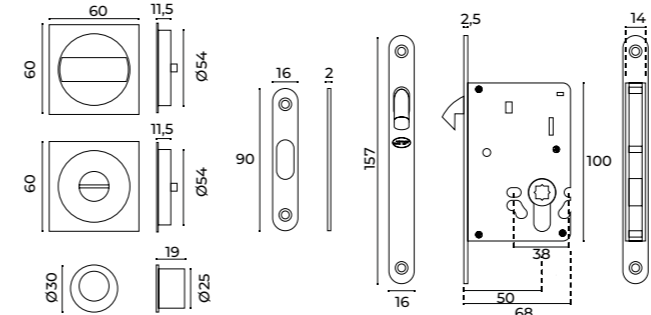
## Mortise door lock For sliding doors

**20.938.CM** / Set  
(MATTE CHROME PLATED)

*Fechadura de embutir para portas de correr. Frente e chapa testa em aço inox EN 1.4301. Fornecida com conjunto de puxadores para embutir em níquel satinado / Mortise door lock for sliding doors. Front and strike plate made in stainless steel EN 1.4301. Supplied with complete set of flush handles made in satin nickel / Cerradura de embutir para puertas correderas. Gancho, frente y cerradero en acero inox EN 1.4301. Suministrada con conjunto de tiradores de embutir en niquelado satin.*

**EN 1.4301 - AISI 304**  
Satinado / Satin

EN12209 2|B|4|0|0|B|2|C|D|0|0



5 Set 50 Set



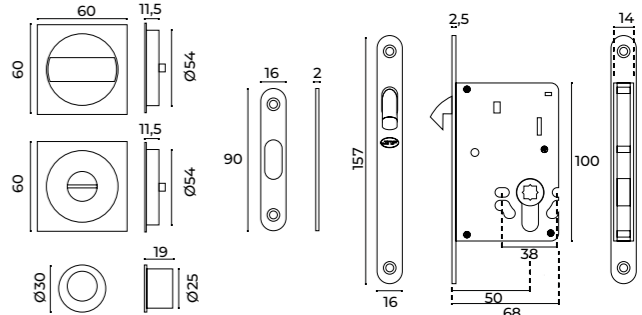
## Mortise door lock For sliding doors

**20.938.LB** / Set  
(BRONZE)

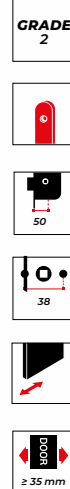
*Fechadura de embutir para portas de correr. Gancho, frente e chapa testa em aço inox EN 1.4301. Fornecida com conjunto de puxadores para embutir / Mortise door lock for sliding doors. Hook, front and strike plate made in stainless steel EN 1.4301. Supplied with complete set of flush handles / Cerradura de embutir para puertas correderas. Gancho, frente y cerradero en acero inox EN 1.4301. Suministrada con conjunto de tiradores de embutir.*

**EN 1.4301 - AISI 304**  
Satinado / Satin

EN12209 2|B|4|0|0|B|2|C|D|0|0



5 Set 50 Set



# **Mortise door lock**

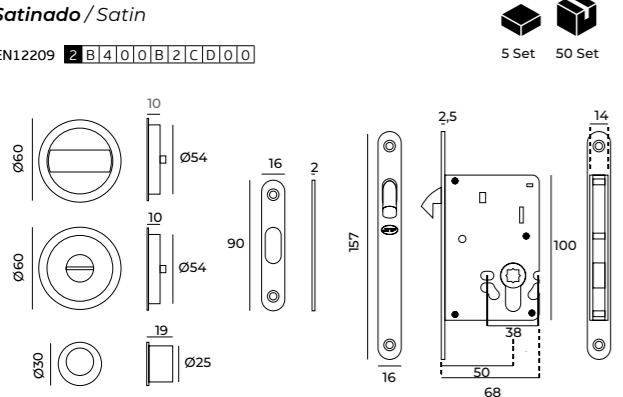
## For sliding doors

**20.937.NS** / Set  
(SATIN NICKEL)

**Fechadura de embutir para portas de correr. Gancho, frente e chapa testa em aço inox EN 1.4301. Fornecida com conjunto de puxadores para embutir / Mortise door lock for sliding doors.**  
Hook, front and strike plate made in stainless steel EN 1.4301.  
Supplied with complete set of flush handles / Cerradura de embutir para puertas correderas. Gancho, frente y cerradero en acero inox EN 1.4301. Suministrada con conjunto de tiradores de embutir.

**EN 1.4301 - AISI 304**  
**Satinado / Satin**

EN12209 2 B 4 0 0 B 2 C D 0 0



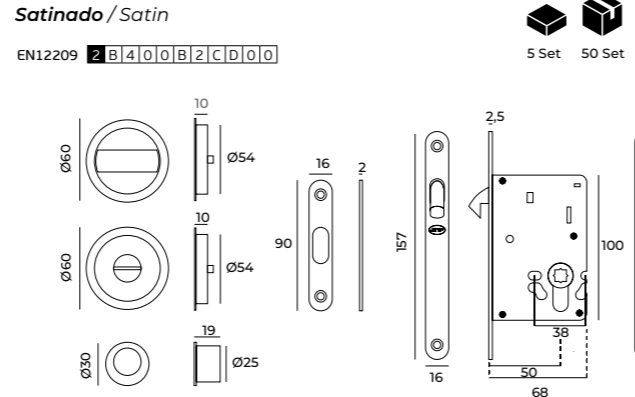
# **Mortise door lock**

## For sliding doors

**20.937.LB** / Set  
(BRONZE)

**Fechadura de embutir para portas de correr. Gancho, frente e chapa testa em aço inox EN 1.4301. Fornecida com conjunto de puxadores para embutir / Mortise door lock for sliding doors. Hook, front and strike plate made in stainless steel EN 1.4301. Supplied with complete set of flush handles / Cerradura de embutir para puertas correderas. Gancho, frente y cerradero en acero inox EN 1.4301. Suministrada con conjunto de tiradores de embutir.**

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin*

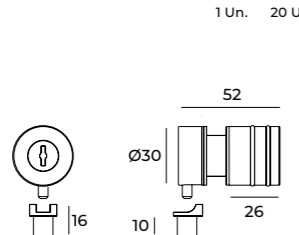




## CAM lock / knob With removable cylinder

20.4000 / Un.

Fechadura com cilindro  
amovível /  
Lock with removable  
cylinder /  
Cerradura con  
cilindro amovible.



20.4000.CM

20.4000.CR

## Technical keys For 20.4000

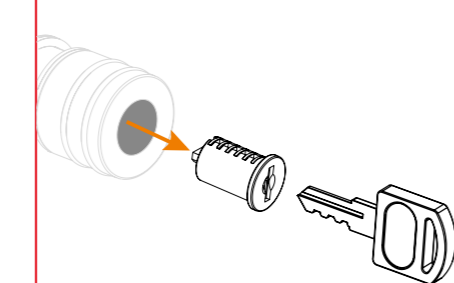
20.4000.CM / Un.

Chave mestra /  
Master key / Llave mestra.



20.4000.CR / Un.

Chave para remoção do cilindro /  
Cylinder changing key / Llave para quitar el cilindro.



## Removable cylinder Easy change

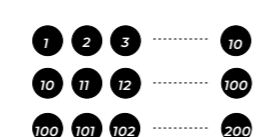
20.4002.CI / Un.

Grupo de cilindros amovíveis com chaves iguais para fechadura  
20.4000 / Removable cylinder group with key alike for lock  
20.4000 / Grupo de cilindros amovibles con llaves iguales para  
cerradura 20.4000.



20.4002.CD / Un.

Cilindros amovíveis com chaves diferentes para  
fechadura 20.4000 / Removable cylinder with key  
different for lock 20.4000 / Cilindros amovibles  
con llaves distintas para cerradura 20.4000.



## Number identifier For 20.4000

20.4001 / Un.



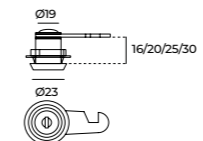
Identificador para fechadura 20.4000 /  
(Números - 1 a 200) /  
Identifier for lock 20.4000 /  
(Numerals - 1 to 200) /  
Identificador para cerradura 20.4000 /  
(Numeros - 1 a 200).



07709.16 / Un.  
07709.20 / Un.  
07709.25 / Un.  
07709.30 / Un.



Fechadura de apartado /  
Cam lock /  
Cerradura de levas.

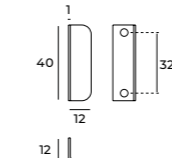


## Strike plate For 20.4000

20.4003 / Un.



Chapa testa para fechadura 20.4000 /  
Strike plate for lock 20.4000 /  
Cerradero para cerradura 20.4000.



## Universal Cam lock Triangular key

IN.20.7708 / Un.

Fechadura de apartado universal /  
Universal cam lock /  
Cerradura de levas universal.



1 Un. 10 Un.

IN.20.7708.C / Un.

Chave para fechadura para IN.20.7708 /  
Key for cam locks IN.20.7708 /  
Llave para cerradura IN.20.7708.



1 Un. 10 Un.

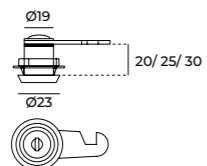


## Lock With removable cylinder

**07715.20** / Un.  
**07715.25** / Un.  
**07715.30** / Un.

1 Un. 12 Un.

*Fechadura com cilindro amovível /  
Lock with removable cylinder /  
Cerradura con cilindro amovible.*

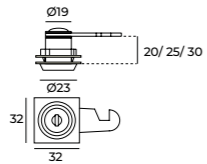


## Lock With removable cylinder

**07715.Q.20** / Un.  
**07715.Q.25** / Un.  
**07715.Q.30** / Un.

1 Un. 12 Un.

*Fechadura com cilindro amovível /  
Lock with removable cylinder /  
Cerradura con cilindro amovible.*

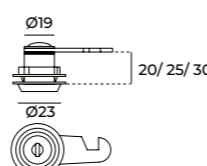


## Lock With removable cylinder

**07715.R.20** / Un.  
**07715.R.25** / Un.  
**07715.R.30** / Un.

1 Un. 12 Un.

*Fechadura com cilindro amovível /  
Lock with removable cylinder /  
Cerradura con cilindro amovible.*



## Cylinder For lock

**07715.C** / Un.

1 Un. 12 Un.

*Cilindro amovível para  
fechadura IN.20.07715 /  
Removable cylinder for  
lock IN.20.07715 /  
Cilindro amovible para  
cerradura IN.20.07715.*



07715.CM 07715.CR

## Technical keys For 07715

**07715.CM** / Un.

1 Un.

*Chave mestra /  
Master key / Llave mestra.*

**07715.CR** / Un.

1 Un.

*Chave para remoção do cilindro /  
Cylinder changing key /  
Llave para quitar el cilindro.*

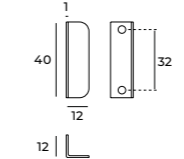


## Strike plate For 20.4000

**20.4003** / Un.

12 Un. 60 Un.

*Chapa testa para  
fechadura 20.4000 /  
Strike plate for lock 20.4000 /  
Cerradero para cerradura 20.4000.*





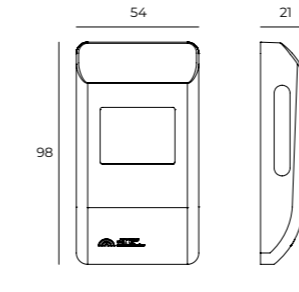
EASY STANDALONE ST



## Access control for lockers

IN.28.106 / Un.

Fechadura electrónica para cajifos com cartão MIFARE. Permite funcionar em modo de autoprogramação (o usuário escolhe o cajifo livre ficando associado até nova abertura) Funciona sem fios usando 4 baterias AA 1,5V. Sistema de alimentação de emergência. Sistema de leitura através de com cartões MIFARE / Electronic lock for lockers with MIFARE system. Can work with self-programming mode. (the user chooses a free locker and is associated to this card until new opening) It works wirelessly using 4 AA batteries 1.5v. Emergency power system available. The reading system works with MIFARE cards / Cerradura electrónica para taquillas con tecnología MIFARE. Sistema de auto-programación (el usuario elige el armario libre, se queda asociado hasta nueva apertura). Funciona de forma inalámbrica con 4 pilas AA de 1,5 V. Sistema de energía de emergencia. Sistema de lectura funciona con tarjetas MIFARE.



1 Un. 20 Un.

## Generic Card MIFARE

IN.27.153.B / Un.

Cartão genérico branco /  
White generic card /  
Tarjeta generica blanca.



## Power Supply External

IN.28.106.1 / Un.

Alimentador externo para IN.28.106 /  
External power supply for IN.28.106 /  
Alimentación externa para IN.28.106.



# S20 Security cylinder

Cilindro de perfil europeu de segurança com 6 pinos activos.

Fornecido com 5 chaves, reversíveis, podendo ser introduzidas no cilindro em ambas as faces.

Esta família de cilindros satisfaz os seguintes requisitos da norma EN 1.303:

- Durabilidade ultrapassa largamente o grau 6, máximo requerido de 25,000 ciclos.  
- Resistente à corrosão e temperatura, grau C máximo requerido

- O número de combinações ultrapassa 6,000.  
- Resistente ao ataque, grau 2, sistema anti brocagem, anti golpe, anti picking, resistente ao torque.

Security european profile cylinder with 6 active pins.

Supplied with 5 keys, reversible, which can be inserted into the cylinder on both sides.

This family of cylinders meets the following requirements of the standard EN 1.303:

- Durability greatly exceeds grade 6, maximum required of 25,000 cycles.
- Corrosion and temperature resistant, maximum required grade C.
- The number of combinations exceeds 6,000.
- Resistant to attack, grade 2, anti-drilling system, anti-knock, anti-picking, torque-resistant.

**S20 - cilindro de segurança /**  
S20 - security cylinder /  
S20 - cilindro de seguridad.

8.12

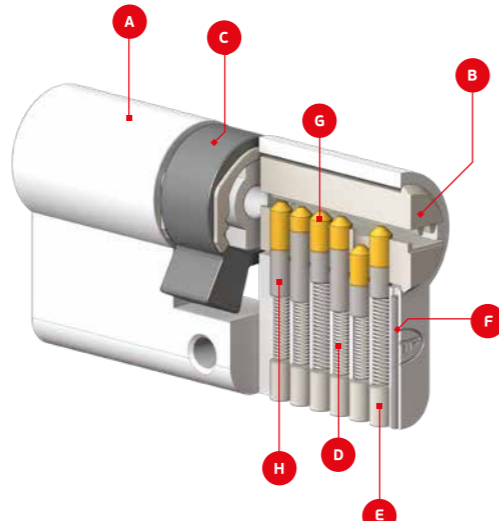


IN.19.524.CB / Un.

Cópia de chave /  
Key copy / Copia llave.

IN.19.524.CB / Un.

Chave em branco /  
Blank key / Llave en blanco.



1. Fabricada em latão  
Made of brass / Hecha en latón

2. Excelente aderência e ergonomia / Excellent grip and ergonomics / Excelente agarre y ergonomía

3. Resistente ao desgaste do perfil / Wear resistant length profile / Resistente al desgaste del perfil

4. Codificação lados distintos  
Distinctive side coding  
Codificación lado distintiva

A. Corpo do cilindro  
Cylinder body  
Cuerpo del cilindro

B. Rotor / Cam / Rotor

C. Palhetão / Cam / Lleva

D. Mola / Spring / Muelle

E. Pinos de bloqueio

Locking pins

Pitones de bloqueo

F. Proteção anti brocagem

Anti-drill protection

Protección anti taladro

G. 6 pinos / 6 pins / 6 pitones

H. Pinos anti gazua

No-picking pins

Protección antigazua

**Embalagem Comercial**  
Commercial Packaging / Embalaje comercial



**Como encomendar**  
How to order / como pedir

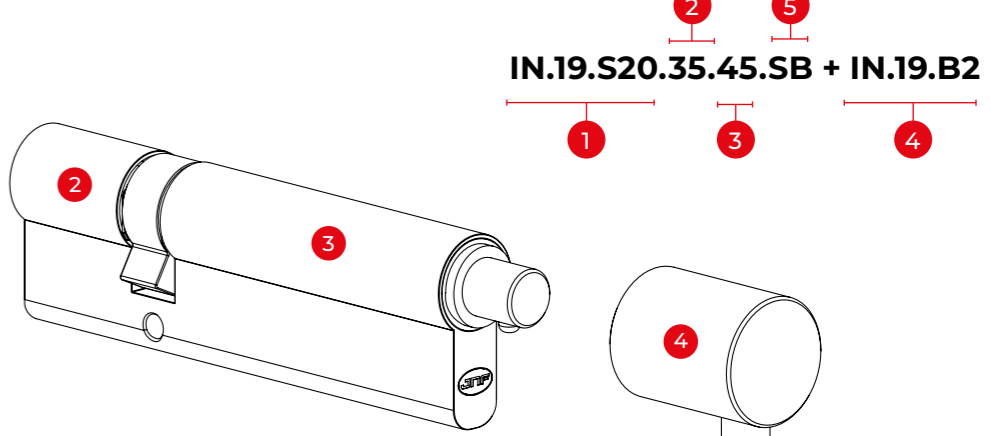
**1 Referência do produto**  
Product reference  
Referencia del producto

**2 Medida do lado da chave**  
Side of key size  
Tamaño lado llave

**3 Medida do lado do botão**  
Side of button size  
Tamaño lado del pomo

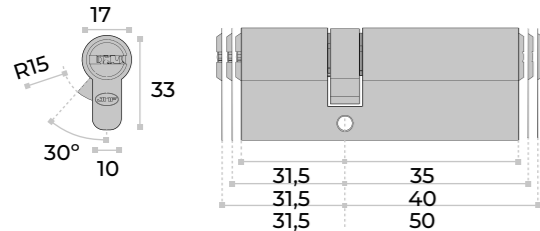
**4 Adicionar o modelo do botão**  
Choose button  
Agregar pomo

**5 SB = sem botão**  
SB = no button  
SB = sin pomo



**BOTÕES DISPONÍVEIS**  
Available knobs / Pomos disponibles





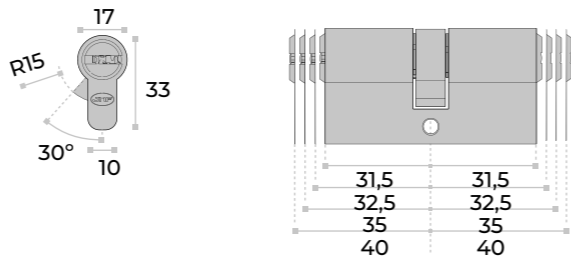
## S20 Security Eurocylinder

IN.19.524.31.35 / Un.  
IN.19.524.31.40 / Un.  
IN.19.524.31.50 / Un.

Cilindro europeu chave-chave.  
Cilindro de perfil europeu de segurança com 6 pinos activos.  
Fornecido com 5 chaves, reversíveis, podendo ser introduzidas no cilindro em ambas as faces.  
O número de combinações ultrapassa 6,000  
Resistente ao ataque, grau 2, sistema anti brocagem, anti golpe, anti picking, resistente ao torque /

European cylinder key-key.  
Security european profile cylinder with 6 active pins  
Supplied with 5 keys, reversible, which can be inserted into the cylinder on both sides.  
The number of combinations exceeds 6,000.  
Resistant to attack, grade 2, anti-drilling system, anti-knock, anti-picking, torque-resistant /

Cilindro europeo llave-llave.  
Cilindro de perfil de seguridad europeo con 6 pitones activos.  
Se suministra con 5 llaves, reversibles, que se pueden insertar en el cilindro por ambos lados.  
El número de combinaciones supera las 6,000  
Resistente al ataque, grado 2, sistema anti-punzonado, anti-knock, anti-picking, resistente al torque.



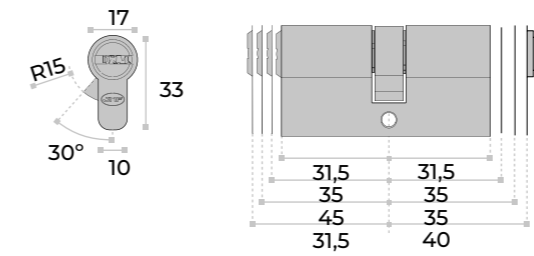
## S20 Security Eurocylinder

IN.19.524.31.31 / Un.  
IN.19.524.32.32 / Un.  
IN.19.524.35.35 / Un.  
IN.19.524.40.40 / Un.

Cilindro europeu chave-chave.  
Cilindro de perfil europeu de segurança com 6 pinos activos.  
Fornecido com 5 chaves, reversíveis, podendo ser introduzidas no cilindro em ambas as faces.  
O número de combinações ultrapassa 6,000  
Resistente ao ataque, grau 2, sistema anti brocagem, anti golpe, anti picking, resistente ao torque /

European cylinder key-key.  
Security european profile cylinder with 6 active pins  
Supplied with 5 keys, reversible, which can be inserted into the cylinder on both sides.  
The number of combinations exceeds 6,000.  
Resistant to attack, grade 2, anti-drilling system, anti-knock, anti-picking, torque-resistant /

Cilindro europeo llave-llave.  
Cilindro de perfil de seguridad europeo con 6 pitones activos.  
Se suministra con 5 llaves, reversibles, que se pueden insertar en el cilindro por ambos lados.  
El número de combinaciones supera las 6,000  
Resistente al ataque, grado 2, sistema anti-punzonado, anti-knock, anti-picking, resistente al torque.



## S20 Security Button / Eurocylinder

IN.19.524.31.31.SB / Un.  
IN.19.524.35.35.SB / Un.  
IN.19.524.45.35.SB / Un.  
IN.19.524.31.40.SB / Un.

Cilindro europeu chave-botão.  
Botão não incluído /  
European cylinder key - button.  
Button not included /  
Cilindro europeo llave - pomo.  
Botón no incluido.

IN.19.B2 / Un.  
IN.19.B7 / Un.

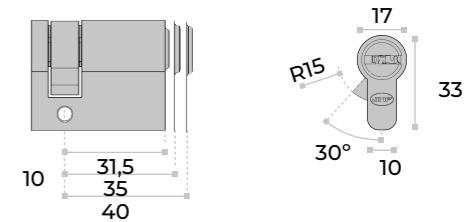
Botão para cilindro europeu.  
Button for European cylinder / Botón para el cilindro europeo.



IN.19.B2



IN.19.B7



## S20 Security Half Eurocylinder

IN.19.524.10.31 / Un.  
IN.19.524.10.35 / Un.  
IN.19.524.10.40 / Un.

Meio cilindro europeu para chave.  
Cilindro de perfil europeu de segurança com 6 pinos activos.  
Fornecido com 5 chaves, reversíveis, podendo ser introduzidas no cilindro em ambas as faces.  
O número de combinações ultrapassa 6,000  
Resistente ao ataque, grau 2, sistema anti brocagem, anti golpe, anti picking, resistente ao torque.

Half european cylinder for key.  
Security european profile cylinder with 6 active pins  
Supplied with 5 keys, reversible, which can be inserted into the cylinder on both sides.  
The number of combinations exceeds 6,000.  
Resistant to attack, grade 2, anti-drilling system, anti-knock, anti-picking, torque-resistant.

Médio cilindro europeu para llave.  
Cilindro de perfil de seguridad europeo con 6 pitones activos.  
Se suministra con 5 llaves, reversibles, que se pueden insertar en el cilindro por ambos lados.  
El número de combinaciones supera las 6,000  
Resistente al ataque, grado 2, sistema anti-punzonado, anti-knock, anti-picking, resistente al torque.





# S10 Standard cylinder

Cilindro de perfil europeu com 6 pinos activos.

Fornecido com 3 chaves de latão.

Nesta gama de cilindros, disponibiliza-se 2 modelos de botões.

Esta família de cilindros satisfaz os seguintes requisitos da norma EN 1.303:

- Durabilidade ultrapassa largamente o grau 6, máximo requerido de 25,000 ciclos.
- Resistente à corrosão e temperatura, grau C máximo requerido.
- O número de combinações ultrapassa 1,000,000 o que o coloca muito acima do grau 6 da norma EN 1.303.
- Resistente ao ataque, grau 2, sistema anti brocagem, anti golpe, anti picking, resistente ao torque.

**S10 - cilindro standard /**  
S10 - standard cylinder /  
S10 - cilindro estandar.

8.13



EN1303 16000C5A

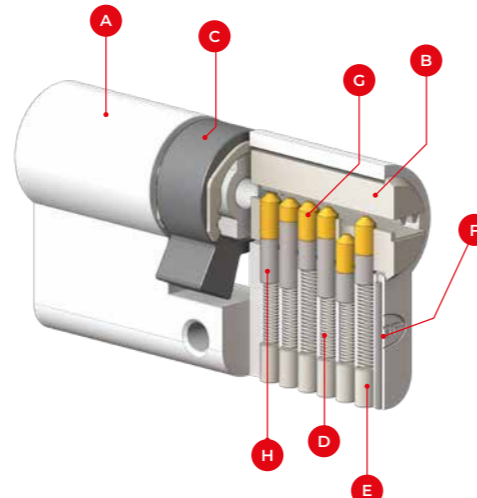


IN.19.523.CC / Un.

Cópia de chave /  
Key copy / Copia llave.

IN.19.523.CB / Un.

Chave em branco /  
Blank key / Llave en blanco.



1. Fabricada em latão  
Made of brass / Hecha en latón

2. Excelente aderência e ergonomia  
Excellent grip and ergonomics  
Excelente agarre y ergonomía

3. Resistente ao desgaste do perfil  
Wear resistant length profile  
Resistente al desgaste del perfil

A. Corpo do cilindro  
Cylinder body  
Cuerpo del cilindro

B. Rotor / Cam / Rotor

C. Palhetão / Cam / Lleva

D. Mola / Spring / Muelle

E. Pinos de bloqueio

Locking pins

Pitones de bloqueo

F. Proteção anti brocagem

Anti-drill protection

Protección anti taladro

G. 6 Pinos / 6 Pins / 6 Pitones

H. Pinos anti gazua

No-picking pins

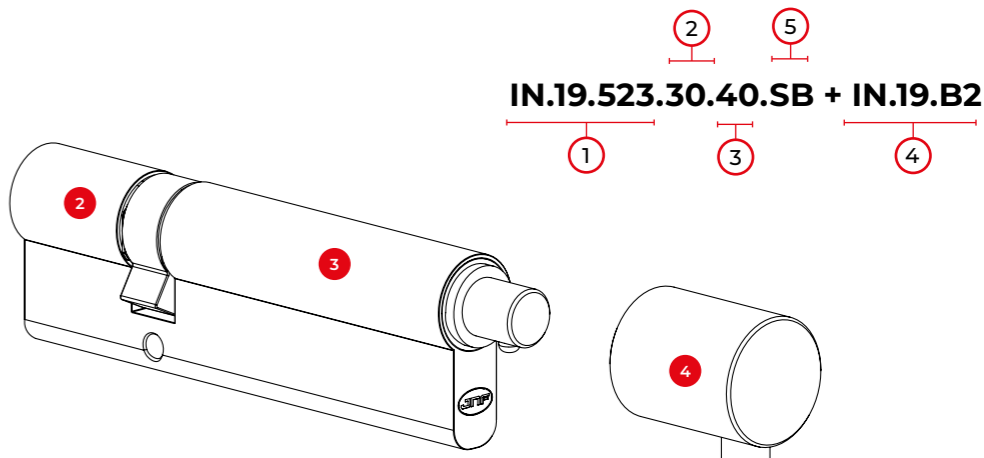
Protección antigazua

Embalagem Comercial  
Commercial Packaging / Embalaje comercial



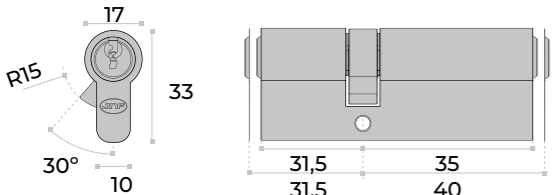
Como encomendar  
How to order / como pedir

- 1 Referência do produto  
Product reference  
Referencia del producto
- 2 Medida do lado da chave  
Side of key size  
Tamaño lado llave
- 3 Medida do lado do botão  
Side of button size  
Tamaño lado del pomo
- 4 Adicionar o modelo do botão  
Choose button  
Aregar pomo
- 5 SB = sem botão  
SB = no button  
SB = sin pomo



**BOTÕES DISPONÍVEIS**  
Available knobs / Pomos disponibles





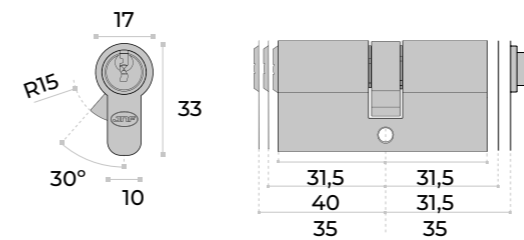
## S10 Standard Eurocylinder

IN.19.523.31.35 / Un.  
IN.19.523.31.40 / Un.

Cilindro europeu chave-chave.  
Cilindro de perfil europeu com 6 pinos activos.  
Fornecido com 3 chaves de latão.  
Resistente ao ataque, grau 2, sistema anti brocagem, anti golpe, anti picking, resistente ao torque.

European cylinder key-key.  
European profile cylinder with 6 active pins.  
Supplied with 3 brass keys.  
Resistant to attack, grade 2, anti-drilling system, anti-knock, anti-picking, torque-resistant.

Cilindro europeo llave-llave.  
Cilindro de perfil de seguridad europeo con 6 pitones activos.  
Se suministra con 3 llaves de latón.  
Resistente al ataque, grado 2, sistema anti-punzonado, anti-knock, anti-picking, resistente al torque.



## S10 Standard Button / Eurocylinder

IN.19.523.31.31.SB / Un.  
IN.19.523.35.35.SB / Un.  
IN.19.523.40.30.SB / Un.

Cilindro europeu chave-botão.  
Botão não incluído /  
European cylinder key - button.  
Button not included /  
Cilindro europeo llave - pomo.  
Botón no incluido

IN.19.B2 / Un.  
IN.19.B7 / Un.

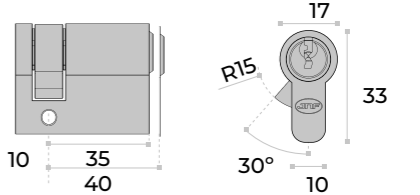
Cilindro europeo llave-llave.  
Botão para cilindro europeu.  
Button for European cylinder /  
Botón para el cilindro europeo.



IN.19.B2



IN.19.B7



## S10 Standard Half Eurocylinder

IN.19.523.10.35 / Un.

Meio cilindro europeu para chave.  
Cilindro de perfil europeu com 6 pinos activos.  
Fornecido com 3 chaves de latão.  
Resistente ao ataque, grau 2, sistema anti brocagem, anti golpe, anti picking, resistente ao torque.

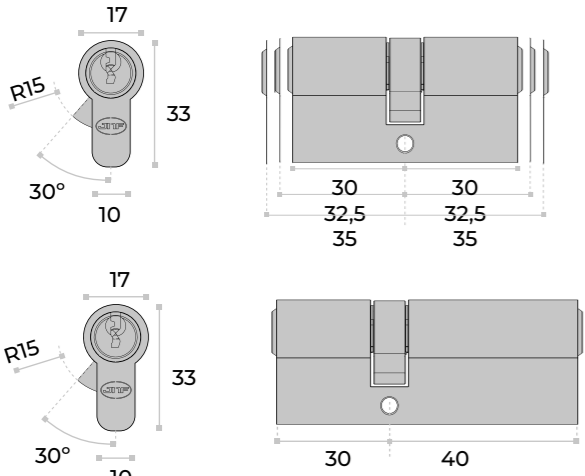
Half european cylinder for key.  
European profile cylinder with 6 active pins.  
Supplied with 3 brass keys.  
Resistant to attack, grade 2, anti-drilling system, anti-knock, anti-picking, torque-resistant.

Médio cilindro europeo para llave.  
Cilindro de perfil de seguridad europeo con 6 pitones activos.  
Se suministra con 3 llaves de latón.  
Resistente al ataque, grado 2, sistema anti-punzonado, anti-knock, anti-picking, resistente al torque.





YOUR FREEDOM  
**HARDWARE.**



## S05 Basic Eurocylinder

IN.19.S05.30.30 / Un.  
IN.19.S05.32.32 / Un.  
IN.19.S05.35.35 / Un.  
IN.19.S05.30.40 / Un.

Cilindro europeu chave-chave.  
Cilindro de perfil europeu com 5 pinos activos.  
Fornecido com 3 chaves /

European cylinder key-key.  
European profile cylinder with 5 active pins.  
Supplied with 3 keys /

Cilindro europeo llave-llave.  
Cilindro de perfil europeo con 5 pitones activos.  
Se suministra con 3 llaves.

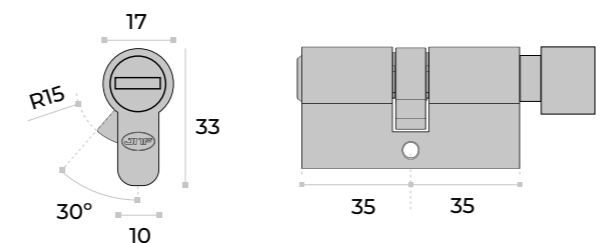
IN.19.S05.CB / Un.

Chave em branco /  
Blank key /  
Llave en blanco



**S05 - cilindro básico / S04 - cilindro wc**  
S05 - basic cylinder / S04 - wc cylinder  
S05 - cilindro basico / S04 - cilindro wc

8.14



## S04 Bathroom Eurocylinder / Button

IN.19.S04.35.35.B7 / Un.

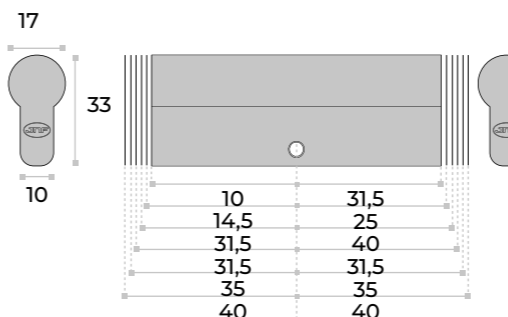
Cilindro de perfil europeu com função de wc. Pode ser usado numa fechadura de perfil europeu. Converte fechaduras de cilindro europeu em fechaduras de banho. Maior privacidade, permitindo a abertura rápida em caso de emergência com a rotação da fenda do lado exterior /

European profile cylinder with wc function. Can be used in a standard european profile lock. Converts european cylinder locks into a wc lock. Increased privacy while allowing a quick release in case of emergency with the slotted turn on the outside /

Cilindro de perfil europeo con función de wc. Se puede utilizar en una cerradura de perfil europeo. Convierte cerraduras de cilindro europeo en cerraduras de baño. Mayor privacidad, permitiendo una rápida apertura en caso de emergencia con la rotación de la grieta hacia el exterior.



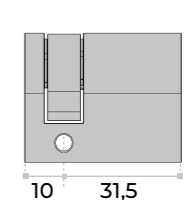
**SISTEMAS DE FECHO /**  
LOCKING SYSTEMS /  
**SISTEMAS DE CIERRE.**



## S01 Blind cylinder Eurocylinder

IN.19.S01.10.31 / Un.  
IN.19.S01.14.25 / Un.  
IN.19.S01.31.40 / Un.  
IN.19.S01.31.31 / Un.  
IN.19.S01.35.35 / Un.  
IN.19.S01.40.40 / Un.

Cilindro de perfil europeu cego /  
Blind European profile cylinder /  
Cilindro de perfil europeo ciego.



## S02 Service cylinder Half Eurocylinder

IN.19.S02.10.31 / Un.

Cilindro de perfil europeu para chave triangular /  
European profile cylinder for triangular key /  
Cilindro de perfil europeo para llave triangular.

IN.19.S02.C / Un.

Chave triangular /  
Triangular key /  
Llave triangular.







CE

12V

100.000  
CYCLES

## Electric strike 12V Fail secure

IN.20.654.A / Un.  
IN.20.654.B / Un.  
IN.20.654.C / Un.  
IN.20.654.D / Un.  
IN.20.654.E / Un.  
IN.20.654.F / Un.



Testa eléctrica reversível. Corrente de entrada 12Vac-Dc.  
Trinco ajustável 4mm. Possibilidade de funcionar em modo de passagem. Possibilidade de instalar em diferentes frentes de aço inoxidável /

Reversible electric strike. Power input 12 Vac-Dc. Adjustable latch 4mm. Possible to work in passage mode. Possibility to install in different stainless steel front plates /

Cerradero eléctrico reversible. Corriente de entrada 12 Vac-Dc.  
Cerradero regulable 4 mm. Capacidad para trabajar en modo de paso. Posibilidad de instalar en diferentes frentes de acero inoxidable.

A - Modo de passagem / Passage mode / Modo de paso.

B - Função automática, permite deixar a porta aberta com um único e curto contacto eléctrico. A porta volta a ficar fechada, quando alguém entra e fecha reativando de novo o dispositivo /

Delay action, allows the door staying open with one small and unique electric contact. The door stays closed till anyone goes inside and close the door reactivating the system / Función automática permite dejar la puerta abierta con una única y corta alimentación eléctrica. La puerta vuelve estar cerrada solamente cuando alguien entra y cierra rearmando así el dispositivo.

C - Trinco ajustável 4mm /  
Adjustable latch 4mm / Cerradero regulable 4 mm.



## Power supply 12 Vdc Output 1A + 1,5A

IN.28.110 / Un.



Fonte de alimentação.

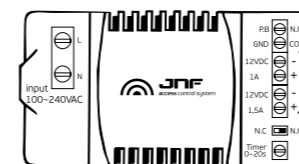
Corrente de entrada 110 / 230 VAC.

Corrente de saída 12VDC.

- Ligação NC/NO.
- Temporizador de abertura
- 2 saídas de corrente
- 1x saída de 1A - constante
- 1x saída de 1,5A - controlada por activação e temporizada.

Power supply.  
Input 110/230 VAC.  
Output 12VDC.  
Connection NC/NO.  
Opening timer.  
2 Outputs  
-1x constant 1A output  
-1x timed and controlled by activation 1,5A

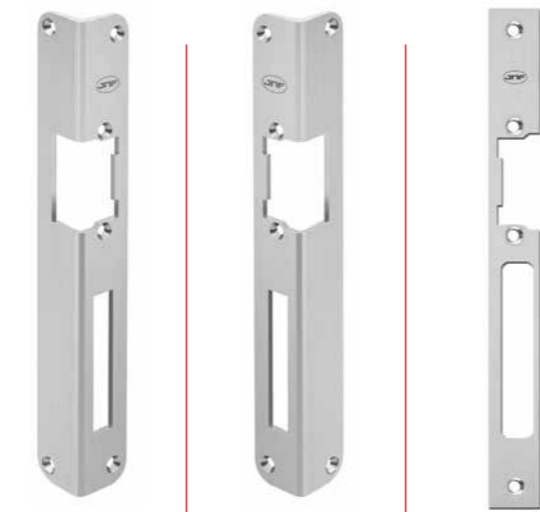
Fuente de alimentación.  
Entrada 110/230VAC.  
Salida 12VDC.  
Conexión NC/NO.  
Temporizador de apertura.  
2 salidas de corriente  
-1x salida de 1A - constante  
-1x salida de 1,5A - controlada por activación y temporizada



IN.20.654.A  
**Testa curta /**  
Short strike plate /  
Cerradero corto.

IN.20.654.B  
**Testa longa para alumínio /**  
Long strike plate for aluminium / Cerradero largo para aluminio.

IN.20.654.C  
**Testa longa /**  
Long strike plate /  
Cerradero largo.



IN.20.654.D  
**Testa longa direita para madeira /**  
Right long strike plate for wood / Cerradero derecho largo para madera.

IN.20.654.E  
**Testa longa esquerda para madeira /**  
Left long strike plate for wood / Cerradero izquierdo largo para madera.

IN.20.654.F  
**Testa longa /**  
Long strike plate /  
Cerradero largo.

## Power supply 12 Vdc Output 1A

IN.28.112 / Un.



Fonte de alimentação.

Corrente de entrada 110 / 230 VAC.

Corrente de saída 12VDC.

- 1x saída de 1A - constante

Power supply.  
Input 110/230 VAC.  
Output 12VDC.  
-1x constant 1A output

Fuente de alimentación.  
Entrada 110/230VAC.  
Salida 12VDC.  
-1x salida de 1A - constante



## **DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO / MARCAÇÃO CE** DECLARATION OF PERFORMANCE (DOP) / CE MARKING/ DECLARACIÓN DE PRESTACIONES / MARCADO CE

O Regulamento (UE) n.o 305/2011 entrou em vigor em 1 de Julho de 2013, o qual estabelece condições harmonizadas para a comercialização dos produtos de construção e revoga a Directiva 89/106/CEE.

O presente regulamento obriga os fabricantes de produtos de construção a elaborar uma declaração de desempenho quando um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada ou conforme com uma Avaliação Técnica Europeia emitida para esse produto.

Ao fazer a declaração de desempenho, o fabricante assume a responsabilidade legal pela conformidade do produto de construção com o desempenho declarado. Se a declaração de desempenho não tiver sido efetuada pelo fabricante, a marcação CE não pode ser apostada.

As barras anti-pânico só podem apresentar a marcação CE quando as mesmas têm utilização prevista em portas em caminhos de evacuação. Neste caso deve-se seguir o Sistema 1 de avaliação e verificação da regularidade do desempenho. Norma harmonizada para fechaduras: EN1125 - Dispositivos de fecho anti-pânico para saídas de emergência acionados por uma barra horizontal

The Regulation (EU) No 305/2011 entered into force on July 1, 2013, laying down harmonised conditions for the marketing of construction products and repealing Council Directive 89/106/EEC.

This regulation requires manufacturers of construction products to draw up a declaration of performance when a construction product covered by a harmonised standard, or complies with an European Technical Assessment issued for this product.

Making a declaration of performance, the manufacturer assumes legal responsibility for the conformity of the product with the declared performance. If the performance statement hasn't been made by the manufacturer, CE marking cannot be affixed.

The antipanic lock must have the CE marking when they have an intended use for doors on escape route. In this case should follow the System 1 of assessment and verification of constancy of performance. Harmonised Standard for locks: EN1125 – Panic exit devices operated by a horizontal bar.

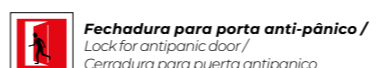
El Reglamento (UE) nº 305/2011 entró en vigor en 1 Julio 2013, que establece condiciones armonizadas para la comercialización de los productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE.

Esta regulación exige a los fabricantes de productos de construcción a elaborar una declaración de prestaciones cuando un producto de construcción cubierto por una norma armonizada, o cumple con una evaluación técnica europea emitida para este producto.

Hacer una declaración de prestaciones, el fabricante asume la responsabilidad legal de la conformidad del producto con las prestaciones declaradas. Si la declaración de prestaciones no ha sido hecha por el fabricante, el marcado CE no puede ser fijado.

La cerradura antipánico debe tener el marcado CE cuando tienen un uso previsto para puertas en ruta de escape. En este caso, debe seguir el Sistema 1 de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones. Norma armonizada para cerraduras: EN1125 - Dispositivos antipánico para salidas de emergencia accionadas por una barra horizontal.

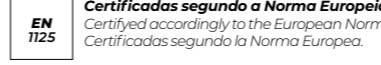
## **ICONOGRAFIA / ICONOGRAPHY / ICONOGRAFÍA**



**Fechadura para porta anti-pânico /**  
Lock for antipanic door /  
Cerradura para puerta antipánico.



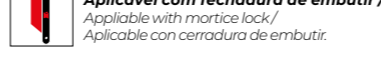
**Marcação CE /**  
CE Marking /  
Marcado CE.



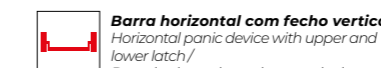
**Certificadas segundo a Norma Europeia /**  
Certified according to the European Norm /  
Certificadas según la Norma Europea.



**Barra horizontal /**  
Horizontal panic device /  
Barra horizontal.



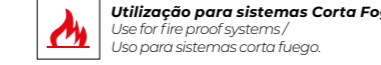
**Aplicável com fechadura de embutir /**  
Applicable with mortise lock /  
Aplicable con cerradura de embutir.



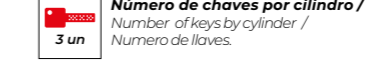
**Barra horizontal com fecho vertical /**  
Horizontal panic device with upper and lower latch /  
Barra horizontal con cierra vertical.



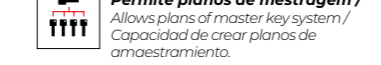
**Barra anti-pânico reversível /**  
Antipanic reversible Lock /  
Cerradura Antipánico reversible.



**Utilização para sistemas Corta Fogo /**  
Use for fire proof systems /  
Uso para sistemas corta fuego.



**Número de chaves por cilindro /**  
Number of keys by cylinder /  
Número de llaves.



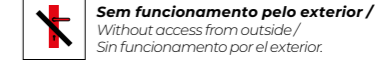
**Permite planos de mestragem /**  
Allows plans of master key system /  
Capacidad de crear planes de maestramiento.



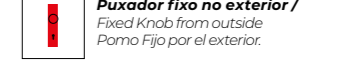
**Trinco lateral /**  
Lateral latch /  
Picaporte lateral.



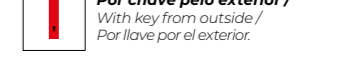
**Puxador rotativo no exterior /**  
Lever handle from outside /  
Manilla por el exterior.



**Sem funcionamento pelo exterior /**  
Without access from outside /  
Sin funcionamiento por el exterior.



**Puxador fixo no exterior /**  
Fixed Knob from outside /  
Pomo Fijo por el exterior.



**Por chave pelo exterior /**  
With key from outside /  
Por llave por el exterior.

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <b>Tipo de utilização</b><br>Type of use / Tipo de uso                       | <b>Peso da porta</b><br>Weight of the door / Peso de la puerta.          | <b>Segurança /</b><br>Safety / Seguridad:   | <b>Segurança de bens /</b><br>Safety for the assets / Seguridad de los bienes.  |
| Grade 3<br>Usa muito frequente /<br>Very frequent use /<br>Usa muy frecuente | Grade 6<br>100 Kg<br>Grade 7<br>200 Kg                                   | Grade 1<br>Todas as portas devem preencher os requisitos de segurança /<br>All the exit devices are required to satisfy the essential requirements.<br>Todos los antípicos tienen de satisfacer los requisitos esenciales de seguridad. | Grade 2<br>A dispositivo anti-pânico acionado através de uma barra de impulso /<br>Panic exit device operated by a horizontal pull bar /<br>Dispositivo antipánico accionado por barra de empuje. |
| Grade 6<br>100.000 cycles<br>Grade 7<br>200.000 cycles                       | <b>Número de ciclos /</b><br>Number of test cycles /<br>Número de ciclos | Grade 3<br>Resistência ao fogo /<br>Fire behaviour /<br>Resistencia al fuego /  | Grade 0<br>Não aplicável em portas corta fogo /<br>Not suitable for fire prof doors /<br>No aplicable en puertas cortafuego.  |
| Grade 6<br>100.000 cycles<br>Grade 7<br>200.000 cycles                       | Grade 6<br>100.000 cycles<br>Grade 7<br>200.000 cycles                   | Grade 3<br>Forte resistência /<br>High resistance /<br>Puerte resistencia /   | Grade 1<br>Aplicável em portas corta fogo /<br>90min /<br>Suitable for fire prof doors 90 min /<br>Aplicable en puertas cortafuego 90min.   |
| Grade 6<br>100.000 cycles<br>Grade 7<br>200.000 cycles                       | Grade 6<br>100.000 cycles<br>Grade 7<br>200.000 cycles                   | Grade 2<br>Projeção da barra /<br>Bar projection /<br>Saliente de la barra.   | Grade 2<br>Até 100 mm, projeção reduzida /<br>Up to 100 mm, reduced projection /<br>Hasta 100mm, saliente reducida /  |



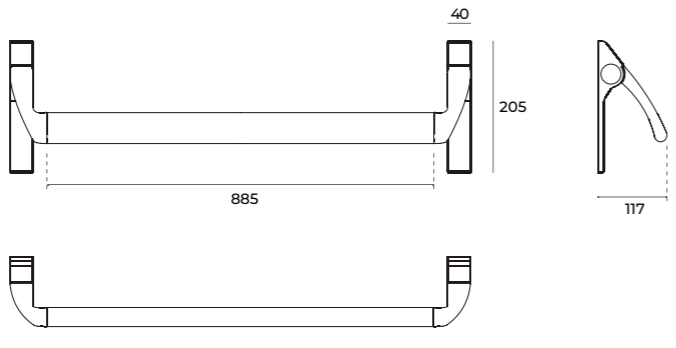
## Reversible antipanic RAL 9006 + 9005

FA.20.945 / Un.

*Barra anti-pânico reversível. Sem trinco lateral. Aplicável com fechadura de embutir IN.20.960. Abertura por chave através do exterior. Puxador rotativo com placa e cilindro não incluídos/ Reversible antipanic door lock. Without side latch. Applicable with mortise lock IN.20.960. Opening by key from the outside. Lever handle with plate and cylinder not included / Cerradura antipánico reversible. Sin picaporte basculante. Aplicable con cerradura de embutir IN.20.960. Apertura por llave por el exterior. Manilla, placa y cilindro no incluidos.*

Alumínio / Aluminium + Plástico / Plastic  
RAL 9006 (cinza / grey / gris) + RAL 9005 (preto / black / negro)

3 | 7 | 5 - 1 | 3 | 2 | 2 | A | B



990

[www.freelinebyjnf.com](http://www.freelinebyjnf.com)



## Handle on plate Black RAL 9005

FA.03.940 / Un.

*Placa com puxador. Compatível com: FA.20.945 / Plate with handle. Suitable for: FA.20.945 / Placa con manilla. Compatible con: FA.20.945.*



## Mortise lock EN 179 / 12209

IN.20.960 / Un.

*Fechadura de embutir corta fogo. Funciona com barra antipânico IN.20.945 / Fireproof mortise lock. Works with IN.20.945 anti-panic bar / Cerradura de embutir cortafuego. Funciona con dispositivo antipánico IN.20.945.*

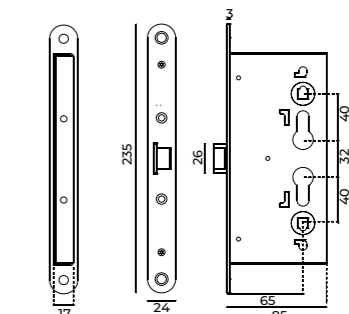
EN12209 3 | B | 4 | B | 0 | C | 2 | 0  
EN179 3 | 6 | 5 | B | 1 | 3 | 3 | 2 | A | B



## Plate for Eurocylinder Black RAL 9005

FA.20.946 / Un.

*Placa para cilindro. Compatível com: FA.20.945 / Plate for cylinder. Suitable for: FA.20.945 / Placa para cilindro. Compatible con: FA.20.945.*





## Exit device side latch RAL 9006

FA.20.951 / Un.



Barra anti-pânico reversível para porta de 1 folha. Fecho através de trinco lateral. Sem funcionamento através do exterior / Antipanic reversible lock for single doors. Closing system through a side latch. Without access from external side / Cerradura antipánico reversible para puertas de 1 hoja. Cierre por picaporte basculante lateral. Sin funcionamiento por el exterior.

Alumínio / Aluminium + Plástico / Plastic RAL 9006 (cinza / grey / gris) + RAL 9005 (preto / black / negro)

3 7 5 - 1 3 2 2 A 8



## Exit device side latch Outside handle + cylinder

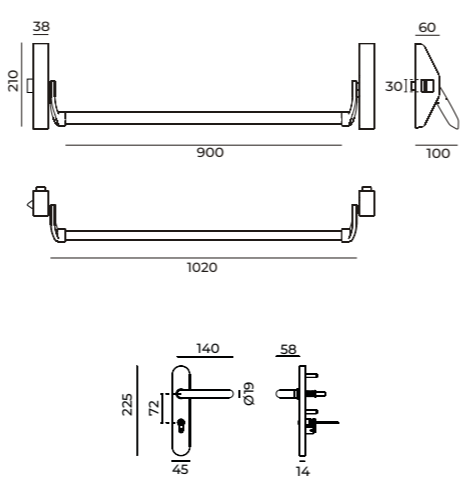
FA.20.952.KIT / Un.



Barra anti-pânico reversível para porta de 1 folha. Fecho através de trinco lateral. Abertura por chave através do exterior. Puxador rotativo com placa e cilindro incluídos / Antipanic reversible lock for single doors. Closing system through a side latch. Opening by key from the outside. Lever handle with plate and cylinder included / Cerradura antipánico reversible para puertas de 1 hoja. Cierre por picaporte basculante lateral. Apertura por llave por el exterior. Manilla, placa y cilindro inclusos.

RAL 9006 (cinza / grey / gris)

3 7 5 - 1 3 2 2 A 8



## Exit device up and down RAL 9006

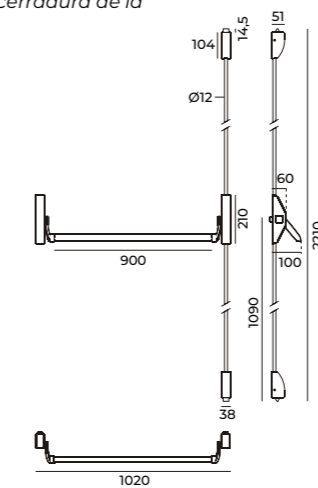
FA.20.953 / Un.



Barra anti-pânico para portas de 2 folhas. Instalação na folha passiva. Fecho através de trinco superior e inferior. Pode ser instalada conjuntamente com as barras IN.20.951 e IN.20.952. Funcionamentos possíveis através do exterior são determinados pela fechadura da folha activa / Antipanic lock for double doors. Installation at the secondary door. Closing system through upper and lower latch. This lock can be installed with the lock IN.20.951 and IN.20.952. The possible operations from the outside will be determined by the main door lock / Cerradura antipánico para puertas de 2 hojas. Cierre por picaporte superior y inferior. Cerradura para la puerta pasiva. Esta cerradura se puede instalar con la cerradura IN.20.951 y IN.20.952. El funcionamiento exterior es determinado por la cerradura de la puerta activa.

RAL 9006 (cinza / grey / gris)

3 7 5 - 1 3 2 2 A 8



## Exit device up and down Outside handle + cylinder

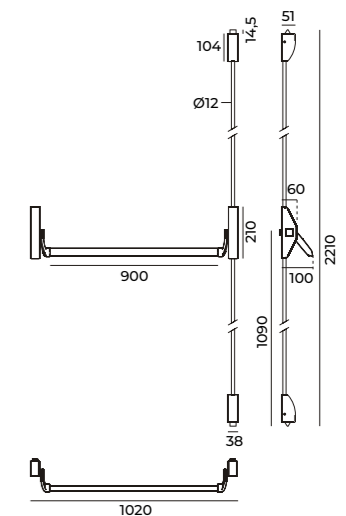
FA.20.954.KIT / Un.

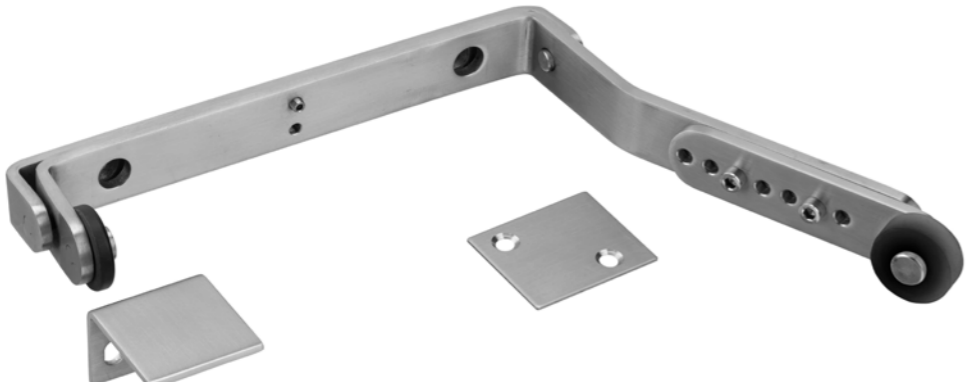


Barra anti-pânico reversível. Fecho através de trinco superior e inferior. Abertura por chave ou puxador através do exterior. Puxador com placa e cilindro incluídos / Antipanic reversible lock. Closing system through upper and lower latch. Opening by key and lever handle from the outside. Lever handle with plate and cylinder included / Cerradura antipánico reversible. Cierre por picaporte superior y inferior. Apertura por llave y manilla por el exterior. Manilla, placa y cilindro inclusos.

RAL 9006 (cinza / grey / gris)

3 7 5 - 1 3 2 2 A 8





## Door coordinator Stainless steel

IN.21.504 / Un.

Seletor de fecho para conjuntos de duas folhas.

A folha de porta ativa é impedida de fechar pelo seletor de fecho. A folha passiva fecha primeiro e o seletor libera a folha ativa de modo que ambas as folhas da porta sejam fechadas na ordem correta.

Folha da porta ativa: a folha da porta normalmente utilizada para a passagem.  
Folha de porta passiva: a folha de porta normalmente não é utilizada para passagem.

Para ser instalado sobre o aro, adequada para portas esquerdas ou direitas.

Door coordinators for double-leaf door sets.

The active door-leaf is prevented from closing by the lock-head of the coordinator. The passive door-leaf closes first and the coordinator releases the active door-leaf so both door-leaves are closed in the correct order.

Active door-leaf: the door-leaf normally used for passage. Passive door-leaf: the door-leaf normally not used for passage.

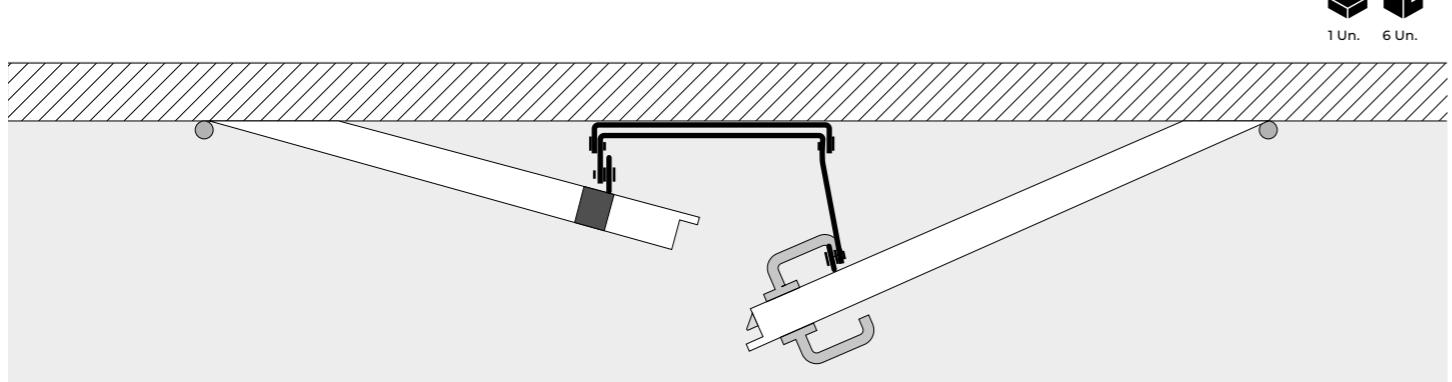
To be installed over the frame, suitable for left or right-handed doors.

Selector de cierre para conjuntos de puertas de dos hojas.

El selector de cierre impide el cierre de la hoja activa. La hoja pasiva se cierra primero y el selector libera la hoja activa para que ambas hojas se cierran en el orden correcto.

Hoja activa de la puerta: la hoja de la puerta que se utiliza normalmente para el paso. Hoja de la puerta pasiva: la hoja de la puerta que no se utiliza normalmente para el paso.

Para instalar sobre el marco, apto para puertas izquierdas o derechas.



1 Un. 6 Un.

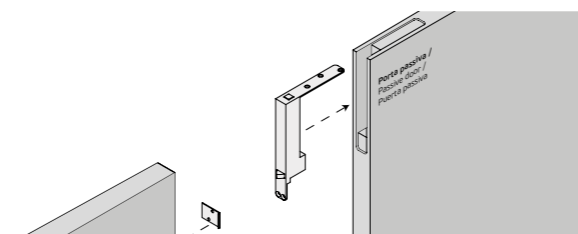


## Mortise automatic bolt for passive door

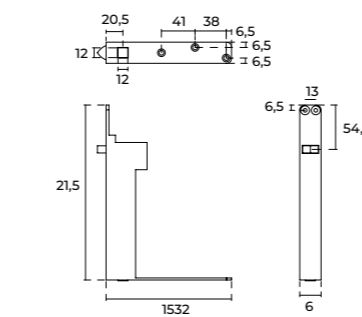
IN.17.622 / Un.

Fecho de embutir automático. Aplicável na porta passiva, quando a porta ativa fecha este sistema é ativado e bloqueia.

Pode ser instalado na parte superior ou inferior da porta / Automatic deadbolt. Applicable on the passive door, when the active door closes this system is activated and locks. It can be installed on the top or on the bottom of the door / Cerradura automática de embutir. Aplicable en la puerta pasiva, cuando la puerta activa se cierra este sistema se activa y se bloquea. Puede instalarse en la parte superior o en la inferior de la puerta.



1 Un. 10 Un.



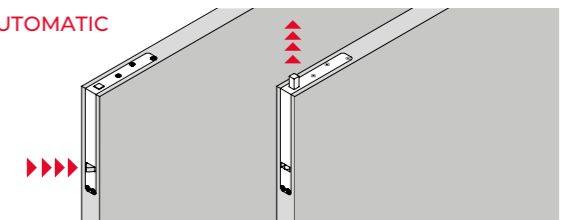
## Automatic / Manual bolt for passive door

IN.17.622.L / Un.

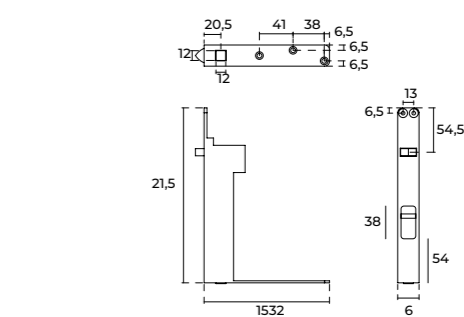
Fecho de embutir automático ou manual. Aplicável na porta passiva, quando a porta ativa fecha este sistema é ativado e bloqueia. Pode ser instalado na parte superior ou inferior da porta /

Automatic or manual deadbolt. Applicable on the passive door, when the active door closes this system is activated and locks. It can be installed on the top or on the bottom of the door / Cerradura automática o manual de embutir. Aplicable en la puerta pasiva, cuando la puerta activa se cierra este sistema se activa y se bloquea. Puede instalarse en la parte superior o en la inferior de la puerta.

AUTOMATIC



1 Un. 10 Un.





YOUR FREEDOM  
**HARDWARE.**

Molas de sobrepor /  
Overhead floor closers /  
Cierra puertas de sobreponer.

8.22

# DOOR CLOSERS



SISTEMAS DE FECHO /  
LOCKING SYSTEMS /  
SISTEMAS DE CIERRE.

Molas de sobrepor /  
Overhead floor closers /  
Cierra puertas de sobreponer.

8.22



new

## Smooth latch Concealed

**ML.21.120 / Set**

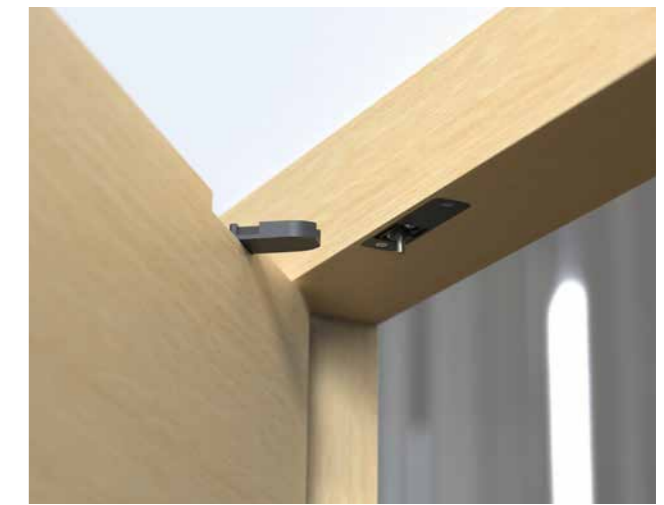
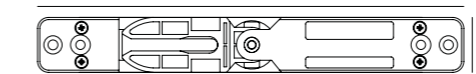
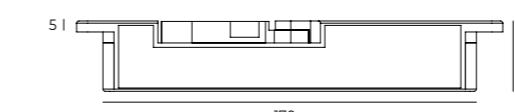
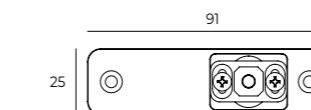


1 Set. 6 Set

*Mecanismo de fecho suave e automático para portas de 30 a 50kg. Para portas de batente ou dupla ação. Para montagem oculta.*

*Activador com ajuste 3D /*  
*Soft and self closing mechanism for doors from 30 to 50kg.*  
*For single and double action doors. For concealed mounting.*  
*Catcher with 3D adjustment /*  
*Mecanismo de cierre suave y automático para puertas de 30 a 50kg. Para puertas de simple y doble acción.*  
*Para montaje oculto. Ativador con ajuste 3D.*

**Plástico / Plastic**  
RAL 9005 (preto / black / negro)





new

## Smooth latch Overlap

**ML.21.121** / Set

*Mecanismo de fecho suave e automático para portas de 30 a 50kg. Para portas de batente. Para montagem sobreposta.*

*Activador com ajuste 3D /*

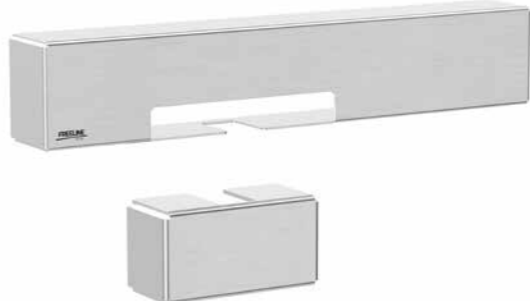
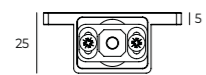
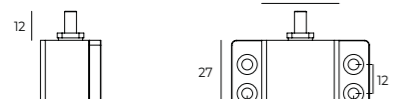
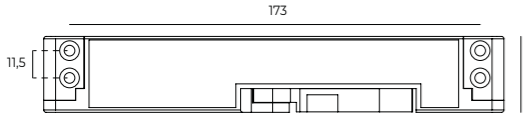
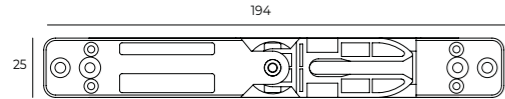
*Soft and self closing mechanism for doors from 30 to 50kg. For single action doors. For rim mounting.*

*Catcher with 3D adjustment /*

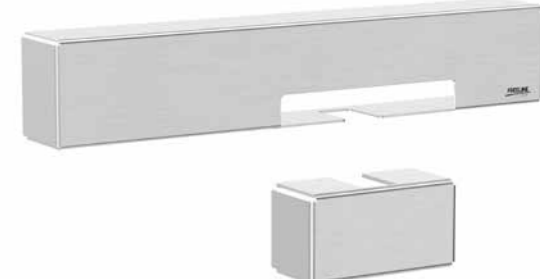
*Mecanismo de cierre suave y automático para puertas de 30 a 50kg. Para puertas de acción simple.*

*Para montaje de sobreponer. Activador con ajuste 3D /*

*Plástico / Plastic  
RAL 9005 (preto / black / negro)*



ML.21.122.D



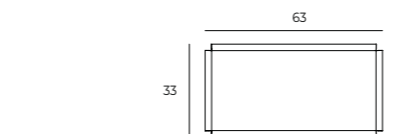
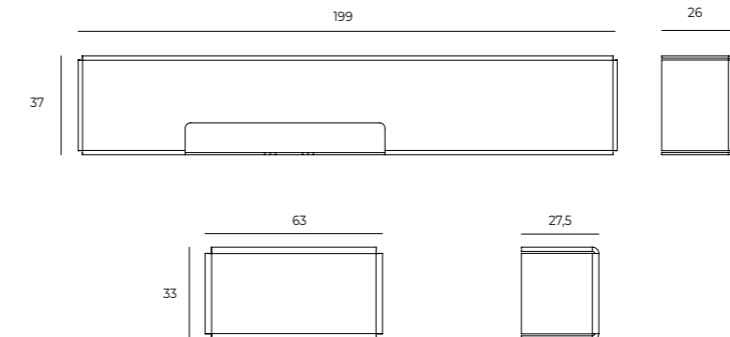
ML.21.122.E

new

## Smooth latch Covers

**ML.21.122.D** / Set  
(Direita / Right / Derecha)

**ML.21.122.E** / Set  
(Esquerda / Left / Izquierda)





## Overhead door closer Standard arm 2-4

**ML.21.550** (SILVER RAL 9006) / Un.  
**ML.21.550.B** (BLACK RAL 9005) / Un.  
**ML.21.550.W** (WHITE RAL 9016) / Un.

**Mola de porta aérea hidráulica de sobrepor com braço standard sem paragem /**  
**Hydraulic overhead door closer with standard arm without retaining /**  
**Cierra puertas hidráulico de sobreponer con brazo estandard sin retención.**



- **Força ajustável por posição /**  
Adjustable power / Fuerza ajustable por posicion: 2-4
- **Largura máxima de porta /**  
Maximum door width / Ancho máximo de puerta: 1000mm
- **Peso máximo de porta /**  
Maximum door weight / Peso máximo de puerta: 60kg;
- **Mecanismo cremalheira e pinhão /**  
Rack and pinion mechanism / Mecanismo de piñon y cremallera
- **Velocidade de fecho ajustável por válvula /**  
Closing speed adjustable by valve / Velocidad de cierre ajustable por válvula.
- **Velocidade de fecho final ajustável por válvula /**  
Latching speed adjustable by valve / Velocidad de golpe final ajustable por válvula.
- **Ângulo de abertura 180° /**  
Opening angle 180° / Ángulo de apertura 180°
- **Mola reversível /**  
Reversible door closer / Cierra puertas reversible

1 Un. 10 Un.



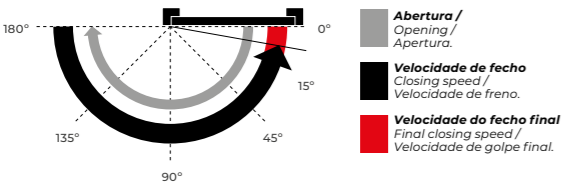
ML.21.550



ML.21.550.B



ML.21.550.W



## Overhead door closer Standard arm 2-4 with cover

**ML.21.550** (SILVER RAL 9006) / Un.  
**ML.21.550.B** (BLACK RAL 9005) / Un.  
**ML.21.550.W** (WHITE RAL 9016) / Un.

**Mola de porta aérea hidráulica de sobrepor com braço standard sem paragem /**  
**Hydraulic overhead door closer with standard arm without retaining /**  
**Cierra puertas hidráulico de sobreponer con brazo estandard sin retención.**

**21.205** (SILVER RAL 9006) / Un.  
**21.205.B** (BLACK RAL 9005) / Un.  
**21.205.W** (WHITE RAL 9016) / Un.

**Cobertura para mola /**  
**Cover for door closer / Cobertura para cierra puertas.**



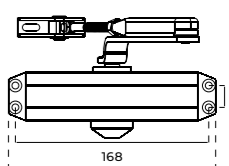
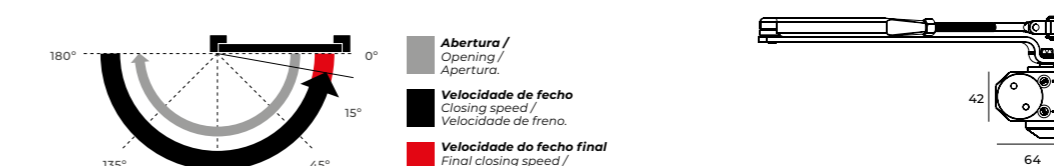
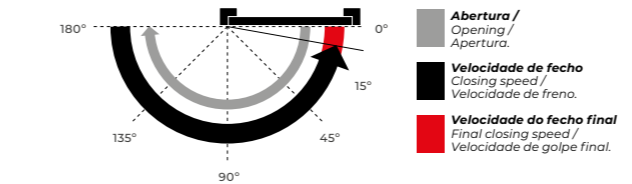
ML.21.550 + 21.205



ML.21.550.B + 21.205.B



ML.21.550.W + 21.205.W





## Overhead door closer Sliding arm power 3

**ML.21.550.BA** (SILVER RAL 9006) / Un.  
**ML.21.550.BA.B** (BLACK RAL 9005) / Un.  
**ML.21.550.BA.W** (WHITE RAL 9016) / Un.

**Mola de porta aérea hidráulica de sobrepor com braço anti vandalismo /**  
Hydraulic overhead door closer with sliding arm /  
Cierra puertas hidráulico de sobreponer con brazo anti vandalismo.

- **Força fixa:** 3 Fixed power / Fuerza fija: 3
- **Largura máxima de porta /** Maximum door width / Ancho máximo de puerta: 1000mm
- **Peso máximo de porta /** Maximum door weight / Peso máximo de puerta: 60kg;
- **Mecanismo cremalheira e pinhão /** Rack and pinion mechanism / Mecanismo de piñón y cremallera
- **Velocidade de fecho ajustável por válvula /** Closing speed adjustable by valve / Velocidad de cierre ajustable por válvula.
- **Velocidade de fecho final ajustável por válvula /** Latching speed adjustable by valve / Velocidad de golpe final ajustable por válvula.
- **Ângulo de abertura 180° /** Opening angle 180° / Ángulo de apertura 180°
- **Mola reversível /** Reversible door closer / Cierra puertas reversible

1 Un. 10 Un.



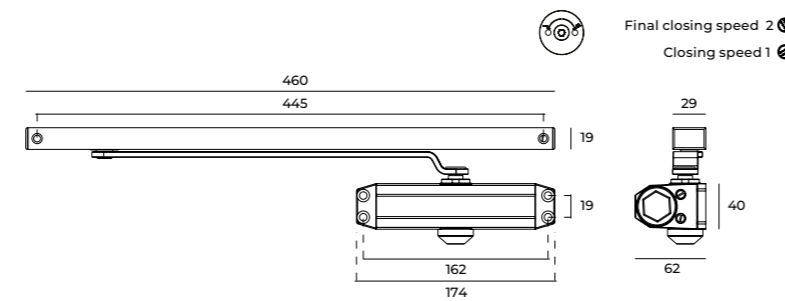
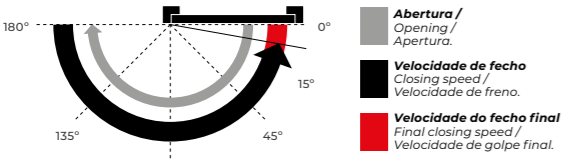
ML.21.550.BA



ML.21.550.BA.B



ML.21.550.BA.W



## Overhead door closer Sliding arm power 3 with cover

**ML.21.550.BA** (SILVER RAL 9006) / Un.  
**ML.21.550.BA.B** (BLACK RAL 9005) / Un.  
**ML.21.550.BA.W** (WHITE RAL 9016) / Un.

**Mola de porta aérea hidráulica de sobrepor com braço anti vandalismo /**  
Hydraulic overhead door closer with sliding arm /  
Cierra puertas hidráulico de sobreponer con brazo anti vandalismo.

**21.205** (SILVER RAL 9006) / Un.  
**21.205.B** (BLACK RAL 9005) / Un.  
**21.205.W** (WHITE RAL 9016) / Un.

**Cobertura para mola /**  
Cover for door closer / Cobertura para cierra puertas.

- **Força fixa:** 3 Fixed power / Fuerza fija: 3
- **Largura máxima de porta /** Maximum door width / Ancho máximo de puerta: 1000mm
- **Peso máximo de porta /** Maximum door weight / Peso máximo de puerta: 60kg;
- **Mecanismo cremalheira e pinhão /** Rack and pinion mechanism / Mecanismo de piñón y cremallera
- **Velocidade de fecho ajustável por válvula /** Closing speed adjustable by valve / Velocidad de cierre ajustable por válvula.
- **Velocidade de fecho final ajustável por válvula /** Latching speed adjustable by valve / Velocidad de golpe final ajustable por válvula.
- **Ângulo de abertura 180° /** Opening angle 180° / Ángulo de apertura 180°
- **Mola reversível /** Reversible door closer / Cierra puertas reversible

1 Un. 10 Un.



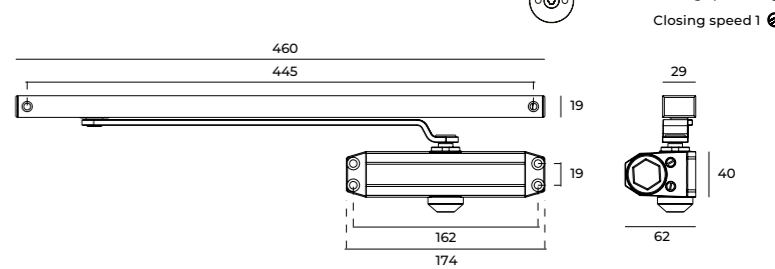
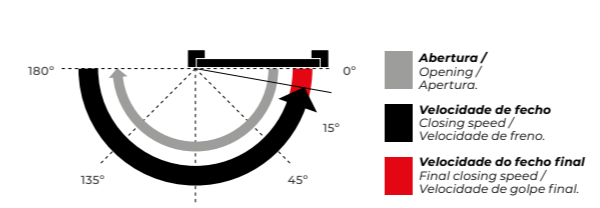
ML.21.550.BA + 21.205



ML.21.550.BA.B + 21.205.B



ML.21.550.BA.W + 21.205.W





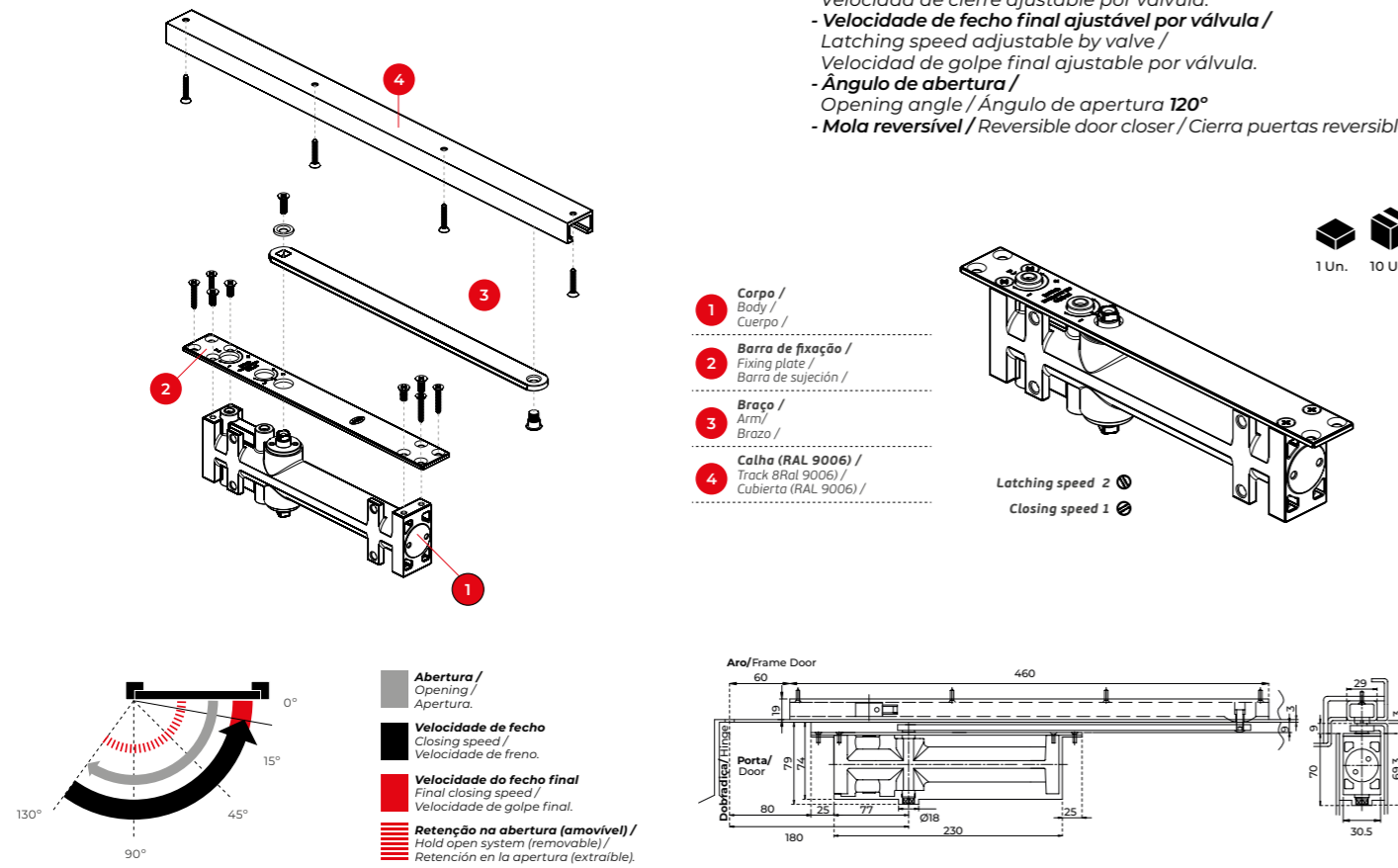
# **Concealed door closer**

## Sliding arm - RAL 9006

**ML.21.800** / Un.  
(SILVER RAL 9006)

**Mola de porta aérea hidráulica de embutir para portas de batente /**  
Concealed hydraulic overhead door closer to single action /  
Cierra puertas hidráulico de embutir para puertas de batiente.

- **Braço anti-vandalismo / Sliding arm / Brazo antivandalismo**
  - **Força fixa: | Fixed power / Fuerza fija: 3**
  - **Largura máxima de porta /**  
Maximum door width / Ancho máximo de puerta: **950mm**
  - **Peso máximo de porta /**  
Maximum door weight / Peso máximo de puerta: **65kg;**
  - **Mecanismo cremalheira e pinhão /**  
Rack and pinion mechanism / Mecanismo de piñón y cremallera
  - **Velocidade de fecho ajustável por válvula /**  
Closing speed adjustable by valve /  
Velocidad de cierre ajustable por válvula.
  - **Velocidade de fecho final ajustável por válvula /**  
Latching speed adjustable by valve /  
Velocidad de golpe final ajustable por válvula.
  - **Ângulo de abertura /**  
Opening angle / Ángulo de apertura **120°**
  - **Mola reversível / Reversible door closer / Cierra puertas reversible**





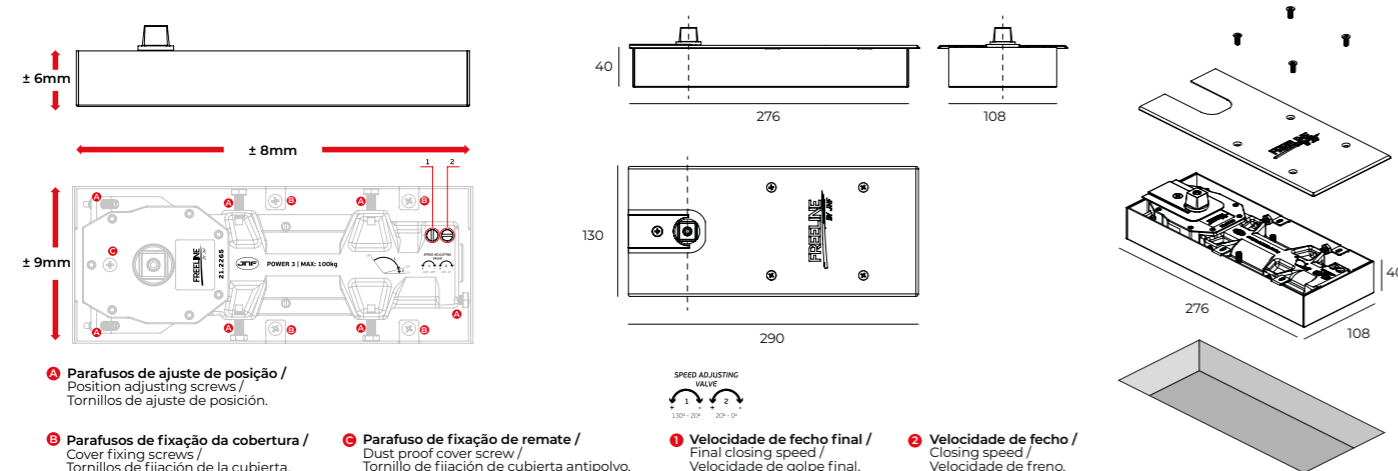
## Floor door closer Power 3

21.2265 /Un.

Mola de pavimento para portas de batente ou vai-vém aplicável em portas de madeira, metálicas ou de vidro, com paragem a 90°/  
Floor closer for single action doors or double action doors applicable to wooden, metal or glass doors with a hold open position at 90°/  
Cierre puertas de suelo para puertas de batiente o doble acción, aplicable a puertas de madera, metálicas o de cristal con retención a 90°.



Com quadra 17x17mm fixa /  
With 17x17mm fixed spindle /  
Con cuadradillo 17x17mm fijo.



new

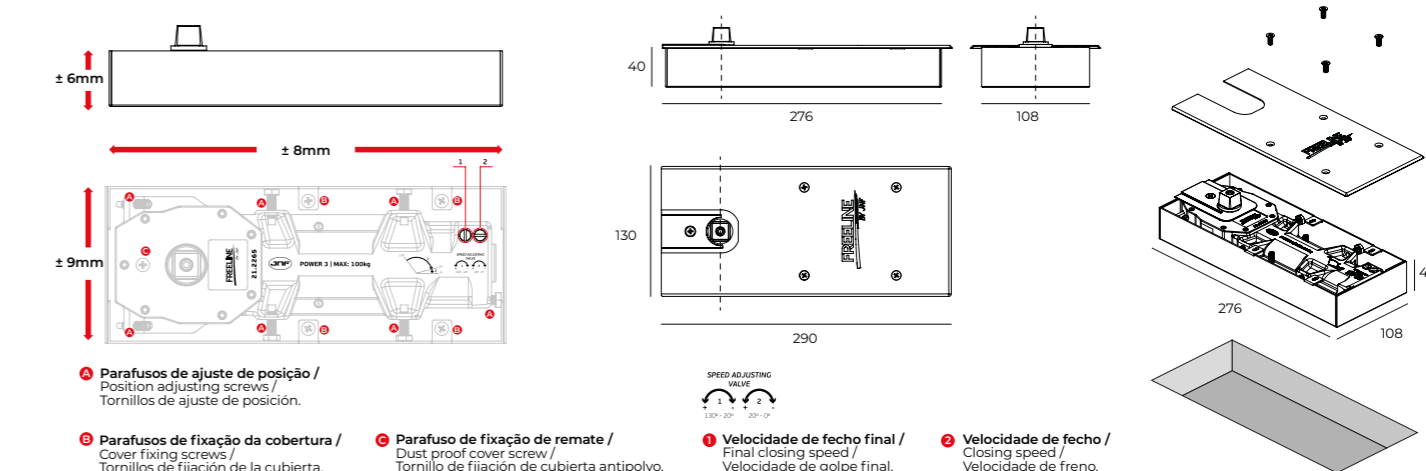
## Floor door closer Power 3

21.2266 /Un.

Mola de pavimento para portas de batente ou vai-vém aplicável em portas de madeira, metálicas ou de vidro, com paragem a 90°/  
Floor closer for single action doors or double action doors applicable to wooden, metal or glass doors with a hold open position at 90°/  
Cierre puertas de suelo para puertas de batiente o doble acción, aplicable a puertas de madera, metálicas o de cristal con retención a 90°.



Com quadra 22x11,6mm fixa /  
With 22x11,6mm fixed spindle /  
Con cuadradillo 22x11,6mm fijo.





## Floor door closer Power 3

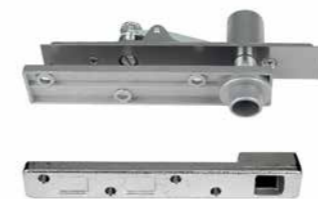
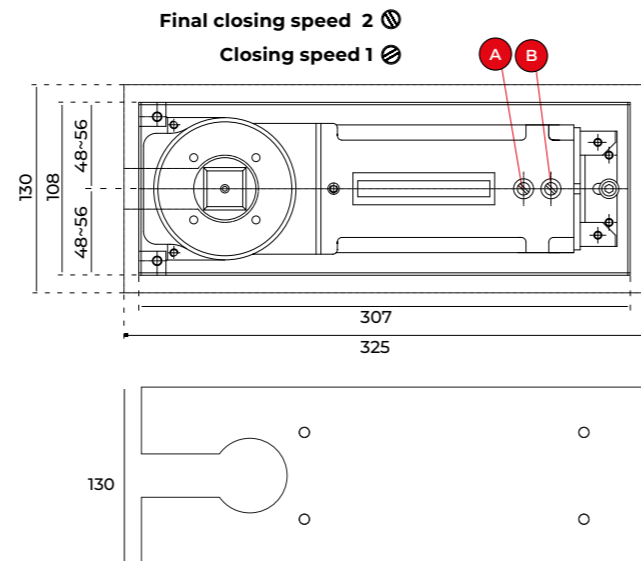
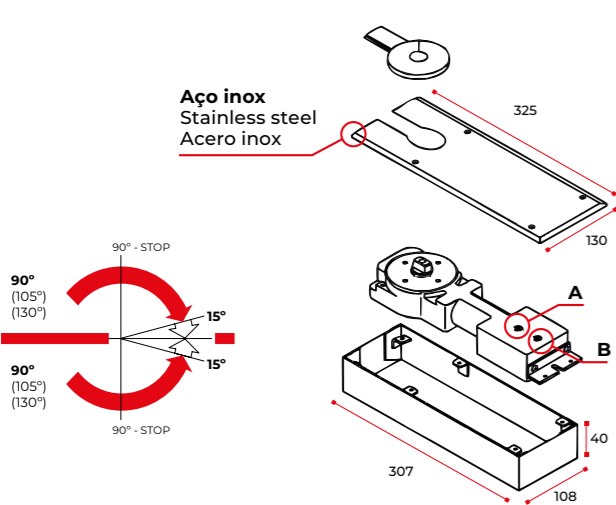
21.2207 / Un.

**Mola de pavimento para portas de batente ou vai-vém aplicável em portas de madeira, metálicas ou de vidro, com paragem a 90° /**  
Floor closer for single action doors or double action doors applicable to wooden, metal or glass doors with a hold open position at 90° /  
Cierre puertas de suelo para puertas de batiente o doble acción, aplicable a puertas de madera, metálicas o de cristal con retención a 90°.

1Un. 4 Un.



**Com quadra 17x17mm fixa /**  
With 17x17mm fixed spindle /  
Con cuadrado 17x17mm fijo.

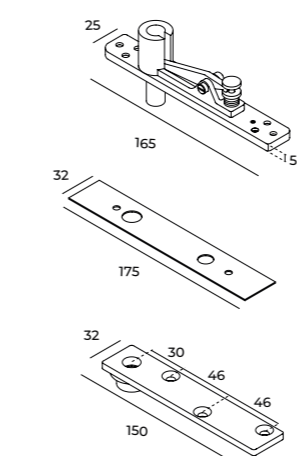


## Pivot Set Double action

21.2200.WQ / Set

1 Set 10 Set

**Pivot para portas de dupla ação.**  
Aplicar com quadra 21.001.Q /  
Double action door pivot.  
To use with spindle 21.001.Q /  
Pivote para puertas de doble acción.  
Aplicar con el cuadradillo 21.001.Q.



21.2200.D



21.2200.E

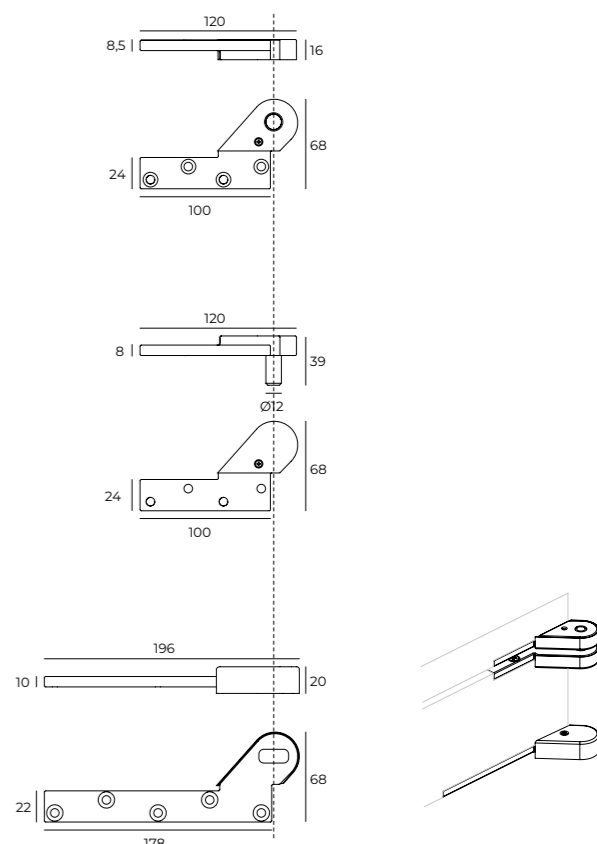
## Pivot Set Single action

**21.2200.D / Set**  
(Direito / Right / Derecho)

**21.2200.E / Set**  
(Esquerdo / Left / Izquierdo)

1 Set 10 Set

**Braço de batente para mola de pavimento /**  
Stopper arm for floor closer /  
Brazo de tope para cierra puertas de suelo.





# DROP DOWN SEALS

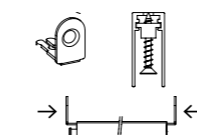
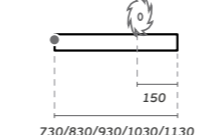
Os veda-porta automáticos eliminam a folga existente entre a porta e o pavimento. Esse espaço é preenchido quando a porta é fechada através dum vedante de borracha macia que desliza no sentido do solo. O movimento impulsionado por um mecanismo de pistão que toca no aro do lado das dobradiças. São um acessório que confere elevado grau de conforto numa habitação, já que eliminam correntes de ar, aumentam o isolamento térmico evitam a passagem de poeira e o ruído é eficazmente reduzido. A dimensão destes veda-porta varia desde 730 até 1130mm, pode ser ajustado por corte até 150mm.

Automatic drop-down seals eliminate the gap between the door and the floor. This gap is filled when the door is closed by a soft rubber seal sliding towards the floor. The movement is driven by a piston mechanism that touches the frame on the hinge side. They are an accessory that provides a high degree of comfort in a home, as they eliminate draughts, increase thermal insulation, prevent the passage of dust and effectively reduce noise. The dimensions of these door seals range from 730 to 1130mm and can be cut to 150mm.

Los veda puertas automáticas eliminan el hueco entre la puerta y el suelo. Este hueco se rellena al cerrar la puerta con una junta de goma blanda que se desliza hacia el suelo. El movimiento se acciona mediante un mecanismo de pistón que toca el marco por el lado de la bisagra. Son un accesorio que proporciona un alto grado de confort en una vivienda, ya que eliminan las corrientes de aire, aumentan el aislamiento térmico, impiden el paso del polvo y reducen eficazmente el ruido. Las dimensiones de estos cierres de puerta van de 730 a 1130mm y pueden cortarse hasta 150mm.



44 dB Rw



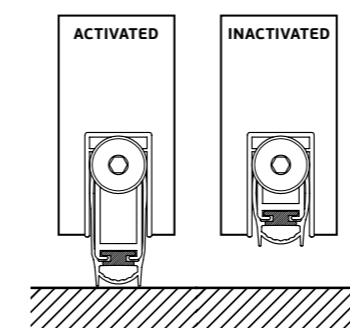
## Drop down seal 13x28 Concealed / automatic

**IN.06.005.1330** / Un.  
**IN.06.005.1230** / Un.  
**IN.06.005.1130** / Un.  
**IN.06.005.1030** / Un.  
**IN.06.005.930** / Un.  
**IN.06.005.830** / Un.  
**IN.06.005.730** / Un.  
**IN.06.005.630** / Un.  
**IN.06.005.530** / Un.  
**IN.06.005.430** / Un.

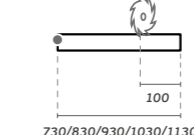


Veda portas automático de encastrar com fixação lateral e inferior. Activador de metal articulado com tampa de nylon, ajustável com uma chave Allen de 3mm. Selante termoplástico auto-extinguível coextruído (rígido + macio). Pode ser cortado. Outras medidas sob consulta /

Concealed drop seal with side and bottom fixing. Self-directing articulated metal plunger with nylon cap, adjustable with a 3mm Allen wrench. Co-extruded self-extinguishing thermoplastic seal (rigid + soft). Can be cut. Other measures on request /  
Juntas automatica de encastrar con fijación lateral y inferior. Pulsador autodireccional articulado, metálico con capuchón de nylon regulable con llave hexagonal de 3mm. Junta de material termoplástico ignífugo coextruido (rígido + blando). Puede ser cortado. Otras medidas por consulta.



37 dB Rw



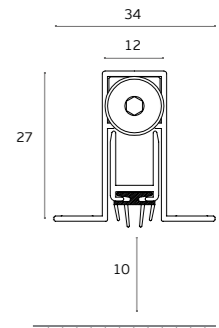
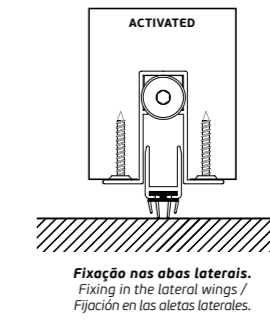
## Drop down seal 12x28 Concealed / Flaps

**STENC.103** / Un.  
**STENC.093** / Un.  
**STENC.083** / Un.  
**STENC.073** / Un.



A fixação do veda portas automático com parafusos é feita nas abas laterais do perfil de ferro. Activador de metal é ajustável. Pode ser cortado /

The fixing way of the automatic seals with screws is made on the lateral wings of the steel profile. Metal plunger can be adjustable. Can be cut /  
La fijación de la junta automática con tornillos es hecha en las aletas externas del perfil. Pulsador metálico regulable. Puede ser cortado.





| PAG. | CAP/DES.   | PAG. | CAP/DES.   |
|------|--|------|--|
| 342  | 8.1<br><b>FECHADURAS DE SEGURANÇA /</b><br>SECURITY LOCKS /<br>CERRADURAS DE SEGURIDAD.                          | 386  | 8.10<br><b>FECHADURAS PARA PORTAS DE CORRER /</b><br>LOCKS FOR SLIDING DOORS / CERRADURAS PARA PUERTAS CORREDERAS. |
| 354  | 8.2<br><b>FECHADURA DE SOBREPOR /</b><br>RIM LOCK /<br>CERRADURA DE SOBREPONER.                                  | 392  | 8.11<br><b>FECHADURAS AUXILIARES /</b><br>AUXILIARY LOCKS /<br>CERRADURAS AUXILIARES.                              |
| 362  | 8.3<br><b>FECHADURAS MAGNÉTICAS /</b><br>MAGNETIC LOCK /<br>CERRADURAS MAGNETICAS.                               | 398  | 8.12<br><b>CILINDRO DE SEGURANÇA /</b><br>SECURITY CYLINDER /<br>CILINDRO DE SEGURIDAD.                            |
| 368  | 8.4<br><b>SÉRIE 790 /</b><br>790 SERIES /<br>SERIE 790.  | 402  | 8.13<br><b>CILINDRO STANDARD /</b><br>STANDARD CYLINDER /<br>CILINDRO ESTANDAR.                                    |
| 370  | 8.5<br><b>SÉRIE 820 COM CAIXA UNIFICADA /</b><br>820 SERIES WITH UNIFIED CASE /<br>SERIE 820 CON CAJA UNIFICADA. | 406  | 8.14<br><b>CILINDRO BÁSICO</b><br>BASIC CYLINDER /<br>CILINDRO BASICO  |
| 376  | 8.6<br><b>FECHADURAS PARA INDUSTRIA /</b><br>INDUSTRY LOCKS /<br>CERRADURAS PARA INDUSTRIA.                      | 408  | 8.15<br><b>FECHADURA ELECTROMAGNÉTICA /</b><br>ELECTROMAGNETIC LOCK /<br>CERRADURA ELECTROMAGNETICA.               |
| 378  | 8.7<br><b>SÉRIE 720</b><br>720 SERIES /<br>SERIE 720.  | 409  | 8.16<br><b>FECHADURA ELÉCTRICA</b><br>DROP PIN / DROP PIN LOCK /<br>CERRADURA ELECTRICA DROP PIN                   |
| 380  | 8.8<br><b>SÉRIE 700 /</b><br>700 SERIES /<br>SERIE 700.  | 410  | 8.17<br><b>TESTA ELÉCTRICA /</b><br>ELECTRIC STRIKE /<br>CERRADERO ELECTRICO.                                      |
| 382  | 8.9<br><b>FECHADURA DE EMBUTIR /</b><br>MORTISE DOOR LOCK /<br>CERRADURA DE EMBUTIR.                             | 411  | 8.18<br><b>FONTE DE ALIMENTAÇÃO /</b><br>POWER SUPPLY /<br>FUENTE DE ALIMENTACIÓN.                                 |

| PAG. | CAP/DES.   | PAG. | CAP/DES.   |
|------|--|------|--|
| 414  | 8.19<br><b>BARRAS ANTI-PÂNICO /</b><br>ANTIPANIC EXIT DEVICES /<br>CERRADURA ANTIPÁNICO.                             | 419  | 8.20<br><b>FECHO DE EMBUTIR AUTOMÁTICO /</b><br>AUTOMATIC DEADBOLT / CERRADURA AUTOMATICA DE EMBUTIR.                                    |
| 418  | 8.21<br><b>SELECTOR DE FECHO /</b><br>DOOR COORDINATORS /<br>SELECTOR DE CIERRE.                                     | 420  | 8.22<br><b>MOLAS DE SOBREPOR /</b><br>OVERHEAD FLOOR CLOSERS /<br>CIERRA PUERTAS DE SOBREPONER.  |
| 430  | 8.23<br><b>MOLAS DE PAVIMENTO /</b><br>FLOOR CLOSERS /<br>CIERRA PUERTAS DE SUELO                                    | 435  | 8.24<br><b>VEDA PORTAS AUTOMÁTICOS /</b><br>AUTOMATIC DROP SEALS /<br>VEDA PUERTAS AUTOMATICO.   |
| 440  | 8.25<br><b>FECHADURA PARA CASA DE BANHO /</b><br>BATHROOM lock /<br>Cerradura para baño.                             | 445  | 8.26<br><b>FECHADURA DE PASSAGEM /</b><br>Passage type lock /<br>Cerradura de paso.  |
| 450  | 8.27<br><b>FECHADURA PARA USO LIGEIRO /</b><br>Lock for light use /<br>Cerradura para uso ligero.                    | 455  | 8.28<br><b>FECHADURA PARA USO MÉDIO /</b><br>Lock for medium use /<br>Cerradura para uso mediano.  |
| 460  | 8.29<br><b>FECHADURA PARA USO INTENSIVO /</b><br>Lock for intensive use /<br>Cerradura para uso intensivo.           | 465  | 8.30<br><b>FECHADURA COM TRINCO REVERSÍVEL /</b><br>Lock with reversible latch /<br>Cerradura con picaporte reversible.                  |
| 470  | 8.31<br><b>FECHADURA COM TRINCO STANDARD /</b><br>Lock with standard latch /<br>Cerradura con picaporte standard.    | 475  | 8.32<br><b>FECHADURA COM TRINCO LATERAL SILENCIOSO /</b><br>Silent side locking latch /<br>Picaporte lateral silencioso.                 |
| 480  | 8.33<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Antipanic door lock /<br>Cerradura para puerta antipánico.      | 485  | 8.34<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Antipanic reversible Lock /<br>Cerradura Antipánico reversible.                     |
| 490  | 8.35<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 495  | 8.36<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 500  | 8.37<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 505  | 8.38<br><b>FECHADURA PARA PARAFUSOS PASSANTES /</b><br>Lock with passing screw hole /<br>Cerradura con agujeros para tornillos pasantes. |
| 510  | 8.39<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 515  | 8.40<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 520  | 8.41<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 525  | 8.42<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 530  | 8.43<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 535  | 8.44<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 540  | 8.45<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 545  | 8.46<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 550  | 8.47<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 555  | 8.48<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 560  | 8.49<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 565  | 8.50<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 570  | 8.51<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 575  | 8.52<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 580  | 8.53<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 585  | 8.54<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 590  | 8.55<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 595  | 8.56<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 600  | 8.57<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 605  | 8.58<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 610  | 8.59<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 615  | 8.60<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 620  | 8.61<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 625  | 8.62<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 630  | 8.63<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 635  | 8.64<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 640  | 8.65<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 645  | 8.66<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 650  | 8.67<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 655  | 8.68<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 660  | 8.69<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 665  | 8.70<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 670  | 8.71<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 675  | 8.72<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 680  | 8.73<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 685  | 8.74<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 690  | 8.75<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 695  | 8.76<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 700  | 8.77<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 705  | 8.78<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 710  | 8.79<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 715  | 8.80<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 720  | 8.81<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 725  | 8.82<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 730  | 8.83<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 735  | 8.84<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 740  | 8.85<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 745  | 8.86<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 750  | 8.87<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 755  | 8.88<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 760  | 8.89<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 765  | 8.90<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 770  | 8.91<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 775  | 8.92<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 780  | 8.93<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 785  | 8.94<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 790  | 8.95<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 795  | 8.96<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 800  | 8.97<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 805  | 8.98<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                      |
| 810  | 8.99<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.  | 815  | 8.100<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                     |
| 820  | 8.101<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico. | 825  | 8.102<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                     |
| 830  | 8.103<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico. | 835  | 8.104<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                     |
| 840  | 8.105<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico. | 845  | 8.106<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                     |
| 850  | 8.107<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico. | 855  | 8.108<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                     |
| 860  | 8.109<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico. | 865  | 8.110<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                     |
| 870  | 8.111<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico. | 875  | 8.112<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                     |
| 880  | 8.113<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico. | 885  | 8.114<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                     |
| 890  | 8.115<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico. | 895  | 8.116<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                     |
| 900  | 8.117<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico. | 905  | 8.118<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                     |
| 910  | 8.119<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico. | 915  | 8.120<br><b>FECHADURA PARA PORTA ANTI-PÂNICO /</b><br>Lock for antipanic door /<br>Cerradura para puerta antipanico.                     |



9

# FERRAGENS PARA CABINES SANITARIAS

# **SANITARY BOOTH HARDWARE**

# HERRAJES PARA CABINAS SANITARIAS.

9.1  
**FERRAGENS PARA  
CABINES SANITÁRIAS /**  
SANITARY BOOTH HARDWARE /  
HERRAJES PARA CABINAS  
SANITARIAS.

9.2  
**AUXÍLIOS TÉCNICOS PARA  
PESSOAS COM MOBILIDADE  
CONDICIONADA /**  
TECHNICAL AID FOR PEOPLE WITH  
CONDITIONED MOBILITY /  
AYUDAS TÉCNICAS PARA  
PERSONAS CON MOVILIDAD  
ACONDICIONADA.

9.3  
**FERRAGENS PARA  
CABINES EM HPL /**  
HPL PARTITIONS HARDWARE /  
HERRAJES PARA CABINAS EN HPL



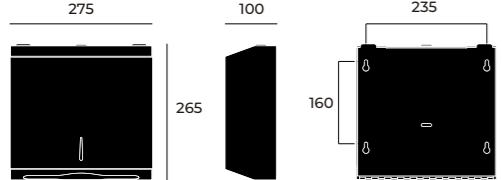


## Wall dispenser L for paper towels

IN.60.556.L / Un.

Dispensador de parede com fechadura para toalhas de papel / Wall paper dispenser with lock for paper towels / Dispensador de pared con cerradura para toallas de papel.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

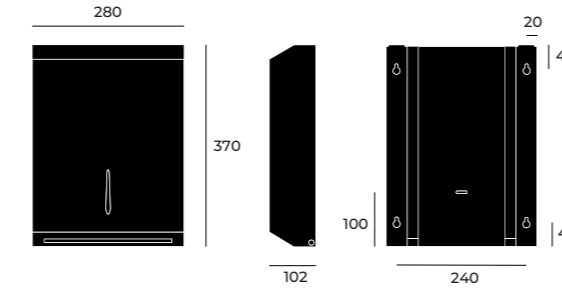


## Wall dispenser XL for paper towels

IN.60.555 / Un.

Dispensador de parede com fechadura para toalhas de papel / Wall paper dispenser with lock for paper towels / Dispensador de pared con cerradura para toallas de papel.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

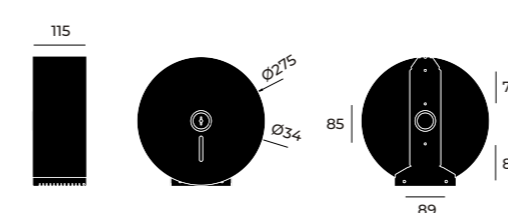


## JUMBO wall dispenser for paper roll

IN.60.489 / Un.

Dispensador de parede JUMBO com fechadura para rolo de papel higiénico industrial / JUMBO Wall dispenser with lock for industrial paper roll. / Dispensador de pared JUMBO con cerradura para rollos de papel industrial.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

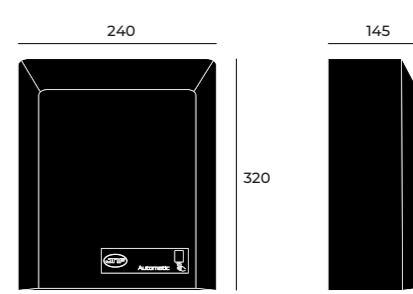


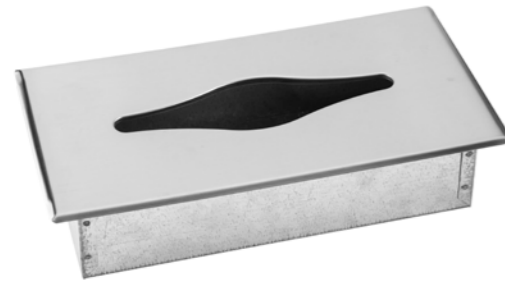
## Hand dryer automatic 1800W

IN.60.546 / Un.

Secador de mãos automático/  
Automatic hand dryer/  
Secador de manos automático.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin





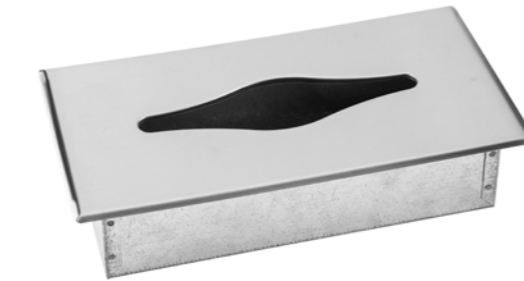
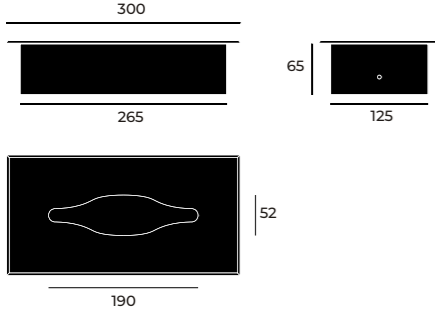
## Paper towel dispenser satin finish

IN.60.551.E / Un.



Dispensador de toalhas  
de papel de embutir /  
Built-in paper towel dispenser /  
Dispensador de toallas de papel  
de embutir.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin



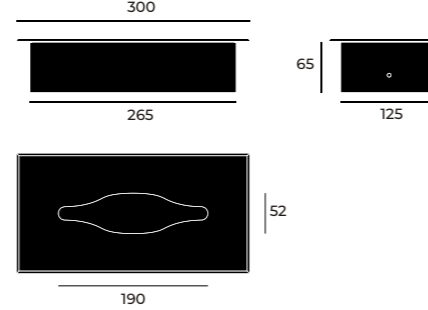
## Paper towel dispenser mirror finish

IN.60.551.E.P / Un.



Dispensador de toalhas  
de papel de embutir /  
Built-in paper towel dispenser /  
Dispensador de toallas de papel  
de embutir.

EN 1.4301 - AISI 304  
Polido / Polished / Pulido



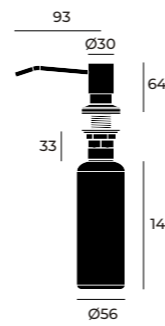
## Embedded dispenser for liquid soap

IN.60.544 / Un.



Dispensador de sabão líquido  
encastrável /  
Embedded soap dispenser /  
Dispensador de jabón liquido  
encastrable.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin





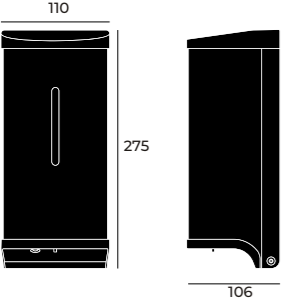
**WASH**  
**LED**  
**x4 (6V)**  
**MÁX.**  
**0,9L**

## Automatic dispenser for liquid soap

**IN.60.550 / Un.**

*Dispensador de sabão automático. Reservatório plástico com 900cc. Duração das baterias 25,000 ciclos ou 1 ano. Dose: 0,7-0,8cc (adequado para álcool gel, álcool líquido, sabonete líquido, desinfetantes para as mãos, iodo esterilizado e detergentes). Fácil manutenção / Automatic liquid soap dispenser. Plastic container with 900cc. Battery life 25,000 cycles or 1 year. Dose: 0,7-0,8CC. Easy maintenance / Dispensador de jabón automático. Recipiente de plástico con 900cc. Duración de la batería 25,000 ciclos o 1 año. Dosis: 0,7 - 0,8cc. Fácil mantenimiento.*

**EN 1.4301 - AISI 304**  
**Satinado / Satin**



1Un. 10 Un.





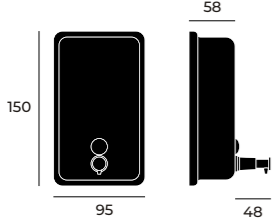
MÁX.  
0,5L

## Manual dispenser 0,5 L for liquid soap

IN.60.483.05 / Un.

Dispensador de parede para sabão líquido.  
Capacidade de 0,5L /  
Wall dispenser for liquid soap. Capacity 0,5L /  
Dispensador de pared para jabón líquido.  
Capacidad 0,5L

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin



1Un. 30 Un.

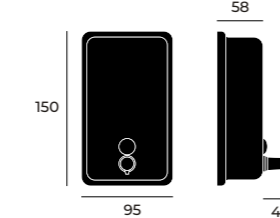
MÁX.  
0,5L

## Manual dispenser 0,5 L for liquid soap

IN.60.483.05.P / Un.

Dispensador de parede para sabão líquido.  
Capacidade de 0,5L /  
Wall dispenser for liquid soap. Capacity 0,5L /  
Dispensador de pared para jabón líquido.  
Capacidad 0,5L

EN 1.4301 - AISI 304  
Polido / Polished / Pulido



1Un. 30 Un.



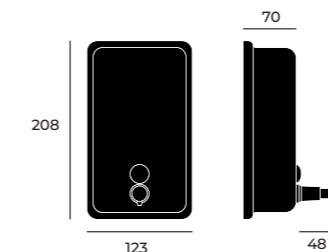
MÁX.  
1L

## Manual dispenser 1,0 L for liquid soap

IN.60.483.10 / Un.  
IN.60.483.10.B / Un.

Dispensador de parede para sabão líquido.  
Capacidade de 1,0L /  
Wall dispenser for liquid soap. Capacity 1,0L /  
Dispensador de pared para jabón líquido.  
Capacidad 1,0L

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin  
RAL 9005 (Preto / Black / Negro)



1Un. 30 Un.



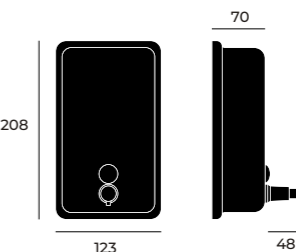
MÁX.  
1L

## Manual dispenser 1,0 L for liquid soap

IN.60.483.10.P / Un.

Dispensador de parede para sabão líquido.  
Capacidade de 1,0L /  
Wall dispenser for liquid soap. Capacity 1,0L /  
Dispensador de pared para jabón líquido.  
Capacidad 1,0L

EN 1.4301 - AISI 304  
Polido / Polished / Pulido



1Un. 30 Un.



A CAMA DE ACESSÓRIOS DE APOIO  
A PESSOAS COM MOBILIDADE  
CONDICIONADA ENCONTRAM-SE  
ABRANGIDA PELO DECRETO- LEI N.O  
163/2006 DE 8 DE AGOSTO, O QUAL  
TEM POR OBJECTO A DEFINIÇÃO  
DAS CONDIÇÕES DE ACESSIBILIDADE  
A SATISFAZER NO PROJETO E NA  
CONSTRUÇÃO DE ESPAÇOS PÚBLICOS,  
EDIFÍCIOS PÚBLICOS E HABITACIONAIS.

THE RANGE OF ACCESSORIES TO  
SUPPORT PEOPLE WITH REDUCED  
MOBILITY IS COVERED BY DECRE-  
LAW NO. 163/2006 OF 8 AUGUST,  
WHICH AIMS TO DEFINE THE  
ACCESSIBILITY CONDITIONS TO BE MET  
IN THE DESIGN AND CONSTRUCTION  
OF PUBLIC SPACES, PUBLIC BUILDINGS  
AND HOUSING.

A CAMA DE ACCESORIOS PARA  
AYUDAR A LAS PERSONAS CON  
MOVILIDAD REDUCIDA, ESTA  
AMPARADA POR EL DECRETO-LEY  
Nº163/2006, DE 8 DE AGOSTO, QUE  
TIENE POR OBJETO DEFINIR LAS  
CONDICIONES DE ACCESIBILIDAD QUE  
DEBEN CUMPLIRSE EN EL DISEÑO  
Y CONSTRUCCIÓN DE ESPACIOS  
PÚBLICOS, EDIFICIOS PÚBLICOS Y  
VIVIENDAS.





new

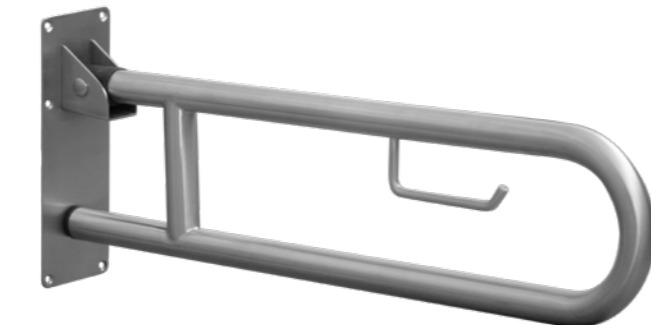
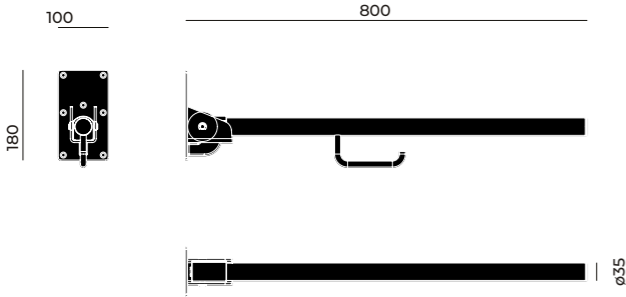
## Folding safety support with paper holder

IN.12.020 / Un.



*Barra de apoio rebatível com porta rolo* / Folding safety support with paper holder / Barra de apoyo rebatible con soporte de papel.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin



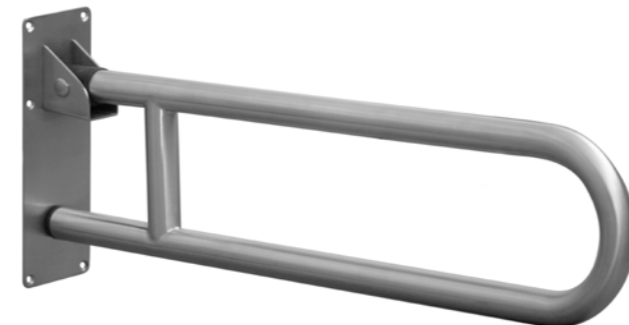
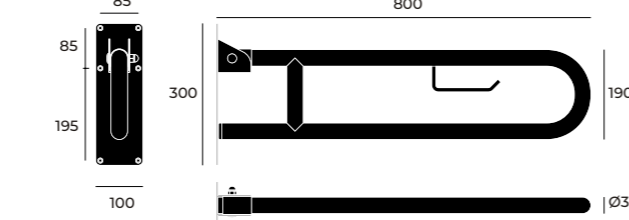
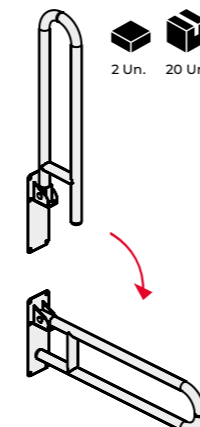
## Folding safety support with paper holder

IN.12.002 / Un.



*Barra de apoio rebatível com porta rolo* / Folding safety support with paper holder / Barra de apoyo rebatible con soporte de papel.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin



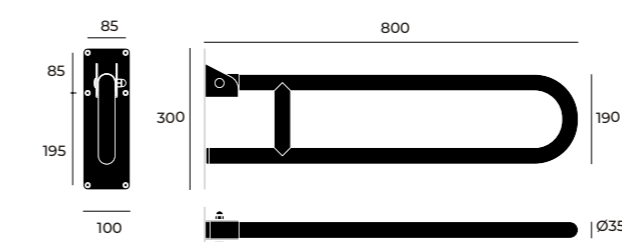
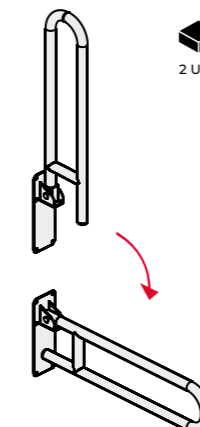
## Folding safety support hold open position

IN.12.022 / Un.



*Barra de apoio rebatível* /  
Folding safety support /  
Barra de apoyo rebatible.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin



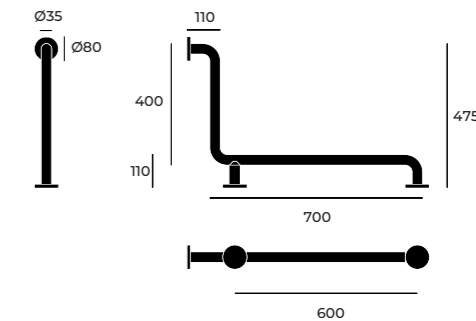
## Wall safety support horizontal 90°

IN.12.029 / Un.



*Barra de apoio de parede* /  
Wall safety support /  
Barra de apoyo de pared

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin





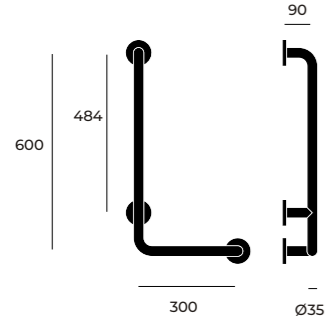
## Wall safety support right hand Ø35

**IN.12.009.D** / Un.  
(Direita / Right / Derecha)



*Barra de apoio de parede /  
Wall safety support /  
Barra de apoyo de pared.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin*



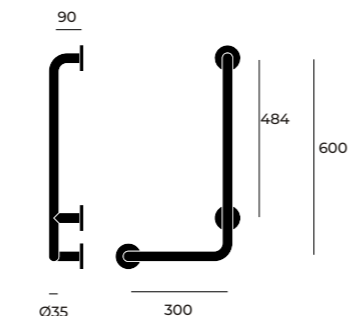
## Wall safety support left hand Ø35

**IN.12.009.E** / Un.  
(Esquerda / Left / Izquierda)



*Barra de apoio de parede /  
Wall safety support /  
Barra de apoyo de pared.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin*



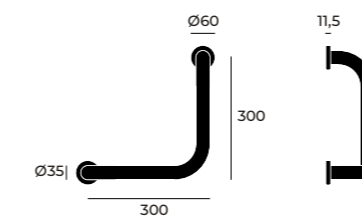
## Wall safety support 90 degrees Ø35

**IN.12.010** / Un.



*Barra de apoio de parede /  
Wall safety support /  
Barra de apoyo de pared.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin*



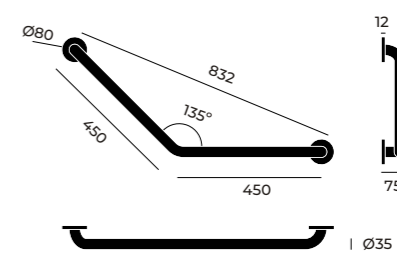
## Wall safety support 135 degrees Ø35

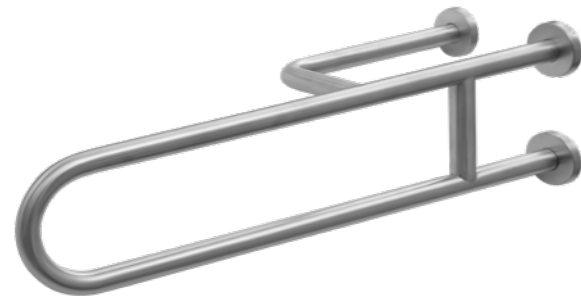
**IN.12.011** / Un.



*Barra de apoio de parede /  
Wall safety support /  
Barra de apoyo de pared.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin*





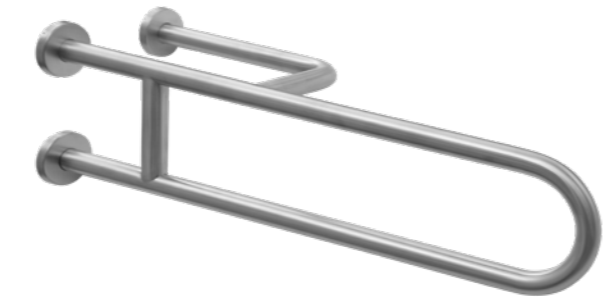
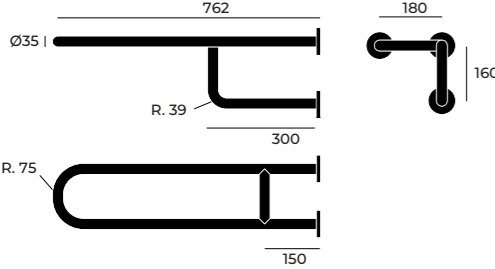
## Wall safety support right hand Ø35

**IN.12.003.D** / Un.  
(Direita / Right / Derecha)



*Barra de apoio de parede /  
Wall safety support /  
Barra de apoyo de pared.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin*



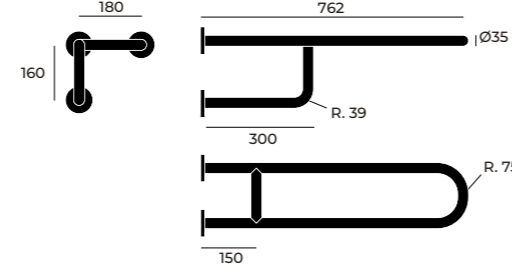
## Wall safety support left hand Ø35

**IN.12.003.E** / Un.  
(Esquerda / Left / Izquierda)



*Barra de apoio de parede /  
Wall safety support /  
Barra de apoyo de pared.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin*



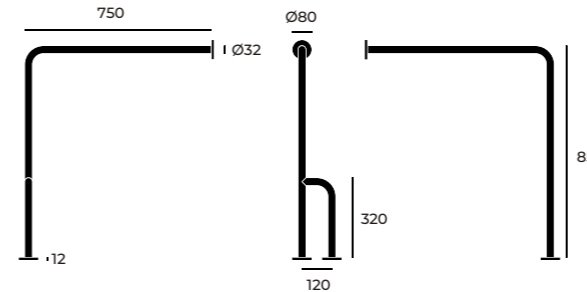
## Wall and floor support right hand Ø35

**IN.12.015.D** / Un.  
(Direita / Right / Derecha)



*Barra de apoio de parede /  
Wall safety support /  
Barra de apoyo de pared.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin*



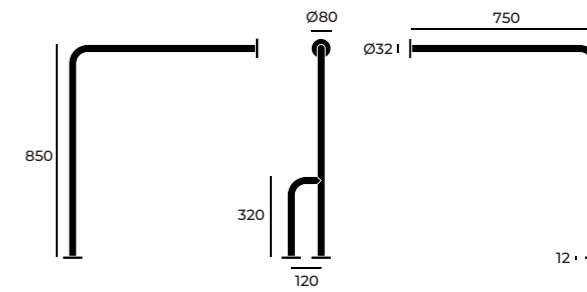
## Wall and floor support left hand Ø35

**IN.12.015.E** / Un.  
(Esquerda / Left / Izquierda)



*Barra de apoio de parede /  
Wall safety support /  
Barra de apoyo de pared.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin*



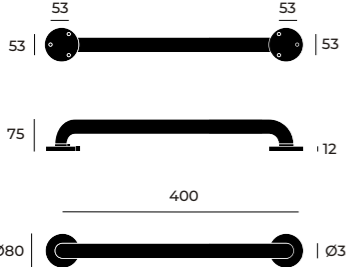


## Wall safety support Ø35 - c.c.425mm

**IN.12.025** / Un.

Barra de apoio de parede /  
Wall safety support /  
Barra de apoyo de pared.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

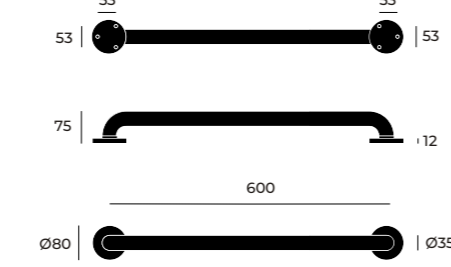


## Wall safety support Ø35 - c.c.600mm

**IN.12.026** / Un.

Barra de apoio de parede /  
Wall safety support /  
Barra de apoyo de pared.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

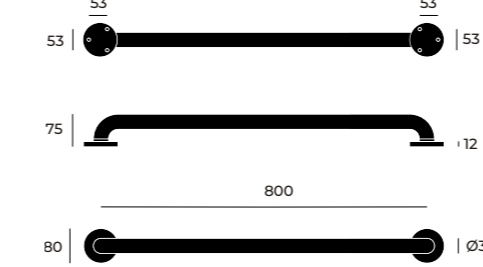


## Wall safety support Ø35 - c.c.800mm

**IN.12.027** / Un.

Barra de apoio de parede /  
Wall safety support /  
Barra de apoyo de pared.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

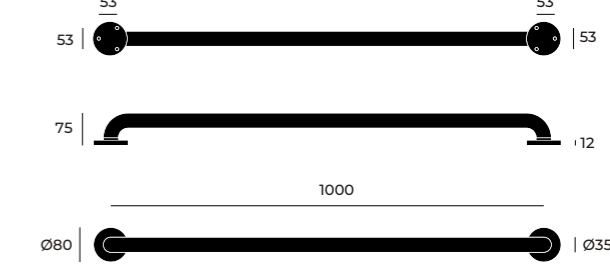
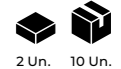


## Wall safety support Ø35 - c.c.1000mm

**IN.12.028** / Un.

Barra de apoio de parede /  
Wall safety support /  
Barra de apoyo de pared.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin





HPL

## Folding bathroom seat 500

HPL white surface + black core

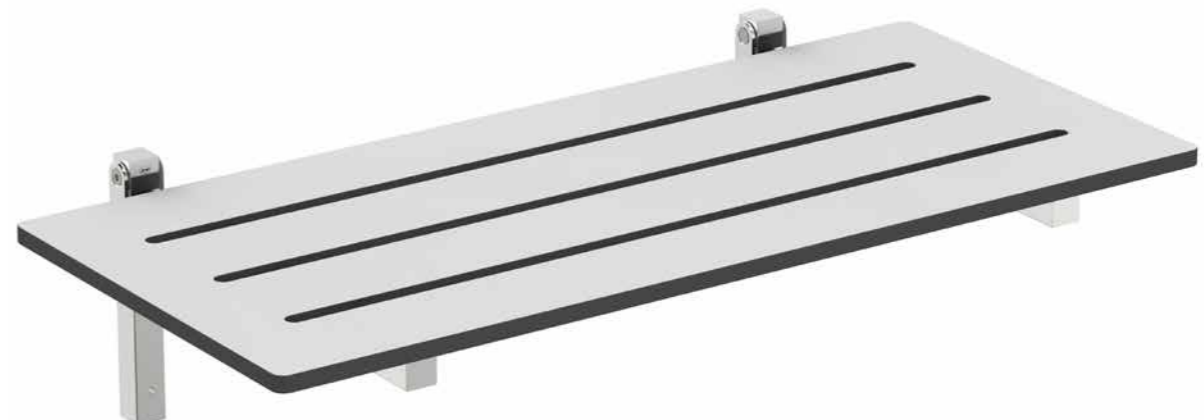
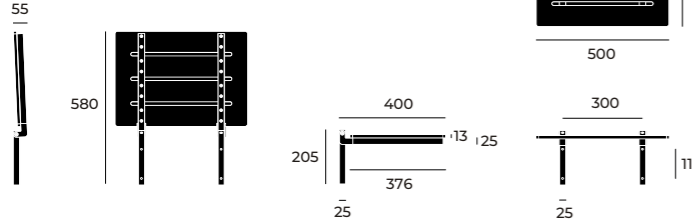
IN.12.044 / Un.

Banco para WC (base em resina fenólica)/  
Bathroom seat (phenolic resin base)/  
Asiento para baño (base en resina fenólica).

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin



1 Un. 4 Un.



## Folding bathroom seat 800

HPL white surface + black core

IN.12.045 / Un.

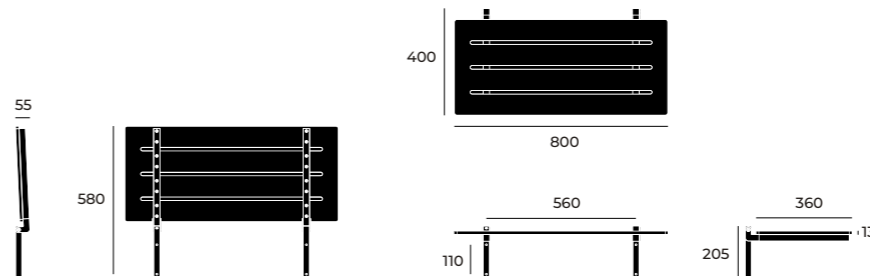
Banco para WC (base em resina fenólica)/  
Bathroom seat (phenolic resin base)/  
Asiento para baño (base en resina fenólica).

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin



1 Un. 4 Un.

(\*)  
Regulamentos de discriminação por deficiência (DDA) /  
Disability discrimination act (DDA) / Normativa sobre discriminación por discapacidad.





# HPL PARTITIONS HARDWARE

**FERRAGENS PARA CABINES EM HPL /**  
HERRAJES PARA CABINAS EN HPL.





HPL  
ECO series  
Ø25

## Adjustable feet for HPL Ø25mm

**SM.025** / Un.

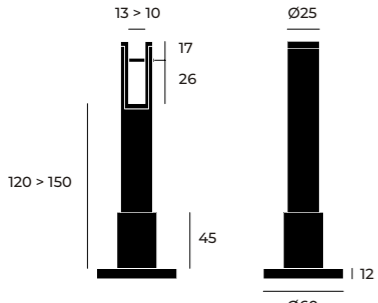
Base regulável para painel /  
Adjustable foot /  
Pie regulable.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin



4 Un.

40 Un.



**SM.002.ECO** / Un.

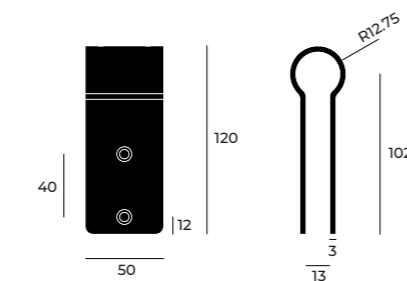
Suporte superior para painel /  
Upper panel holder /  
Soporte superior para panel.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin



6 Un.

48 Un.



HPL  
90°  
Ø25

## Connector tube to HPL Ø25mm

**SM.012.90** / Un.

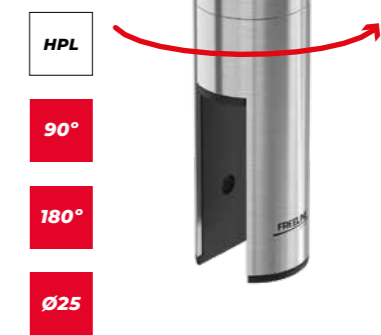
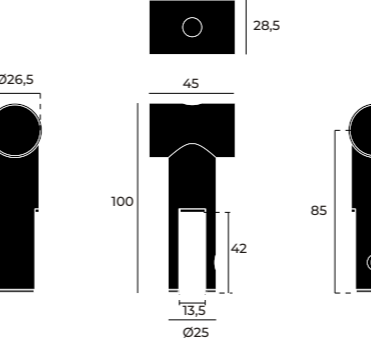
Suporte superior para painel /  
Upper panel holder /  
Soporte superior para panel.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin



12 Un.

48 Un.



HPL  
90°  
180°  
Ø25



## Connector tube to HPL Ø25mm

**SM.012** / Un.

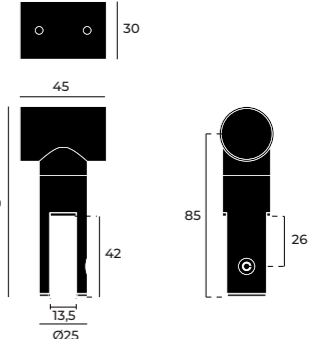
Suporte superior para painel /  
Upper panel holder /  
Soporte superior para panel.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin



12 Un.

48 Un.





HPL

Ø25

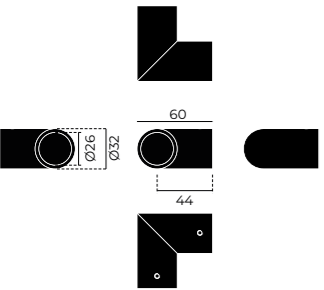
## Tube connector for HPL Ø25mm

**SM.015** / Un.

União de tubo a 90° para tubo de Ø25mm /  
Tube connector at 90° for Ø25mm tube /  
Unión de tubo a 90° para tubo de Ø25mm



EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin



Ø25

## Tube Ø25mm

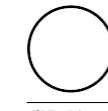
**SM.010.A.25.2000** / Un.  
**SM.010.A.25.3000** / Un.  
**SM.010.A.25.6000** / Un.



6 Un. 60 Un.

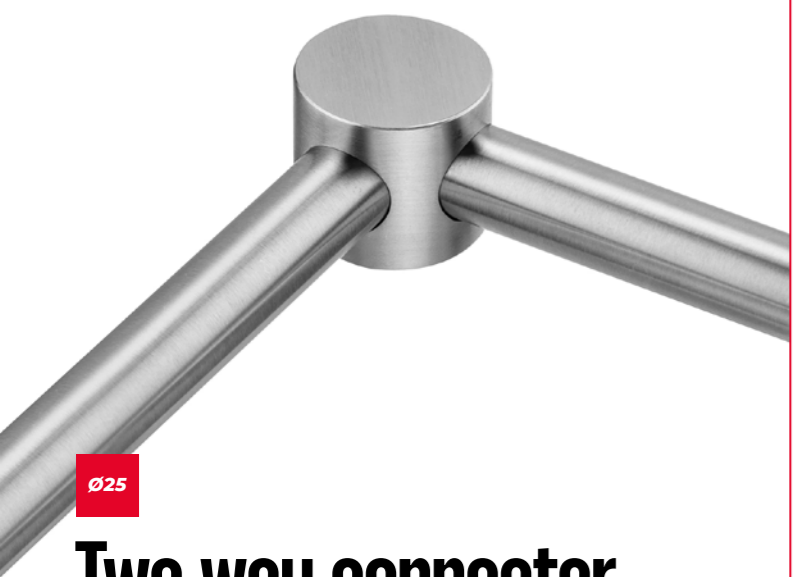
Tubo de Ø25 com 2000mm, 3000mm e 6000mm /  
Ø25 tube with 2000mm, 3000mm and 6000mm /  
Tubo Ø25 con 2000mm, 3000mm y 6000mm.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin



2000 / 3000 / 6000



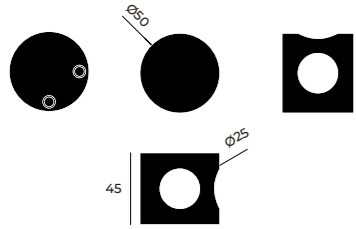


## Two way connector Ø25mm

**SM.032.25** / Un.

União de tubo a 90° para tubo Ø25mm /  
Tube connector at 90° for Ø25mm tube /  
Union de tubo a 90° para tubo de Ø25mm.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

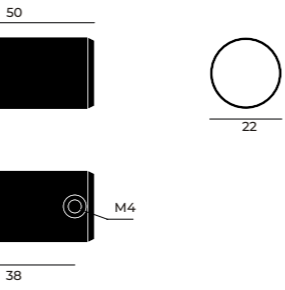


## Connector tube-tube Ø25mm

**SM.010.C.25** / Un.

Conector para tubo Ø25mm /  
Tube connector Ø25mm /  
Conector para tubo Ø25mm

Alumínio /  
Aluminium / Aluminio

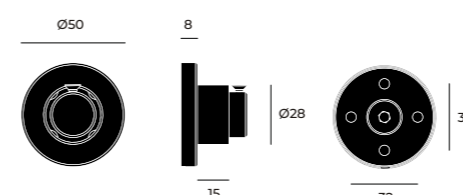


## Tube wall support Ø25mm

**SM.011.25** / Un.

Suporte de tubo com fixação à parede /  
Wall mounting tube support /  
Soporte de tubo con sujeción a pared.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

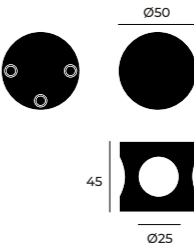


## Three way connector Ø25mm

**SM.033.25** / Un.

União de tubo a 90° e 180°  
para tubo de Ø25mm /  
Tube connector at 90° and 180°  
for Ø25mm /  
Union de tubo a 90° y 180°  
para tubo de Ø25mm.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin





HPL

Ø25

## Double L support for HPL boards

**SM.014** / Un.

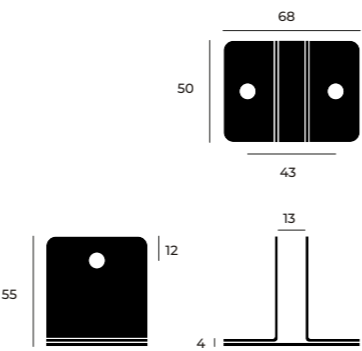
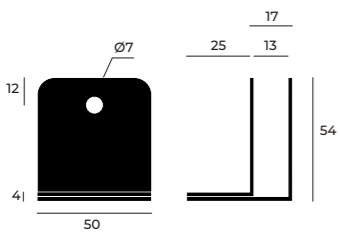
*Suporte para painel /  
Panel holder /  
Soporte para panel.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin*



20 Un.

100 Un.



HPL

Ø25

## T Panel support for HPL boards

**SM.034** / Un.

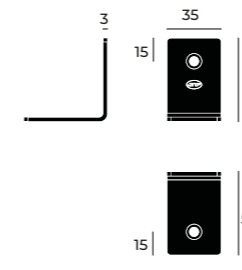
*Suporte para painel /  
Panel holder /  
Soporte para panel.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin*



20 Un.

100 Un.



HPL

Ø25

## L Panel support for HPL boards

**SM.004** / Un.

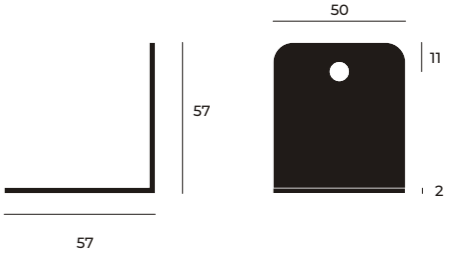
*Soporte para painel /  
Panel holder /  
Soporte para panel.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin*



50 Un.

200 Un.





## U Panel support for HPL boards

**SM.024** / Un.

*Suporte para painel /  
Panel holder /  
Soporte para panel.*



25 Un. 100 Un.

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin*



## Reinforced U profile in aluminium for HPL

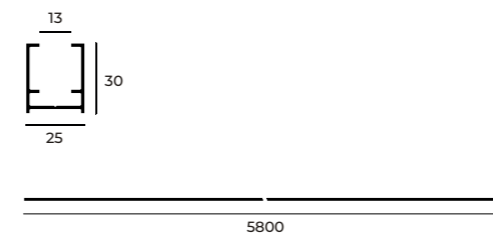
**SM.103** / Un.

*Perfil em "U" para painel até 13mm  
"U" shape profile until 13mm panel /  
Perfil en "U" para panel de 13mm.*



6 Un. 60 Un.

*Alumínio /  
Aluminium / Aluminio*



**HPL**

## U profile for HPL panel in aluminium

**SM.101.AL.3000** / Un.

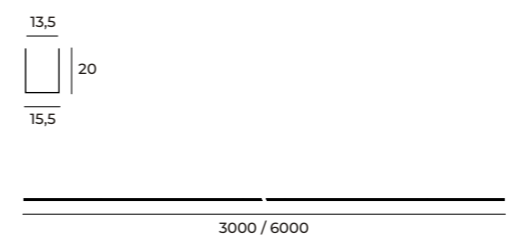
**SM.101.AL.6000** / Un.



6 Un. 60 Un.

*Perfil em "U" para painel até 13mm com  
3000mm ou 6000mm.  
"U" shape profile until 13mm panel with  
3000mm and 6000mm /  
Perfil en "U" para panel de 13mm con  
3000mm ou 6000mm.*

*Alumínio /  
Aluminium / Aluminio*



## Double door knob for HPL

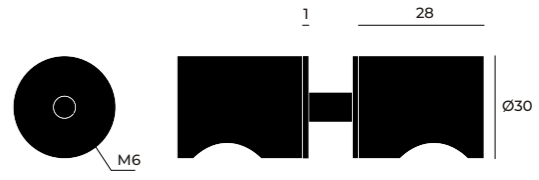
**IN.75.030** / Par

*Puxador para portas de vidro ou fenólico /  
Knobs for glass or phenolic doors /  
Pomos para puerta de cristal o fenolico.*



4 Pr. 40 Pr.

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin*





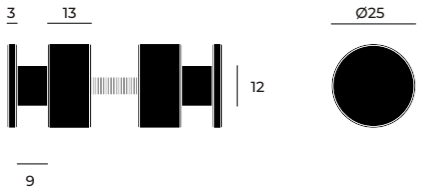
HPL

## Double door knob anti-vandalism

**SM.019** / Un.

Puxador de porta duplo anti-vandalismo /  
Double door knob with anti-vandalism fixing /  
Tirador de puerta doble anti-vandalismo.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

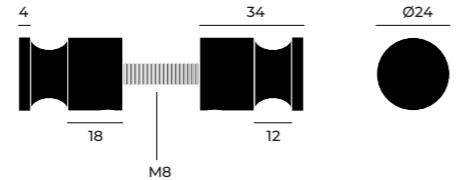


## Double door knob anti-vandalism

**SM.020** / Un.

Puxador de porta duplo anti-vandalismo /  
Double door knob with anti-vandalism fixing /  
Tirador de puerta doble anti-vandalismo.

EN 1.4372 - AISI 201  
Satinado / Satin

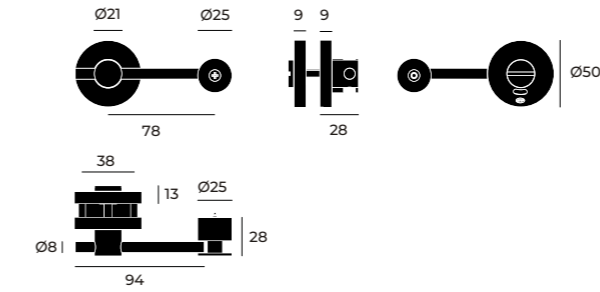


## The 1st one bathroom latch

**SM.026** / Un.

Fecho para wc com indicador  
de cor (livre-ocupado) /  
Bathroom latch with color indicator  
(vacant - occupied) /  
Cierre de baño con indicador  
(libre - ocupado).

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

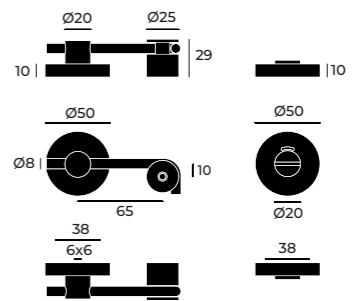


## Bathroom latch with hook

**SM.027** / Un.

Fecho para wc para portas de correr  
com indicador de cor (livre-ocupado) /  
Bathroom latch for sliding doors with  
color indicator (vacant - occupied) /  
Cerradura de baño para puertas correderas  
con indicador de color (libre-ocupado).

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin





## Snib indicator bolt with sliding lever

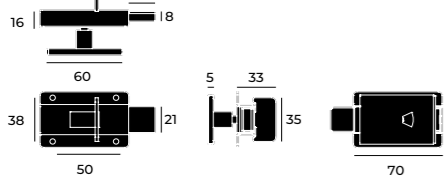
IN.17.616 / Un.



4 Un.

*Fecho com indicador de cor.  
Espessura 12-35mm /  
Slide bolt with color indicator.  
Thickness 12-35mm /  
Cierre con indicador de color.  
Espesor 12-35mm.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin*



## Bolt with sliding lever surface mounting

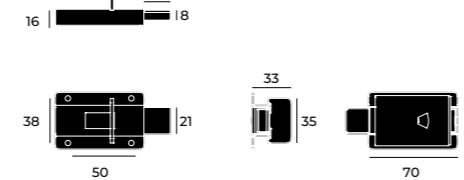
IN.17.617 / Un.



40 Un.

*Fecho de sobrepor con alavanza deslizante /  
Surface mounting bolt with sliding lever /  
Pasador de sobreponer con leva deslizante.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin*



## Bathroom latch with indicator

SM.02039 / Set



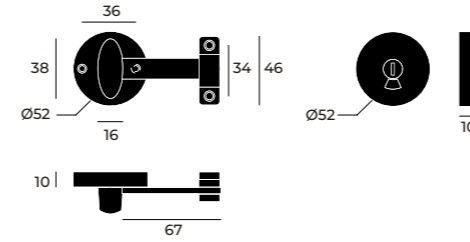
12 Set



120 Set

*Fecho para wc com indicador  
de cor (livre-ocupado) /  
Bathroom latch with color  
indicator (vacant - occupied) /  
Cierre de baño con indicador  
(libre - ocupado)*

*ZAMAK - cor inox /  
Zamak - inox color / ZAMAK - color acero inoxidable*



## Bathroom latch with indicator

SM.051 / Set



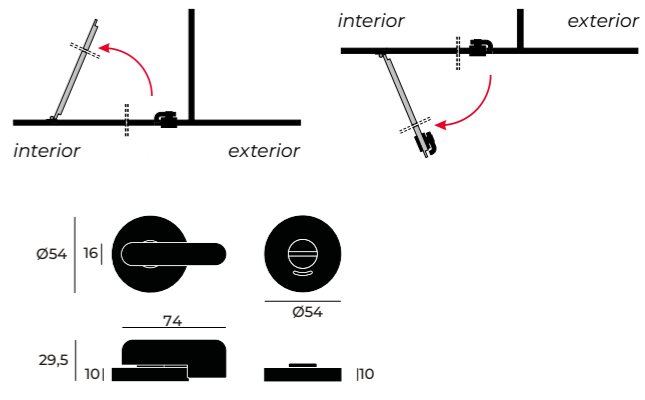
10 Set



100 Set

*Fecho para wc com indicador  
de cor (livre-ocupado) /  
Bathroom latch with color indicator  
(vacant - occupied) /  
Cierre de baño con indicador  
(libre - ocupado)*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin*





# HPL HINGES WITH COVERS

**DOBRADIÇAS PARA HPL COM TAMPAS /**  
BISAGRAS PARA HPL CON CUBIERTAS.



x3  
20 Kg

HPL

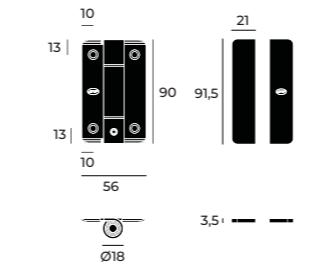
## Spring hinge for HPL with concealed fixings

**SM.005.E** / Un.



*Dobradiça para HPL com mola ajustável e fixações ocultas.  
Parafusos incluídos /  
Adjustable spring hinge for HPL with concealed fixings. Screws included /  
Bisagra para HPL con resorte ajustable y fijaciones ocultas. Tornillos incluidos.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin*



x3  
20 Kg

HPL

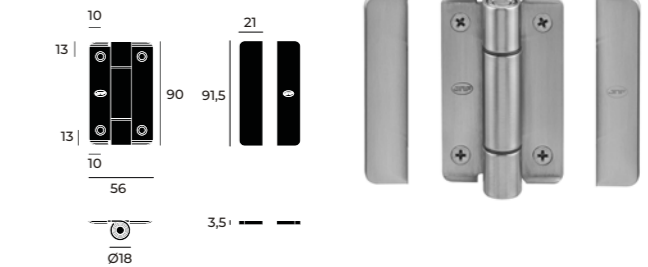
## Hinge for HPL with concealed fixings

**SM.005.F** / Un.



*Dobradiça para HPL com fixações ocultas. Parafusos incluídos /  
Hinge for HPL with concealed fixings. Screws included /  
Bisagra para HPL con fijaciones ocultas. Tornillos incluidos.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin*





Power adjustable spring

HPL

## HPL Cabinet flat hinge reversible with spring

**SM.005.C** / Un.

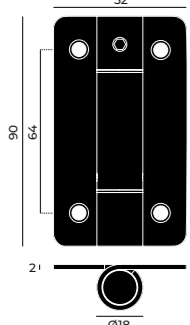


*Dobradiça de sobrepor com mola para auto-fecho. Reversível. Mola com força ajustável /*

*Flat hinge to overlap with spring for self closing. Reversible. Spring with power adjustment /*

*Bisagra plana de sobreponer con muelle para autocierre. Reversible. Muelle con ajuste de fuerza.*

**EN 1.4372 - AISI 201**  
Satinado / Satin



HPL

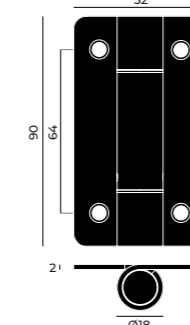
## HPL Cabinet flat hinge reversible without spring

**SM.005.B** / Un.



*Dobradiça de sobrepor. Reversível /*  
*Flat hinge to overlap. Reversible /*  
*Bisagra plana de sobreponer. Reversible.*

**EN 1.4372 - AISI 201**  
Satinado / Satin



HPL

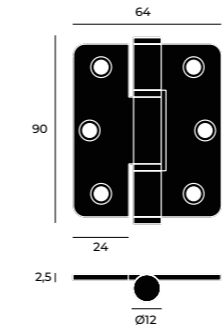
## HPL Cabinet flat hinge reversible

**SM.005.D.ECO** / Un.



*Dobradiça de sobrepor. Reversível /*  
*Flat hinge to overlap. Reversible /*  
*Bisagra plana de sobreponer. Reversible.*

**EN 1.4372 - AISI 201**  
Satinado / Satin



HPL

## HPL Cabinet flat hinge reversible

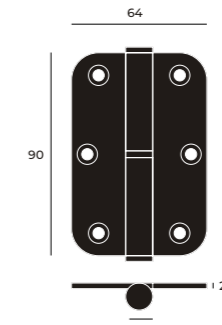
**SM.005.A.ECO.D** / Un.  
(Direita / Right / Derecha)



**SM.005.A.ECO.E** / Un.  
(Esquerda / Left / Izquierda)

*Dobradiça de sobrepor /*  
*Flat hinge to overlap /*  
*Bisagra plana de sobreponer.*

**EN 1.4372 - AISI 201**  
Satinado / Satin



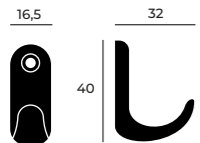


## Boat hook P1 hook AISI 316

IN.14.546.F / Un.

Cabide | Hook | Percha

EN 1.4401 - AISI 316  
Satinado / Satin

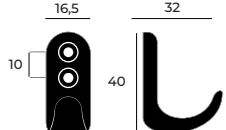


## Boat hook P2 hook AISI 316

IN.14.546 / Un.

Cabide | Hook | Percha

EN 1.4401 - AISI 316  
Satinado / Satin

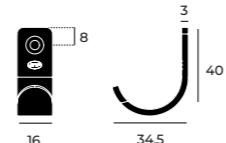


## Hang hook

IN.14.030 / Un.

Cabide | Hook | Percha

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

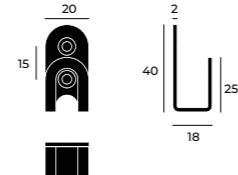


## You need me hook

IN.14.010 / Un.

Cabide | Hook | Percha

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin



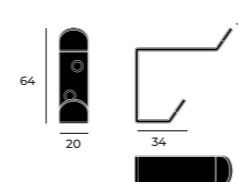
## Cabinet hook double hook

IN.14.530.ECO / Un.

Cabide duplo | Double hook | Percha doble.



EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin



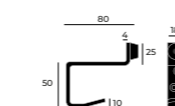
## Cabinet hook + stopper double function

IN.14.529.ECO / Un.

Cabide duplo com batente de porta |  
Double hook with door stopper |  
Percha doble con tope de puerta.



EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin



## Cabinet hook + stopper double function

SM.008 / Un.

Cabide com batente de porta |  
Hook with door stopper |  
Percha con tope de puerta.



EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado / Satin

