



A



**PUXADORES
E ACESSÓRIOS /**
LEVER HANDLES AND
ACCESSORIES /
MANILLAS
Y ACCESORIOS.

COMO CONSULTAR / HOW TO CONSULT / COMO CONSULTAR.

070	INTRODUÇÃO / INTRO / INTRODUCCIÓN
072	NORMAS / NORMS / NORMATIVAS
076	ROSES AND PLATES
078	- SERIE GEOMETRIC
092	- SERIE INOX +
126	- SERIE FLAT AND ROUND
134	- SERIE TIMELESS
140	- SERIE STOUT
144	- SERIE ORGANIC
158	- SERIE ROUND TWO
166	- SERIE TUBULAR
178	- SERIE KNOBS
194	- SERIE TECHNICAL
194	--- FIRE PROOF
196	--- BALL BEARINGS
198	--- HEAVY DUTY
202	--- PROFILE
204	- SERIE TIMES - BRONZE
210	- SILVER COLLECTION - SILVER 925
212	- FREELINE RANGE
214	ROSETAS / ROSES / ROSETAS
238	ENTRADAS DE CHAVE / KEY HOLES / BOCALLAVES
244	ESCUDOS DE SEGURANÇA / SAFETY ROSES / ESCUDOS DE SEGURIDAD
248	FECHOS DE BANHO & BLOQUEADORES / TOILET SNIB INDICATORS / CONDEÑAS DE BAÑO
258	PLACAS PARA PUXADORES / PLATE FOR LEVER HANDLES / PLACAS PARA MANILLAS
280	PLACAS DE SEGURANÇA / SAFETY PLATES / PLACAS DE SEGURIDAD
294	PLACAS E CONCHAS / PLATES AND FLUSH HANDLES / PLACAS Y CAZOLETAS
310	MECANISMOS DE JANELA DK / WINDOW MECHANISMS DK / MECANISMOS DK PARA VENTANA
322	ACESSÓRIOS PARA PUXADORES / ACCESSORIES FOR LEVER HANDLES / ACCESORIOS PARA MANILLAS



Referência do puxador /
Lever handle reference /
Referencia de la manilla

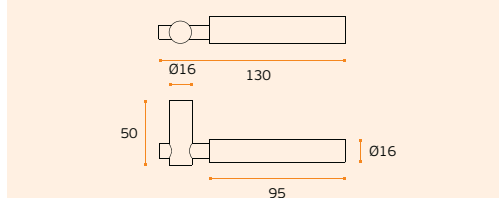
Fotografia do puxador /
Lever handle photo /
Imagen de la manilla



-  pag.076
-  pag.076
-  pag.310
-  pag.310
-  pag.238
-  pag.238
-  pag.248
-  pag.248
-  pag.258
-  pag.258

IN.00.013

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
RC08M - Roseta standard / Standard rose



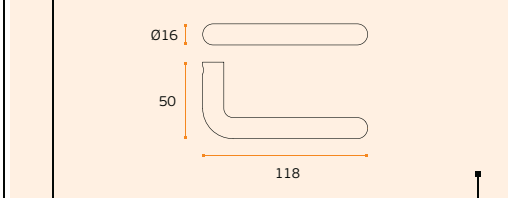
EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

Classificação obtida de acordo com EN1906. / Obtained classification according to EN 1906. / Clasificación obtenida según EN1906.

Informação sobre acessórios para puxadores. Ver abaixo / Information about accessories for lever handle. See below / Información sobre accesorios para las manillas. consultar abajo

IN.00.014

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

Roseta standard em stock Restantes disponíveis por encomenda / Standard rose in stock Other available by order / Roseta standard en stock Otras disponibles por pedido

Desenho técnico / Technical drawing / Dibujo tecnico

Tipo de aço e acabamento standard / Steel grade and standard finish / Tipo de acero y acabado estandar

Rosetas disponíveis / Available roses / Rosetas disponibles



pag.162



pag.162

Entradas de chave disponíveis / Available key holes / Bocallaves disponibles



pag.185



pag.185



pag.194



pag.194

Placas disponíveis / Available plates / Placas disponibles



pag.202



pag.202

Mecanismos de janela disponíveis / Available window mechanisms / Mecanismos de ventana disponibles



pag.246

Fechos wc disponíveis / Available toilet snib indicators / Condens de baño disponibles



pag.194

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO / MARCAÇÃO CE / DECLARATION OF PERFORMANCE (DOP) / DECLARACIÓN DE PRESTACIONES / MERCADO CE

Puxadores de muleta e redondos.
A JNF possui um laboratório interno onde são elaborados ensaios de resistência segundo a Norma Europeia EN 1906:2012,

e em determinados modelos de puxadores são igualmente testados em laboratórios externos acreditados. A JNF disponibiliza uma declaração de desempenho onde assume a responsabilidade legal pela conformidade do produto com o desempenho declarado.

Os puxadores constantes no catálogo encontram-se classificados de acordo com a referida norma:

Lever handles and knob furniture. JNF has an internal laboratory where are made resistance tests according to European Standard EN 1906:2012, and some models of handles are also tested in accredited external laboratories.

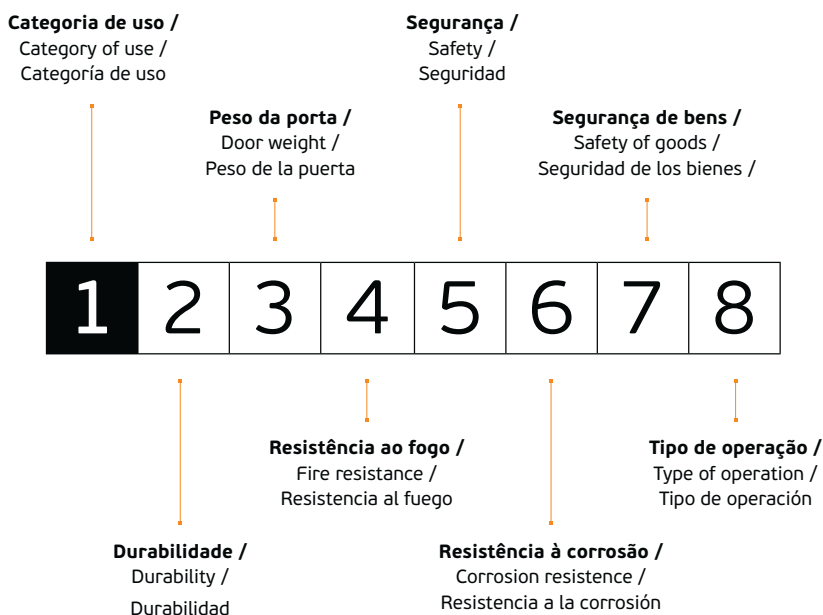
JNF provides a declaration of performance where assumes legal responsibility for conformity of the product with the declared performance.

The lever handles presented in this catalog are classified accordingly to the related standard:

Manillas y pomos de puertas. JNF tiene un laboratorio interno donde las pruebas de resistencia se hacen de acuerdo a la norma europea EN 1906:2012, y ciertos modelos de manillas también se prueban en laboratorios externos acreditados.

La JNF proporciona una declaración de prestaciones donde asume la responsabilidad legal de la conformidad del producto con las prestaciones declaradas.

Las manillas mencionados en el catálogo se clasifican de acuerdo a la referida norma:



EN1906 DESCRIÇÃO

1 CATEGORIA DE USO

GRAU 1: Utilização Ligeira
Puxadores para utilização em portas ou janelas de habitações e em edifícios, onde exista uma probabilidade muito baixa de ocorrência de acidentes ou de uma utilização indevida. (Situações domésticas, escritórios e áreas onde não há acesso do público geral).

GRAU 2: Utilização Média
Puxadores para utilização em portas ou janelas de habitações e em edifícios onde exista alguma probabilidade de ocorrência de acidentes ou de uma utilização indevida. (Situações domésticas, escritórios e áreas onde há um acesso limitado do público geral).

GRAU 3: Utilização Elevada
Puxadores para uso em portas de edifícios onde existe uma frequência elevada de utilização pouco cuidada e com uma grande probabilidade de ocorrência de acidentes ou de mau uso. (Edifícios públicos e institucionais, como bibliotecas, hospitais e escolas).

GRAU 4: Utilização Severa
Puxadores para utilização em portas de elevada frequência e que são objecto de utilização violenta. (Edifícios públicos e institucionais, como estádios, casas de banho públicas).

2 DURABILIDADE

GRAU 6: Frequência média de utilização:
Ensaio de durabilidade 100.000 ciclos.
GRAU 7: Frequência alta de utilização:
Ensaio de durabilidade 200.000 ciclos.

3 PESO DA PORTA.

Não aplicável.

4 APLICÁVEL EM PORTAS

Corta-fogo/fumo
GRAU 0: Não aplicável.
GRAU 1: Aplicável (EN 1634-1).

5 SEGURANÇA DE PESSOAS

GRAU 0: Uso normal.
GRAU 1: Impossibilidade de causar ferimentos.

6 RESISTÊNCIA À CORROSÃO

Classificação de acordo com ensaio de nevoeiro salino neutro, segundo a norma EN 1670:2007.
GRAU 0: Não definido.
GRAU 1: 24h – Resistência fraca à corrosão.
GRAU 2: 48h – Resistência moderada à corrosão.
GRAU 3: 96h – Resistência alta à corrosão.
GRAU 4: 240h – Resistência elevada à corrosão.

7 SEGURANÇA DE BENS

GRAU 0: Não aplicável em portas/ sistemas de segurança.
GRAU 1: Segurança mínima contra roubo.
GRAU 2: Segurança baixa contra roubo.
GRAU 3: Segurança média contra roubo.
GRAU 4: Segurança alta contra roubo.

8 TIPO DE FUNCIONAMENTO

TIPO A: Puxador com mola compensadora.
TIPO B: Puxador com mola em carga.
TIPO U: Puxador sem mola.

EN1906 **3** | **7** | - | 0 | 1 | 4 | 0 | A

EXEMPLO

Corresponde a um puxador para uma utilização elevada com mola compensadora, submetido a ensaio de durabilidade de 200 000 ciclos. Destinado a ser utilizado em portas de edifícios onde existe probabilidade de ocorrência de acidentes ou de má utilização, não aprovado para portas corta-fogo e não se encontra apto para portas de segurança. elevada resistência à corrosão.



EN1906 DESCRIPTION

1 CATEGORY OF USE

GRADE 1: Light Use
Handles for doors or windows, houses or buildings, where there is a very low probability of the occurrence of accidents or vandalism. (Domestic situations, offices and areas where there is no general public access).

GRADE 2: Medium Use
Handles for doors or windows, houses or buildings, where there is a low probability of the occurrence of accidents or vandalism. (Domestic situations, internal offices and areas where is limited access to the general public).

GRADE 3: High Usage
Handles for doors or windows, houses or buildings, where there is a high frequency of use users with little care and a high probability of accidents or vandalism (Public and institutional buildings, as libraries, hospitals and schools).

GRADE 4: Severe Use
Handles for doors or windows, houses or buildings, high frequency of use and are subject to violent use. (Public and institutional buildings, as stadiums, public toilets).

2 DURABILITY

GRADE 6: Medium frequency of use: test durability of 100,000 cycles.
GRADE 7: High frequency of use: test durability of 200,000 cycles.

3 DOOR MASS

Not applicable.

4 FIRE RESISTANCE

GRADE 0: Not applicable
GRADE 1: Applicable (EN 1634-1)

5 SAFETY

GRADE 0: Normal use
GRADE 1: Inability to cause injury

6 CORROSION RESISTENCE
Classification according to salt spray test, according to EN 1670:2007.

GRADE 0: Not defined.

GRADE 1: 24h – Low resistance to corrosion.

GRADE 2: 48h – Moderate resistance to corrosion.

GRADE 3: 96h – High resistance to corrosion.

GRADE 4: 240h – Very high resistance to corrosion.

7 SAFETY OF GOODS

GRADE 0: Not applicable in doors/safety systems.
GRADE 1: Minimal security against theft.
GRADE 2: Low security against theft.
GRADE 3: Medium security against theft.
GRADE 4: High security against theft.

8 TYPE OF OPERATION

TYPE A: handle with return spring.
TYPE B: handle with spring loaded.
TYPE U: handle without spring.

EN1906

3	7	-	0	1	4	0	A
---	---	---	---	---	---	---	---

EXAMPLE

Lever handle with high usage with test durability of 200.000 cycles. No fire proof. Unable to cause injury. Very high resistance to corrosion. Not applicable in safety doors. With return spring.

EN1906 DESCRIPCIÓN

GRADO 1: USO LIGERO

GRADO 1: Uso ligero

Manilla para puertas o ventanas de casas y edificios, donde hay una muy baja probabilidad de ocurrencia de accidentes o mal uso. (Situaciones internas, oficinas y áreas donde no hay acceso al público en general).

GRADO 2: Uso medio

Manillas para puertas o ventanas viviendas y edificios donde hay alguna probabilidad de accidentes o de uso indebido. (Situaciones internas, las oficinas y áreas donde un acceso limitado al público en general).

GRADO 3: Uso intenso

Manillas para uso en las puertas de los edificios donde hay una alta frecuencia de uso de los usuarios con poco cuidado y una alta probabilidad de accidentes o uso indebido. (Edificios públicas y institucionales, como bibliotecas, hospitales y escuelas).

GRADO 4: Uso Severo

Manillas para puertas con alta frecuencia de uso y son objeto de uso violento. (Edificios públicos y institucionales, como estadios, baños públicos).

2 - DURABILIDAD

Grado 6: frecuencia media de uso: la prueba

la durabilidad de 100.000 ciclos
Grado 7: La alta frecuencia de uso: la prueba
la durabilidad de 200.000 ciclos

3 - PESO DE LA PUERTA

No aplicable.

4 - RESISTENCIA AL FUEGO

Nivel 0 - No aplicable

Grado 1 - aplicable (EN 1634-1)

5 - SEGURIDAD DE LAS PERSONAS

Grado 0: Uso normal

Grado 1: Imposibilidad de causar lesiones

6 - CORROSIÓN

Clasificación según la prueba de niebla salina, de acuerdo a la norma EN 1670:2007

Nivel 0 - No definido

Grado 1- 24h -baja resistencia a la corrosión

Grado 2- 48h-resistencia moderada a la corrosión

Grado 3 - 96h -elevada resistencia a la corrosión

Grado 4 - 240h - alta resistencia a la corrosión

7 - SEGURIDAD DE LOS BIENES

Nivel 0 - No se aplica

Grado 1 - Mínimo de seguridad contra el robo

Grado 2 - Baja seguridad contra el robo

Grado 3 - seguridad media contra el robo

Grado 4 - Alta seguridad contra el robo

8 - Tipo de operación

Tipo A - con muelle

Tipo B - con muelle en carga

Tipo U - sin muelle

EN1906 **3** **7** - 0 1 4 0 A

EJEMPLO

Manilla con alta frecuencia de uso con una durabilidad mínima de 200.000 ciclos. No aplicable en puertas corta fuego. Con seguridad contra lesiones. Alta resistencia a la corrosión. No aplicable en puertas de seguridad. Con muelle compensadora.

ROSES AND PLATES

SISTEMA FÁCIL DE TROCAR /
EASY CHANGE SYSTEM /
SISTEMA FÁCIL DE CAMBIAR.

A JNF desenvolveu o sistema mais versátil do mercado, que permite a compatibilidade entre todos os puxadores e as diferentes rosetas e placas.

Esta conjugação é possível ser efectuada instantaneamente, sem recurso a ferramentas especiais.

JNF has developed the most versatile system on the market that allows compatibility among all the different handles roses and plates.

This combination is possible to be done instantly, without using special tools.

JNF ha desarrollado el sistema más versátil en el mercado que permite la compatibilidad entre todos los modelos de manillas y rosetas o placas.

Esta combinación es posible hacerse instantáneamente, sin necesidad de utilizar herramientas especiales





GEOMETRIC SLIM

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.432.45 SLIM

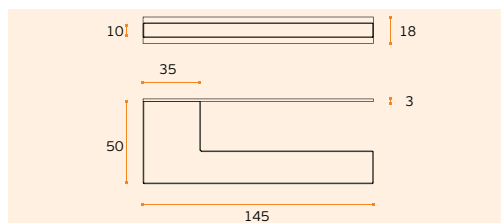
IN.00.432.55 SLIM

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

Puxador com placa /

Lever handle with plate / Manilla con placa

Design: Pedro Queirós



EN1906 26-0030U

SOLID ■



IN.00.432.TB SLIM
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black
Satinado / Satin / Satin



IN.00.432.TG SLIM
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold
Satinado / Satin / Satin



IN.00.432.TCO SLIM
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper
Satinado / Satin / Satin

IN.00.432.45
Portas / Doors / Puertas:
35 a 45 mm

IN.00.432.55
Portas / Doors / Puertas:
46 a 55 mm

Outras espessuras de
porta por consulta. /
Other door thickness by
request. / Otros espesores
de puerta, por pedido /

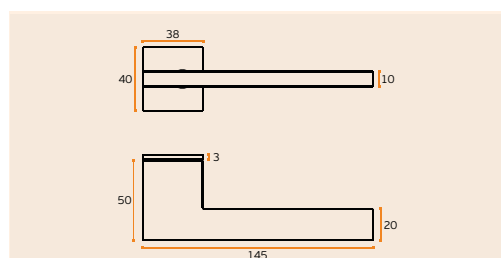


IN.00.432.Q SLIM

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

Puxador / Lever handle / Manilla

Design: Pedro Queirós



SOLID ■



IN.00.432.Q.TB SLIM
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black
Satinado / Satin / Satin



IN.00.432.Q.TG SLIM
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold
Satinado / Satin / Satin



IN.00.432.Q.TCO SLIM
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper
Satinado / Satin / Satin

IN.00.432.Q.45
Portas / Doors / Puertas:
35 a 45 mm

IN.00.432.Q.55
Portas / Doors / Puertas:
46 a 55 mm

Outras espessuras de
porta por consulta. /
Other door thickness by
request. / Otros espesores
de puerta, por pedido /



GEOMETRIC SLIM

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.04.QY03SL SLIM

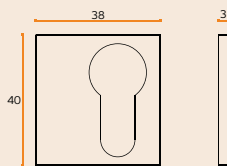
Material: EN 1.4301 -

Satinado / Satin / Satin

Entrada de chave para cilindro europeu /

Key hole for european cylinder /

Bocallave para bombillo europeu.



SOLID ■



IN.04.QY03SL.TB SLIM

Material: EN 1.4301 +

TITANIUM - Black

Satinado / Satin / Satin



IN.04.QY03SL.TG SLIM

Material: EN 1.4301 +

TITANIUM - Gold

Satinado / Satin / Satin



IN.04.QY03SL.TCO SLIM

Material: EN 1.4301 +

TITANIUM - Copper

Satinado / Satin / Satin



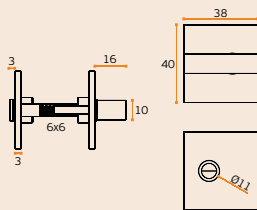
IN.04.432 SLIM

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin+ TEFLON

Fecho de casa de banho / Snib indicators /

Condeñas de baño.

Design: Pedro Queirós



SOLID ■



IN.04.432.TB SLIM

Material: EN 1.4301 +

TITANIUM - Black

Satinado / Satin / Satin



IN.04.432.TG SLIM

Material: EN 1.4301 +

TITANIUM - Gold

Satinado / Satin / Satin



IN.04.432.TCO SLIM

Material: EN 1.4301 +

TITANIUM - Copper

Satinado / Satin / Satin

IN.04.432.45

Portas / Doors / Puertas:
35 a 45 mm

IN.04.432.55

Portas / Doors / Puertas:
46 a 55 mm

Outras espessuras de porta por consulta. /
Other door thickness by request. / Otros espesores de puerta, por pedido /

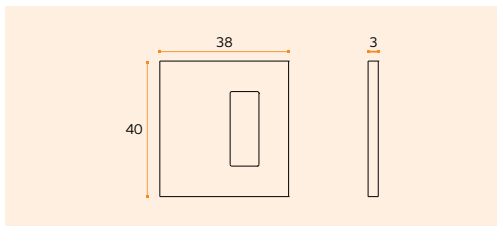


IN.04.QP03SL SLIM

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

Entrada de chave normal/

Key hole for normal key / Bocallave para llave normal.



SOLID ■



IN.04.QP03SL.TB SLIM
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black
Satinado / Satin / Satin



IN.04.QP03SL.TG SLIM
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold
Satinado / Satin / Satin



IN.04.QP03SL.TCO SLIM
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper
Satinado / Satin / Satin



IN.07.432 SLIM
Asa de porta dupla/
Double door handle /
Manillón de puerta doble.
Design: Pedro Queirós



IN.07.432.S SLIM
Asa de porta simples /
Single door handle /
Manillón de puerta simples.
Design: Pedro Queirós



GEOMETRIC SQUARE

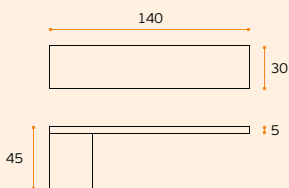
PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.142 SQUARE

Material: EN 1.4301 - Satinado + Polido /
Satin + Polished / Satin + Pulido
Puxador / Lever handle / Manilla

QC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 27-0030A

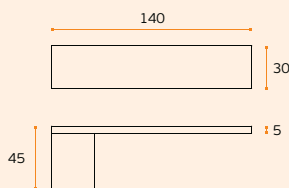
SOLID ■



IN.00.152 SQUARE

Material: EN 1.4301 - Satinado + Polido /
Satin + Polished / Satin + Pulido

Puxador com placa /
Lever handle with plate / Manilla con placa



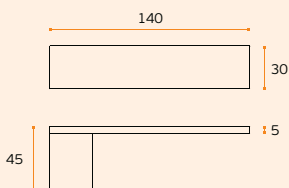
EN1906 26-0030U

SOLID ■



IN.00.153 SQUARE

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
QC08M - Roseta standard / Standard rose
Puxador / Lever handle / Manilla

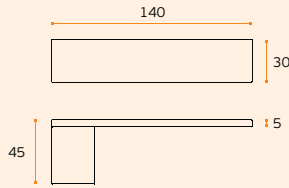


SOLID ■



IN.00.154 SQUARE

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador com placa /
Lever handle with plate / Manilla con placa



EN1906 26-0030U

SOLID ■



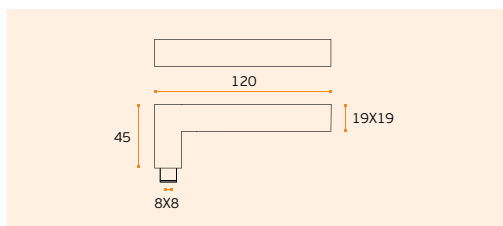
GEOMETRIC QUADRO

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.078 QUADRO

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
QC08M - Roseta standard / Standard rose
Puxador / Lever handle / Manilla



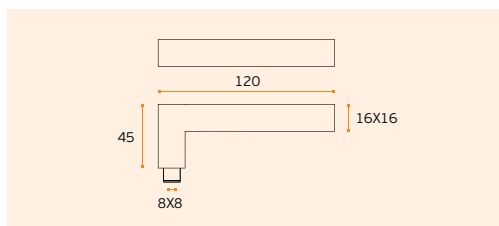
EN1906 **27-0030A**

TUBULAR



IN.00.106 QUADRO

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
QC08M - Roseta standard / Standard rose
Puxador / Lever handle / Manilla



EN1906 **26-0030A**

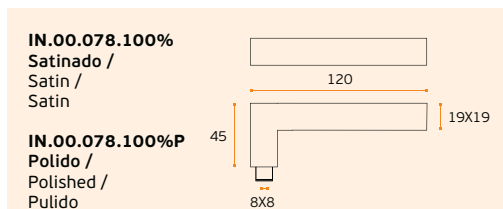
TUBULAR

pag.076	pag.076
pag.310	pag.310
pag.238	pag.238
pag.248	pag.248
pag.258	pag.258



IN.00.078.100% QUADRO IN.00.078.100%P QUADRO

Material: EN 1.4301
QC08M - Roseta standard / Standard rose
Puxador / Lever handle / Manilla



IN.00.078.100%
Satinado /
Satin /
Satin

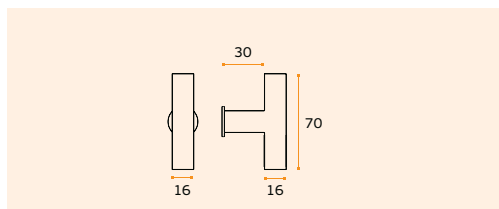
IN.00.078.100%P
Polido /
Polished /
Pulido

TUBULAR



IN.00.403 QUADRO

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
RT32M - Roseta standard / Standard rose
Puxador / Lever handle / Manilla



EN1906 **26-0030A**

TUBULAR

pag.076	pag.076
pag.310	pag.310
pag.238	pag.238
pag.248	pag.248
pag.258	pag.258



IN.00.078.DKP
Material: EN 1.4301
Cremona de janelas /
 Lever handle /
 Manilla de ventana



IN.00.078.DKQ
Material: EN 1.4301
Cremona de janelas /
 Lever handle /
 Manilla de ventana



IN.00.404
Material: EN 1.4301
Puxador / Lever handle /
 Manilla



IN.00.405
Material: EN 1.4301
Puxador fixo /Fixed handle /
 Manilla fija



IN.00.110
Material: EN 1.4301
Puxador / Lever handle /
 Manilla



IN.00.111
Material: EN 1.4301
Puxador fixo /Fixed handle /
 Manilla fija



IN.00.322
Material: EN 1.4301
Puxador / Lever handle /
 Manilla



IN.00.322.F
Material: EN 1.4301
Puxador fixo /Fixed handle /
 Manilla fija



IN.00.113
Material: EN 1.4301
Puxador fixo /Fixed handle /
 Manilla fija



IN.04.246.P
Material: EN 1.4301
Fecho de banho / Toilet snib
 indicators / Condeñas

A/86

☐☐☐
Puxadores e Acessórios /
Lever handles and accessories /
Manillas y accesorios

☐
IN.07.200.16.300
QUADRO

☐
www.jnf.pt

GEOMETRIC QUADRO

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



Por favor, referir a espessura da porta /
Please, refer door thickness /
Por favor, referir el espesor de la puerta.



D	L	H
16X16	300	60
16X16	600	60
16X16	1250	60

IN.07.200.D.16
Material: EN 1.4301
Asa de porta / Door handle
Manillon de puerta.



D	L	H
25X25	300	70
25X25	600	70
25X25	1250	70

IN.07.200.D.25
Material: EN 1.4301
Asa de porta / Door handle
Manillon de puerta.



IN.04.244
Material: EN 1.4301
Fecho de banho / Toilet snib indicators / Condeñas



IN.04.246
Material: EN 1.4301
Fecho de banho / Toilet snib indicators / Condeñas



IN.04.120 / IN.04.120
Material: EN 1.4301
Fecho de banho / Toilet snib indicators / Condeñas



IN.04.120.P
Material: EN 1.4301
Fecho de banho / Toilet snib indicators / Condeñas



IN.04.29Q.Y08.N
Material: EN 1.4301
Entrada cilindro/ Key hole for european cylinder /
Bocallave para bombillo.



IN.04.29Q.Y08.M / MP
Material: EN 1.4301
Entrada cilindro/ Key hole for european cylinder /
Bocallave para bombillo.



IN.04.30Q.Y09.M / MP
Material: EN 1.4301
Entrada de chave normal/
Key hole for normal key /
Bocallave para llave.



IN.04.29Q.K09M
Material: EN 1.4301
Entrada para cilindro Suíço/
Key hole for Swiss cylinder /
Bocallave para bombillo Suizo



IN.04.29Q.P08.N
Material: EN 1.4301
Entrada de chave normal/
Key hole for normal key /
Bocallave para llave.



IN.04.29Q.P08.M / MP
Material: EN 1.4301
Entrada de chave normal/
Key hole for normal key /
Bocallave para llave.



IN.04.29Q.C08.N
Material: EN 1.4301
Entrada de chave cega/
Blind Key hole /
Bocallave ciego.



IN.04.29Q.C08.M / MP
Material: EN 1.4301
Entrada de chave cega/
Blind Key hole /
Bocallave ciego.

GEOMETRIC QUADRO

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.13.356
Material: EN 1.4301
Batente de chão / Door
 stopper / Tope de puerta



IN.13.119
Material: EN 1.4301
Batente de chão / Door
 stopper / Tope de puerta



IN.22.200.10.32
Material: EN 1.4301
Puxador de móvel /
 Furniture knob/Pomo de mueble



IN.14.177
Material: EN 1.4301
Cabide / Hook / Percha



IN.22.118.12
Material: EN 1.4301
Puxador de móvel /
 Furniture knob / Pomo de
 mueble



IN.22.118.19
Material: EN 1.4301
Puxador de móvel /
 Furniture knob / Pomo de
 mueble



IN.22.200.8.96 / 128 / 160 / 192 / 224
Material: EN 1.4301
Asa de móvel / Furniture handle /
 Tirador de mueble



IN.22.200.10.32 / 96 / 128 / 160 / 224 / 320
Material: EN 1.4301
Asa de móvel / Furniture handle /
 Tirador de mueble



IN.22.200.12.128 / 160 / 224 / 320 / 480 / 704
Material: EN 1.4301
Asa de móvel / Furniture handle /
 Tirador de mueble



IN.22.200.16.224 / 384 / 480 / 704
Material: EN 1.4301
Asa de móvel / Furniture handle /
 Tirador de mueble

pag.076

pag.310

pag.238

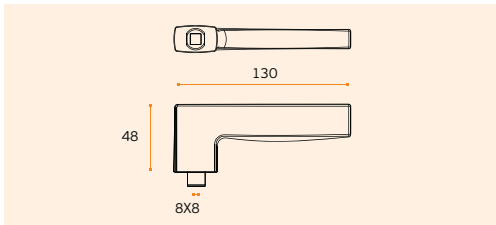
pag.248

pag.258



IN.00.107 METRIC

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
QC08M / RC08M - Roseta standard / Standard rose
Puxador / Lever handle / Manilla
Design: Miguel Vasconcelos



EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**

TUBULAR □



IN.00.107.TB METRIC
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black
 Satinado / Satin / Satin



IN.00.107.TG METRIC
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold
 Satinado / Satin / Satin



IN.00.107.TCO METRIC
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper
 Satinado / Satin / Satin

pag.076

pag.310

pag.238

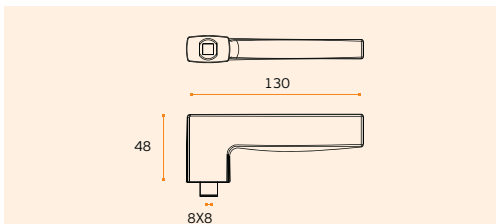
pag.248

pag.258



IN.00.107.P METRIC

Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido
QC08M / RC08M - Roseta standard / Standard rose
Puxador / Lever handle / Manilla
Design: Miguel Vasconcelos



EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**

TUBULAR □



IN.00.107.P.TB METRIC
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black
 Polido / Polished / Pulido



IN.00.107.P.TG METRIC
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold
 Polido / Polished / Pulido



IN.00.107.P.TCO METRIC
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper
 Polido / Polished / Pulido

GEOMETRIC

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.107.DKQ
Material: EN 1.4301
Cremone de janelas /
Lever handle /
Manilla de ventana



IN.00.107.DKP
Material: EN 1.4301
Cremone de janelas /
Lever handle /
Manilla de ventana



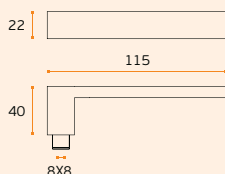
IN.07.002.D
Material: EN 1.4301
Asa de porta / Door handle
Manillon de puerta.
Design: Miguel Vasconcelos



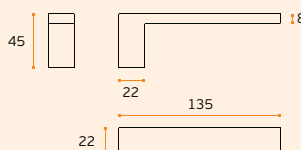
IN.07.002.PD
Material: EN 1.4301
Asa de porta / Door handle
Manillon de puerta.
Design: Miguel Vasconcelos



IN.00.118 LINEAR
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
QC08M / Q08N - Roseta standard / Standard rose
Puxador / Lever handle / Manilla



IN.00.122 NEXT
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
QC08M - Roseta standard / Standard rose
Puxador / Lever handle / Manilla





INOX +

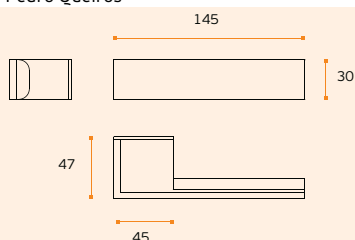
PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.350 DUO

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + TEFLON
Puxador / Lever handle / Manilla
QC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Pedro Queirós



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

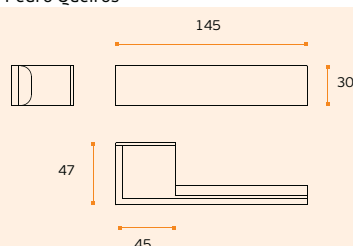
SOLID ■



IN.00.350.P DUO

Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido + TEFLON
Puxador / Lever handle / Manilla
QC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Pedro Queirós



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258



IN.00.351 DUO

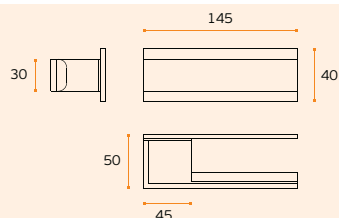
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + TEFLON

IN.00.351.P DUO

Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido + TEFLON

Puxador com placa / Lever handle with plate / Manilla con placa

Design: Pedro Queirós



SOLID ■



IN.00.349 DUOsmall

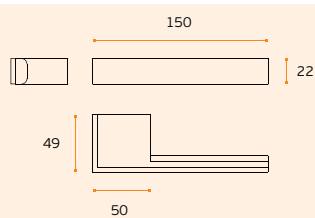
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + TEFLON

IN.00.349.P DUOsmall

Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido + TEFLON

Puxador / Lever handle / Manilla

QC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258



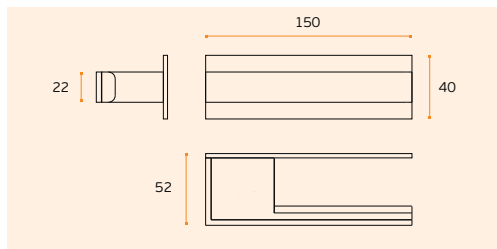
IN.00.348 DUOsmall

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin+ TEFLON

IN.00.348.P DUOsmall

Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido+ TEFLON

Puxador / Lever handle / Manilla



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 U

SOLID ■



IN.00.352 DUO

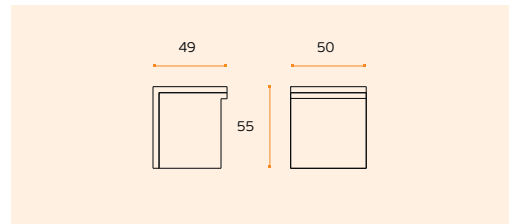
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin+ TEFLON

IN.00.352.P DUO

Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido+ TEFLON

Puxador fixo / Fixed knob / Pomo fijo

Design: Pedro Queirós



SOLID ■

pag.238

pag.238

pag.248

pag.248



IN.04.354 / 354.P

Material: EN 1.4301

Fecho de banho / Toilet snib indicators / Condeñas



IN.04.353 / 353.P

Material: EN 1.4301

Fecho de banho / Toilet snib indicators / Condeñas



IN.04.355 / 355.P

Material: EN 1.4301

Fecho de banho / Toilet snib indicators / Condeñas



IN.13.355 / 355.P

Batente de porta / Door stopper / Tope de puerta



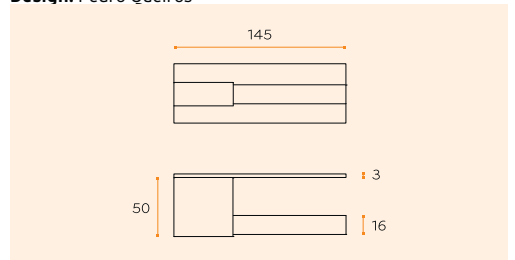
IN.00.361 SWITCH

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin+ TEFLON

Puxador com placa /

Lever handle with plate / Manilla con placa

Design: Pedro Queirós



EN1906 2 6 - 0 0 3 0 U

INOX +

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



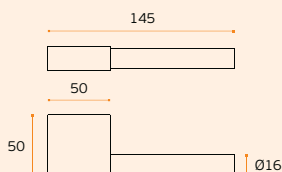
IN.00.360 SWITCH

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin+ TEFLON

Puxador / Lever handle / Manilla

QC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Pedro Queirós



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



NEW

IN.00.188 LOFT COPPER WIRE

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin+ COPPER

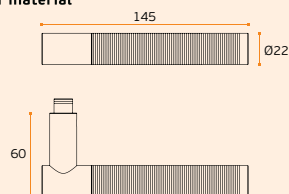
Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Christian Magalhães



ANTI-BACTERIAL
Copper material



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



ANTI-BACTERIAL
Copper material

Mais informação /
More information /
Más información:

www.jnf.pt



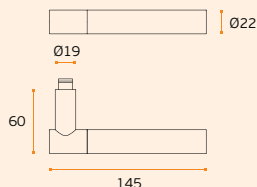
IN.00.185 LOFT

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin+ TEFLON

Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Christian Magalhães



SOLID ■



IN.00.186

Material: EN 1.4301

Puxador /

Lever handle / Manilla



IN.00.186.F

Material: EN 1.4301

Puxador fixo /

Fixed handle / Manilla fija



IN.07.185.D

Material: EN 1.4301

Asa de porta / Door handle /

Manillon de puerta.

Patina natural
A pega de cobre do puxador propositadamente não tem tratamento de superfície, para que possa desenvolver a sua própria pátina ao longo do tempo conforme o uso e o ambiente onde está inserido.

Natural patina
The handle copper part doesn't have a surface coating on purpose, so it can develop its own patina over the time according to the use and the environment where it is inserted.



INOX +

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.

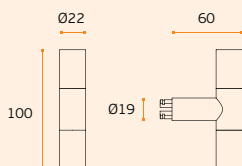


IN.00.187 LOFT

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + TEFLON
Torniquete / Tourniquet / Torniquete

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Christian Magalhães



EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**



IN.13.185.30

Material: EN 1.4301
Batente de chão / Door
stopper / Tope de puerta



MM.22.003

Puxador de móvel /
Furniture knob /
Tirador de mueble.



IN.13.185.50

Material: EN 1.4301
Batente de chão / Door
stopper / Tope de puerta



MM.22.003

Material: EN 1.4301
Puxador de móvel / Furniture
knob / Tirador de mueble.



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258

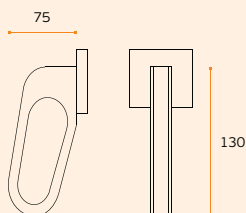


MM.00.001 PEGA

Material: EN 1.4301

Satinado / Satin / Satin
Puxador fixo / Fixed knob / Pomo fijo

Design: Mónica Moreira

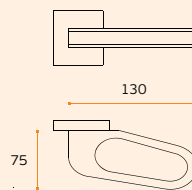


MM.00.005 PEGA

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

Puxador / Lever handle / Manilla

Design: Mónica Moreira



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.248



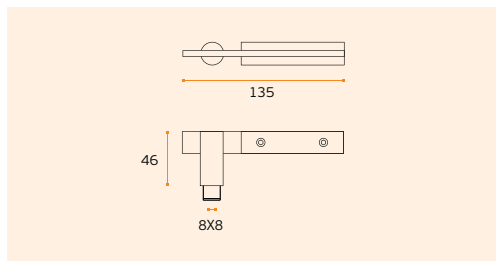
pag.258

-  pag.076
-  pag.310
-  pag.238
-  pag.248
-  pag.258
-  pag.076
-  pag.310
-  pag.238
-  pag.248
-  pag.258



IN.00.080.B SOFT

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + SILICONE
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



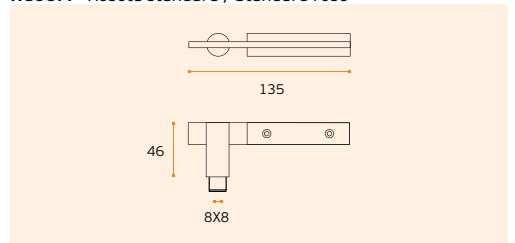
EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**

SOLID ■



IN.00.080 GRAIN

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Aço inoxidável areado /
Sand spray stainless steel / Acero inoxidable arenado
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**

SOLID ■



IN.00.095 SOFT

Material: EN 1.4301
Puxador fixo / Fixed handle /
Manilla fija



IN.22.280 SOFT

Puxador de móvel /
Furniture knob / Tirador de
mueble.





IN.22.110 SOFT
Puxador de móvel /
Furniture knob /
Tirador de mueble.



IN.07.280.D SOFT
Material: EN 1.4301
Asa de porta / Door handle
Manillon de puerta.



IN.07.281.SD
Material: EN 1.4301
Asa de porta / Door handle
Manillon de puerta.

-  pag.238
-  pag.248

INOX +

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



ENTRELAÇAR AS MÃOS
É UM GESTO COM O
QUAL LIDAMOS TODOS
OS DIAS, PARTINDO
DESTE CONCEITO
FOI DESENVOLVIDA
TODA UMA LINHA DE
PUXADORES QUE SE
INSPIRA TOTALMENTE
NA FORMA DA MÃO.
**A INOVAÇÃO, ESTÁ NA
FORMA DE TOCAR.**

To interlace hands is a
gesture with which we
deal every day.
From this concept a line
of knobs was developed
totally inspired in the
form of the hand.
**Innovation is in the way
of touching.**

by Ana Moreira



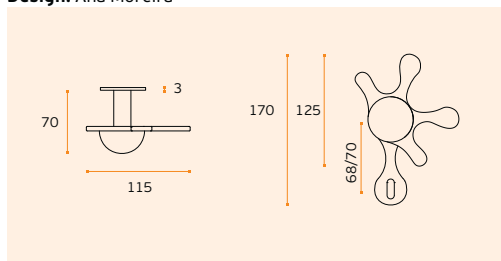
AM.00.002 TOUCH IT

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

Puxador com placa /

Lever handle on plate / Manilla con placa.

Design: Ana Moreira



EN1906 **2 6 - 0 0 3 0 U**

SOLID ■

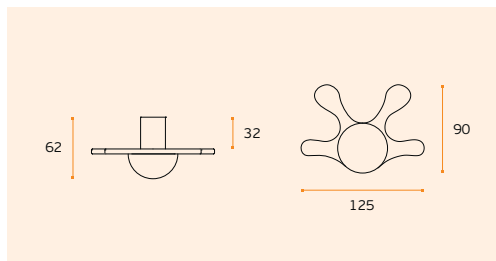


AM.00.030 TOUCH IT

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

Puxador fixo / Fixed Knob / Pomo fijo.

Design: Ana Moreira



SOLID ■



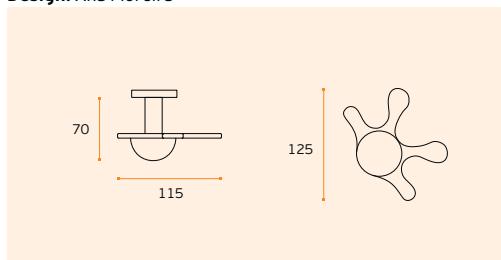
AM.00.001 TOUCH IT

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

Puxador rotativo / Turning knob / Pomo giratório

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Ana Moreira



EN1906 **2 6 - 0 0 3 0 A**

SOLID ■



AM.22.010

Puxador de móvel /
Furniture knob / Tirador de
mueble.



AM.14.011

Cabide /
Hook / Percha



AM.14.012

Cabide Triplo / Triple Hook /
Percha Triplo.



pag.238



pag.248



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258

INOX +

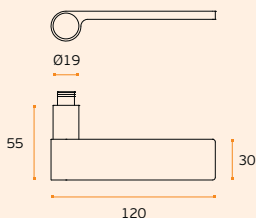
PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.310 OUTLINE DARK GREY

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + ALU
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Christian Magalhães



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

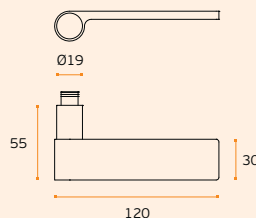
SOLID ■



IN.00.311 OUTLINE LIGHT GREY

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + ALU
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Christian Magalhães



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258



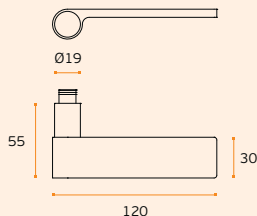
IN.00.312 OUTLINE MIRROR

Material: EN 1.4301 - Satinado + Polido / Satin + Polished /
Satin + Pulido + ALU

Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Christian Magalhães



SOLID ■



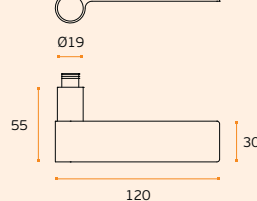
IN.00.313 OUTLINE BLACK MATE

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + ALU

Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Christian Magalhães



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258

pag.076

pag.076

pag.310

pag.310

pag.238

pag.238

pag.248

pag.248

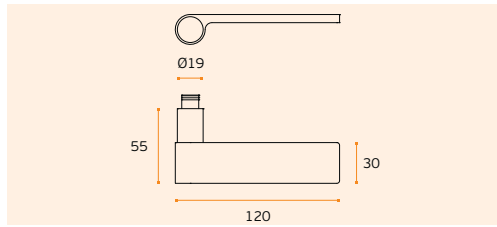
pag.258

pag.258



IN.00.314 OUTLINE WHITE

Material: EN 1.4301 - RAL 9016
 Satinado / Satin / Satin + ALU
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Christian Magalhães



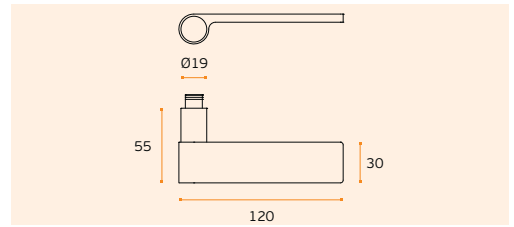
EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**

SOLID



IN.00.315 OUTLINE JET

Material: EN 1.4301 -
 Satinado / Satin / Satin + Jet finish
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Christian Magalhães



EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**

SOLID



INOX + LINK SYSTEM

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.

ESTE SISTEMA PERMITE UMA LIGAÇÃO ENTRE
 O PUXADOR E A DECORAÇÃO DA PORTA: AÇO,
 BORRACHA, MADEIRA, VIDRO, PEDRA, CRISTAL,
 CARBONO, SEM LIMITE PARA A SUA IMAGINAÇÃO...
 ESTA LIGAÇÃO **(LINK)** É A MAIS VERSÁTIL
 E IMAGINATIVA ENTRE A DECORAÇÃO E OS
 PUXADORES DA PORTA.



This system allow you to
 make any link between
 the door handle and your
 decoration: Steel, Rubber,
 Wood, Glass, Stone, Glass,
 Carbon, without limits to
 your imagination...

This is one of the most
 versatile and imaginative
 link between your
 decoration and
 the handles.

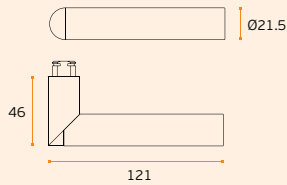
Este sistema permite
 una conexión entre la
 manilla de la puerta y
 su decoración: Acero,
 Caucho, Madera, Vidrio,
 Piedra, Cristal, Carburo,
 sin limites para su
 imaginación...

Esta conexión (link) es la
 más versátil y imaginativa
 entre su decoración y
 las manillas.



IN.00.410 LINK BLACK

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + RAL 9005
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



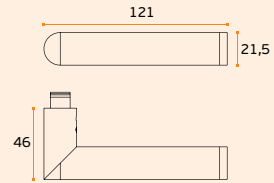
EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

SEMI SOLID



IN.00.414 LINK SCRATCH

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



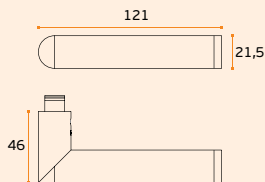
EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

SEMI SOLID



IN.00.412.A LINK JET

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Jet finish
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



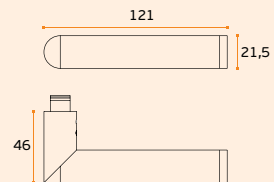
EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

SEMI SOLID













IN.00.412 LINK SATIN

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

-  pag.076
-  pag.076
-  pag.310
-  pag.310
-  pag.238
-  pag.238
-  pag.248
-  pag.248
-  pag.258
-  pag.258

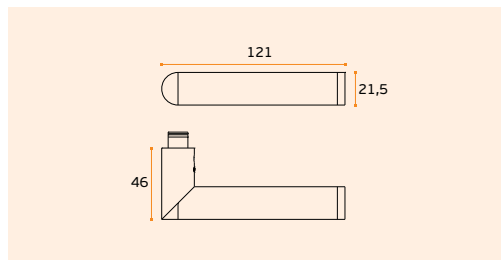
-  pag.076
-  pag.076
-  pag.310
-  pag.310
-  pag.238
-  pag.238
-  pag.248
-  pag.248
-  pag.258
-  pag.258

INOX + LINK SYSTEM

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.413 LINK DIAMOND CUT
Material: **EN 1.4301** - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

SEMI SOLID



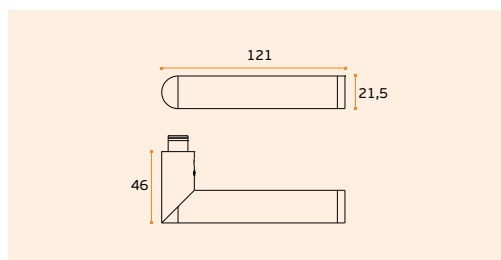
IN.00.413.TB DIAMOND CUT
Material: **EN 1.4301 + TITANIUM - Black**
Satinado / Satin / Satin



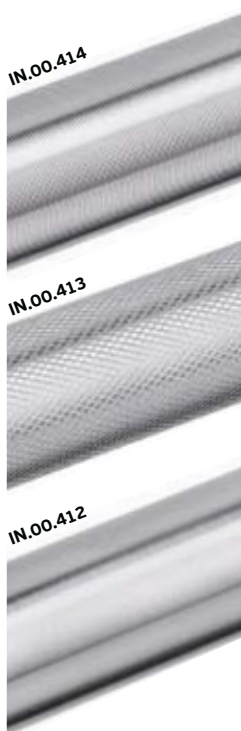
IN.00.413.TCO DIAMOND CUT
Material: **EN 1.4301 + TITANIUM - Copper**
Satinado / Satin / Satin

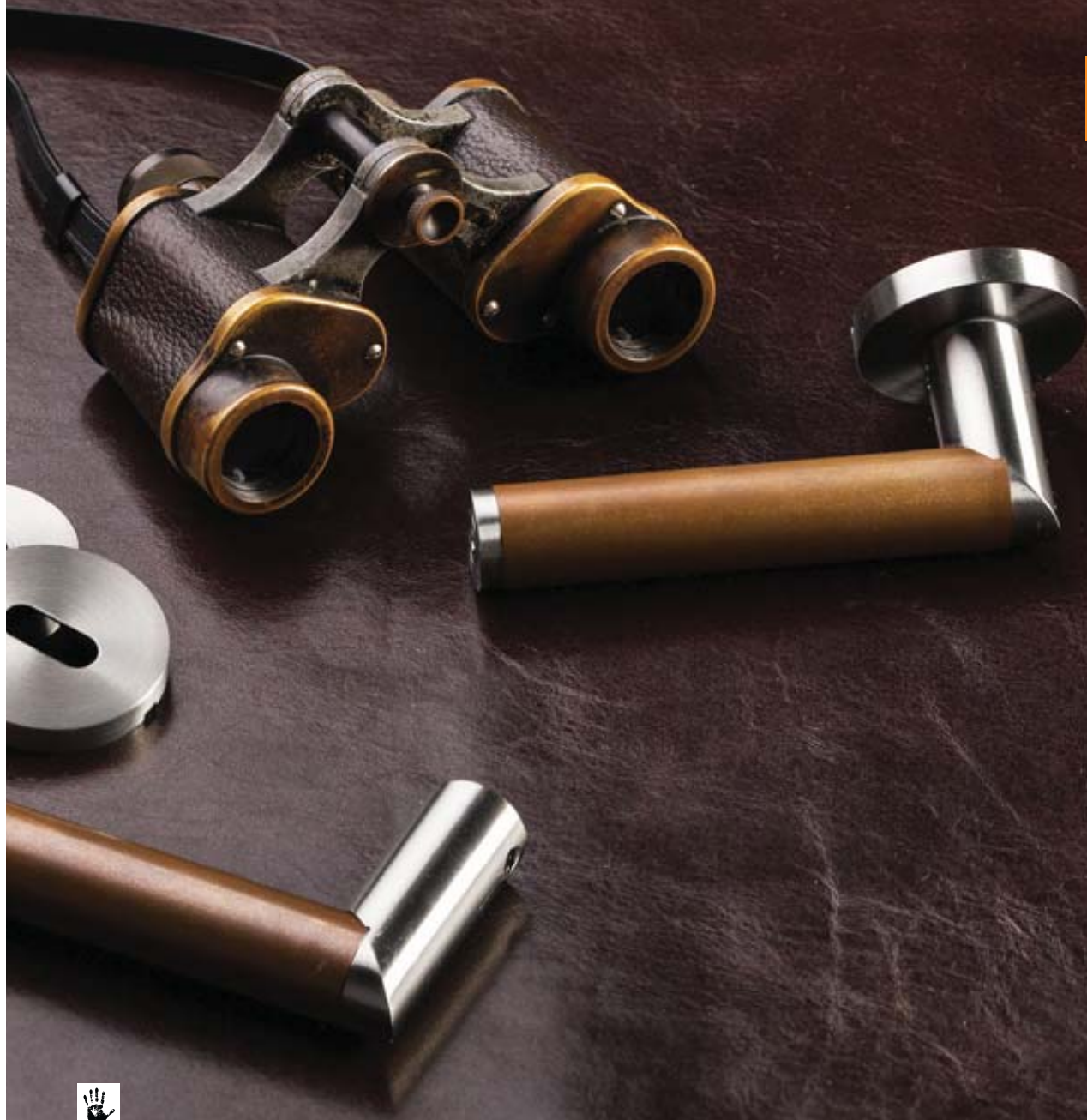


IN.00.413.A LINK DIAMOND JET
Material: **EN 1.4301** - Satinado / Satin / Satin + Jet finish
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



SEMI SOLID





ANTI-BACTERIAL
Copper material

Mais informação /
More information /
Más información:

www.jnf.pt

INOX + LINK SYSTEM

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



NEW

IN.00.409 LINK COPPER

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Copper
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



NEW

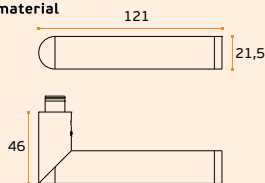
IN.00.406 LINK COPPER WIRE

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Copper
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose

Patina natural
A pega de cobre
propositadamente
não tem
tratamento
de superfície,
para que possa
desenvolver a sua
própria pátina ao
longo do tempo
conforme o uso e
o ambiente onde
está inserido.



ANTI-BACTERIAL
Copper material

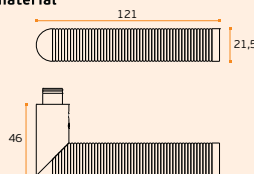


EN1906 27-0030A

SOLID ■



ANTI-BACTERIAL
Copper material



EN1906 27-0030A

SOLID ■

Natural patina
The handle copper
part doesn't have
a surface coating
on purpose, so it
can develop its
own patina over
the time according
to the use and the
environment where
it is inserted.



NEW

IN.00.450 LINK BRASS DIAMOND CUT

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Brass
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose

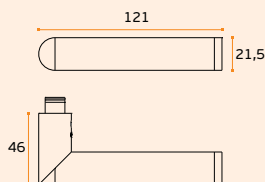


NEW

IN.00.452.B LINK LEATHER

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin +
BROWN NATURAL LEATHER
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose

Patina natural
A pega de latão
do puxador
propositadamente
não tem
tratamento
de superfície,
para que possa
desenvolver a sua
própria pátina ao
longo do tempo
conforme o uso e
o ambiente onde
está inserido.



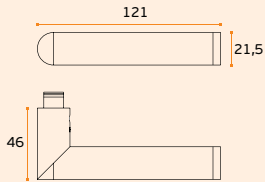
NATURAL
LEATHER

Natural patina
The handle brass
part doesn't have
a surface coating
on purpose, so it
can develop its
own patina over
the time according
to the use and the
environment where
it is inserted.



IN.00.401 LINK BIKE

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Black leather
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Pedro Sousa



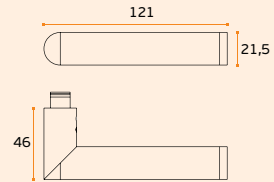
SOLID ■

EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**



IN.00.402 LINK BIKE

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Brown leather
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Pedro Sousa



SOLID ■

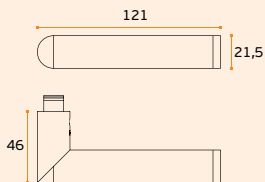
EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**



NEW

IN.00.452.C LINK LEATHER

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + CAMEL NATURAL LEATHER
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



SOLID ■

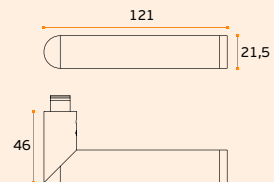
EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**



NEW

IN.00.452.N LINK LEATHER

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + BLACK NATURAL LEATHER
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**

pag.076

pag.076

pag.310

pag.310

pag.238

pag.238

pag.248

pag.248

pag.258

pag.258

pag.076

pag.076

pag.310

pag.310

pag.238

pag.238

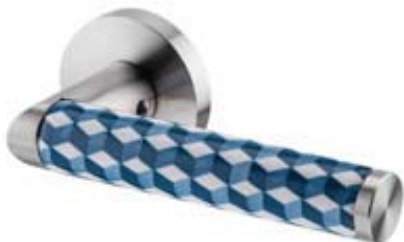
pag.248

pag.248

pag.258

pag.258

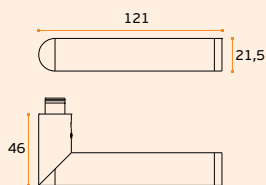
INOX + LINK SYSTEM



NEW

IN.00.445 LINK PORCELANA

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Porcelain
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Christian Magalhães



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

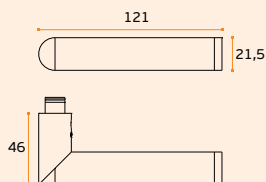
SOLID ■



NEW

IN.00.446 LINK PORCELANA

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Porcelain
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Christian Magalhães



SOLID ■





NEW

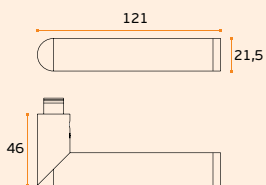
IN.00.447 LINK PORCELANA

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Porcelain

Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Christian Magalhães



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



NEW

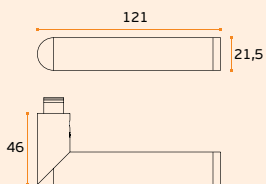
IN.00.448 LINK PORCELANA

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Porcelain

Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Christian Magalhães



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



NEW

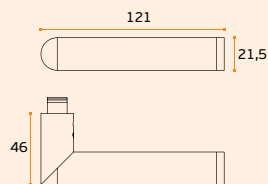
IN.00.449 LINK PORCELANA

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Porcelain

Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Christian Magalhães



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

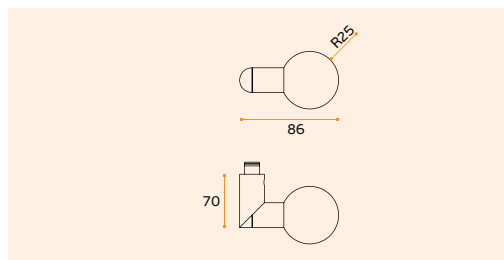
INOX + LINK SYSTEM

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.415 LINK

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



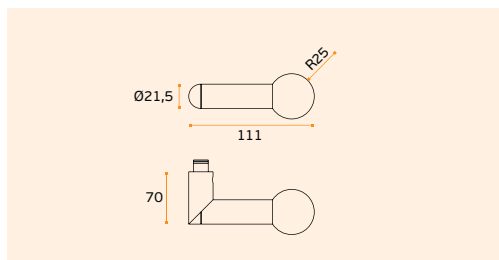
EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

SEMI SOLID ■



IN.00.417 LINK

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



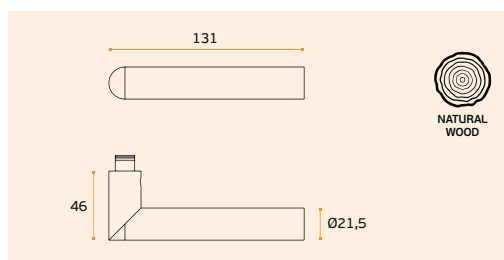
EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

SEMI SOLID ■



IN.00.411 LINK WENGÉ

Material: EN 1.4301 - Satinado + raw / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



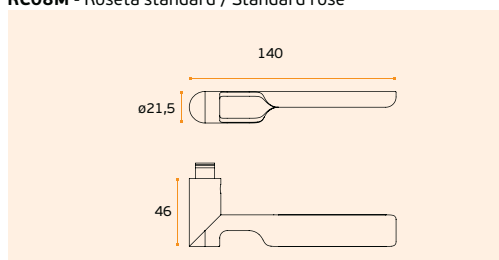


SOLID ■



IN.00.428 LINK WORKSHOP

Material: EN 1.4301 - Satinado + raw / Satin + raw / Satin raw
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258



INOX +

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.418 WENGÉ

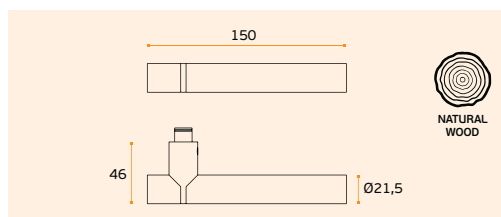
Material: EN 1.4301

Satinado + madeira/ Satin + wood/ Satin + madera

Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Pedro Queirós



EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**

SOLID ■



IN.00.419 WENGÉ

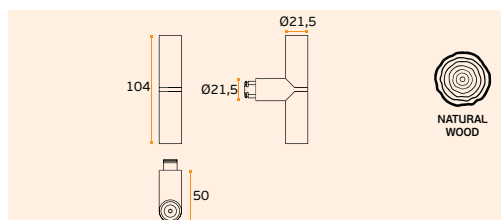
Material: EN 1.4301 -

Satinado + madeira/ Satin + wood/ Satin + madera

Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Pedro Queirós



SOLID ■

IN.07.418.D WENGÉ

Material: EN 1.4301 - Satinado +

madeira/ Satin + wood/ Satin + madera

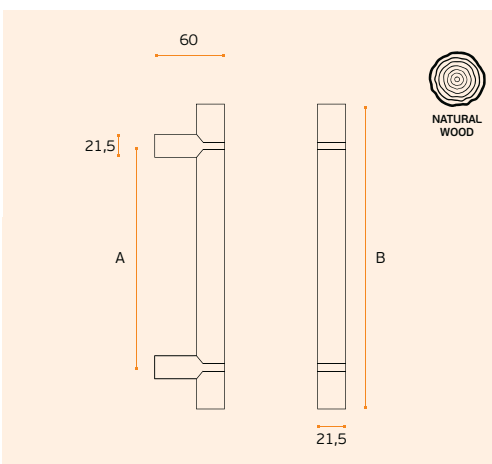
Asa de porta /

Door handle / Manillon de puerta.

Design: Pedro Queirós



A	B
250	305
425	480
600	655



SOLID ■



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258



INOX +

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.

O DRIVE DISTINGUE-SE
 PELA SUA FORMA E PELO
 SEU TOQUE AGRADÁVEL,
 ONDE A PELE NATURAL
 SE ALIA A UMA COSTURA
 DE ASPECTO CUIDADO.

The DRIVE handle is
 unique by its shape and
 soft touch, where the
 natural leather allied to an
 handmade stitch, gives a
 careful look.

La manilla DRIVE se
 distingue por su buena
 forma y su toque suave
 donde la piel natural
 aliada a una costura hecha
 a mano le da un vistazo
 cuidado.



IN.00.422 DRIVE INOX

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

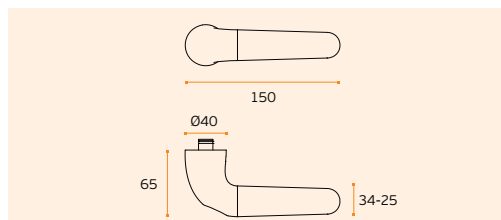
IN.00.422.P DRIVE INOX

Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido

Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Christian Magalhães



SOLID ■



IN.00.424 DRIVE SPORT

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

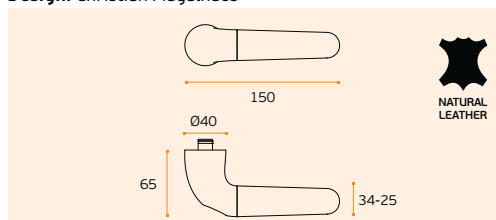
IN.00.424.P DRIVE SPORT

Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido + BLACK LEATHER ORANGE LINE

Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Christian Magalhães



SOLID ■



pag.076



pag.076



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



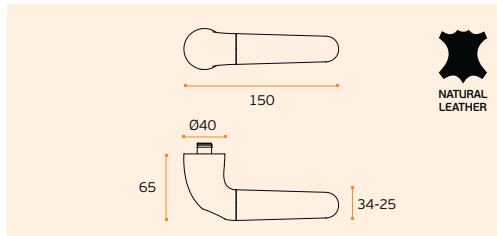
pag.258



pag.258



IN.00.420 DRIVE BLACK NATURAL LEATHER
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + LEATHER
IN.00.420.P DRIVE BLACK NATURAL LEATHER
Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido+ LEATHER
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Christian Magalhães

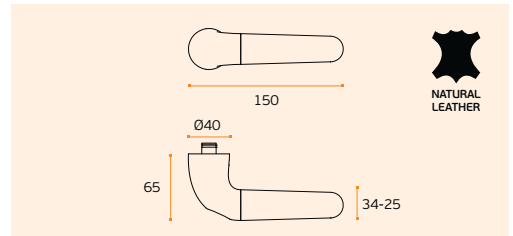


EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



IN.00.421 DRIVE BROWN NATURAL LEATHER
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + LEATHER
IN.00.421.P DRIVE BROWN NATURAL LEATHER
Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido+ LEATHER
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Christian Magalhães

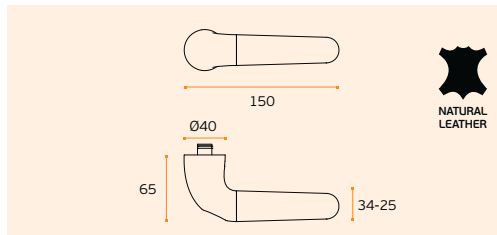


EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



IN.00.425 DRIVE BLACK NATURAL LEATHER
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
IN.00.425.P DRIVE BLACK NATURAL LEATHER
Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido+ LEATHER
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Christian Magalhães

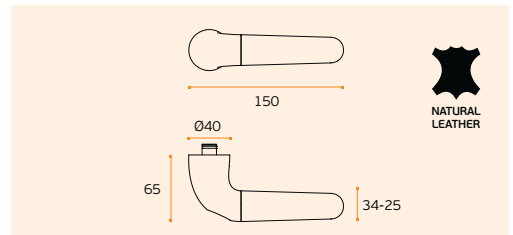


EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



IN.00.426 DRIVE CAMEL NATURAL LEATHER
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
IN.00.426.P DRIVE CAMEL NATURAL LEATHER
Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido+ LEATHER
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Christian Magalhães



EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

- pag.076
- pag.076
- pag.238
- pag.238
- pag.248
- pag.248
- pag.258
- pag.258

- pag.076
- pag.076
- pag.238
- pag.238
- pag.248
- pag.248
- pag.258
- pag.258

INOX +

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.





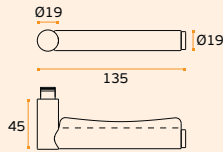
SR.00.002.B SKIN

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + BROWN NATURAL LEATHER

Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Susana Ribeiro



O TOQUE, CÚMPLICE DO PRÓPRIO MATERIAL, A PELE, TRADUZ TODO UM CONFORTO EM AMBIENTES COMUNS. SKIN, É UMA LINHA DE PUXADORES QUE FOI ELABORADA A PENSAR NA NOVA ARQUITECTURA, SENDO VERSÁTIL, NOBRE, ADAPTANDO-SE A TODOS OS ESPAÇOS.

The touch, accomplice of the own material, the leather, translates an entire comfort in common atmospheres. Skin, it's a line of handles that was designed thinking in the new architecture it's versatile, noble, adapting at all spaces.

by Susana Ribeiro

EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



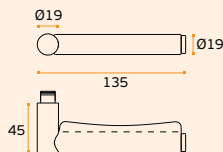
SR.00.002.C SKIN

Material: EN 1.4301 Satinado / Satin / Satin + CAMEL NATURAL LEATHER

Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Susana Ribeiro



SR.00.002.N SKIN

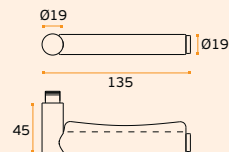
Material: EN 1.4301

Satinado / Satin / Satin+ BLACK NATURAL LEATHER

Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Susana Ribeiro



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■

EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

INOX +

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.

SR.00.001.B

SKIN

Material: EN 1.4301

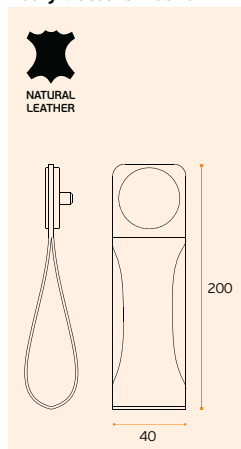
Satinado / Satin / Satin +

Brown natural leather

Puxador fixo / Door knob

Pomo de puerta

Design: Susana Ribeiro



SOLID ■



SR.00.001.C

SKIN

Material: EN 1.4301

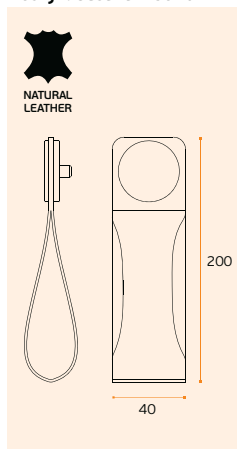
Satinado / Satin / Satin +

Camel natural leather

Puxador fixo / Door knob

Pomo de puerta

Design: Susana Ribeiro



SOLID ■



SR.00.001.N

SKIN

Material: EN 1.4301

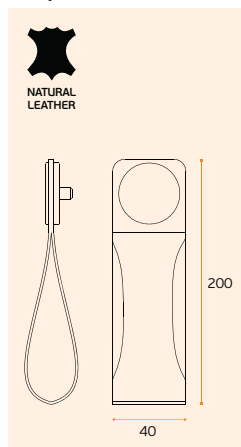
Satinado / Satin / Satin +

Black natural leather

Puxador fixo / Door knob

Pomo de puerta

Design: Susana Ribeiro



SR.22.004.B / C / N

Puxador de móvel /

Furniture knob /

Tirador de mueble.



SR.22.005.B / C / N

Puxador de móvel /

Furniture knob /

Tirador de mueble.



INOX +

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



SR.13.006.C
Material: EN 1.4301
Batente de chão / Door
stopper / Tope de puerta



SR.13.006.B
Material: EN 1.4301
Batente de chão / Door
stopper / Tope de puerta

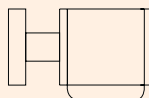


SR.13.006.N
Material: EN 1.4301
Batente de chão / Door
stopper / Tope de puerta



SR.00.003.GB SR.00.003.B SKIN
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Brown
natural leather
Design: Susana Ribeiro

SR.00.003.B
Puxador fixo
Fixed Knob
Pomo fijo



SR.00.003.GB
Puxador rotativo
Turning Knob
Pomo giratório



60

Ø50

EN1906 27-0030A

TUBULAR

pag.076

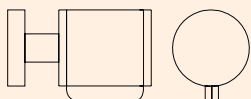
pag.238

pag.248

pag.258


SR.00.003.GC SR.00.003.C SKIN
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Camel
natural leather
Design: Susana Ribeiro

SR.00.003.C
Puxador fixo
Fixed Knob
Pomo fijo



SR.00.003.GC
Puxador rotativo
Turning Knob
Pomo giratório

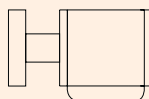


60

Ø50

SR.00.003.GN SR.00.003.N SKIN
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Black
natural leather
Design: Susana Ribeiro

SR.00.003.N
Puxador fixo
Fixed Knob
Pomo fijo



SR.00.003.GN
Puxador rotativo
Turning Knob
Pomo giratório



60

Ø50

EN1906 27-0030A

TUBULAR

pag.076

pag.076

pag.238

pag.238

pag.248

pag.248

pag.258

pag.258

IN.00.303 LOOK ME GREEN**Material:** EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + silicone**RC08M** - Roseta standard / Standard rose**Design:** Pedro Queirós

ESTE PUXADOR PODE
COMBINAR COM UMA
VASTA GAMA DE
CORES USADAS PELAS
EMPRESAS, FAZENDO
UMA LIGAÇÃO PERFEITA
ENTRE A IMAGEM
CORPORATIVA.

This handle can be
suitable to almost of
companies colours,
making a perfect
connection between the
corporate image

Esta manilla puede ser
adecuada para una amplia
gama de colores utilizados
por las empresas,
haciendo una conexión
perfecta entre la imagen
corporativa.



INOX + LOOK ME

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



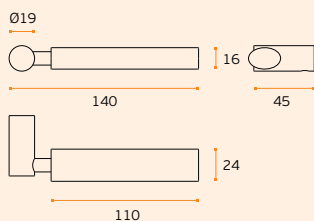
IN.00.300 LOOK ME BLACK

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Silicone

Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Pedro Queirós



EN1906 27-0030A

SOLID ■



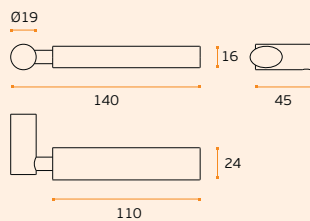
IN.00.301 LOOK ME RED

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Silicone

Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Pedro Queirós



EN1906 27-0030A

SOLID ■



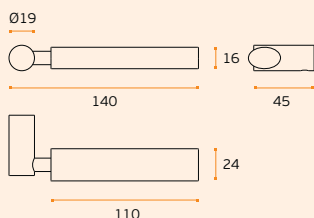
IN.00.302 LOOK ME ORANGE

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Silicone

Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Pedro Queirós



handlie.com

SOLID ■



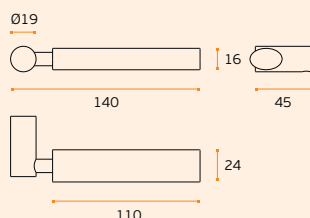
IN.00.304 LOOK ME BLUE

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Silicone

Puxador / Lever handle / Manilla

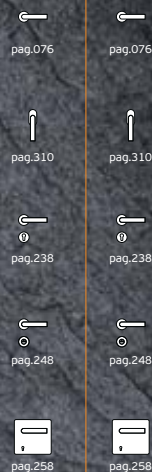
RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Pedro Queirós



EN1906 27-0030A

SOLID ■





INOX +

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



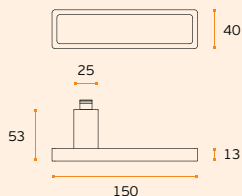
IN.00.161.F FOSSIL

Material: EN 1.4301

Satinado + Ardósia / Satin + Slate / Satin + Pizarra

Puxador / Lever handle / Manilla

Design: Miguel Vasconcelos



EN1906 26-0030A

SOLID ■



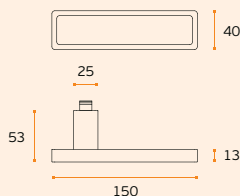
IN.00.161.BK BLACK

Material: EN 1.4301

Satinado / Satin / Satin + Alu

Puxador / Lever handle / Manilla

Design: Miguel Vasconcelos



EN1906 26-0030A

SOLID ■



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258



IN.00.407.F FOSSIL

Material: EN 1.4301

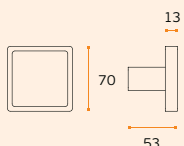
Satinado + Ardósia /

Satin + Slate / Satin + Pizarra

Puxador /

Lever handle / Manilla

Design: Miguel Vasconcelos



SOLID ■



IN.00.408.F FOSSIL

Material: EN 1.4301

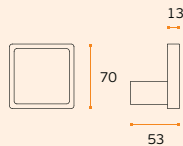
Satinado + Ardósia /

Satin + Slate / Satin + Pizarra

Puxador /

Lever handle / Manilla

Design: Miguel Vasconcelos



SOLID ■



IN.00.407.BK

BLACK

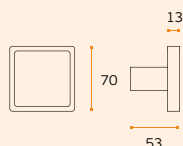
Material: EN 1.4301

Satinado / Satin / Satin + Alu

Puxador /

Lever handle / Manilla

Design: Miguel Vasconcelos



SOLID ■



IN.00.408.BK

BLACK

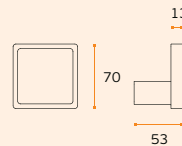
Material: EN 1.4301

Satinado / Satin / Satin + Alu

Puxador /

Lever handle / Manilla

Design: Miguel Vasconcelos



pag.238



pag.248



pag.238



pag.248



pag.076



pag.076



pag.310



pag.310

IN.00.161.NS NIQUEL SATIN

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Alu

Puxador / Lever handle / Manilla

Design: Miguel Vasconcelos

IN.00.161.W WHITE RAL 9016

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Alu

Puxador / Lever handle / Manilla

Design: Miguel Vasconcelos



pag.238



pag.238



pag.248



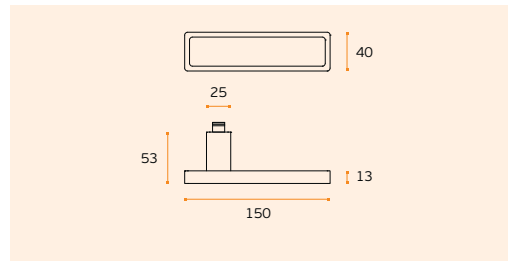
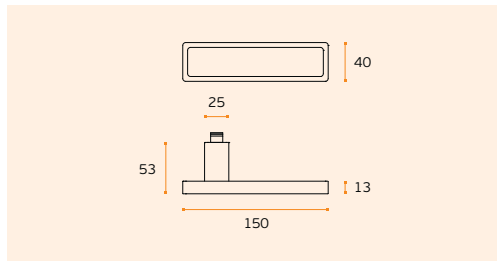
pag.248



pag.258



pag.258



EN1906 2 6 - 0 0 3 0 A

SOLID ■

EN1906 2 6 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248

IN.00.407.NS

NIQUEL SATIN

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Alu

Puxador fixo /

Fixed Knob / Pomo fijo

Design: Miguel Vasconcelos

IN.00.408.NS

NIQUEL SATIN

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Alu

Puxador fixo /

Fixed Knob / Pomo fijo

Design: Miguel Vasconcelos

IN.00.407.W

WHITE RAL 9016

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Alu

Puxador fixo /

Fixed Knob / Pomo fijo

Design: Miguel Vasconcelos

IN.00.408.W

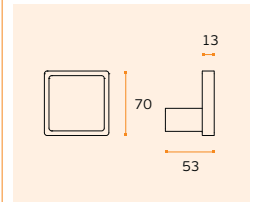
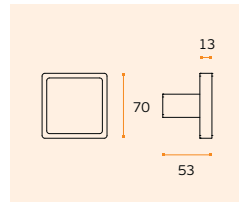
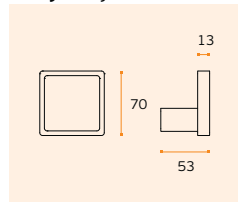
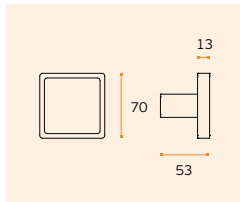
WHITE RAL 9016

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Alu

Puxador fixo /

Fixed Knob / Pomo fijo

Design: Miguel Vasconcelos



SOLID ■

SOLID ■

SOLID ■

A/126

|||
Puxadores e Acessórios /
Lever handles and accessories /
Manillas y accesorios

Inox +

www.jnf.pt

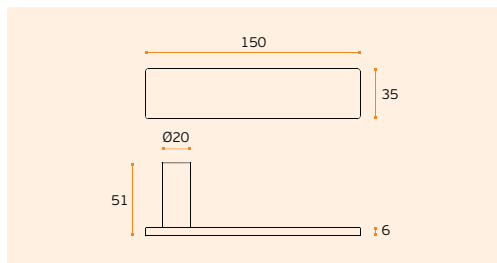
FLAT&ROUND

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.





IN.00.157 PRINTED LEAF
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose

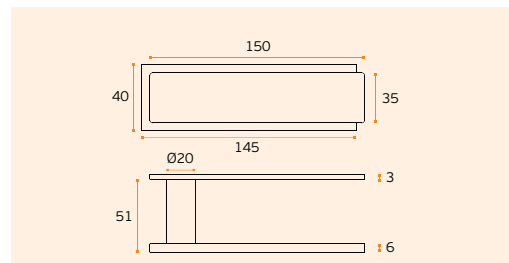


EN1906 **2 6 - 0 0 3 0 A**

SOLID ■



IN.00.158 PRINTED LEAF
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador com placa /
Lever handle with plate / Manilla con placa

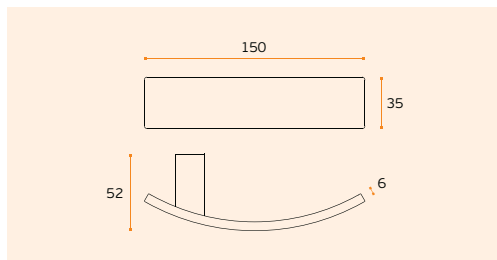


EN1906 **2 6 - 0 0 3 0 A**

SOLID ■



IN.00.144 ARCH
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose

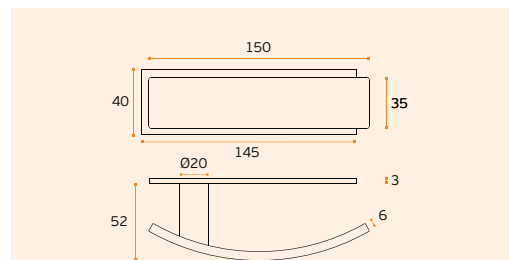


EN1906 **2 6 - 0 0 3 0 A**

SOLID ■



IN.00.156 ARCH
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador com placa /
Lever handle with plate / Manilla con placa



EN1906 **2 6 - 0 0 3 0 A**

pag.076

pag.310

pag.238

pag.248

pag.258

pag.238

pag.248

pag.258

pag.076

pag.310

pag.238

pag.248

pag.258

pag.238

pag.248

pag.258

FLAT&ROUND

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.433 LEAF

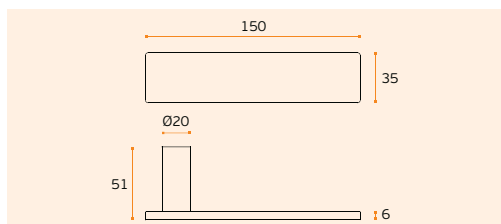
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Consultar página J/1382 para seleção dos pictogramas

Consult page J/1382 for the selection of pictograms /

Consulte página J/1382 para la selección de pictogramas.



EN1906 2 6 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



IN.00.434 LEAF

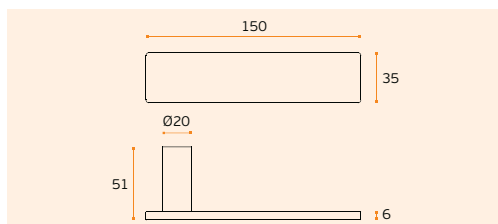
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Consultar pág J/1383 para seleção dos caracteres numéricos/

Consult page J/1383 for the selection of numeric characters /

Consulte página J/1383 para selección de caracteres numéricos.



EN1906 2 6 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258

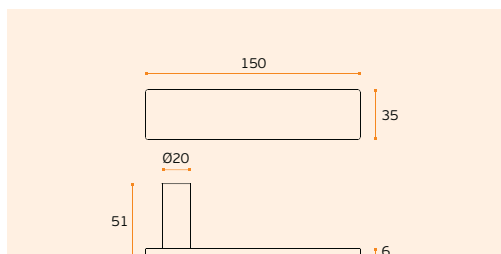


IN.00.143 LEAF

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose



SOLID ■

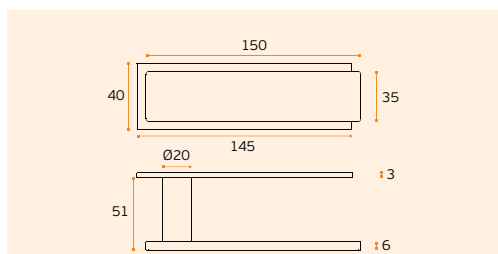


IN.00.155 LEAF

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

Puxador com placa /

Lever handle with plate / Manilla con placa



EN1906 2 6 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248

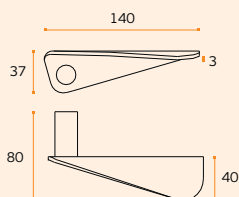


pag.258



CR.00.001 PAPER FORM

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Cristóvão Sousa



O CONCEITO SURGE INSPIRADO NUMA FOLHA DE PAPEL, CUJA POSSIBILIDADE DE DOBRAR VEM QUEBRAR O ASPECTO RÍGIDO DO AÇO QUE PASSA A PARECER MALEÁVEL. A FORMA VAI DAR O PAPEL PROTAGONIZANTE AOS ASPECTOS TÉCNICOS ALIADOS A UM FUNCIONAMENTO MAIS EFICAZ.

ASSISTIMOS A UMA TORÇÃO DO EIXO DO PUXADOR QUE PERMITE UM MELHOR ACESSO À FECHADURA E SINCRONIA ENTRE O MOVIMENTO DE PUXAR E DE DESTRANCAR.

This concept was inspired in a paper sheet, which possibility of twisting changes the rigid aspect of steel that acquires a malleable aspect.

The form is going to give importance to technical aspects allied to a more effective function. We assist to torsion of the axe of the handle that allows a better access to the lock and synchrony between the movement of pulling and unlocking.

by Cristóvão souza

FLAT&ROUND

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



CR.00.002.E PAPER FORM

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

PUXADOR FIXO
ESQUERDO COM
ESCUDO DE
SEGURANÇA.

Left hand fixed handle
 with security rose /
 Pomo fijo izquierdo con
 escudo de seguridad.

SOLID ■



CR.00.002.D PAPER FORM

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

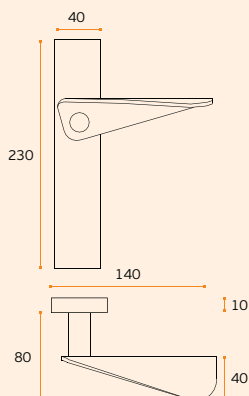
PUXADOR FIXO DIREITO
COM ESCUDO DE
SEGURANÇA.

Right hand fixed handle
 with security rose /
 Pomo fijo derecho
 con escudo de seguridad.

SOLID ■

CR.00.003 PAPER FORM

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador com placa / Lever handle on plate /
 Manilla con placa.
Design: Cristovão Sousa



SOLID ■



FLAT&ROUND

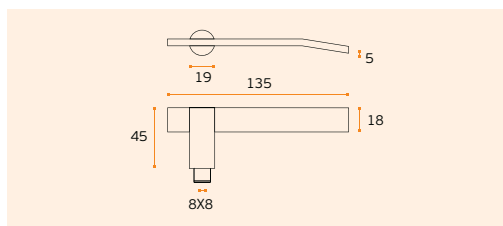
PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.060

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever Handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Arq. Luisa Rosas



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

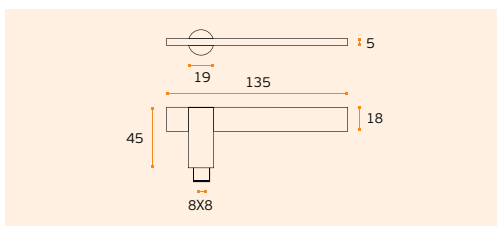
SOLID ■



IN.00.061

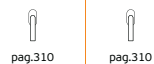
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever Handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose

RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

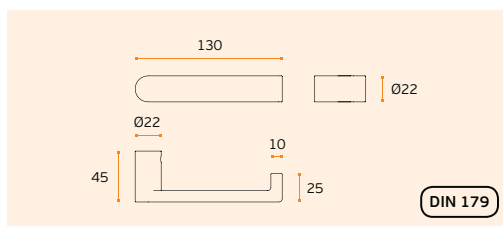
SOLID ■



IN.00.250

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Christian Magalhães



DIN 179

SOLID ■





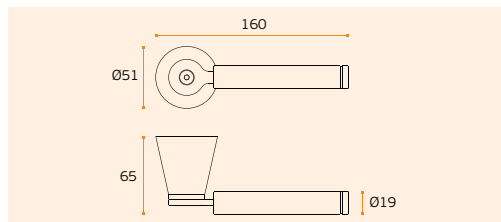
CF.00.001 INFORMAL

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

Puxador / Lever Handle / Manilla

Roseta invisível, Alta Segurança / No visible rose, High Security / Roseta invisible, Alta Seguridad.

Design: Catarina Fernandes



EN1906 3 6 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



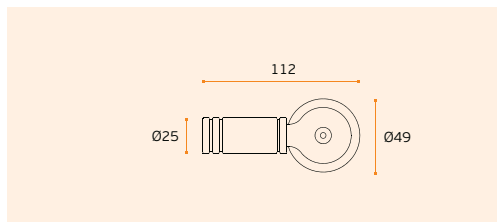
CF.00.030

Material: EN 1.4301

Satinado / Satin / Satin

Puxador de Fixo / Fixed knob / Pomo fijo.

Design: Catarina Fernandes



SOLID ■



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248

INFORMAL

INFORMAL É UMA LINHA DE PUXADORES E DE ALGUNS DOS SEUS PERIFÉRICOS CARACTERIZADO POR UM **PERFIL INDUSTRIAL E MINIMAL ONDE O RIGOR, SIMPLICIDADE E A DEPURAÇÃO DAS FORMAS ESTÃO PRESENTES.**

NESTA LINHA É DE SALIENTAR O DESTAQUE ATRIBUÍDO AO PARAFUSO SEXTAVADO VISTO TER UM BOM DESEMPENHO NA DUALIDADE FORMA – FUNÇÃO, ESTA NÃO SÓ SERVE DE ELEMENTO ESTRUTURAL NA CONSTRUÇÃO E ARTICULAÇÃO DA PEÇA, MAS TAMBÉM É ASSUMIDO FORMALMENTE.

INFORMAL is a line of knobs and some of its peripherals characterized by an **industrial and minimal profile where the severity, simplicity and the purification of the forms are represented.**

In this line is to point out the prominence attributed to the hexagonal screw as it has a good performance in the relationship between form and function, this one not only serves of structural element in the construction and joint of the part, but also is formally assumed.

by Catarina Fernandes



CF.22.010

Puxador de móvel / Furniture knob / Tirador de mueble.

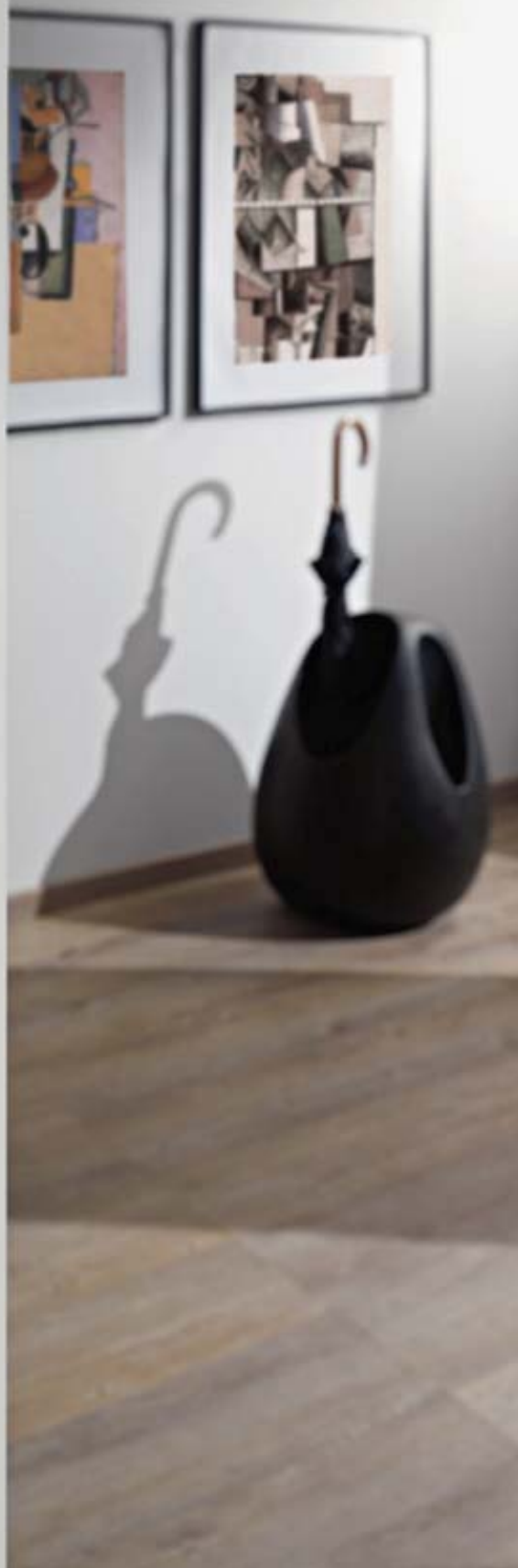


CF.13.020

Material: EN 1.4301
Batente de chão / Door

TIMELESS

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.





pag.076



pag.076



pag.310



pag.310



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



pag.258

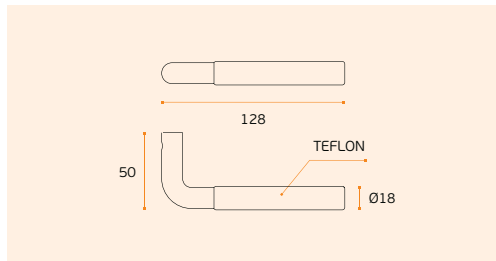


pag.258



IN.00.010

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



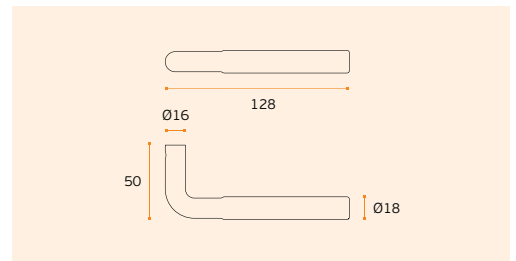
EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



IN.00.012

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



pag.076



pag.076



pag.310



pag.310



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



pag.258

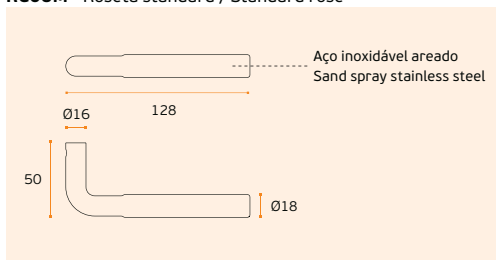


pag.258



IN.00.011

Material: EN 1.4301 - Satinado + areado /
 Satin + Sand spray / Satin + arenado.
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



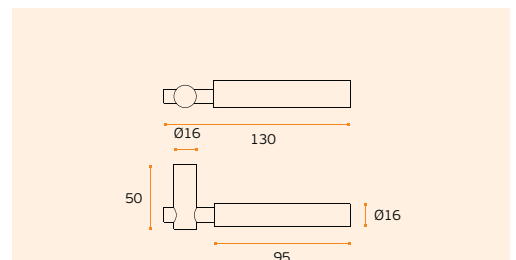
EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



IN.00.013

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

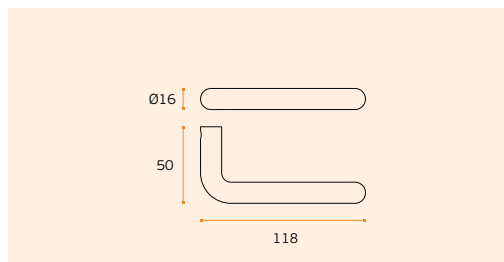
TIMELESS

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.014

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



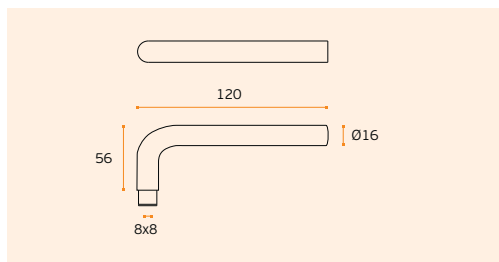
EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



IN.00.083

Material: EN 1.4301 Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



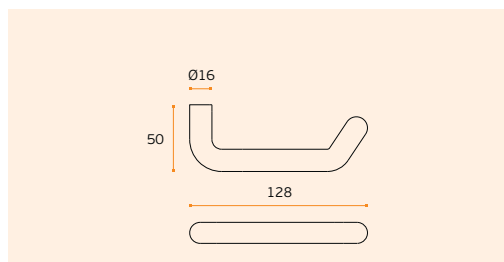
EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



IN.00.015

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose

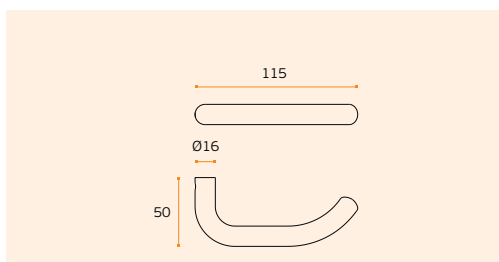


SOLID ■



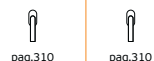
IN.00.018

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

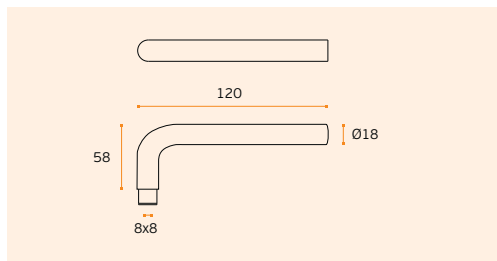
TUBULAR □





IN.00.084

Material: EN 1.4301 Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



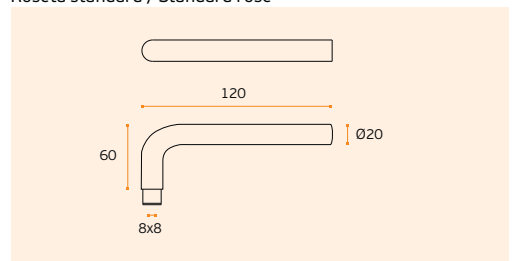
EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



IN.00.085

Material: EN 1.4301 Satinado / Satin / Satin
RC08M
Roseta standard / Standard rose



EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■

PUXADOR MACIÇO

Fabricado em barra maciça.
 Curva perfeita, só possível pelo facto de ser feito numa peça única e sólida.

SOLID HANDLE

Made of solid bar. Perfect curve, possible only if is made in a single and solid piece.

MANILLA SÓLIDA

Hecho de barra sólida. Curva perfecta, posible solamente cuando és hecho en una sola pieza sólida.



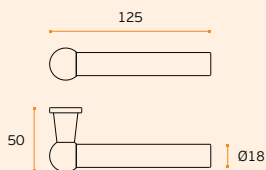
TIMELESS

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.227 TRAIN

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



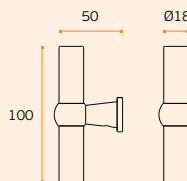
EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



IN.00.226 TRAIN

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248

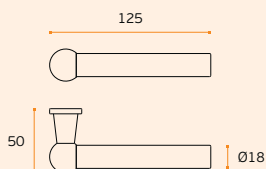


pag.258



IN.00.227.RAW TRAIN

Material: EN 1.4301 - RAW
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



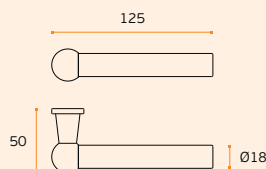
handlie.com

SOLID ■



IN.00.227.P TRAIN

Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248

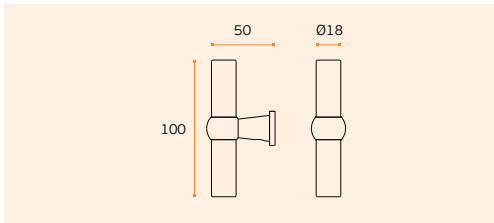


pag.258



IN.00.226.F TRAIN

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador fixo / Fixed knob / Pomo fijo



EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

SOLID ■



IN.22.125.18
Puxador de móvel /
 Furniture knob / Tirador de
 mueble.



IN.22.125.20
Puxador de móvel /
 Furniture knob / Tirador de
 mueble.



IN.22.225.96 / 128 / 160
Asa de móvel /
 Furniture handle / Tirador de mueble

pag.238

pag.248

STOUT

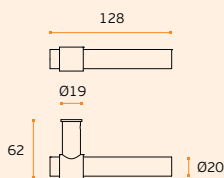
PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.145 STOUT

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

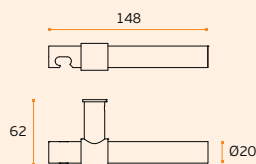
SOLID ■



IN.00.146 FUNNY STOUT

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose
Funny bottle opener



EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■

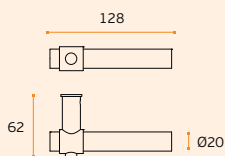


IN.00.148 FUNNY STOUT

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Funny door stopper - Batente / Stopper
Tope de puerta.



SOLID ■

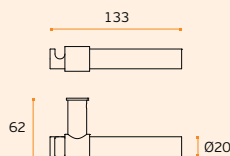


IN.00.150 FUNNY STOUT

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla

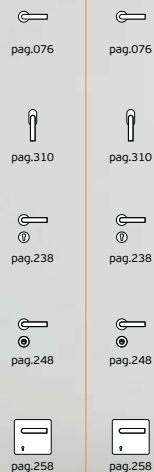
RC08M - Roseta standard / Standard rose

Funny hook - Cabide / Hook / Percha



EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■





STOUT

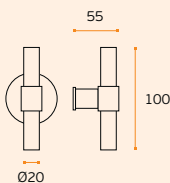
PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.172 STOUT

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Torniquete / Tourniquet / Torniquete

RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

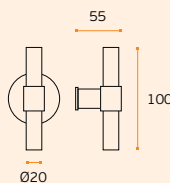
SOLID ■



IN.00.173 STOUT

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Torniquete / Tourniquete / Torniquete

Fixo / Fixed / Fijo



SOLID ■



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258



pag.238



pag.248



pag.258



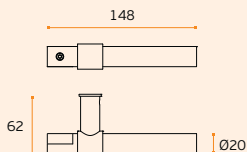
IN.00.147 FUNNY STOUT

Material: EN 1.4301 Satinado /
Satin / Satin

Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Funny remember me Clip



SOLID ■



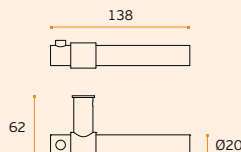
IN.00.149 FUNNY STOUT

Material: EN 1.4301 Satinado /
Satin / Satin

Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Funny hook - Cabide / Hook / Percha



SOLID ■



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



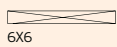
pag.258


IN.04.266

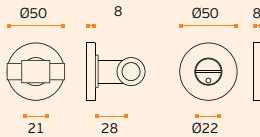
Fecho wc com ranhura para moeda - com ou sem indicador, pode ser optado na instalação. / Bathroom snib indicator with coin slot - with or without color indication, can be chosen on installation. / Condeña de baño con fenda para moneda - con o sin indicador, opcional en la instalacion.

Quadra

Spindle
Quadrillo



6X6


IN.22.152.14

Puxador de móvel / Furniture knob / Tirador de mueble.


IN.22.252.16

Puxador de móvel / Furniture knob / Tirador de mueble.


IN.07.123.D.300/600/900

Asa de porta / Door handle / Manillon de puerta.


IN.00.150 FUNNY STOUT

ORGANIC

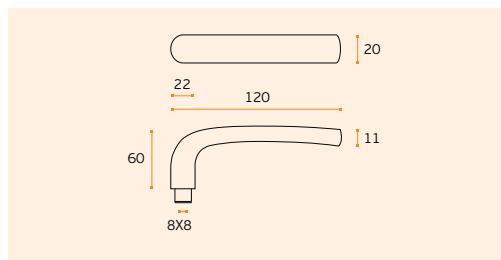
PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.068

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 3 6 - 0 0 3 0 A

SOLID ■

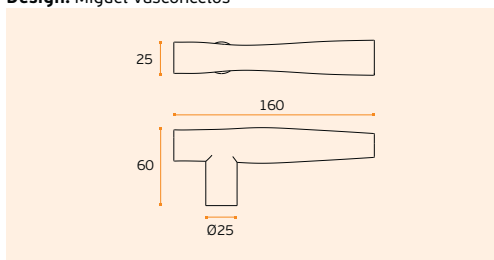


IN.00.229 PICASSO

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Miguel Vasconcelos



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

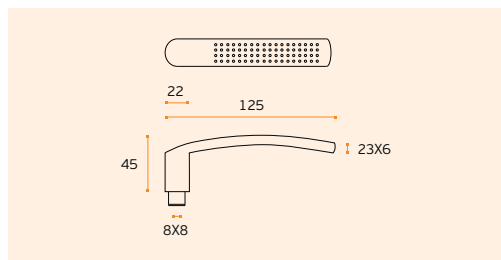
TUBULAR □



IN.00.065

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 3 6 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



IN.00.065





pag.076

pag.076

pag.310

pag.310

pag.238

pag.238

pag.248

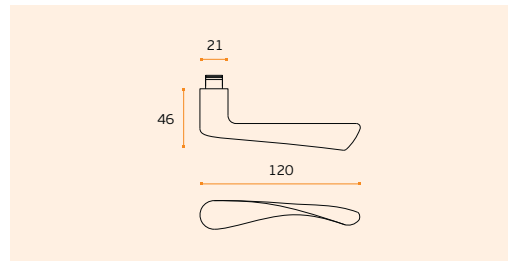
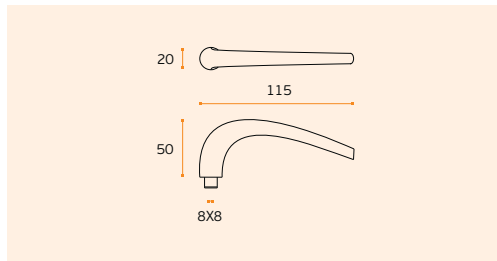
pag.248

pag.258

pag.258

IN.00.022 NORD
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose

IN.00.023 ESTORIL
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

SOLID ■

EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**

SOLID ■



pag.076

pag.076

pag.310

pag.310

pag.238

pag.238

pag.248

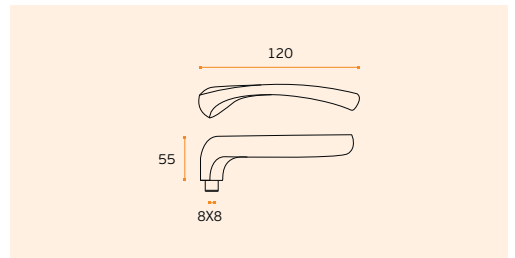
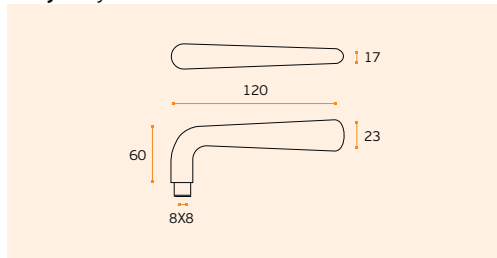
pag.248

pag.258

pag.258

IN.00.120 ELLE
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - R07N - Roseta standard / Standard rose
Design: Miguel Vasconcelos

IN.00.024 CARLO
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

TUBULAR □

EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**

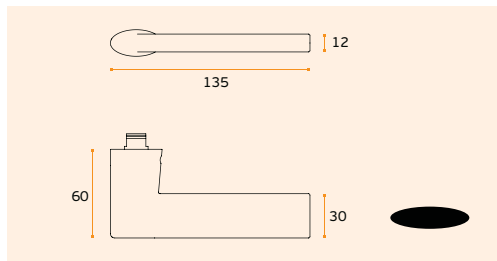
ORGANIC

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.





IN.00.240 DYNAMIC
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
RC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Christian Magalhães



EN1906 **3 7 - 0 | 0 3 | 0 A** TUBULAR



IN.00.240.TB DYNAMIC
Material: EN 1.4301 + TITANIUM - Black
 Satinado / Satin / Satin



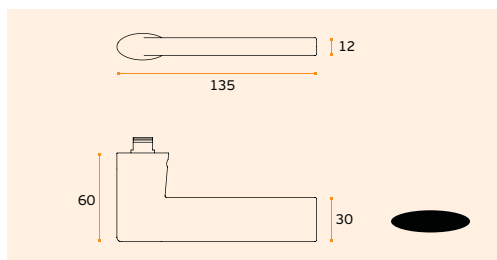
IN.00.240.TG DYNAMIC
Material: EN 1.4301 + TITANIUM - Gold
 Satinado / Satin / Satin



IN.00.240.TCO DYNAMIC
Material: EN 1.4301 + TITANIUM - Copper
 Satinado / Satin / Satin



IN.00.240.P DYNAMIC
Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido
RC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Christian Magalhães



EN1906 **3 7 - 0 | 0 3 | 0 A** TUBULAR



IN.00.240.P.TB DYNAMIC
Material: EN 1.4301 + TITANIUM - Black
 Polido / Polished / Pulido



IN.00.240.P.TG DYNAMIC
Material: EN 1.4301 + TITANIUM - Gold
 Polido / Polished / Pulido



IN.00.240.P.TCO DYNAMIC
Material: EN 1.4301 + TITANIUM - Copper
 Polido / Polished / Pulido

- pag.076
- pag.076
- pag.310
- pag.310
- pag.238
- pag.238
- pag.248
- pag.248
- pag.258
- pag.258

- pag.076
- pag.076
- pag.310
- pag.310
- pag.238
- pag.238
- pag.248
- pag.248
- pag.258
- pag.258

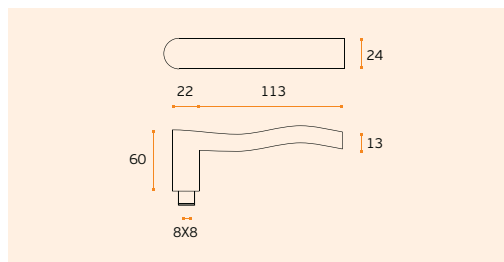
ORGANIC

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.076

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 26-0030A

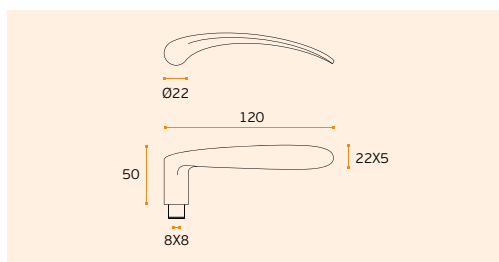
TUBULAR



NEW

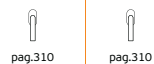
IN.00.069.RAW

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



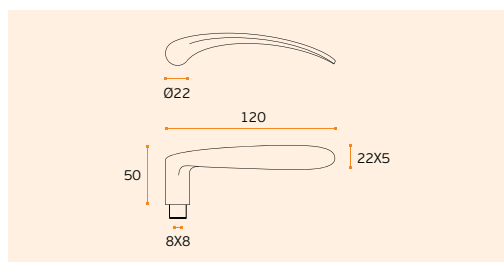
EN1906 27-0030A

SOLID



IN.00.069

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



SOLID



IN.00.069.TB

Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black
Satinado / Satin / Satin



IN.00.069.TG

Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold
Satinado / Satin / Satin



IN.00.069.TCO

Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper
Satinado / Satin / Satin

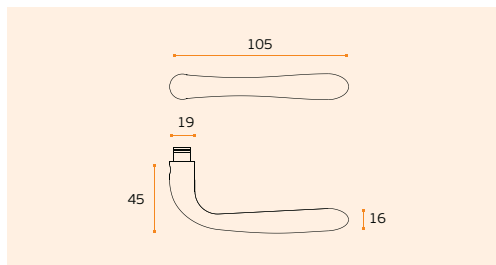


-  pag.076
-  pag.310
-  pag.238
-  pag.248
-  pag.258
-  pag.076
-  pag.310
-  pag.238
-  pag.248
-  pag.258



IN.00.089

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - R07N - Roseta standard / Standard rose



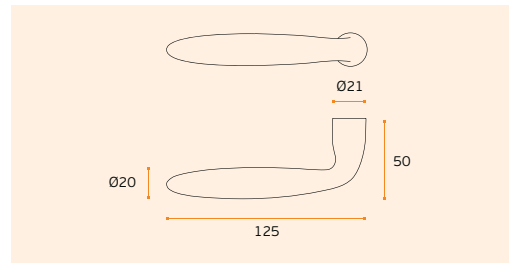
EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

SOLID



IN.00.119 JEANS

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**

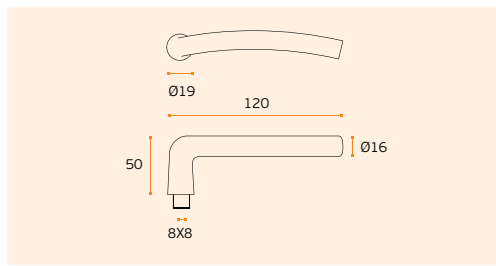
TUBULAR

-  pag.076
-  pag.310
-  pag.238
-  pag.248
-  pag.258
-  pag.076
-  pag.310
-  pag.238
-  pag.248
-  pag.258



IN.00.088

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



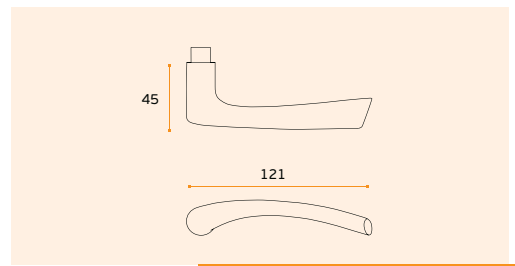
EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

SOLID



IN.00.121 LOOP

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

ORGANIC

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.242 REVERSE

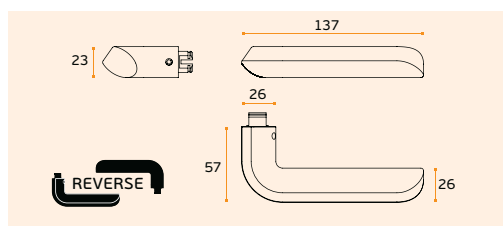
Material: EN 1.4301

Satinado / Satin / Satin

Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Christian Magalhães



EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

TUBULAR



IN.00.242.P REVERSE

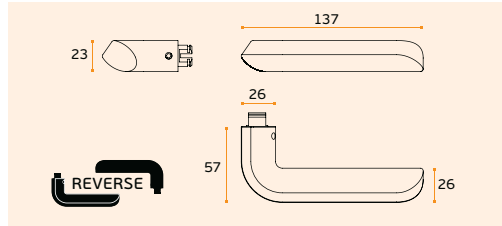
Material: EN 1.4301

Satinado / Satin / Satin

Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Christian Magalhães



EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

TUBULAR



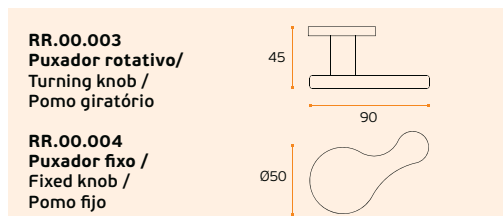
RR.00.003 RR.00.004

SIMPULL PUSH

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

Puxador / Knob / Pomo

Design: Rita Rodrigues



RR.00.003

Puxador rotativo /
Turning knob /
Pomo giratório

RR.00.004

Puxador fixo /
Fixed knob /
Pomo fijo

SOLID

A SIMPLICIDADE
DESTA LINHA RESUME
A SUA UTILIZAÇÃO,
DISPENSANDO A MÃO
PELA SIMPLES ACÇÃO
DO POLEGAR QUE
EMPURRA OU DE DOIS
DEDOS QUE PUXAM.

A CURVA TEM UM
PAPEL IMPORTANTE
NA FORMA COMO
GARANTE A
ADAPTAÇÃO A VÁRIAS
INTERPRETAÇÕES
E MANUSEAMENTO
EM TODA A LINHA,
CUJA ERGONOMIA SE
BASEIA EM RELAÇÕES
LÓGICAS ENTRE
CURVAS E EIXOS. EM
SUMA, É UMA LINHA DE
PUXADORES SIMPLES
TO PULL AND TO PUSH.

The simplicity of this
line abridges its use,
excluding the hand to
the thumb that pushes
or two fingers that pull.

The curve has an
important part in the
way as it guarantees the
adaptation to various
interpretations and
handling through all the
line, which ergonomics is
based in logical relations
between curves and
axes. In short, it's a line
of knobs simple to pull
and to push.

by Rita Rodrigues



IN.00.242.TCO REVERSE



[handlie.com](https://www.handlie.com)

ORGANIC

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.





pag.076



pag.310



pag.238



pag.246



pag.258



pag.076



pag.310



pag.238



pag.246

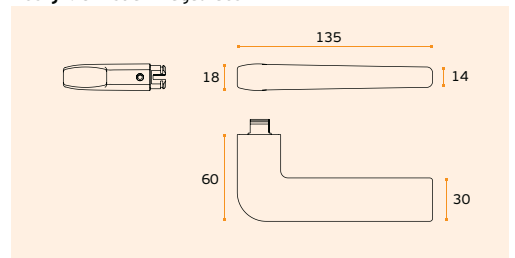


pag.258



IN.00.241 GOLF

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Christian Magalhães



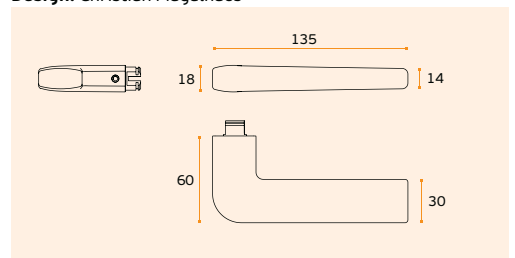
EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

TUBULAR



IN.00.241.P GOLF

Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Christian Magalhães



EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

ORGANIC

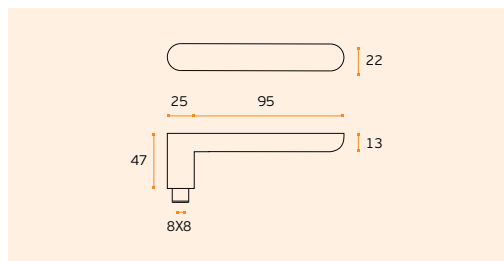
PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.077

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 27-0030A

TUBULAR



IN.00.077.TB

Material: EN 1.4301 + TITANIUM - Black
Satinado / Satin / Satin



IN.00.077.TG

Material: EN 1.4301 + TITANIUM - Gold
Satinado / Satin / Satin



IN.00.077.TCO

Material: EN 1.4301 + TITANIUM - Copper
Satinado / Satin / Satin



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248

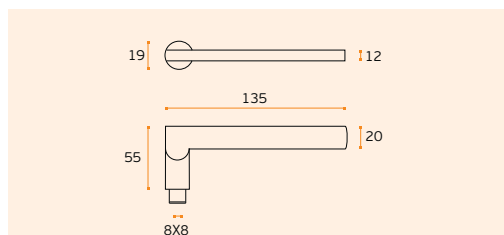


pag.258



IN.00.049

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
RC08M - Roseta standard / Standard rose

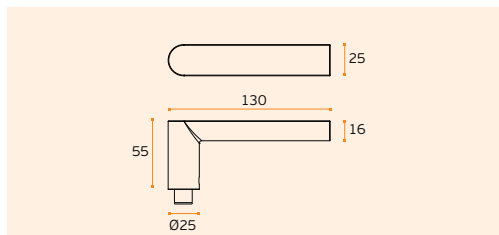


TUBULAR



IN.00.082

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
RC08M - Roseta standard / Standard rose



TUBULAR

EN1906 37-0030A



pag.076



pag.076



pag.310



pag.310



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



pag.258



pag.258



ORGANIC

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.

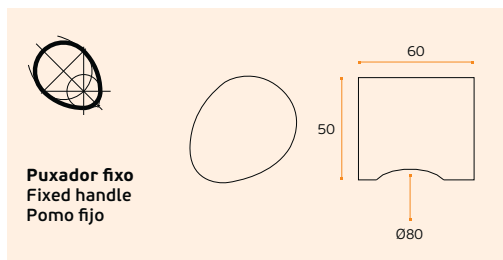


IN.00.117.D ERGO FORM

IN.00.117.E ERGO FORM

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

Puxador / Knob / Pomo



Puxador fixo
Fixed handle
Pomo fijo

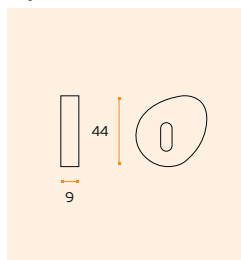
SOLID ■



IN.04.30.P10M

Material: EN 1.4301 -
Satinado / Satin / Satin

Entrada de chave /
Key hole / Bocallave



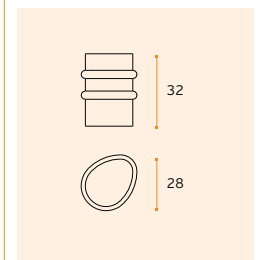
SOLID ■



IN.13.006

Material: EN 1.4301 -
Satinado / Satin / Satin

Batente de chão / Door
stopper / Tope de puerta.

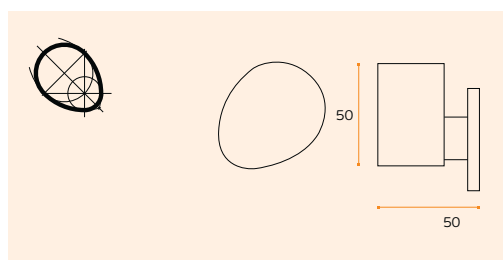


SOLID ■



IN.00.116 ERGO FORM

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
RC08MS - Roseta standard / Standard rose



SEMI SOLID ■



IN.22.124

Puxador de móvel /
Furniture knob /
Pomo de mueble

IN.04.254 / 256

Material: EN 1.4301
Fecho de banheiro / Toilet snib
indicators / Condeñas



IN.22.223

Material: EN 1.4301
Asa de móvel /
Furniture handle / Tirador de mueble



ROUND TWO

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.





pag.076



pag.076



pag.310



pag.310



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



pag.258

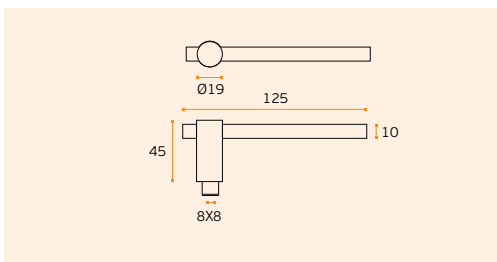


pag.258



IN.00.050

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla



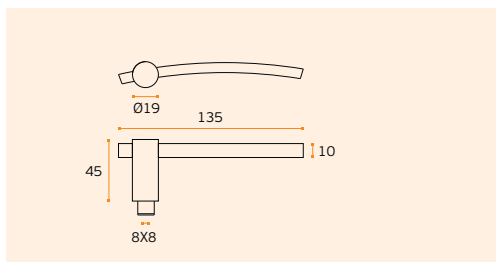
EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

SOLID ■



IN.00.051

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla



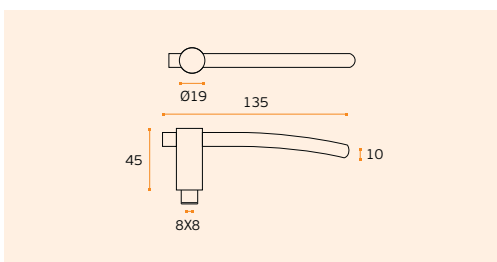
EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

SOLID ■



IN.00.053 ONE

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla



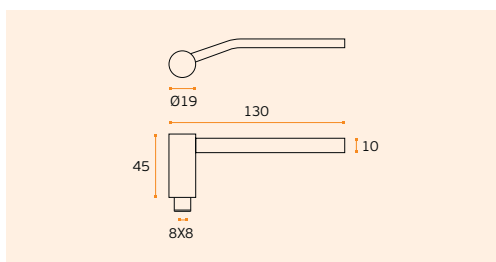
EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

SOLID ■



IN.00.054

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla



EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

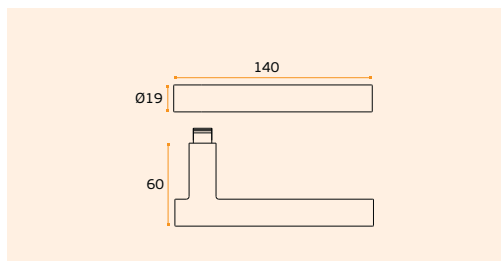
ROUND TWO

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.045

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla



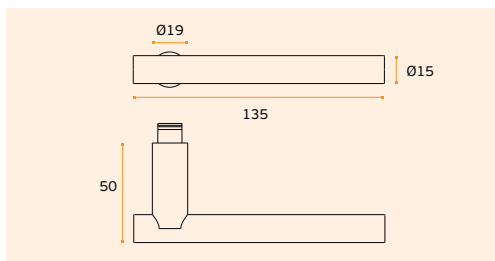
EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

SEMI SOLID ■



IN.00.043

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

SEMI SOLID ■

← pag.076 ← pag.076

↑ pag.310 ↑ pag.310

← pag.238 ← pag.238

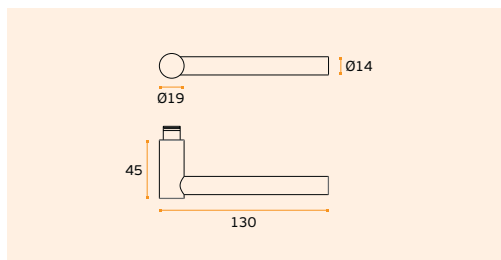
← pag.248 ← pag.248

← pag.258 ← pag.258



IN.00.071

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla



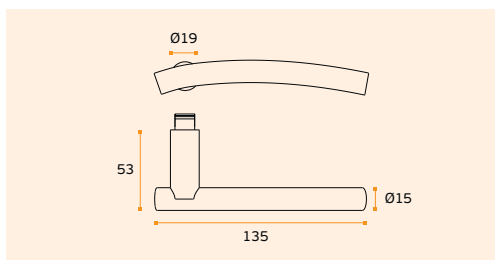
handlie.com

SOLID ■



IN.00.044

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■

← pag.076 ← pag.076

↑ pag.310 ↑ pag.310

← pag.238 ← pag.238

← pag.248 ← pag.248

← pag.258 ← pag.258



pag.076



pag.076



pag.310



pag.310



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



pag.258



pag.258



pag.076



pag.076



pag.310



pag.310



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



pag.258



pag.258



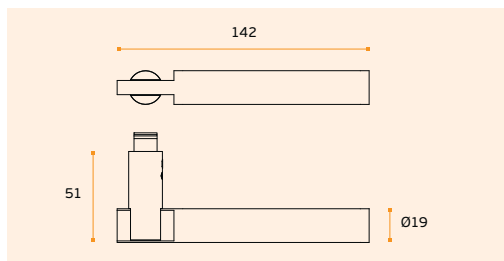
ROUND TWO

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.260

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador maciço / Solid lever handle / Manilla maciza
RC08M - R07N - Roseta standard / Standard rose



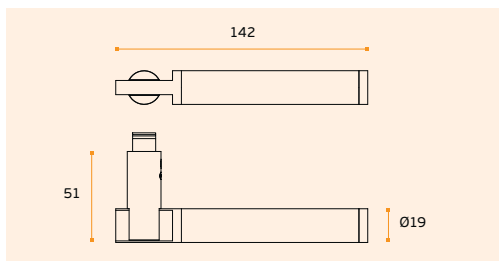
EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

SOLID ■



IN.00.261

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - R07N - Roseta standard / Standard rose



EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

SEMI SOLID ■



pag.076



pag.076



pag.310



pag.310



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



pag.258

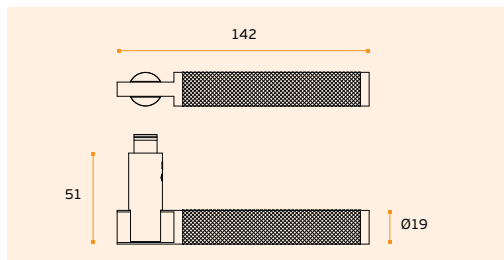


pag.258



IN.00.262

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - R07N - Roseta standard / Standard rose

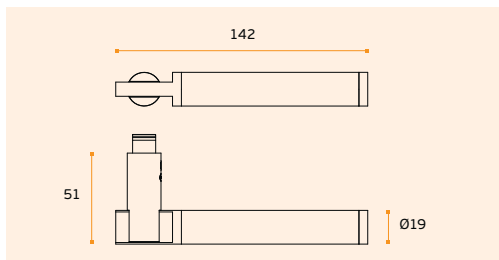


SEMI SOLID ■



IN.00.263

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + Jet finish
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

SEMI SOLID ■



pag.076



pag.076



pag.310



pag.310



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



pag.258



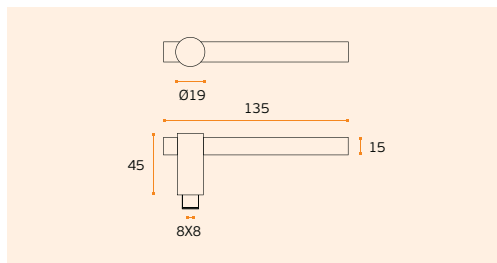
pag.258

-  pag.076
-  pag.310
-  pag.238
-  pag.248
-  pag.258
-  pag.076
-  pag.310
-  pag.238
-  pag.248
-  pag.258



IN.00.070

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



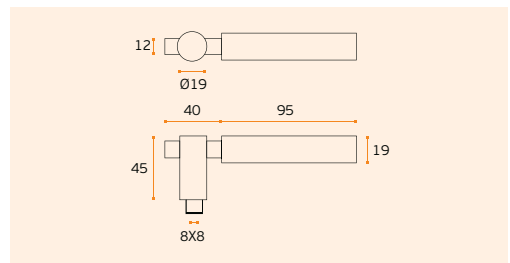
EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**

SOLID ■



IN.00.072

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**

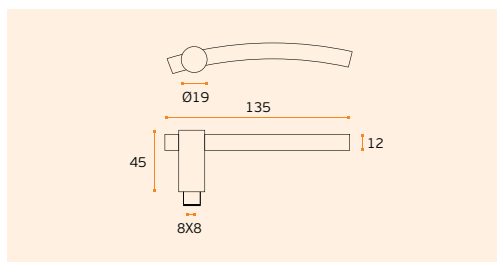
SOLID ■

-  pag.076
-  pag.310
-  pag.238
-  pag.248
-  pag.258
-  pag.076
-  pag.310
-  pag.238
-  pag.248
-  pag.258



IN.00.073

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



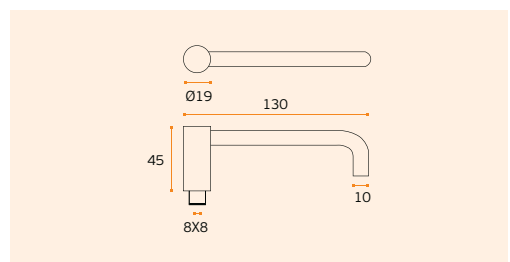
EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

SOLID ■



IN.00.055

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**

ROUND TWO

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.

A LINHA TUBYK FOI CRIADA A PENSAR NA SOBRIEDADE DO MATERIAL A APLICAR, O INOX, CRIANDO UM CONCEITO DE PEÇAS SIMPLES, FUNCIONAIS E ALGO MINIMALISTAS. ESTA LINHA É COMPOSTA POR QUATRO PEÇAS, ASA DE PORTA EXTERIOR, BATENTE DE CHÃO, PUXADOR DE MÓVEL E PUXADOR, NAS QUAIS A HARMONIA DE FORMAS, TEXTURAS E VOLUMES FORAM UMA CONSTANTE.

The TUBYK line was created thinking about the sobriety of the raw material to apply, that is inox, creating a concept of simple, functional and, somehow, minimalist parts. This serie is composed of four parts, knob of exterior door, soil jamb, knob of furniture and knob, in which the harmony of forms, textures and volumes is a constant.

by Miguel Vasconcelos



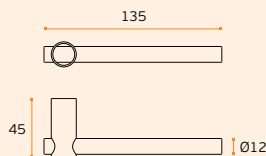
MV.00.001 TUBYK

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose

Design: Miguel Vasconcelos



EN1906 27-0030A

SOLID ■

pag.076

pag.310

pag.238

pag.248

pag.258

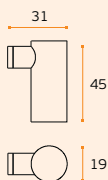


MV.13.020 TUBYK

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

Batente de porta / door stopper / tope de puerta

Design: Miguel Vasconcelos

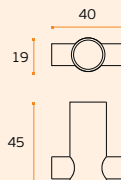


MV.22.010 TUBYK

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

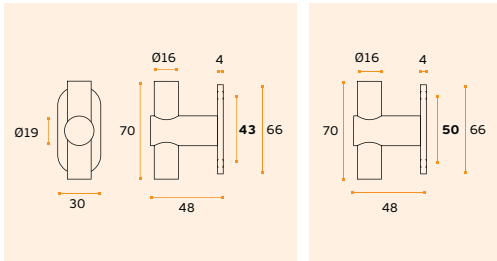
Puxador de movel / furniture knob / pomo de mueble

Design: Miguel Vasconcelos





IN.00.058.43
IN.00.058.50
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Torniquete / Tourniquete / Torniquete
004M - Roseta standard / Standard rose

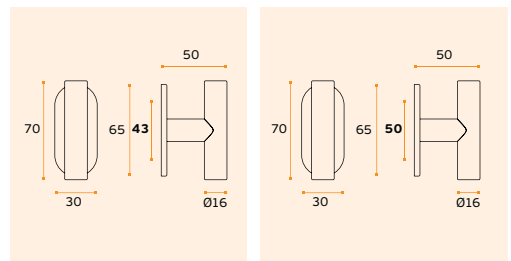


EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

SOLID



IN.00.059.43
IN.00.059.50
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Torniquete / Tourniquete / Torniquete
004M - Roseta standard / Standard rose

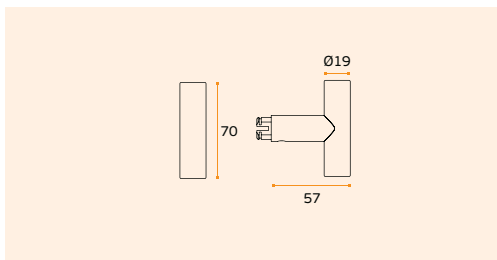


EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**

TUBULAR



IN.00.052.RC08M
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Torniquete / Tourniquete / Torniquete
RC08M - Roseta standard / Standard rose

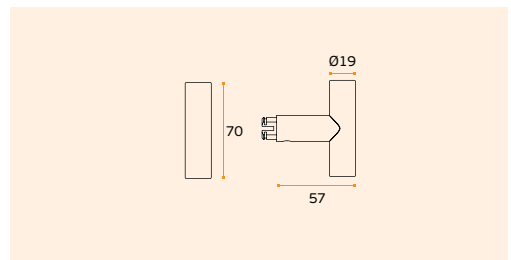


EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**

TUBULAR



IN.00.052.008N
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Torniquete / Tourniquete / Torniquete
008N - Roseta standard / Standard rose



EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**

-  pag.076
-  pag.310
-  pag.238
-  pag.248
-  pag.258
-  pag.076
-  pag.310
-  pag.238
-  pag.248
-  pag.258

A/166

Puxadores e Acessórios /
Lever handles and accessories /
Manillas y accesorios






Tubular
IN.00.033

www.jnf.pt

TUBULAR

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.

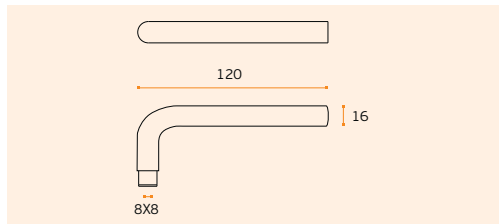


-  pag.076
-  pag.310
-  pag.238
-  pag.248
-  pag.258
-  pag.076
-  pag.310
-  pag.238
-  pag.248
-  pag.258



IN.00.016

Material: EN 1.4301
 Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
R08M - R04M - 004M
 Roseta standard / Standard rose



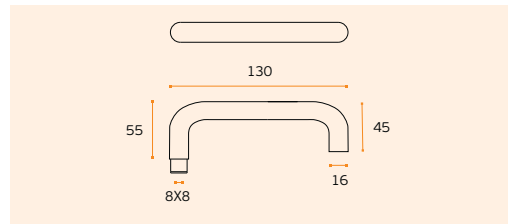
EN1906 **2** 7 - 0 0 3 0 A

TUBULAR



IN.00.016.B

Material: EN 1.4301
 Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
R08M - R04M - 004M
 Roseta standard / Standard rose



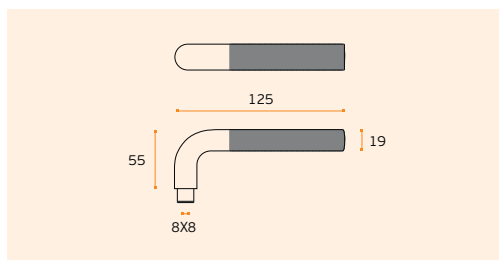
EN1906 **2** 7 - 0 0 1 3 0 A

TUBULAR



IN.00.027

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



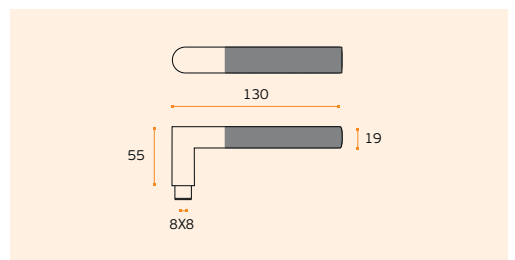
EN1906 **3** 7 - 0 0 3 0 A

TUBULAR



IN.00.033

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



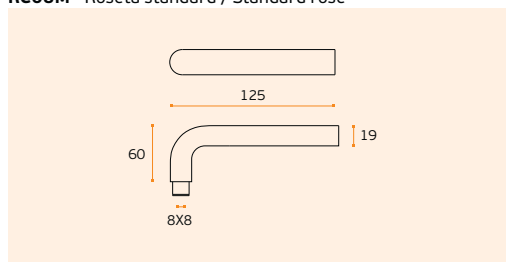
EN1906 **3** 7 - 0 0 3 0 A

TUBULAR

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.028
Material: EN 1.4301
Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

TUBULAR



IN.00.028.TB
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black
Satinado / Satin / Satin



IN.00.028.TG
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold
Satinado / Satin / Satin



IN.00.028.TCO
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper
Satinado / Satin / Satin



pag.076



pag.076



pag.310



pag.310



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



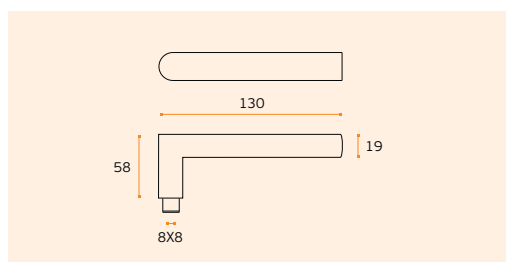
pag.258



pag.258



IN.00.030
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



TUBULAR



IN.00.030.TB
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black
Satinado / Satin / Satin



IN.00.030.TG
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold
Satinado / Satin / Satin



IN.00.030.TCO
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper
Satinado / Satin / Satin



pag.076



pag.076



pag.310



pag.310



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



pag.258



pag.258


pag.076


pag.310


pag.238


pag.248


pag.258


pag.076


pag.310


pag.238

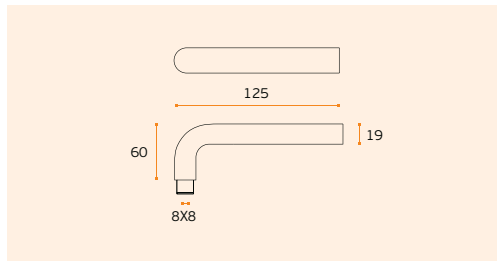

pag.248


pag.258



IN.00.028.P

Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

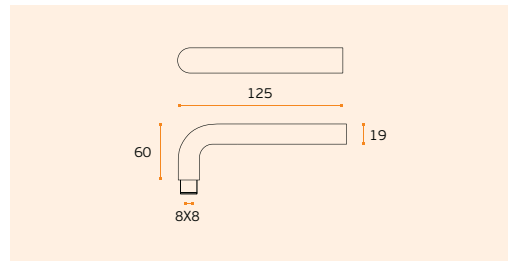
TUBULAR



NEW

IN.00.028.BA BLACK ANTHRACITE

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

TUBULAR


pag.076


pag.310


pag.238


pag.248


pag.258


pag.076


pag.310


pag.238

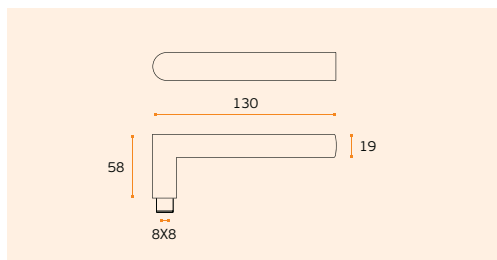

pag.248


pag.258



IN.00.030.P

Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

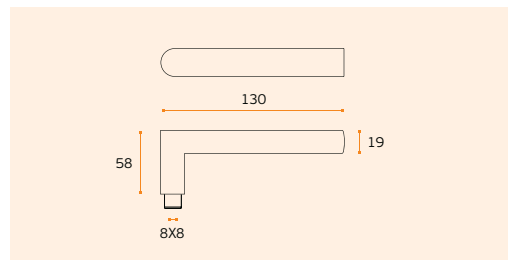
TUBULAR



NEW

IN.00.030.RAW

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

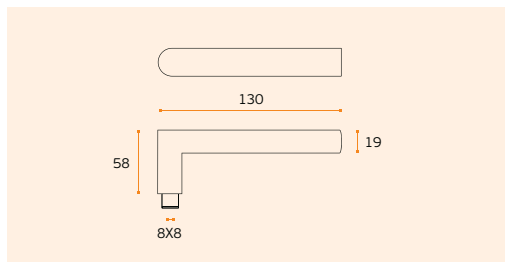
TUBULAR

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



NEW

IN.00.030.RCO RAW COPPER
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



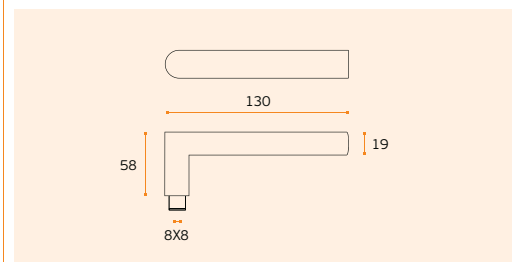
EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

TUBULAR













NEW

IN.00.030.RG RAW GOLD
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

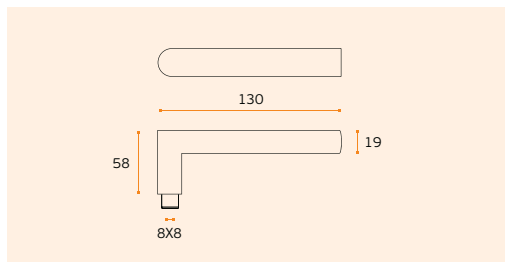
TUBULAR

-  pag.076
-  pag.076
-  pag.310
-  pag.310
-  pag.238
-  pag.238
-  pag.248
-  pag.248
-  pag.258
-  pag.258



NEW

IN.00.030.BA BLACK ANTHRACITE
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



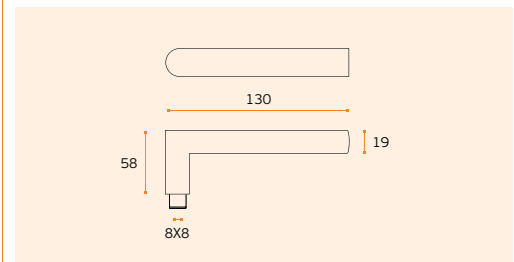
EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

TUBULAR












NEW

IN.00.030.GCO GREEN COPPER PATINA
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

TUBULAR

-  pag.076
-  pag.076
-  pag.310
-  pag.310
-  pag.238
-  pag.238
-  pag.248
-  pag.248
-  pag.258
-  pag.258



pag.076



pag.076



pag.310



pag.310



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



pag.258

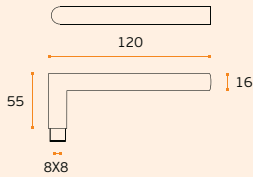


pag.258



IN.00.036

Material: EN 1.4301
Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



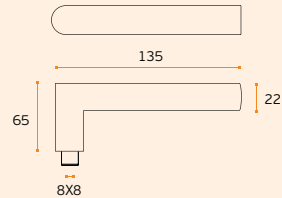
EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

TUBULAR



IN.00.037

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

TUBULAR



pag.076



pag.076



pag.310



pag.310



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



pag.258

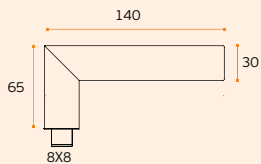


pag.258



IN.00.243

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



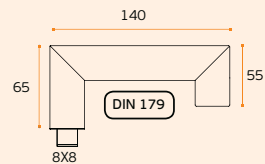
EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

TUBULAR



IN.00.243.B

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

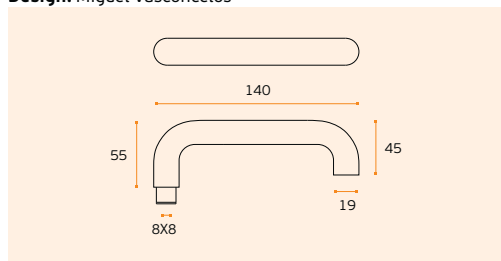
TUBULAR

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.028.B

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Miguel Vasconcelos



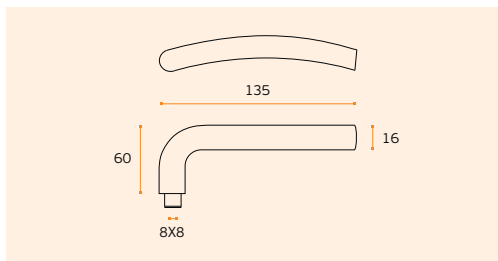
EN1906 3 7 - 0 1 3 0 A

TUBULAR



IN.00.026

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



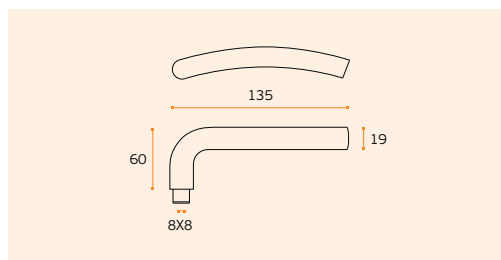
EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

TUBULAR



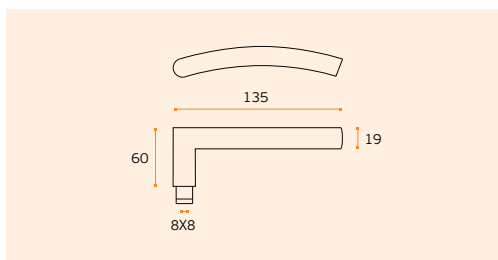
IN.00.046

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - R07N - Roseta standard / Standard rose



IN.00.047

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

TUBULAR

pag.076	pag.076
pag.310	pag.310
pag.238	pag.238
pag.248	pag.248
pag.258	pag.258

pag.076	pag.076
pag.310	pag.310
pag.238	pag.238
pag.248	pag.248
pag.258	pag.258



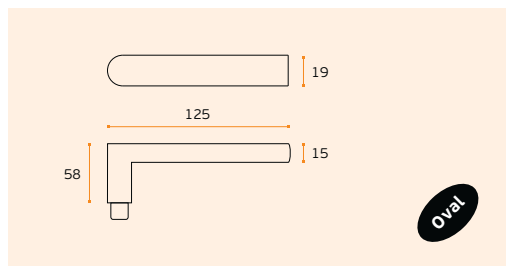
TUBULAR

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.031

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla



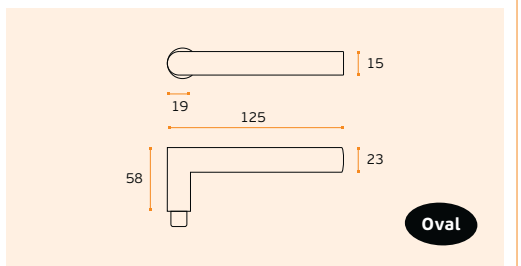
EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

TUBULAR



IN.00.032

Material: EN 1.4301
Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla



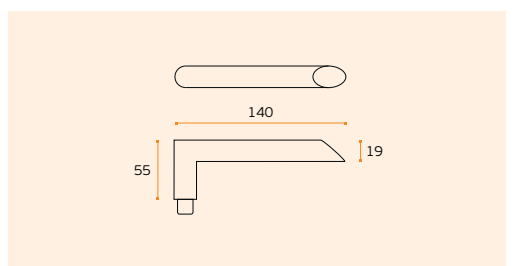
EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

TUBULAR



IN.00.035

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla

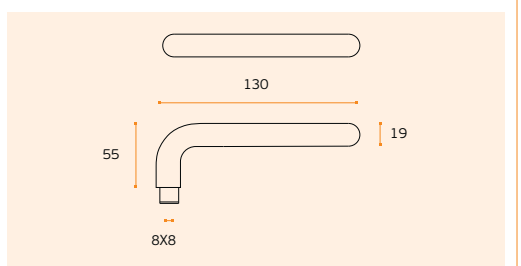


TUBULAR



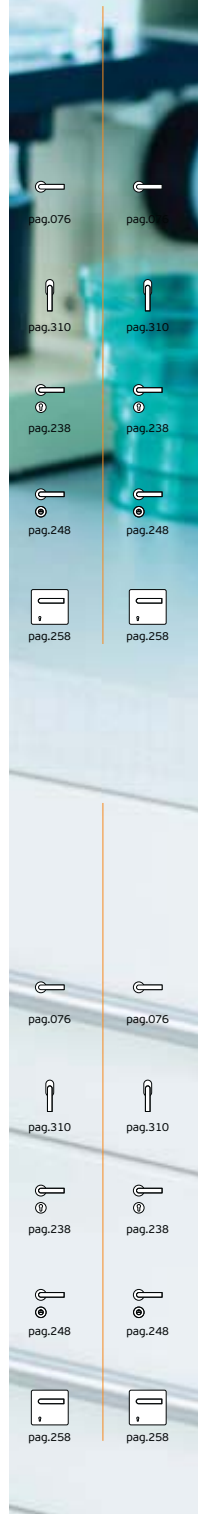
IN.00.140



















Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla



EN1906 3 7 - 0 0 3 0 A

TUBULAR



-  pag.076
-  pag.076
-  pag.310
-  pag.310
-  pag.238
-  pag.238
-  pag.248
-  pag.248
-  pag.258
-  pag.258
-  pag.076
-  pag.076
-  pag.310
-  pag.310
-  pag.238
-  pag.238
-  pag.248
-  pag.248
-  pag.258
-  pag.258



TUBULAR

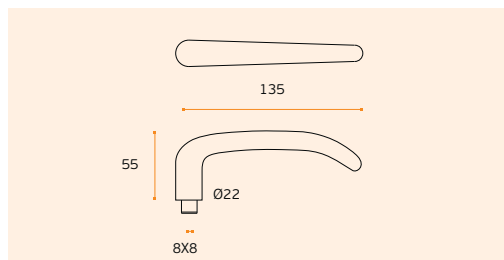
PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.079

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

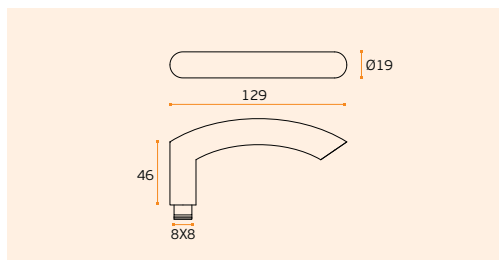
TUBULAR



IN.00.034

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

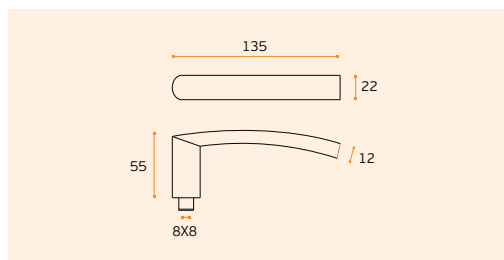
TUBULAR



IN.00.141 ARCO

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla

RC08M - Roseta standard / Standard rose



handlie.com

TUBULAR



IN.00.141.TB

Material: EN 1.4301 + TITANIUM - Black
Satinado / Satin / Satin



IN.00.141.TG

Material: EN 1.4301 + TITANIUM - Gold
Satinado / Satin / Satin



IN.00.141.TCO

Material: EN 1.4301 + TITANIUM - Copper
Satinado / Satin / Satin

pag.076	pag.076
pag.310	pag.310
pag.238	pag.238
pag.248	pag.248
pag.258	pag.258

pag.076	pag.076
pag.310	pag.310
pag.238	pag.238
pag.248	pag.248
pag.258	pag.258



KNOBS

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.

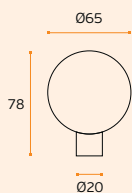


IN.00.090 IN.00.090.G

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
RC08M - Roseta standard / Standard rose

IN.00.090
Puxador fixo /
Fixed knob /
Pomo fijo

IN.00.090.G
Puxador giratório /
Turning knob /
Pomo giratório



EN1906 **2 6 - 0 0 3 0 A**

TUBULAR

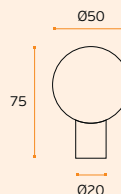


IN.00.091 IN.00.091.G

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
R07N - R04M Roseta standard / Standard rose

IN.00.091
Puxador fixo /
Fixed knob /
Pomo fijo

IN.00.091.G
Puxador giratório /
Turning knob /
Pomo giratório



EN1906 **2 6 - 0 0 3 0 A**

TUBULAR



pag.076



pag.076



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



pag.258

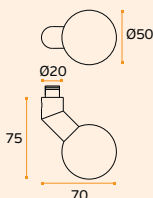


pag.258



IN.00.091.D

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Knob / Pomo
O08N - Roseta standard / Standard rose



TUBULAR

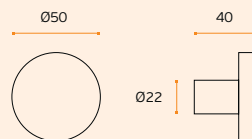


IN.00.092 IN.00.092.G

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
R07N - Roseta standard / Standard rose

IN.00.092
Puxador fixo /
Fixed knob /
Pomo fijo

IN.00.092.G
Puxador giratório /
Turning knob /
Pomo giratório



EN1906 **2 6 - 0 0 3 0 A**

TUBULAR



pag.076



pag.076



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



pag.258



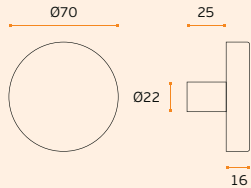
pag.258



pag.076

IN.00.092.M

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador fixo / Fixed knob / Pomo fijo



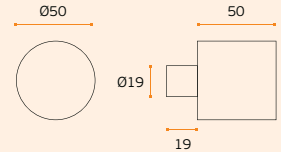
TUBULAR



IN.00.093
IN.00.093.G

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
R07N - Roseta standard / Standard rose

IN.00.093
Puxador fixo /
 Fixed knob /
 Pomo fijo



IN.00.093.G
Puxador giratório /
 Turning knob /
 Pomo giratório

TUBULAR

EN1906

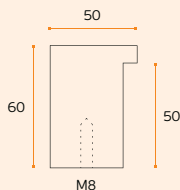
2	6	-	0	0	3	0	A
---	---	---	---	---	---	---	---



pag.238

IN.00.094

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador fixo / Fixed knob / Pomo fijo



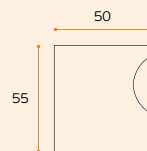
TUBULAR



pag.238

IN.00.102.R

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador fixo / Fixed knob / Pomo fijo



pag.238

pag.248

pag.238

pag.248

pag.258

pag.238

pag.248

pag.238

pag.248

KNOBS

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



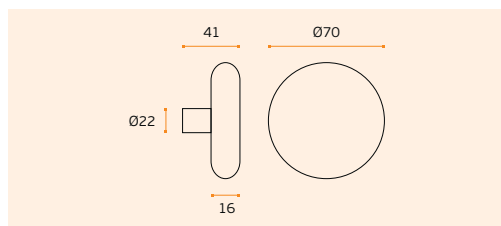
IN.00.099.P

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

IN.00.099.P

Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido

Puxador Fixo / Fixed knob / Pomo Fijo



TUBULAR



IN.00.099.TB

Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black
Satinado / Satin / Satin



IN.00.099.TG

Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold
Satinado / Satin / Satin



IN.00.099.TCO

Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper
Satinado / Satin / Satin



pag.076



pag.076



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



pag.258



pag.258

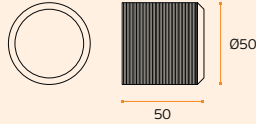


IN.00.099


IN.00.098 IN.00.098.F SCRATCH

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
RO8M - Roseta standard / Standard rose
Design: Pedro Queirós

IN.00.098.F
Puxador fixo /
 Fixed knob /
 Pomo fijo



IN.00.098
Puxador giratório /
 Turning knob /
 Pomo giratório

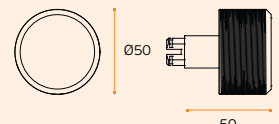
EN1906 2 6 - 0 0 3 0 A

SOLID ■


IN.00.197 SCRATCH simple

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
RC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Pedro Queirós

IN.00.197.F
Puxador fixo /
 Fixed knob /
 Pomo fijo



IN.00.197
Puxador giratório /
 Turning knob /
 Pomo giratório

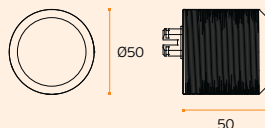
EN1906 2 6 - 0 0 3 0 A

SOLID ■


IN.00.195 PENDULAR

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Knob / Pomo
Design: Pedro Queirós

Movimento
descentrado /
 Descentered
 movement /
 Movimiento
 descentrado



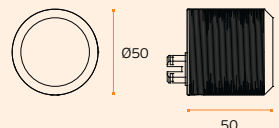
EN1906 2 6 - 0 0 3 0 U

SOLID ■


IN.00.196 SHADOW

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
RC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Pedro Queirós

IN.00.196.F
Puxador fixo /
 Fixed knob /
 Pomo fijo



IN.00.196
Puxador giratório /
 Turning knob /
 Pomo giratório

EN1906 2 6 - 0 0 3 0 U



pag.076



pag.076



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



pag.258



pag.258



pag.076



pag.076



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



pag.258



pag.258

KNOBS

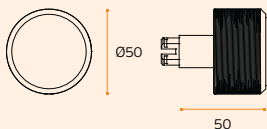
PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.198 SCRATCH descentered

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
RC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Pedro Queirós

IN.00.198.F
Puxador fixo /
 Fixed handle /
 Pomo fijo



IN.00.198
Puxador giratório /
 Turning knob /
 Pomo giratório

EN1906 26-0030A

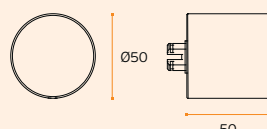
SOLID ■



IN.00.199 CLEAN

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
RC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Pedro Queirós

IN.00.199.F
Puxador fixo /
 Fixed knob /
 Pomo fijo



IN.00.199
Puxador giratório /
 Turning knob /
 Pomo giratório

EN1906 26-0030A

SOLID ■



pag.076



pag.076



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



pag.258



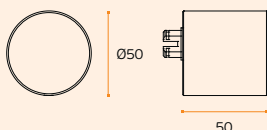
pag.258



IN.00.200 CLEAN pendular

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Design: Pedro Queirós

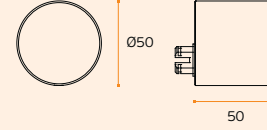
Movimento
descentrado /
 Descentered
 movement /
 Movimiento
 descentrado



IN.00.201 CLEAN SHADOW

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
RC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Pedro Queirós

IN.00.201.F
Puxador fixo /
 Fixed knob /
 Pomo fijo



IN.00.201
Puxador giratório /
 Turning knob /
 Pomo giratório

EN1906 26-0030A

SOLID ■



pag.076



pag.076



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



pag.258



pag.258



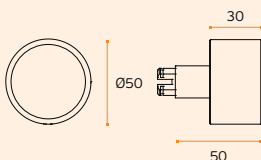
KNOBS

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.203 CLEAN descentered
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Design: Pedro Queirós

IN.00.203.F
Puxador fixo /
Fixed knob /
Pomo fijo



IN.00.203
Puxador rotativo /
Turning knob /
Pomo giratório

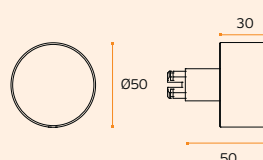
EN1906 26-0030A

SOLID ■



IN.00.202 CLEAN simple
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
R08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Pedro Queirós

IN.00.202.F
Puxador fixo /
Fixed knob /
Pomo fijo



IN.00.202
Puxador giratório /
Turning knob /
Pomo giratório

EN1906 26-0030A

SOLID ■



pag.076



pag.076



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



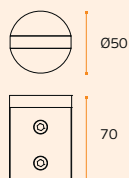
pag.258



pag.258



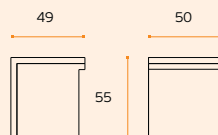
IN.00.095 SOFT
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador fixo / Fixed knob / Pomo fijo.



SOLID ■



IN.00.352 DUO
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin+ TEFLON
IN.00.352.P DUO
Material: EN 1.4301 - Polido / Mirror / Pulido+ TEFLON
Puxador fixo / Fixed knob / Pomo fijo
Design: Pedro Queirós



SOLID ■



pag.076



pag.076



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



pag.258



pag.258

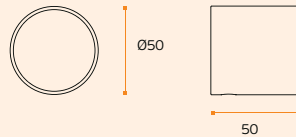
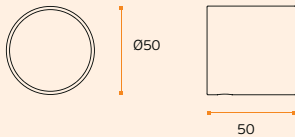


IN.00.186 LOFT

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin+ TEFLON
Puxador / Lever handle / Manilla
Design: Christian Magalhães

IN.00.186.F LOFT

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin+ TEFLON
Puxador fixo / Fixed knob / Pomo fijo.
Design: Christian Magalhães



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■

SOLID ■



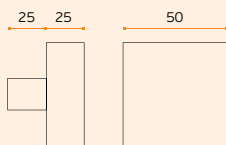
IN.00.110 QUADRO

IN.00.111 QUADRO
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla

IN.00.113 QUADRO

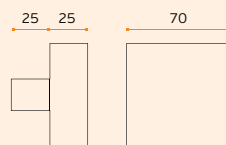
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador fixo / Fixed knob / Pomo fijo.

IN.00.111
Puxador fixo /
 Fixed knob /
 Pomo fijo



IN.00.110
Puxador rotativo /
 Turning knob /
 Pomo giratório

Q08N - Roseta standard / Standard rose



EN1906 2 6 - 0 0 3 0 A

TUBULAR □

pag.076

pag.238

pag.248

pag.238

pag.248

pag.258

pag.076

pag.238

pag.248

pag.258

pag.238

pag.248

pag.258

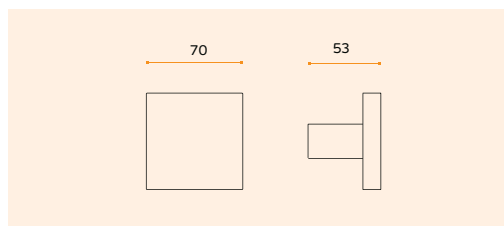
KNOBS

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.112

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
QC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Pedro Queirós



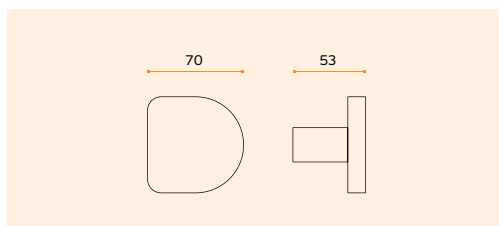
EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



IN.00.114

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
QC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Pedro Queirós



EN1906 2 7 - 0 0 3 0 A

SOLID ■



pag.076



pag.076



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



pag.258

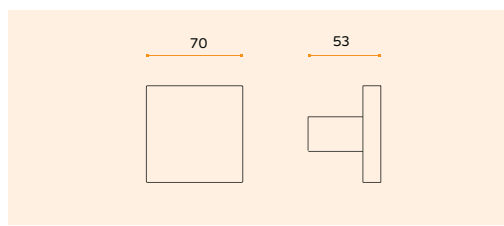


pag.258



IN.00.112.F

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador fixo / Fixed knob / Pomo fijo
QC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Pedro Queirós

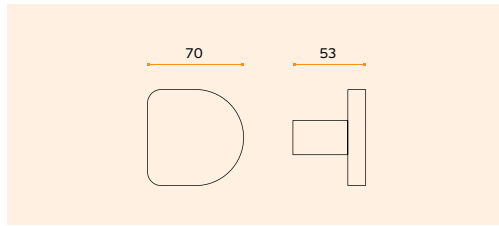


SOLID ■



IN.00.114.F

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador fixo / Fixed knob / Pomo fijo
QC08M - Roseta standard / Standard rose
Design: Pedro Queirós



SOLID ■



pag.076



pag.076



pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



pag.258



pag.258



pag.076



pag.076

IN.00.404 QUADRO
IN.00.405 QUADRO
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
IN.00.322.F QUADRO
IN.00.322 QUADRO
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla


pag.238



pag.238



pag.248



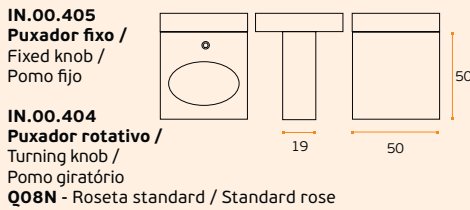
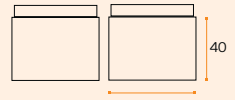
pag.248



pag.258



pag.258


IN.00.405
**Puxador fixo /
Fixed knob /
Pomo fijo**
IN.00.404
**Puxador rotativo /
Turning knob /
Pomo giratório**
Q08N - Roseta standard / Standard rose
IN.00.322.F
**Puxador fixo /
Fixed knob /
Pomo fijo**
IN.00.322
**Puxador rotativo /
Turning knob /
Pomo giratório**
Q01S - Roseta standard / Standard rose

 EN1906 **2 6 - 0 0 3 0 A**

 TUBULAR

 EN1906 **2 6 - 0 0 3 0 A**

 SOLID


pag.076



pag.076


SR.00.003.GC
SR.00.003.C SKIN
Material: EN 1.4301

Satinado / Satin / Satin + Natural leather

Design: Susana Ribeiro
SR.00.003.GB
SR.00.003.B
SR.00.003.GN
SR.00.003.N


pag.238



pag.238



pag.248



pag.248



pag.258



pag.258


SR.00.003
 Puxador fixo /
 Fixed knob /
 Pomo fijo

SR.00.003.G
 Puxador rotativo /
 Turning knob /
 Pomo giratório

 EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**

A/188

☐☐☐
Puxadores e Acessórios /
Lever handles and accessories /
Manillas y accesorios

☐
IN.00.169

☐
www.jnf.pt

KNOBS

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.00.165

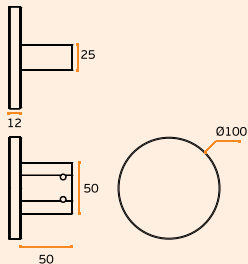
Material: EN 1.4301 - Satinado /
Satin / Satin

Puxador fixo / Fixed knob / Pomo fijo

Design: Christian Magalhães

ACESSÓRIOS / ACCESSORIES

MFU M6 INCLUDED



IN.00.165.D

ACESSÓRIOS / ACCESSORIES

MFU M6 INCLUDED

PREPARADA PARA VIDRO /
READY FOR GLASS

SOLID

IN.00.168

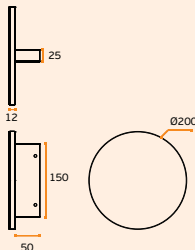
Material: EN 1.4301 - Satinado /
Satin / Satin

Puxador fixo / Fixed knob / Pomo fijo

Design: Christian Magalhães

ACESSÓRIOS / ACCESSORIES

MFU M6 INCLUDED



IN.00.168.D

ACESSÓRIOS / ACCESSORIES

MFU M6 INCLUDED

PREPARADA PARA VIDRO /
READY FOR GLASS

SOLID

KNOBS

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.

IN.00.166

Material: EN 1.4301

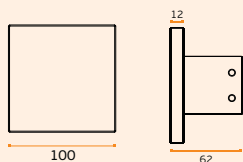
Satinado / Satin / Satin

Puxador fixo / Fixed knob / Pomo fijo

Design: Christian Magalhães

ACESSÓRIOS / ACCESSORIES

 **MFU M6** INCLUDED



IN.00.166.D

ACESSÓRIOS / ACCESSORIES

 **MFU M6** INCLUDED

PREPARADA PARA VIDRO /
READY FOR GLASS

SOLID 

IN.00.167


Material: EN 1.4301

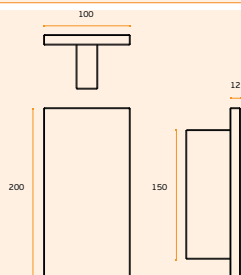
Satinado / Satin / Satin

Puxador fixo / Fixed knob / Pomo fijo

Design: Christian Magalhães

ACESSÓRIOS / ACCESSORIES

 **MFU M6** INCLUDED



IN.00.167.D

ACESSÓRIOS / ACCESSORIES

 **MFU M6** INCLUDED

PREPARADA PARA VIDRO /
READY FOR GLASS



IN.00.165.TB
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black
Satinado / Satin / Satin



IN.00.165.TG
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold
Satinado / Satin / Satin



IN.00.166.TB
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black
Satinado / Satin / Satin



IN.00.166.TG
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold
Satinado / Satin / Satin



IN.00.165.TCO
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper
Satinado / Satin / Satin



IN.00.166.TCO
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper
Satinado / Satin / Satin



IN.00.168.TB
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black
Satinado / Satin / Satin



IN.00.168.TG
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold
Satinado / Satin / Satin



IN.00.167.TB
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black
Satinado / Satin / Satin



IN.00.167.TG
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold
Satinado / Satin / Satin



IN.00.168.TCO
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper
Satinado / Satin / Satin



IN.00.167.TCO
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper
Satinado / Satin / Satin

KNOBS

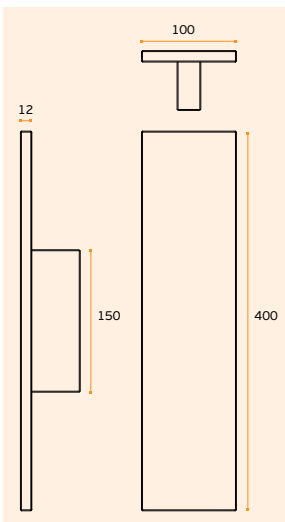
PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.

IN.00.169

Material: EN 1.4301 - Satinado /
 Satin / Satin

Puxador fixo / Fixed knob / Pomo fijo

Design: Christian Magalhães



ACESSÓRIOS / ACCESSORIES

 **MFU M6** INCLUDED

IN.00.169.D

Material: EN 1.4301 - Satinado /
 Satin / Satin

Puxador fixo / Fixed knob / Pomo fijo

Design: Christian Magalhães

ACESSÓRIOS / ACCESSORIES

 **MFU M6** INCLUDED

PREPARADA PARA VIDRO /
 READY FOR GLASS

SOLID 





IN.00.169.TB
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black
Satinado / Satin / Satin



IN.00.169.TG
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold
Satinado / Satin / Satin



IN.00.169.TCO
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper
Satinado / Satin / Satin

TECHNICAL FIRE PROOF

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.

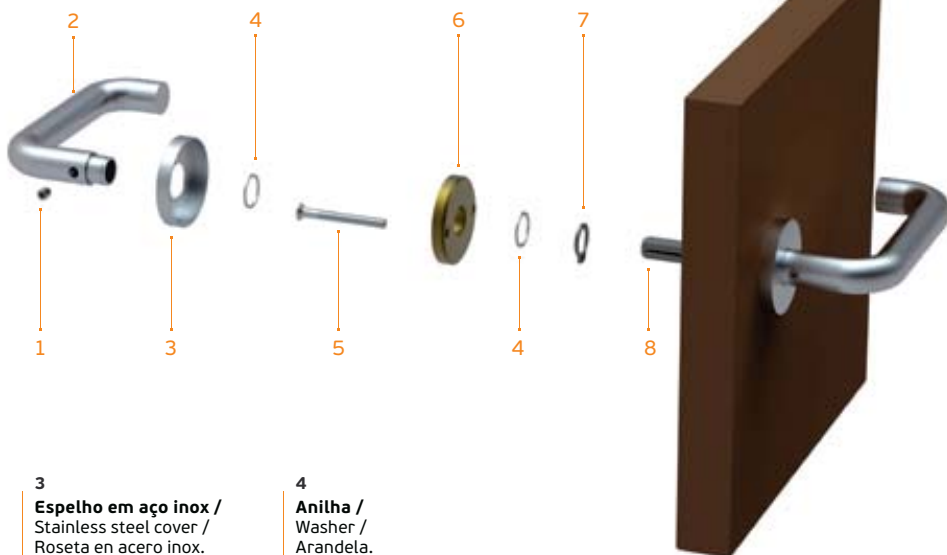
ROSETA CORTA FOGO
COM BASE EM AÇO
ZINCADO MACIÇO.
TODOS OS ELEMENTOS
NÃO FUSÍVEIS. SEM
MOLA COMPENSADORA,
EN 1634.

Fire proof base made in
galvanized solid steel,
without return spring,
EN 1634.

Roseta con base
en acero macizo
galvanizado. Todos los
elementos no fusibles.
Sin muelle, EN 1634.



Corta Fogo
Fire Proof
EN1634



1
Parafuso Sextavado Inox.
Desenho JNF /
Stainless Steel Allen Screw /
JNF design Tornillo Inox.
Exclusivo JNF.

2
Puxador /
Lever handle /
Manilla.

3
Espelho em aço inox /
Stainless steel cover /
Roseta en acero inox.

4
Anilha /
Washer /
Arandela.

5
Parafuso DIN 965
M5 x 60mm /
Screw DIN 965 M5 x 60mm /
Tornillo DIN 965 M5 x 60mm.

6
Base em aço
zincado maciço /
Solid zinc plated steel base /
Base en acero zincado
macizo.

7
Freio /
Retaining ring /
Anillo de seguridad.

8
Quadra metálica 9x9mm /
Spindle 9x9mm /
Cuadrillo 9x9mm.

pag.076

pag.310

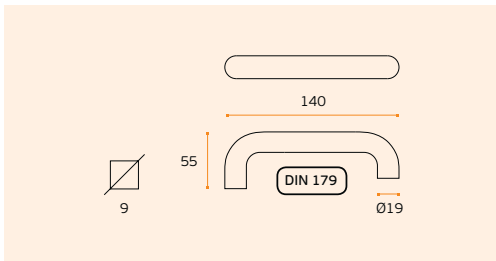
pag.238

pag.248

pag.258



IN.00.028.B.CF
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla



EN1906 **4** **7** - **1** **1** **3** **1** **U**

TUBULAR

pag.076

pag.310

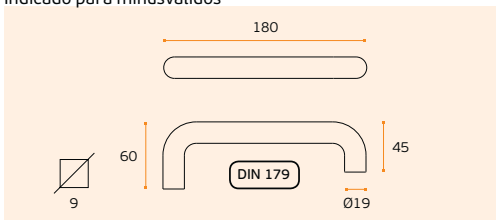
pag.238

pag.248

pag.258



IN.00.029.B.CF
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
Indicado para pessoas com mobilidade
reduzida /
Recommended for disable people/
Indicado para minusválidos



EN1906 **4** **7** - **1** **1** **3** **1** **U**

TUBULAR



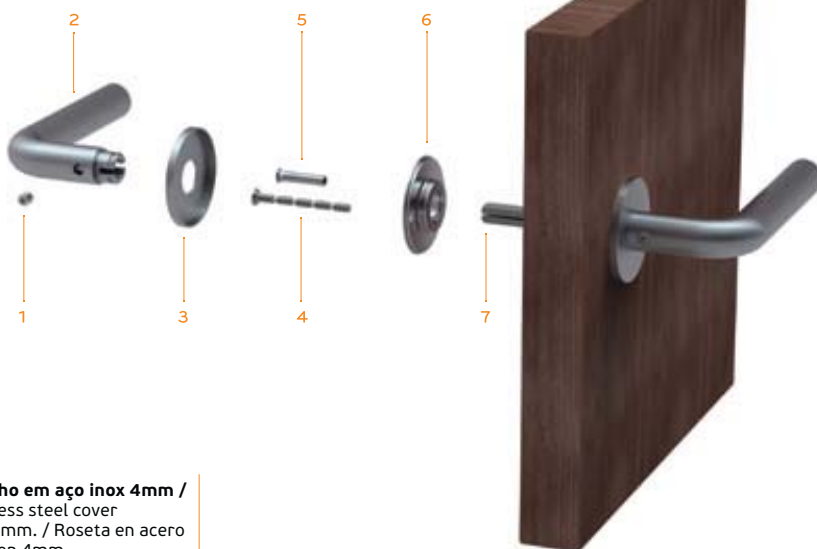
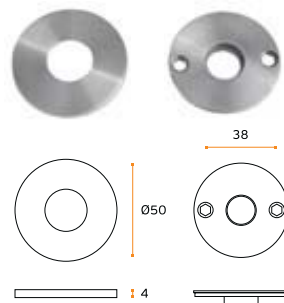
TECHNICAL BALL BEARING

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
 LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
 MANILLAS Y ACCESORIOS.

ROSETA COM BASE METÁLICA
 TOTALMENTE EM AÇO INOX Material:
 EN 1.4401. COM ROLAMENTOS DE
 ESFERAS. PUXADOR FIXO À ROSETA.
 O ROLAMENTO DE ESFERAS CONFERE
 UMA RESISTÊNCIA AO DESGASTE
 PRATICAMENTE ILIMITADO.
 ACONSELHADO PARA LOCAIS DE
 ELEVADÍSSIMO TRÁFEGO DE PESSOAS.

Rose totally made in Stainless Steel
 Material: EN 1.4401. With ball
 bearings. The handle is fixed to the
 rose. Resistance to wear is almost
 unlimited. Recommended to highest
 traffic people local.

Roseta fabricada integralmente
 en Acero Inox EN 1.4401. Con
 rodamientos de bolas. La manilla
 es fija a la roseta. Resistencia al
 desgaste prácticamente ilimitada.
 Recomendado para locales de alto
 tráfico de personas.



1
Parafuso Sextavado Inox.
Desenho JNF /
 Stainless Steel Allen Screw
 JNF design / Tornillo Inox.
 Exclusivo JNF

2
Puxador /
 Lever handle /
 Manilla

3
Espelho em aço inox 4mm /
 Stainless steel cover
 with 4mm. / Roseta en acero
 inox con 4mm.

4
Parafuso de fixação em
latão M4 auto-quebrável /
 Fixing brass screw break-off
 type M4 tread. / Tornillo pasante
 del tipo auto-rompible M4.

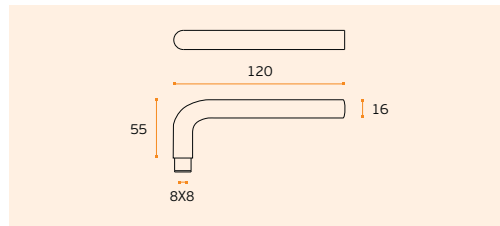
5
Fêmea para parafuso
passante.
 Nickel plated screw cap. /
 Fêmea para parafuso
 pasante.

6
Base metálica.
 Metallic base. /
 Base metálica.

7
Quadra metálica
8x8mm. /
 Spindle 8x8mm. /
 Cuadradillo 8x8mm.



IN.00.016.MR BALL BEARING
Material: EN 1.4401 - Satinado / Satin / Satin
Puxador com rolamentos de esferas /
 Lever handle with ball bearings /
 Manilla con rodamientos de bolas.

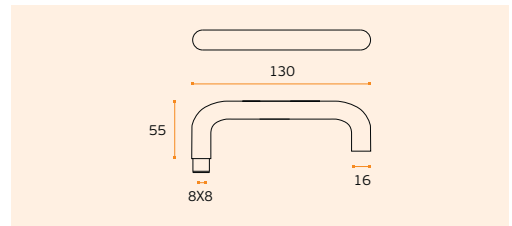


EN1906 **4 7 - 0 0 4 0 U**

TUBULAR



IN.00.016.B.MR BALL BEARING
Material: EN 1.4401 - Satinado / Satin / Satin
Puxador com rolamentos de esferas /
 Lever handle with ball bearings /
 Manilla con rodamientos de bolas.

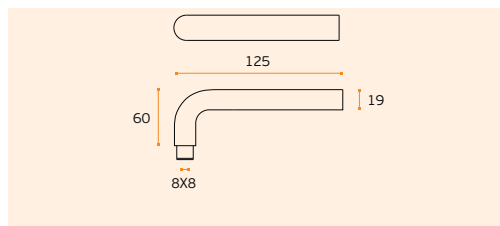


EN1906 **4 7 - 0 1 4 0 U**

TUBULAR



IN.00.028.MR BALL BEARING
Material: EN 1.4401 - Satinado / Satin / Satin
Puxador com rolamentos de esferas /
 Lever handle with ball bearings /
 Manilla con rodamientos de bolas.

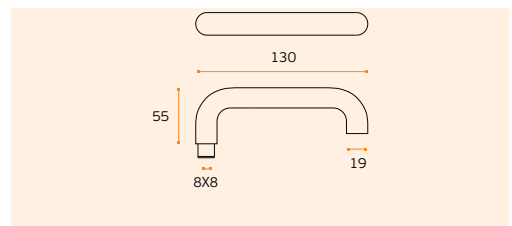


EN1906 **4 7 - 0 0 4 0 U**

TUBULAR



IN.00.028.B.MR BALL BEARING
Material: EN 1.4401 - Satinado / Satin / Satin
Puxador com rolamentos de esferas /
 Lever handle with ball bearings /
 Manilla con rodamientos de bolas.



EN1906 **4 7 - 0 1 4 0 U**

TECHNICAL HEAVY DUTY

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.





pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258



pag.076



pag.310



pag.238



pag.248



pag.258

PUXADORES EXTRA FORTES
DESENVOLVIDOS PARA APLICAR EM
PORTAS ONDE O USO É EXTREMO.
TUBO DIAMETRO 22MM COM
PAREDE DE 2MM DE ESPESSURA E
BASE REFORÇADA, TOTALMENTE
FABRICADOS EM AÇO INOX EN.
1.4401 (AISI 316) CONFEREM UMA
RESISTÊNCIA ELEVADÍSSIMA AO
DESGASTE.INDICADOS PARA
ESPAÇOS PÚBLICOS.

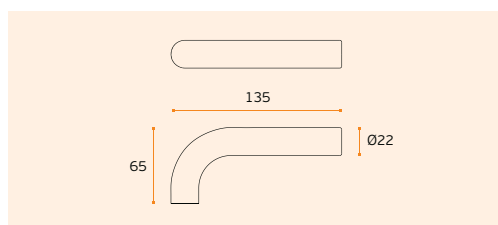
EXTRA STRONG LEVER HANDLES
DEVELOPED TO INSTALL IN DOORS
WHERE THE USE IS EXTREME.
TUBE DIAMETER 22MM WITH 2MM
THICK WALL AND REINFORCED BASE,
TOTALLY MANUFACTURED IN STAINLESS
STEEL EN. 1.4401 (AISI 316) GIVE A HIGH
RESISTANCE TO WEAR.
DEVELOPED FOR PUBLIC SPACES.

MANILLAS EXTRA FUERTES
DESARROLLADAS PARA APLICAR EN
PUERTAS DONDE EL USO ES EXTREMO.
TUBO 22 MM DE DIÁMETRO CON UN
ESPESOR DE 2 MM DE PARED Y BASE
REFORZADA, TOTALMENTE HECHOS EN
ACERO INOXIDABLE EN. 1.4401 (AISI
316) DA UNA MUY ALTA RESISTENCIA
AL DESGASTE. DESARROLLADA PARA
ESPACIOS PÚBLICOS.



IN.00.228 HEAVY DUTY

Material: EN 1.4401 - Satinado / Satin / Satin
Puxadores extra fortes para edificios públicos /
Heavy duty lever handles for public buildings /
Manillas extra fuertes para edificios públicos.
R10M - Roseta standard / Standard rose

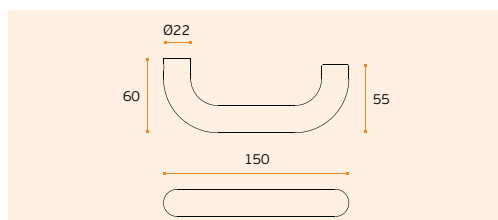


EN1906 4 7 - 0 0 4 0 B

TUBULAR 

IN.00.228.B HEAVY DUTY

Material: EN 1.4401 - Satinado / Satin / Satin
Puxadores extra fortes para edificios públicos /
Heavy duty lever handles for public buildings /
Manillas extra fuertes para edificios públicos.
R10M - Roseta standard / Standard rose



EN1906 4 7 - 0 0 1 4 0

TECHNICAL HEAVY DUTY

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



PUXADOR MACIÇO COM ROLAMENTO PARA USO INTENSIVO

- 1 - Fabricado em barra maciça.
- 2 - Curva perfeita, só possível pelo facto de ser feito numa peça única e sólida.
- 3 - Base do puxador parte da mesma barra maciça, garantindo grande resistência.
- 4 - Roseta totalmente em aço inoxidável.
- 5 - Roseta com rolamento de esferas, confere uma resistência ao desgaste praticamente ilimitado. aconselhado para locais de elevadíssimo tráfego de pessoas.
- 6 - Roseta com mola compensadora 1.000.000 ciclos.
- 7 - Mola em pré-carga, garante a posição horizontal do puxador mesmo sendo maciço.
- 8 - Pinos para parafusos passantes.

SOLID HANDLE WITH NEEDLE BEARING FOR INTENSIVE USE

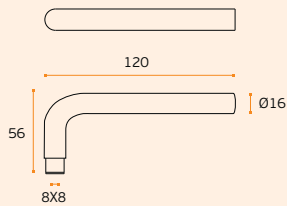
- 1 - Made of solid bar.
- 2 - Perfect curve, possible only if is made in a single and solid piece.
- 3 - Handle base made of the same solid bar, providing strong resistance.
- 4 - Rose totally made in stainless steel.
- 5 - Rose with ball bearing, creates resistance to wear almost unlimited. Recommended to highest traffic people local.
- 6 - Rose with heavy duty spring 1.000.000 cycles
- 7 - Pre loaded spring, ensures the horizontal position of the handle, even if the handle is solid.
- 8 - Pins for through-bolts.

MANILLA SÓLIDA CON RODAMIENTOS PARA USO INTENSIVO

- 1 - Hecho de barra sólida.
- 2 - Curva perfecta, posible solamente cuando és hecho en una sola pieza sólida.
- 3 - Base de la manilla hecha de la misma barra sólida, proporcionando una fuerte resistencia.
- 4 - Roseta totalmente en acero inoxidable.
- 5 - Roseta con rodamientos de bolas, permite una resistencia al desgaste prácticamente ilimitada. Recomendado para locales de alto tráfico de personas.
- 6 - Roseta con muelle extra fuerte 1.000.000 ciclos.
- 7 - Muelle en pre carga, garantiza la posición horizontal de la maneta, mismo sendo solida.
- 8 - Pitones para tornillos pasantes.


IN.00.083.S
Material: EN 1.4301

Satinado / Satin / Satin

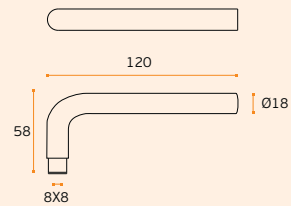
Puxador maciço com roseta RR08M/ Solid lever handle with RR08M rose / Manilla maciza con roseta RR08M


EN1906 4 7 - 0 0 3 0 U

SOLID ■


IN.00.084.S
Material: EN 1.4301

Satinado / Satin / Satin

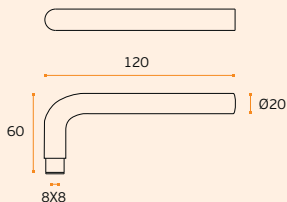
Puxador maciço com roseta RR08M/ Solid lever handle with RR08M rose / Manilla maciza con roseta RR08M


EN1906 4 7 - 0 0 3 0 U

SOLID ■


IN.00.085.S
Material: EN 1.4301

Satinado / Satin / Satin

Puxador maciço com roseta RR08M/ Solid lever handle with RR08M rose / Manilla maciza con roseta RR08M


EN1906 4 7 - 0 0 3 0 U

SOLID ■



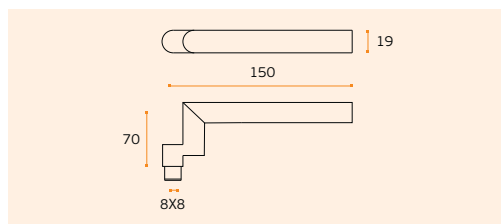
TECHNICAL PROFILE

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



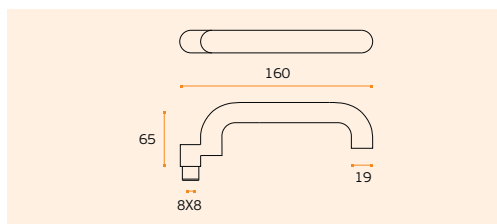
IN.00.126 PROFILE

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
O08M - Roseta standard / Standard rose



IN.00.125 PROFILE

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
O08M - Roseta standard / Standard rose





IN.03.265.SF



IN.03.265.PZ



pag.076

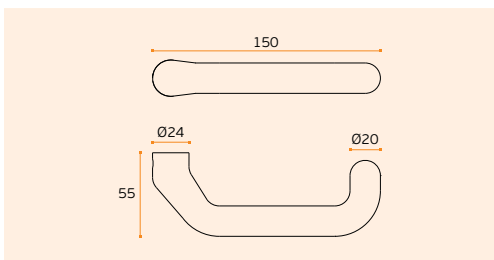
NEW

IN.00.265

Material: EN 1.4301 Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
032M - Roseta standard / Standard rose

pag.238

pag.248



NEW

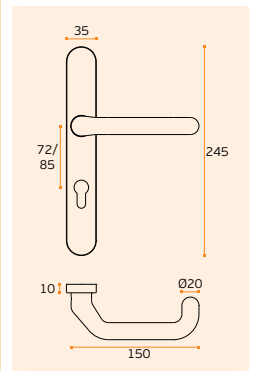
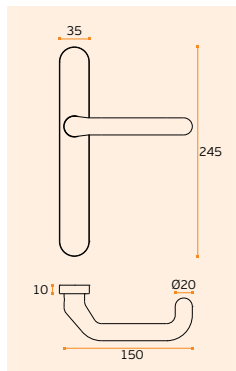
IN.03.265.SF

Material: EN 1.4301
 Satinado / Satin
 Puxador com placa cega sem mola com interior metálico.
 Espessura: 10mm /
 Lever handle with blind plate without spring. Metallic inner mechanism. Thickness: 10mm /
 Manilla con placa de ciega, mecanismo interior en metal sin muelle. Espesor: 10mm

NEW

IN.03.265.PZ

Material: EN 1.4301
 Satinado / Satin
 Puxador com placa sem mola com interior metálico.
 Espessura: 10mm /
 Lever handle with plate without spring. Metallic inner mechanism. Thickness: 10mm /
 Manilla con placa, mecanismo interior en metal sin muelle. Espesor: 10mm



TIMES BRONZE MATERIAL

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
 LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
 MANILLAS Y ACCESORIOS.

O BRONZE É UMA DAS LIGAS METÁLICAS MAIS NOBRES UTILIZADA PELO HOMEM DESDE O PERÍODO PRÉ-HISTÓRICO. AS PEÇAS RESULTANTES TÊM UM CARISMA VERDADEIRAMENTE SURPREENDENTE DANDO UMA SENSAÇÃO DE INTEMPORALIDADE ABSOLUTA. AS VÁRIAS NUANCES DE CÔR DO BRONZE AO LONGO DO SEU PROCESSO DE ENVELHECIMENTO SÃO POR SI MESMO CATIVANTES, DESDE A COLORAÇÃO DO COBRE ATÉ AO VERDE QUE CONHECEMOS DAS ESTÁTUAS. OUTRA CARACTERÍSTICA MUITO IMPORTANTE DO BRONZE É A SUA ACTIVIDADE ANTI-BACTERIANA E ANTI-VIRAL. NÃO EXISTE CRESCIMENTO BACTERIOLÓGICO NAS SUPERFÍCIES DO BRONZE OU DO COBRE. EM MUITAS ESTIRPES O BRONZE OU O COBRE SÃO BACTERICIDAS.

Bronze is an noble metal alloy used by man since prehistoric times.

The reached pieces have a truly amazing charisma giving a feeling of absolute timelessness.

The various shades of bronze color throughout their aging process itself is captivating, from the color of copper to green statues that we know.

Another very important feature of the bronze is its antibacterial and anti viral activity. There is no bacterial growth on bronze and Copper' surfaces. In many bacteria specimens the Copper of bronze are bactericidal.

El bronce es una aleación de metal noble utilizado por el hombre desde tiempos prehistóricos.

Las piezas resultantes tienen un carisma verdaderamente sorprendente, dando una sensación de intemporalidad absoluta.

Los distintos tonos de color bronce a lo largo de su proceso de envejecimiento en sí mismo es fascinante, desde el color del cobre a los colores verdes de las estatuas verdes que conocemos. Otra característica importante del bronce es su actividad anti-bacteriana y anti-viral. No hay crecimiento bacteriológico en la superficie del bronce o del cobre. En muchas especies el bronce y el cobre son bactericidas.


TIMES SERIES
 Bronze material



ANTI-BACTERIAL
 Bronze material

handle.com



ANTI-BACTERIAL
Bronze material

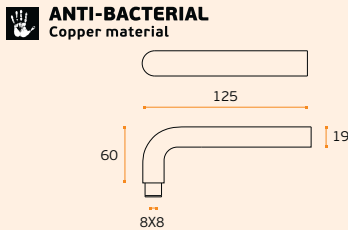
Mais informação /
More information /
Más información:

www.jnf.pt



BZ.00.028.RC08M TIMES

Material: Bronze / Bronze / Bronze
Puxador com roseta / Lever handle with rose /
Manillas con roseta.



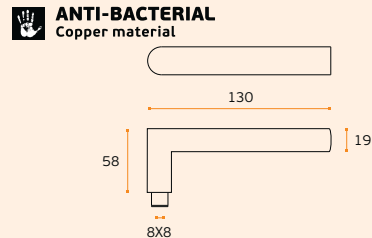
EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

SOLID ■



BZ.00.030.RC08M TIMES

Material: Bronze / Bronze / Bronze
Puxador com roseta / Lever handle with rose /
Manillas con roseta.



EN1906 **3 7 - 0 0 3 0 A**

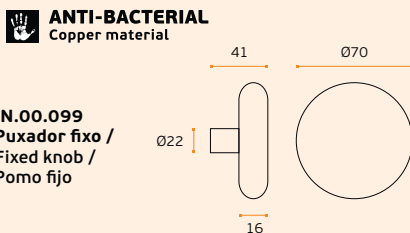
SOLID ■

PATINA NATURAL
o puxador
em bronze
propositadamente
não tem tratamento
de superfície,
para que possa
desenvolver a sua
própria pátina ao
longo do tempo
conforme o uso e o
ambiente onde está
inserido.



BZ.00.099 TIMES

Material: Bronze / Bronze / Bronze
Puxador / Lever handle / Manilla



IN.00.099
Puxador fixo /
Fixed knob /
Pomo fijo

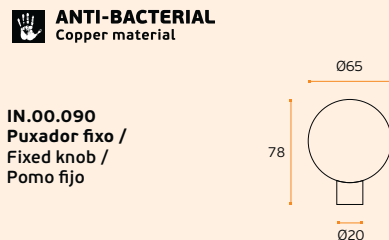
EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**

SOLID ■



BZ.00.090.RC08M TIMES

Material: Bronze / Bronze / Bronze
Puxador / Lever handle / Manilla



IN.00.090
Puxador fixo /
Fixed knob /
Pomo fijo

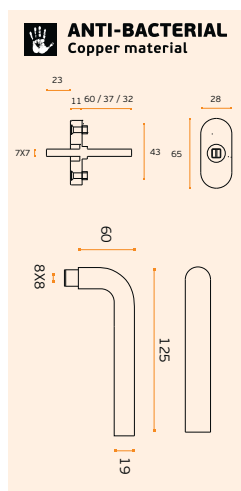
EN1906 **2 7 - 0 0 3 0 A**

TIMES BRONZE MATERIAL

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.

BZ.00.028.DKP

Material:
Bronze / Bronze / Bronce.
Mecanismo de janela DK
DK Mechanism /
Mecanismo de ventana DK.

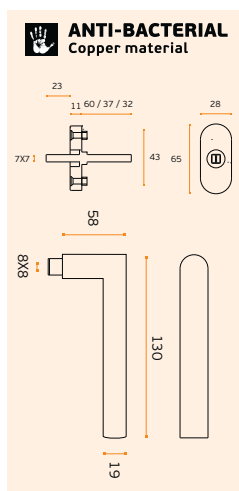


SOLID ■



BZ.00.030.DKP

Material:
Bronze / Bronze / Bronce.
Mecanismo de janela DK
DK Mechanism /
Mecanismo de ventana DK.



SOLID ■



ANTI-BACTERIAL
Bronze material

Mais informação /
More information /
Más información:

www.jnf.pt



BZ.00.028.SR
BZ.03.009.SF
Material: Bronze.
Placa cega com puxador.
Blind plate with Lever
handle. / Placa ciega
con manilla.

SOLID ■

BZ.00.028.SR
BZ.03.009.EC

BZ.00.028.SR
BZ.03.009.PZ

BZ.00.028.SR
BZ.03.009.B1



BZ.00.030.SR
BZ.03.009.SF
Material: Bronze.
Placa cega com puxador.
Blind plate with Lever
handle. / Placa ciega
con manilla.

SOLID ■

BZ.00.030.SR
BZ.03.009.EC

BZ.00.030.SR
BZ.03.009.PZ

BZ.00.030.SR
BZ.03.009.B1



PATINA NATURAL
o puxador
em bronze
propositadamente
não tem tratamento
de superfície,
para que possa
desenvolver a sua
própria pátina ao
longo do tempo
conforme o uso e o
ambiente onde está
inserido.

NATURAL PATINA
The bronze handle
doesn't have a
surface coating on
purpose, so it can
develop its own
patina over the
time according to
the use and the
environment where
it is inserted.



BZ.00.099.RC08M

TIMES
Bronze material

A/207



TIMES BRONZE MATERIAL

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



BZ.04.28R.P08M

Material: Bronze /
Bronze / Bronze.
Entrada de chave normal /
Normal key hole /
Bocallave para llave normal.

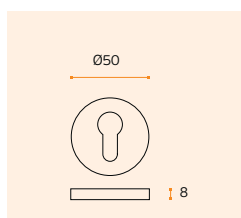


SOLID ■



BZ.04.28R.Y08M

Material: Bronze /
Bronze / Bronze.
Entrada para cilindro europeu
European cylinder key hole /
Bocallave para bombillo./

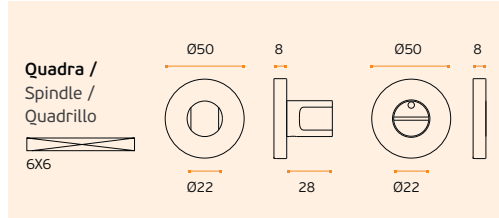


SOLID ■



BZ.04.101 TIMES

Material: Bronze / Bronze / Bronze
Fecho de casa de banho /
Bathroom snib indicator / Condeña de baño.



SOLID ■



ANTI-BACTERIAL
Bronze material

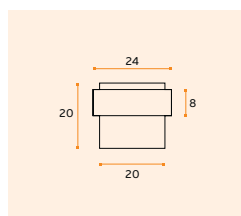
Mais informação /
More information /
Más información:

www.jnf.pt



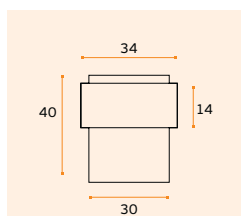
BZ.13.121.20

Material:
Bronze / Bronze / Bronze
Batente de Chão /
Door Stopper /
Tope de Puerta.



BZ.13.121.30

Material:
Bronze / Bronze / Bronze
Batente de Chão /
Door Stopper /
Tope de Puerta.

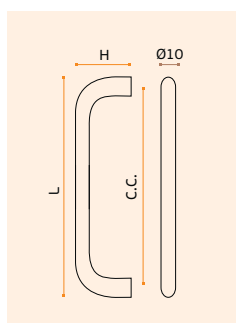


SOLID ■

BZ.22.202

Material:
Bronze / Bronze / Bronze
Asa de móvel /
Furniture knob /
Pomo de mueble.

C.C.	L	H
128	138	40
160	168	40
192	202	40
224	234	40
320	330	40



PATINA NATURAL
o puxador
em bronze
propositadamente
não tem tratamento
de superfície,
para que possa
desenvolver a sua
própria pátina ao
longo do tempo
conforme o uso e o
ambiente onde está
inserido.

NATURAL PATINA
The bronze handle
doesn't have a
surface coating on
purpose, so it can
develop its own
patina over the
time according to
the use and the
environment where
it is inserted.



SOLID ■



Link
Silver Collection

LINK PRATA

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



LINK PRATA

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



NEW

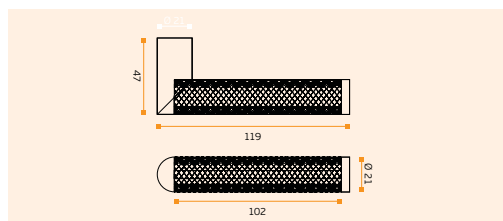
IN.00.440 LINK SILVER COLLECTION

Material: EN 1.4301 Satinado / Satin / Satin + Silver 925 /

Puxador de porta com roseta. /

Lever handle with rose for doors. /

Manilla con roseta para puertas.



EN1906 27-0030A

TUBULAR 

NEW

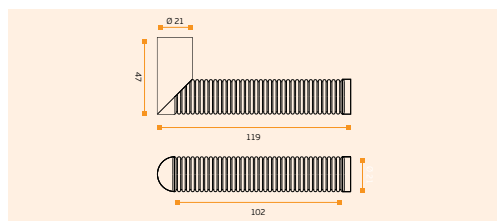
IN.00.441 LINK SILVER COLLECTION

Material: EN 1.4301 Satinado / Satin / Satin + Silver 925 /

Puxador de porta com roseta. /

Lever handle with rose for doors. /

Manilla con roseta para puertas.



EN1906 27-0030A

TUBULAR 

NEW

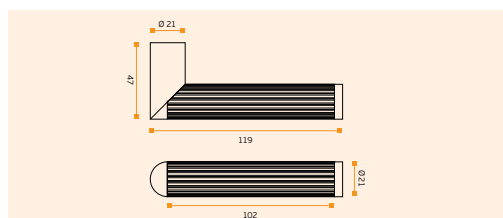
IN.00.442 LINK SILVER COLLECTION

Material: EN 1.4301 Satinado / Satin / Satin + Silver 925 /

Puxador de porta com roseta. /

Lever handle with rose for doors. /

Manilla con roseta para puertas.

TUBULAR 

IN.00.440.B
Silver 925 AGED PATINA



IN.00.441.B
Silver 925 AGED PATINA



IN.00.442.B
Silver 925 AGED PATINA

FREELINE RANGE

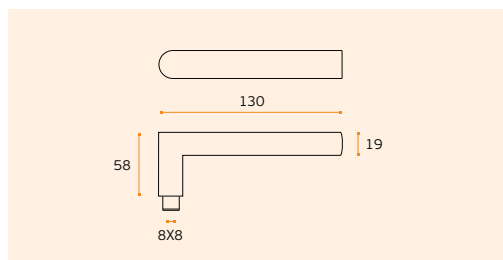
PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



NEW

IN.00.330

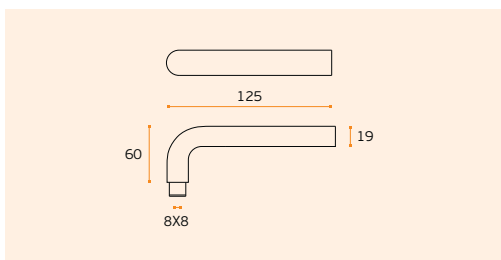
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08N - Roseta standard / Standard rose

TUBULAR 

NEW

IN.00.328

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Puxador / Lever handle / Manilla
RC08N - Roseta standard / Standard rose

TUBULAR

A série de puxadores "FREELINE" foi desenvolvida para utilização em portas do tipo residencial com pouca frequência de uso. /

The "FREELINE" handle series has been developed for use on residential doors with low frequency of use. /

Las manillas "FREELINE" han sido desarrolladas para utilización en puertas de tipo residencial con poca frecuencia de uso.

FREELINE

A série de puxadores "FREELINE" foi desenvolvida para utilização em portas do tipo residencial com pouca frequência de uso.

A roseta é fabricada em nylon com desenho exclusivo JNF, as dimensões são as mesmas que os restantes acessórios do nosso catálogo.

Recomendamos a utilização desta gama de puxadores quando a frequência de uso é moderada ou baixa e o orçamento é determinante na decisão.

The "FREELINE" handle series has been developed for use on residential doors with low frequency of use.

The rosette is made of nylon with exclusive JNF design, the dimensions are the same as the other accessories in our catalogue.

We recommend using this range of handles when the frequency of use is moderate or low and the budget is decisive in the decision.

Las manillas "FREELINE" han sido desarrolladas para utilización en puertas de tipo residencial con poca frecuencia de uso.

La roseta es fabricada en nylon con un diseño único JNF, las dimensiones son las mismas que las de otros accesorios de nuestro catálogo.

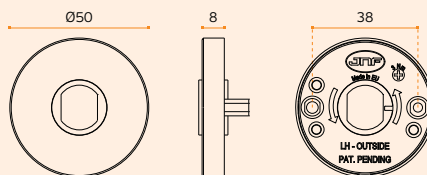
Recomendamos el uso de esta gama de manillas cuando la frecuencia de uso es moderado o bajo y el presupuesto es un factor determinante en la decisión.



NEW

RC08N

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Roseta com base em nylon, reversível e com mola. /
Rose with nylon base, reversible and with spring. /
Roseta con base en nylon reversible y con muelle.



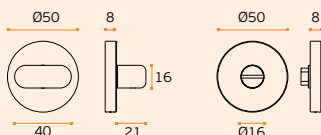
NEW

IN.04.115

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Fecho wc com ranhura para moeda /
Bathroom snib indicator with coin slot. /
Condeña de baño con fenda para moneda.

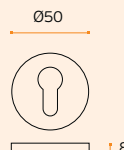
Quadra /
Spindle /
Quadrillo

6x6



IN.04.28R.Y08.N

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave para cilindro com interior nylon. / European cylinder key hole with nylon base / Bocallave para bombillo con base en nylon.



IN.04.28R.P08.N

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave normal com interior nylon / Normal key hole with nylon base / Bocallave para llave normal con base en nylon.



ROSETAS / ROSES / ROSETAS

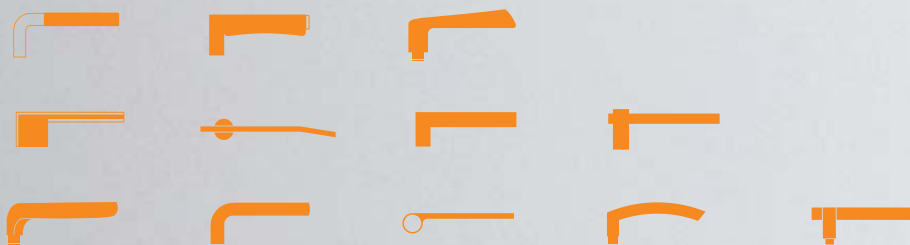
PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.

LESS IS MORE



Reduzindo ao mínimo a expressão de alguns elementos, conseguem-se formas depuradas com maior valor estético.

Sistema de roseta aplicável a qualquer modelo de puxador JNF. Apenas 1mm de espessura visível e simultaneamente com as fixações ocultas. Possível aplicar em portas desde 35 a 50mm de espessura.



By minimizing the expression of certain elements, it's possible to reach purified forms with greater aesthetic value.

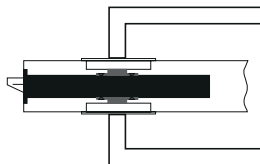
Rose system applicable with any JNF lever handle model. Only 1mm thickness visible and simultaneously with hidden fixings. Possible to use in doors with 35 to 50mm thickness.

Reduciendo al minimo la expression de algunos elementos se consiguen formas depuradas con mayor valor estético.

Sistema de roseta aplicable a cualquier modelo de manilla JNF. Sólo con 1mm de espesor visible y simultáneamente con las fijaciones ocultas. Posible de aplicar en puertas con 35 a 50mm de espesor.

LESS IS MORE

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



RO1M LESS IS MORE

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

ESCOLHERFECHADURA/ CHOOSE LOCK TYPE / ELIGIR CERRADURA/	REF.	REF.	REF.
CILINDRO / CILYNDER / BOMBILLO	IN.20.895	IN.20.985	IN.20.995
PASSAGEM / PASSAGE PASO	IN.20.897	IN.20.987	IN.20.997
WC / BATHROOM / BAÑO	IN.20.896	IN.20.986	IN.20.996
CHAVE NORMAL / NORMAL KEY / LLAVE DE BORJA	IN.20.898	IN.20.988	IN.20.998

LESS IS MORE



1
Parafuso Sextavado Inox.
Desenho JNF. / Stainless
 Steel Allen Screw. JNF design
 / Tornillo Inox. Exclusivo JNF

2
Puxador
 Lever handle /
 Manilla

3
Anilha /
 Washer /
 Arandela

4
Espelho em aço inox 1mm
visível / Stainless steel cover
 with visible 1mm / Roseta em
 acero inox con 1mm visible

5
Parafuso DIN 7991
M4 x 20mm / Screw DIN
 7991 M4 x 20mm / Tornillo
 DIN 7991 M4 x 20mm

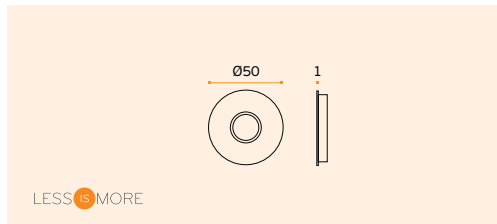
6
Base metálica.
 Metallic base. /
 Base metálica.

7
Quadra metálica
8x8mm. /
 Spindle 8x8mm. /
 Cuadradillo 8x8mm.



R01M.35 R01M.45 LESS IS MORE

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Roseta aplicável a qualquer modelo de puxador JNF /
Roseta aplicable a cualquier modelo de manilla JNF /
Rose system applicable with any jnf lever handle model.



R01M.TB.35 / R01M.TB.45
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black
 Satinado / Satin / Satin



R01M.TG.35 / R01M.TG.45
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold
 Satinado / Satin / Satin

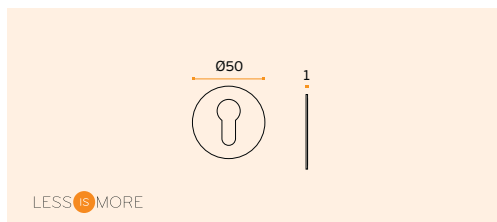


R01M.TCO.35 / R01M.TCO.45
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper
 Satinado / Satin / Satin



IN.04.RY01MB LESS IS MORE

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave metálica para cilindro europeu /
Metallic key hole for european cylinder /
Bocallave metálica para bombillo europeo.



IN.04.RY01MB.TB
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black
 Satinado / Satin / Satin



IN.04.RY01MB.TG
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold
 Satinado / Satin / Satin



IN.04.RY01MB.TCO
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper
 Satinado / Satin / Satin

LESS IS MORE

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.04.RP01M LESS IS MORE
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave metálica para chave normal /
 Metallic key hole for normal key /
 Bocallave metálica para llave normal.



LESS IS MORE



IN.04.RP01M.TB
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black
 Satinado / Satin / Satin



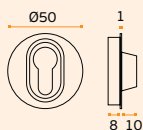
IN.04.RP01M.TB
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold
 Satinado / Satin / Satin



IN.04.RP01M.TB
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper
 Satinado / Satin / Satin



IN.04.RY01M LESS IS MORE
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave metálica para cilindro /
 Metallic key hole for european cylinder /
 Bocallave metálica para bombillo.



LESS IS MORE



IN.04.RY01M.TB
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black
 Satinado / Satin / Satin



IN.04.RY01M.TG
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold
 Satinado / Satin / Satin

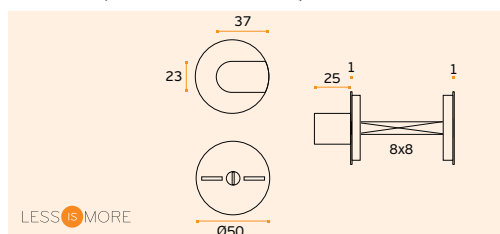


IN.04.RY01M.TCO
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper
 Satinado / Satin / Satin



IN.04.004 LESS IS MORE

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Fecho de WC c/ indicador "Livre/Ocupado" Verde/ Vermelho / Bathroom lock with "Engaged/Free" indicator with Red/Green Colour / Cierre de baño con Indicador de "Libre / Ocupado" en color Verde/Rojo.



IN.04.004.TB

Material: EN 1.4301 + TITANIUM - Black
 Satinado / Satin / Satin

IN.04.004.TG

Material: EN 1.4301 + TITANIUM - Gold
 Satinado / Satin / Satin



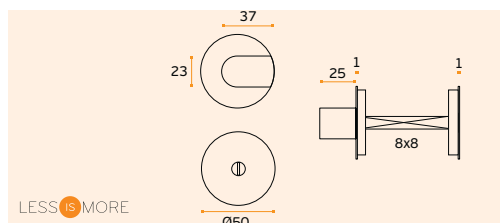
IN.04.004.TCO

Material: EN 1.4301 + TITANIUM - Copper
 Satinado / Satin / Satin



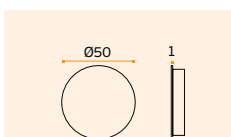
IN.04.006 LESS IS MORE

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Fecho de WC sem indicador de cor "Livre/Ocupado" / Bathroom lock without colour indicator "Engaged/Free" / Cierre de baño sin el indicador del color "Libre/Ocupado".



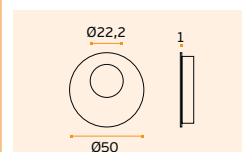
IN.04.RC01M

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave metálica cega / Metallic blind key hole / Bocallave metálica ciega.



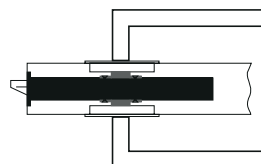
IN.04.RK01M

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de cilindro Suíço / Swiss cylinder key hole / Bocallave para bombillo Suízo.



LESS IS MORE

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.

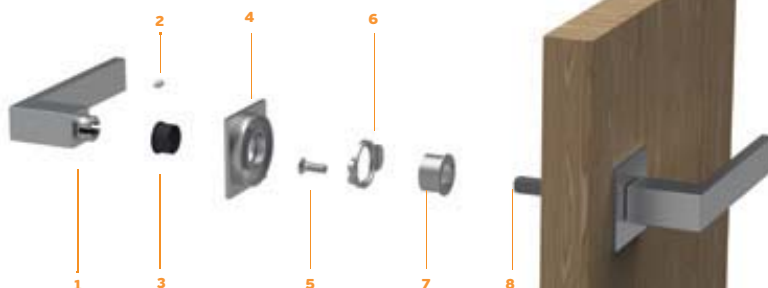


Q03M LESS IS MORE

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

ESCOLHER FECHADURA / CHOOSE LOCK TYPE / ELIGIR CERRADURA /	REF.	REF.	REF.
CILINDRO / CILYNDER / BOMBILLO	IN.20.895	IN.20.985	IN.20.995
PASSAGEM / PASSAGE PASO	IN.20.897	IN.20.987	IN.20.997
WC / BATHROOM / BAÑO	IN.20.896	IN.20.986	IN.20.996
CHAVE NORMAL / NORMAL KEY / LLAVE DE BORJA	IN.20.898	IN.20.988	IN.20.998

LESS IS MORE



1
Puxador. /
 Lever handle /
 Manilla.

2
Parafuso Sextavado Inox.
Desenho JNF /Stainless
 Steel Allen Screw. JNF design/
 Tornillo Inox. Exclusivo JNF.

3
Anilha /
 Washer /
 Arandela

6
Base metálica. /
 Metallic base. /
 Base metálica.

4
Espelho em aço inox 3mm
visível /Stainless steel
 cover with visible 3mm /
 Roseta en acero inox con
 visible 3mm.

5
Parafuso DIN 7991 M4 x
20mm / Screw DIN 7991 M4
 x 20mm / Tornillo DIN 7991
 M4 x 20mm.

7
Base metálica. /
 Metallic base. /
 Base metálica.

8
Quadra metálica
8x8mm. /
 Spindle 8x8mm. /
 Cuadradillo 8x8mm.

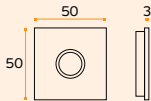

Q03M.35 Q03M.45 LESS IS MORE

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

Roseta aplicável a qualquer modelo de puxador JNF /

Roseta aplicable a cualquier modelo de manilla JNF /

Rose system applicable with any jnf lever handle model.



LESS IS MORE


Q03M.TB.35 / Q03M.TB.45

Material: EN 1.4301 +

TITANIUM - Black

Satinado / Satin / Satin


Q03M.TG.35 / Q03M.TG.45

Material: EN 1.4301 +

TITANIUM - Gold

Satinado / Satin / Satin


Q03M.TCO.35 / R01M.TCO.45

Material: EN 1.4301 +

TITANIUM - Copper

Satinado / Satin / Satin

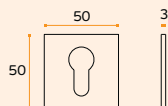

IN.04.QY03MB LESS IS MORE

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

Entrada de chave metálica para cilindro europeu /

Metallic key hole for european cylinder /

Bocallave metálica para bombillo europeo.



LESS IS MORE


IN.04.QY03MB.TB

Material: EN 1.4301 +

TITANIUM - Black

Satinado / Satin / Satin


IN.04.QY03MB.TG

Material: EN 1.4301 +

TITANIUM - Gold

Satinado / Satin / Satin


IN.04.QY03MB.TCO

Material: EN 1.4301 +

TITANIUM - Copper

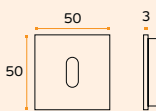
Satinado / Satin / Satin

LESS IS MORE

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



IN.04.QP03M LESS IS MORE
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave metálica para chave normal /
Metallic key hole for normal key /
Bocallave metálica para llave normal.



LESS IS MORE



IN.04.QP03MB.TB
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black
Satinado / Satin / Satin



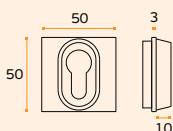
IN.04.QP03MB.TG
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold
Satinado / Satin / Satin



IN.04.QP03MB.TCO
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper
Satinado / Satin / Satin



IN.04.QY03M LESS IS MORE
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave metálica para cilindro /
Metallic key hole for european cylinder /
Bocallave metálica para bombillo.



LESS IS MORE



IN.04.QY03M.TB
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black
Satinado / Satin / Satin



IN.04.QP03MB.TG
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold
Satinado / Satin / Satin

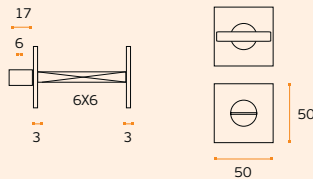


IN.04.QP03MB.TCO
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper
Satinado / Satin / Satin



IN.04.014 LESS IS MORE

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Fecho de WC sem indicador de cor "Livre/Ocupado" /
 Bathroom lock without colour indicator "Engaged/Free" /
 Cierre de baño sin el indicador del color "Libre/Ocupado".



LESS IS MORE



IN.04.014.TB
 Material: EN 1.4301 +
 TITANIUM - Black
 Satinado / Satin / Satin



IN.04.014.TG
 Material: EN 1.4301 +
 TITANIUM - Gold
 Satinado / Satin / Satin

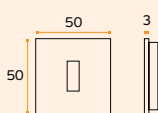


IN.04.014.TCO
 Material: EN 1.4301 +
 TITANIUM - Copper
 Satinado / Satin / Satin



IN.04.QP03MS

LESS IS MORE
 Material: EN 1.4301 -
 Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave metálica
 para chave normal /
 Metallic key hole for normal key /
 Bocallave metálica p/ llave normal.

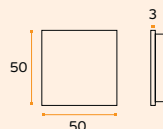


LESS IS MORE



IN.04.QC03M

LESS IS MORE
 Material: EN 1.4301 -
 Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave metálica
 cega / Metallic blind key hole /
 Bocallave metálica ciega.

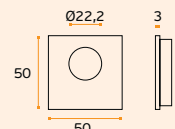


LESS IS MORE



IN.04.QK03M

LESS IS MORE
 Material: EN 1.4301 -
 Satinado / Satin / Satin
Entrada de cilindro Suíço /
 Swiss cylinder key hole /
 Bocallave para bombillo Suizo.



LESS IS MORE

ROSETAS / ROSES / ROSETAS

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.

EVEN LESS

Conceito EVEN LESS: roseta e acessórios, onde a presença dos elementos de fixação do puxador fica reduzida ao mínimo possível para garantir o funcionamento suave e preciso.

Com apenas 1 mm de espessura visível, um diâmetro de 25mm e a possibilidade de ser aplicado com qualquer modelo de puxador JNF.

EVEN LESS concept: rose and accessories, where the presence of fixing elements of the handle is reduced to the minimum possible to ensure the smooth and precise function.

With only 1mm. visible thick, 25 mm diameter and a possibility to be applied with any type of JNF lever handle.

Concepto EVEN LESS: roseta y accesorios, donde la presencia de fijación de la manilla se reduce al mínimo posible para asegurar el correcto y preciso funcionamiento.

Con sólo 1 mm de espesor visible, 25 mm de diámetro y una posibilidad de ser aplicado con cualquier tipo de manilla JNF.



EVEN LESS

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



EVEN LESS

Conceito EVEN LESS: roseta e acessórios, onde a presença dos elementos de fixação do puxador fica reduzida ao mínimo possível para garantir o funcionamento suave e preciso. Com apenas 1 mm de espessura visível, um diâmetro de 25mm e a possibilidade de ser aplicado com qualquer modelo de puxador JNF.

EVEN LESS concept: rose and accessories, where the presence of fixing elements of the handle is reduced to the minimum possible to ensure the smooth and precise function. With only 1mm visible thick, 25 mm diameter and a possibility to be applied with any type of JNF lever handle.

Concepto EVEN LESS: roseta y accesorios, donde la presencia de fijación de la manilla se reduce al mínimo posible para asegurar el correcto y preciso funcionamiento. Con sólo 1 mm de espesor visible, 25 mm de diámetro y una posibilidad de ser aplicado con cualquier tipo de manilla JNF.

EVEN•LESS

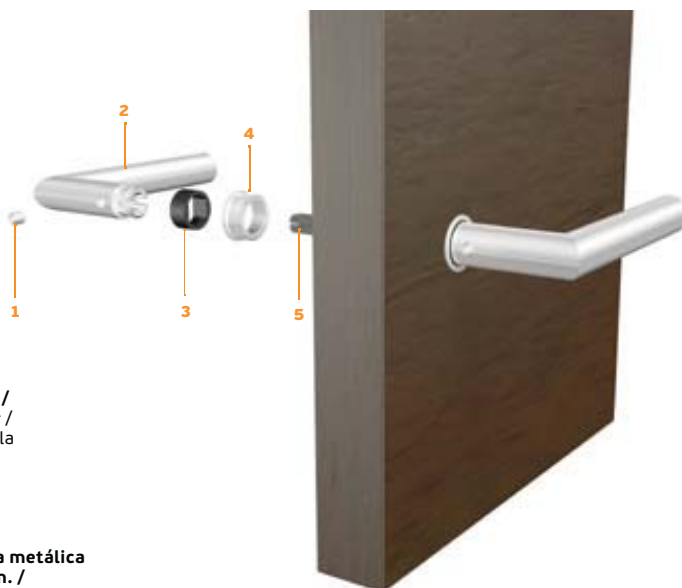
1
Parafuso Sextavado Inox.
Desenho JNF. / Stainless
 Steel Allen Screw. JNF design
 / Tornillo Inox. Exclusivo JNF

2
Puxador /
 Lever handle /
 Manilla

4
Espelho em aço inox 1mm
visível / Stainless steel cover
 with visible 1mm / Roseta en
 acero inox con 1mm visible

3
Anilha /
 Washer /
 Arandela

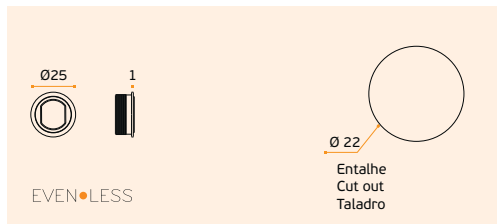
5
Quadra metálica
8x8mm. /
 Spindle 8x8mm. /
 Cuadradillo 8x8mm.





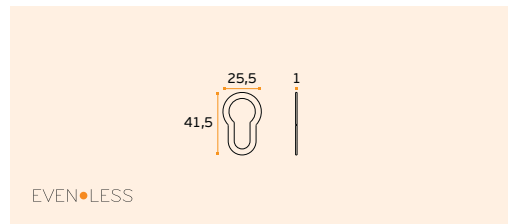
RO1S EVEN LESS

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Roseta aplicável a qualquer modelo de puxador JNF /
Rose system applicable with any JNF lever handle model /
Roseta aplicable a cualquier modelo de manilla JNF.



IN.04.RY01S EVEN LESS

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave metálica para cilindro europeu /
Metallic key hole for european cylinder /
Bocallave metálica para bombillo europeo.



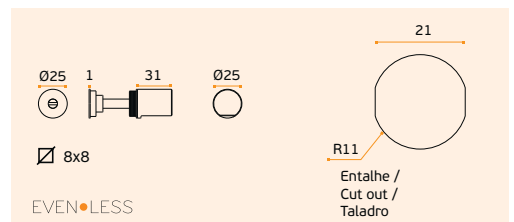
IN.04.RP01S EVEN LESS

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave metálica para chave normal /
Metallic key hole for normal key /
Bocallave metálica para llave normal.



IN.04.009 EVEN LESS

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Fecho de WC Sem indicador de cor "Livre/Ocupado" /
Bathroom lock without colour indicator "Engaged/Free" /
Cierre de baño sin el indicador del color "Libre/Ocupado".



EVEN LESS

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



EVEN LESS

Conceito EVEN LESS: roseta e acessórios, onde a presença dos elementos de fixação do puxador fica reduzida ao mínimo possível para garantir o funcionamento suave e preciso.

Com apenas 1 mm de espessura visível, 25 x 25mm e a possibilidade de ser aplicado com qualquer modelo de puxador JNF.

EVEN LESS concept: rose and accessories, where the presence of fixing elements of the handle is reduced to the minimum possible to ensure the smooth and precise function.

With only 1mm visible thick, 25 x 25 mm and a possibility to be applied with any type of JNF lever handle.

Concepto EVEN LESS: roseta y accesorios, donde la presencia de fijación de la manilla se reduce al mínimo posible para asegurar el correcto y preciso funcionamiento.

Con sólo 1 mm de espesor visible, 25 x 25 mm y una posibilidad de ser aplicado con cualquier tipo de manilla JNF.

EVEN LESS

1
Parafuso Sextavado Inox.
Desenho JNF. / Stainless
 Steel Allen Screw. JNF design
 / Tornillo Inox. Exclusivo JNF

2
Puxador /
 Lever handle /
 Manilla

4
Espelho em aço inox 1mm
visível / Stainless steel cover
 with visible 1mm / Roseta en
 acero inox con 1mm visible.

3
Anilha /
 Washer /
 Arandela

5
Quadra metálica
8x8mm. /
 Spindle 8x8mm. /
 Cuadradillo 8x8mm.





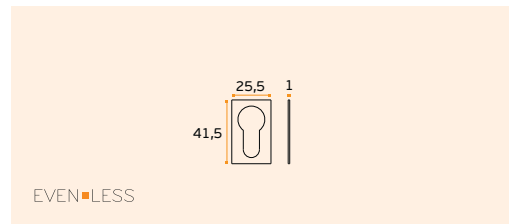
Q01S EVEN LESS

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Roseta aplicável a qualquer modelo de puxador JNF /
 Rose system applicable with any JNF lever handle model /
 Roseta aplicable a cualquier modelo de manilla JNF.



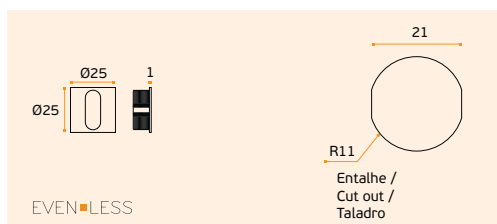
IN.04.QY01S EVEN LESS

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave metálica para cilindro europeu /
 Metallic key hole for european cylinder /
 Bocallave metálica para bombillo europeo.



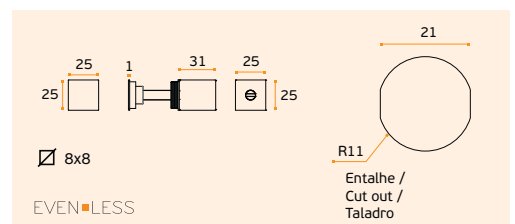
IN.04.QP01S EVEN LESS

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave metálica para chave normal /
 Metallic key hole for normal key /
 Bocallave metálica para llave normal.



IN.04.010 EVEN LESS

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Fecho de WC sem indicador de cor "Livre/Ocupado" /
 Bathroom lock without colour indicator "Engaged/Free" /
 Cierre de baño sin el indicador del color "Libre/Ocupado".

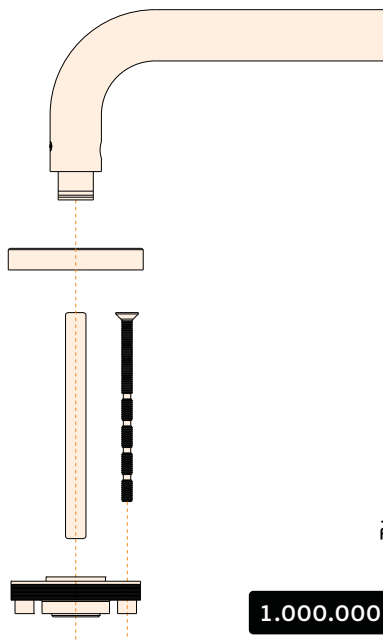
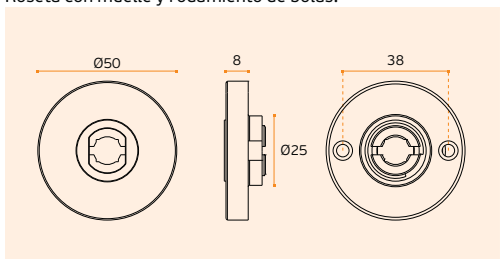


ROSETAS / ROSES / ROSETAS

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.

NEW

RR08M Satinado / Satin / Satin
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Roseta com mola e rolamento de esferas. /
Rose with spindle and ball bearings /
Roseta con muelle y rodamiento de bolas.



1.000.000 CYCLES



1
Fixação da quadra do puxador
Sistema que anula qualquer
folga / Spindle handle fixing point
Removes any possible gap

2
Limitador de curso
0° aos 45° / Travel
limitation 0° to 45°

3
Fixação do espelho
por rosca /
Cover fixing by thread

4
Rolamento de esferas/
Ball bearing

5
Corpo em aço inoxidável /
Stainless steel body

6
Pinos em aço inoxidável. /
Stainless steel pins.

7
Permite aplicar qualquer
modelo de puxador JNF /
Possible to install with any
JNF lever handle.

8
Mola em pré-carga. Permite
aplicar puxadores pesados.
Pre-loaded spring. Allows to
install heavy handles

9
Conjunto fixo por freio em
aço inoxidável. /
Set fixed by stainless
steel circlip.

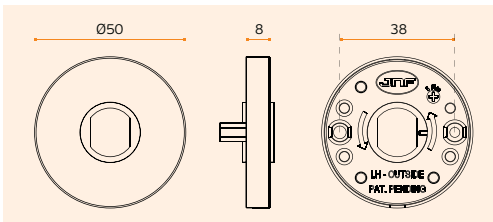
10
Espelho rectificad
em aço inoxidável. /
Rectified cover in
stainless steel.

11
Desenho registado. /
Registered design. /


NEW
RC08M Satinado / Satin / Satin

RC08MP Polido / Polished / Pulido

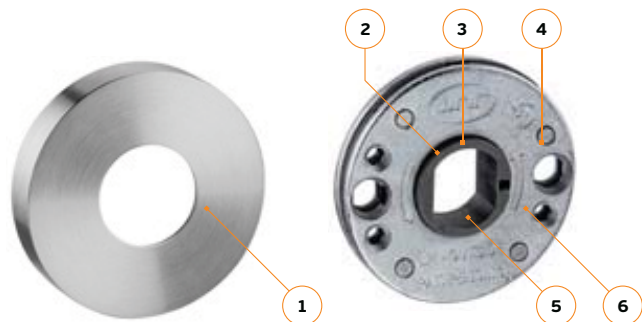
Material: EN 1.4301 - Roseta com base metálica fundida de liga de zinco, com mola compensadora. / Metallic base made in zinc alloy, with two ways returning spring, / Roseta con base metálica, en aleación de zinc con muelle reversible.



Roseta com base metálica fundida de liga de zinco, resistente à corrosão com mola compensadora reversível blindada, anti-fricção e anti-ruído. O puxador não está fixo à base, pode ser removido. Modelo JNF patenteado. /

Metallic base made in zinc alloy, with two ways returning spring, no friction and no noise. The spring it's in a closed and protected box. The handle It's not fixed to the base, can be removed. Patented JNF model. /

Roseta con base metálica, en aleación de zinc con muelle reversible blindada sin fricción y sin ruido. La manilla no está fija a la base. Modelo patentado JNF.



1
Espelho rectificavel em aço inoxidavel
/ Rectified cover in stainless steelm visible

2
Mola em pré-carga. /
Pre-loaded spring

3
Limitador de curso 0° aos 45°.
/ Travel limitation 0° to 45°.

4
Roseta reversível e blindada /
Reversible and sealed rose.

5
Permite aplicar qualquer modelo de puxador JNF. /
Possible to install with any JNF lever handle.

6
Base metálica /
Metalic base



RC08M.TB
Satinado / Satin / Satin
RC08MP.TB
Polido / Polished / Pulido
Material: EN 1.4301 + TITANIUM - Black



RC08M.TG
Satinado / Satin / Satin
RC08MP.TG
Polido / Polished / Pulido
Material: EN 1.4301 + TITANIUM - Gold



RC08M.TCO
Satinado / Satin / Satin
RC08MP.TCO
Polido / Polished / Pulido
Material: EN 1.4301 + TITANIUM - Copper


500.000 CYCLES

ROSETAS / ROSES / ROSETAS

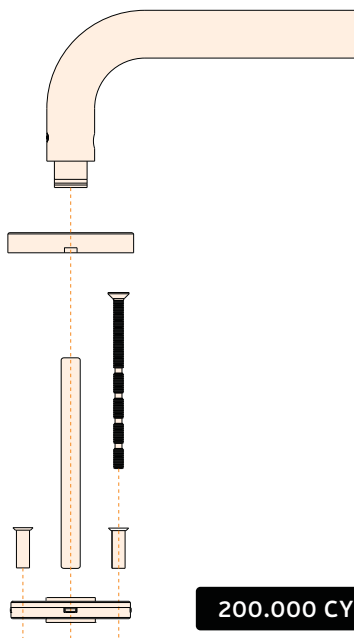
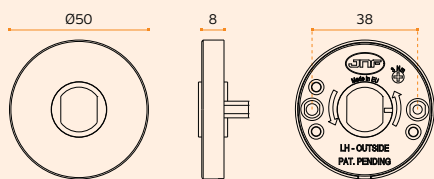
PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



NEW

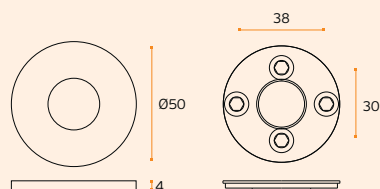
RC08N

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Roseta com base em nylon, reversível e com mola. /
Rose with nylon base, reversible and with spring. /
Roseta con base en nylon reversible y con muelle.



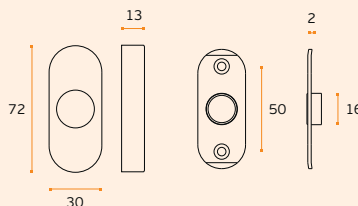
R04M

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Roseta com base metálica em liga de zinco.
Puxador sem mola compensadora. Modelo escandinavo /
Rose with metallic base, without return spring. Scandinavian
style / Roseta con base metálica, sin muelle. Modelo escandinavo.



O08M

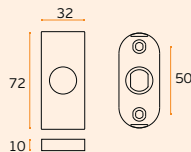
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Roseta oval com base metálica em aço inox
Puxador sem mola compensadora. /
Oval rose with stainless steel base, without return spring. /
Roseta oval con base en acero inox, sin muelle.





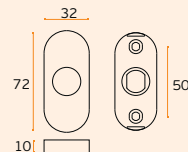
RT32M

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Roseta com base metálica fundida de liga de zinco, resistente à corrosão com mola compensadora reversível, blindada, anti-fricção e anti-ruído. O puxador não está fixo à base, pode ser removido. Modelo JNF patenteado. / Metallic base made in zinc alloy, with two ways returning spring, no friction and no noise. The spring it's in a closed and protected box. The handle it's not fixed to the base, can be removed. Patented JNF model. / Roseta con base metálica, en aleación de zinc con muelle reversible blindada sin fricción y sin ruido. La manilla no está fija a la base. Modelo patentado JNF.



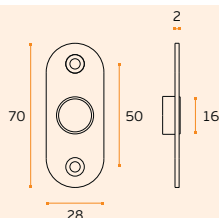
O32M

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Roseta com base metálica fundida de liga de zinco, resistente à corrosão com mola compensadora reversível, blindada, anti-fricção e anti-ruído. O puxador não está fixo à base, pode ser removido. Modelo JNF patenteado. / Metallic base made in zinc alloy, with two ways returning spring, no friction and no noise. The spring it's in a closed and protected box. The handle it's not fixed to the base, can be removed. Patented JNF model. / Roseta con base metálica, en aleación de zinc con muelle reversible blindada sin fricción y sin ruido. La manilla no está fija a la base. Modelo patentado JNF.



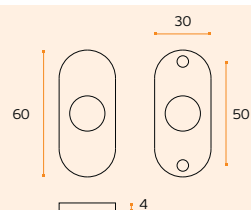
O02M

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Roseta oval com base metálica em aço inox. Puxador sem mola compensadora /
 Oval rose with stainless steel base, without return spring /
 Roseta oval con base en acero inox, sin muelle.



O04M

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Roseta oval com base metálica em liga de zinco. Puxador sem mola compensadora /
 Oval rose with metallic bases, without return spring /
 Roseta oval con base metálica, sin muelle.



ROSETAS / ROSES / ROSETAS

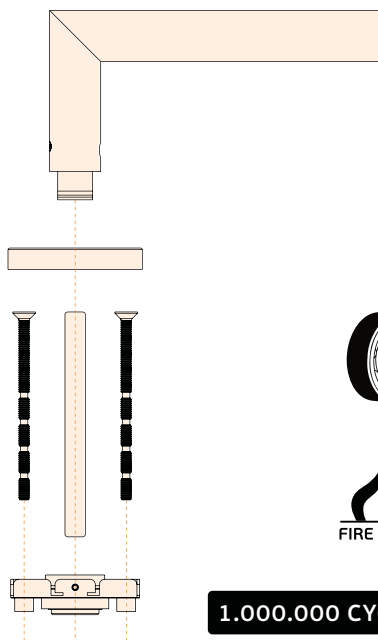
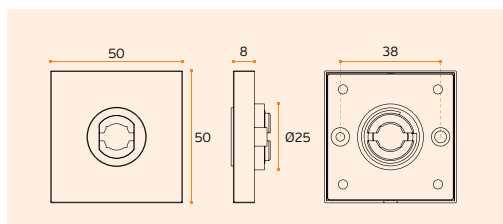
PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



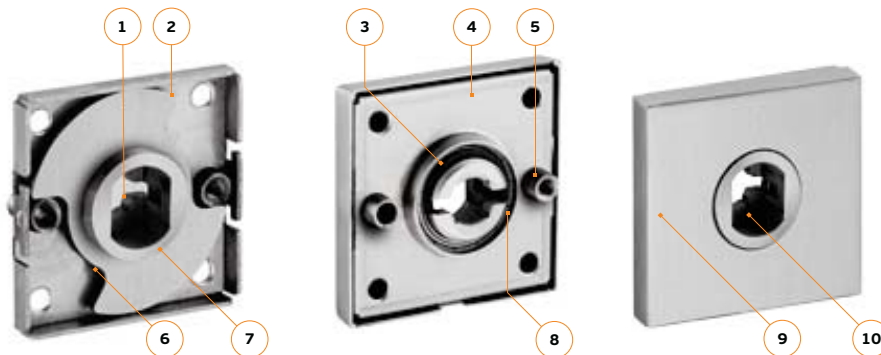
NEW

QRO8M

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Roseta com mola e rolamento de esferas. /
Rose with spindle and ball bearings /
Roseta con muelle y rodamiento de bolas.



1.000.000 CYCLES



1
Fixação da quadra do puxador
Sistema que anula qualquer
folga / Spindle handle fixing point
Removes any possible gap

2
Limitador de curso
0° aos 45° / Travel
limitation 0° to 45°

3
Rolamento de esferas /
Ball bearing

4
Corpo em aço inoxidável /
Stainless steel body

5
Pinos em aço inoxidável. /
Stainless steel pins.

6
Mola em pré-carga. Permite
aplicar puxadores pesados.
Pre-loaded spring. Allows to
install heavy handles

7
Permite aplicar qualquer
modelo de puxador JNF /
Possible to install with any
JNF lever handle.

8
Conjunto fixo por freio em
aço inoxidável. /
Set fixed by stainless
steel circlip.

9
Espelho rectificad
em aço inoxidável. /
Rectified cover in
stainless steel.

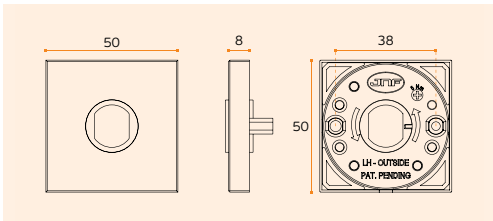
10
Desenho registado. /
Registered design. /

NEW

Q08M - Satinado / Satin / Satin

Q08MP - Polido / Polished / Pulido

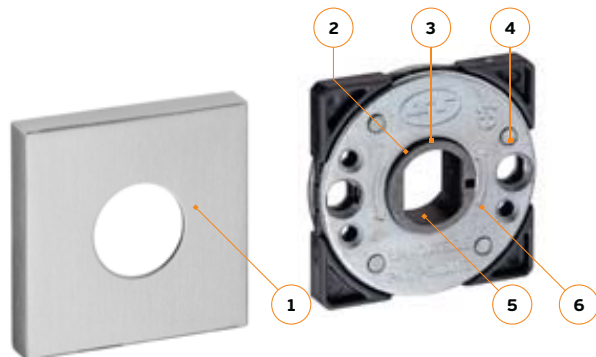
Material: EN 1.4301 - Roseta com base metálica fundida de liga de zinco, com mola compensadora. / Metallic base made in zinc alloy, with two ways returning spring, / Roseta con base metálica, en aleación de zinc con muelle reversible.



Roseta com base metálica fundida de liga de zinco, resistente à corrosão com mola compensadora reversível blindada, anti-fricção e anti-ruído. O puxador não está fixo à base, pode ser removido. Modelo JNF patenteado. /

Metallic base made in zinc alloy, with two ways returning spring, no friction and no noise. The spring it's in a closed and protected box. The handle It's not fixed to the base, can be removed. Patented JNF model. /

Roseta con base metálica, en aleación de zinc con muelle reversible blindada sin fricción y sin ruido. La manilla no está fija a la base. Modelo patentado JNF.



1
Espelho rectificavel em aço inoxidavel
/ Rectified cover in stainless steelm visible

2
Mola em pré-carga. /
Pre-loaded spring

3
Limitador de curso 0° aos 45°.
Travel limitation 0° to 45°.

4
Roseta reversível e blindada /
Reversible and sealed rose.

5
Permite aplicar qualquer modelo de puxador JNF. /
Possible to install with any JNF lever handle.

6
Base metálica /
Metalic base



Q08M.TB
Satinado / Satin / Satin
Q08MP.TB
Polido / Polished / Pulido
Material: EN 1.4301 + TITANIUM - Black



Q08M.TG
Satinado / Satin / Satin
Q08MP.TG
Polido / Polished / Pulido
Material: EN 1.4301 + TITANIUM - Gold



Q08M.TCO
Satinado / Satin / Satin
Q08MP.TCO
Polido / Polished / Pulido
Material: EN 1.4301 + TITANIUM - Copper


500.000 CYCLES

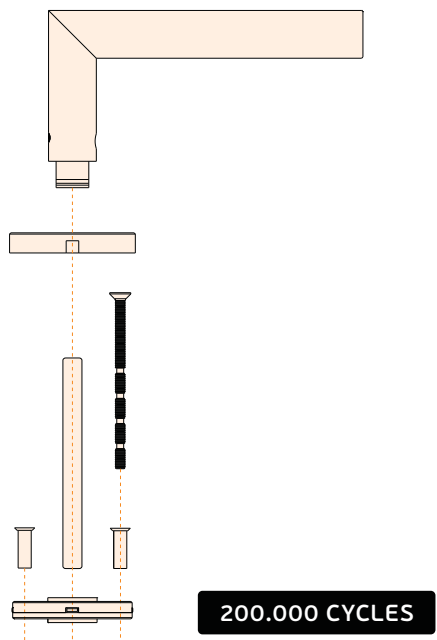
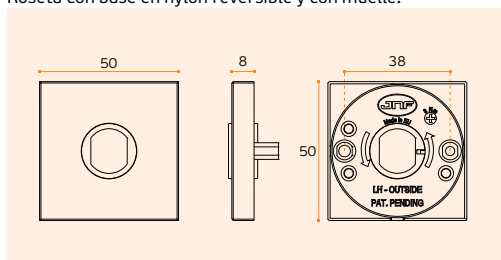
ROSETAS / ROSES / ROSETAS

PUXADORES E ACESSÓRIOS /
LEVER HANDLES AND ACCESSORIES /
MANILLAS Y ACCESORIOS.



QC08N Satinado / satin

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Roseta com base em nylon, reversível e com mola. /
Rose with nylon base, reversible and with spring. /
Roseta con base en nylon reversible y con muelle.



IN.LERP

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Espelho desenhado para ocultar furações de anteriores aplicações de puxadores. Por exemplo fechaduras tubulares. Aplicável sob qualquer roseta redonda JNF. Diâmetro 60mm /

Plate designed to occult holes of previous applications of door handles. For example tubular locksets. Applicable under any round JNF rose. Diameter 60mm /

La placa diseñada para ocultar los agujeros de anteriores manillas. Por ejemplo cerraduras tubulares. Apliable debajo de cualquier roseta redonda JNF. Diametro 60mm.

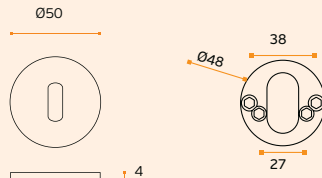


ENTRADAS DE CHAVE / KEY HOLES / BOCALLAVES



IN.04.28R.P04.M

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave normal com interior metálico. /
Normal key hole with metallic base /
Bocallave para llave normal con base metálica.



IN.04.28R.Y04.M

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave para cilindro com interior metálico. /
European cylinder key hole with metallic base /
Bocallave para bombillo con base metálica.



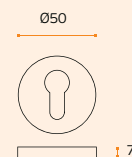
IN.04.28R.P08.N

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave normal com interior em nylon. /
Normal key hole with nylon base /
Bocallave para llave normal con base en nylon.



IN.04.28R.Y08.N

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave para cilindro com interior em nylon. /
European cylinder key hole with nylon base /
Bocallave para bombillo con base en nylon.



ENTRADAS DE CHAVE / KEY HOLES / BOCALLAVES



IN.04.28R.P08.M IN.04.28R.P08.MP

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave normal com interior metálico /
 Normal key hole with metallic base /
 Bocallave para llave normal con base metálica.

IN.04.28R.P08.M

Satinado /
Satin /
Satin

IN.04.28R.P08.M.P

Polido /
Polished /
Pulido

Ø50



8



IN.04.28R.P08.M.TB
 Satinado / Satin / Satin
IN.04.28R.P08.MP.TB
 Polido / Polished / Pulido
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black



IN.04.28R.P08.M.TG
 Satinado / Satin / Satin
IN.04.28R.P08.MP.TG
 Polido / Polished / Pulido
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold



IN.04.28R.P08.M.TCO
 Satinado / Satin / Satin
IN.04.28R.P08.MP.TCO
 Polido / Polished / Pulido
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper



IN.04.28R.Y08.M IN.04.28R.Y08.MP

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave para cilindro com interior metálico /
 European cylinder key hole with metallic base /
 Bocallave para bombillo con base metálica.

IN.04.28R.Y08.M

Satinado /
Satin /
Satin

IN.04.28R.Y08.M.P

Polido /
Polished /
Pulido

Ø50



8



IN.04.28R.Y08.M.TB
 Satinado / Satin / Satin
IN.04.28R.Y08.MP.TB
 Polido / Polished / Pulido
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black



IN.04.28R.Y08.M.TG
 Satinado / Satin / Satin
IN.04.28R.Y08.MP.TG
 Polido / Polished / Pulido
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold



IN.04.28R.Y08.M.TCO
 Satinado / Satin / Satin
IN.04.28R.Y08.MP.TCO
 Polido / Polished / Pulido
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper

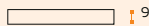
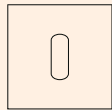


IN.04.29Q.P09.M QUADRO
IN.04.29Q.P09.MP QUADRO
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave normal / Key hole for normal key /
Bocallave para llave normal.

IN.04.29Q.P09.M
Metálica

51

IN.04.29Q.P09.MP
Polido /
Polished/
Pulido



IN.04.29Q.P09.M.TB
Satinado / Satin / Satin
IN.04.29Q.P09.MP.TB
Polido / Polished / Pulido
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black



IN.04.29Q.P09.M.TG
Satinado / Satin / Satin
IN.04.29Q.P09.MP.TG
Polido / Polished / Pulido
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold



IN.04.29Q.P09.M.TCO
Satinado / Satin / Satin
IN.04.29Q.P09.MP.TCO
Polido / Polished / Pulido
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper

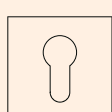


IN.04.29Q.Y09.M QUADRO
IN.04.29Q.Y09.MP QUADRO
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada para cilindro europeu / Key hole for european
cylinder / Bocallave para bombillo europeu.

IN.04.29Q.Y09.M
Metálica

51

IN.04.29Q.Y09.MP
Polido /
Polished/
Pulido



IN.04.29Q.Y09.M.TB
Satinado / Satin / Satin
IN.04.29Q.Y09.MP.TB
Polido / Polished / Pulido
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black



IN.04.29Q.Y09.M.TG
Satinado / Satin / Satin
IN.04.29Q.Y09.MP.TG
Polido / Polished / Pulido
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold



IN.04.29Q.Y09.M.TCO
Satinado / Satin / Satin
IN.04.29Q.Y09.MP.TCO
Polido / Polished / Pulido
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper

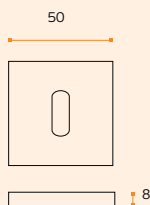
ENTRADAS DE CHAVE / KEY HOLES / BOCALLAVES



IN.04.29Q.P08.N QUADRO

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

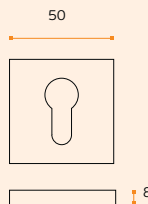
Entrada de chave normal / Key hole for normal key /
Bocallave para llave normal.



IN.04.29Q.Y08.N QUADRO

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

Entrada para cilindro europeu / Key hole for european
cylinder / Bocallave para bombillo europeu.



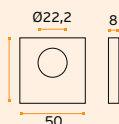
IN.04.29Q.K09M QUADRO

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

IN.04.29Q.K09M.P QUADRO

Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido

Entrada de chave para cilindro Suíço / Key hole for Swiss
cylinder / Bocallave para bombillo Suízo



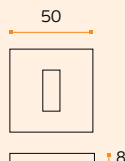
IN.04.30Q.P09M QUADRO

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

IN.04.30Q.P09M.P QUADRO

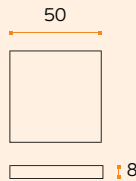
Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido

Entrada de chave / Key hole for normal key /
Bocallave para llave.

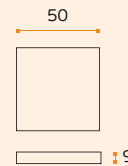




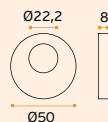
IN.04.29Q.C08N QUADRO
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave cega com interior em nylon /
Blind key hole with nylon inside/
Bocallave ciego con interior en nylon.



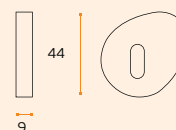
IN.04.29Q.C09M QUADRO
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
IN.04.29Q.C09M.P QUADRO
Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido
Entrada de chave cega /
Blind key hole / Bocallave ciego.



IN.04.28R.K08.M
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave normal com interior metálico,
para cilindro Suíço / Normal key hole with metallic base,
for Swiss profile cylinder / Bocallave para llave normal con
base metálica, para bombillo Suiza



IN.04.30.P10M ERGO FORM
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave / Key hole / Bocallave



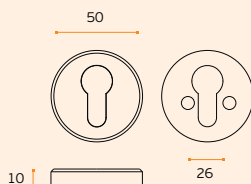
ENTRADAS DE CHAVE / KEY HOLES / BOCALLAVES



IN.04.41S

Entrada para cilindro com interior metálico.

Para fechaduras espanholas / European cylinder key hole with metallic base. **Para fechaduras espanholas /** European cylinder key hole with metallic base. **Bocallave para bombillo con base metálica.** Para España, para interior de escudos de seguridad.



IN.04.28R.G08.N

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

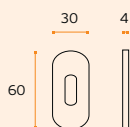
Entrada de chave para chave gorjes com base em nylon / Key hole for security lock key with nylon base / **Bocallave para borjas con base en nylon.**



IN.04.280.P04.M

Material: EN 1.4301

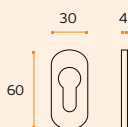
Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave normal com interior metálico / Normal key hole with metallic base / **Bocallave para llave normal con base metálica.**



IN.04.280.Y04.M

Material: EN 1.4301

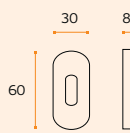
Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave para cilindro com interior metálico / European cylinder key hole with metallic base / **Bocallave para bombillo con base metálica.**



IN.04.280.P08.N

Material: EN 1.4301

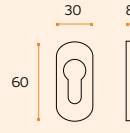
Entrada de chave normal com interior em nylon. / Normal key hole with nylon base / **Bocallave para llave normal con base en nylon.**



IN.04.280.Y08.N

Material: EN 1.4301

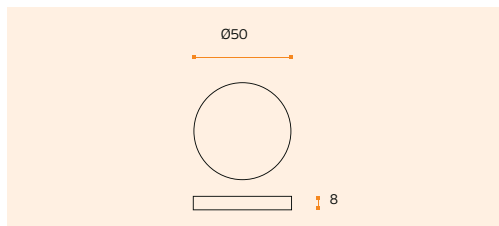
Entrada de chave para cilindro com interior em nylon / European cylinder key hole with nylon base / **Bocallave para bombillo con base en nylon.**





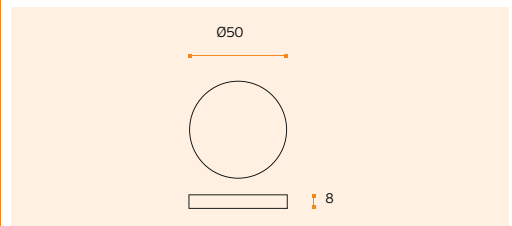
IN.04.28R.C08.M

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave cega / Blind key hole / Bocallave ciega



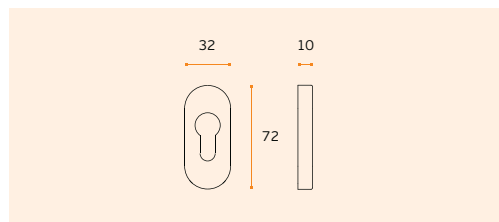
IN.04.28R.C08.N

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada de chave cega / Blind key hole / Bocallave ciega



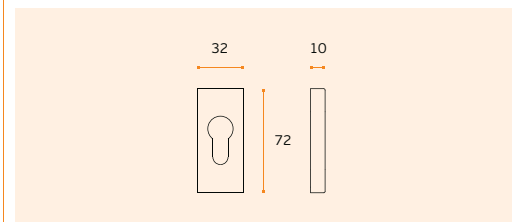
IN.04.360.Y10M

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada para cilindro com interior metálico /
European cylinder key hole with metallic base /
Bocallave para bombillo con base metálica.



IN.04.36RT.Y10M

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Entrada para cilindro com interior metálico /
European cylinder key hole with metallic base /
Bocallave para bombillo con base metálica.

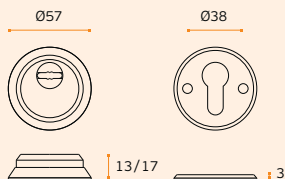


ESCUDETES DE SEGURANÇA / SECURITY PROTECTION ROSE / ÉSCUDOS DE SEGURIDAD



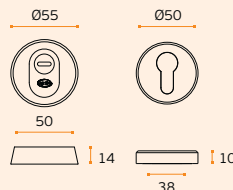
IN.04.32S

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Escudete de segurança maciço ajustável
para cilindro europeu com forma biselada /
 Adjustable protection rose for european cylinder /
 Solid stainless steel with chanfer edge / Escudo de seguridad
 ajustable para bombillo. En acero macizo en forma biselada.



IN.04.40S

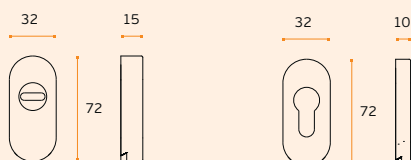
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Escudete ajustável para cilindro europeu /
 Adjustable Protection rose for european cylinder /
 Escudo de seguridad ajustable para bombillo de seguridad.



IN.04.33S

Material: EN 1.4401 - Satinado / Satin / Satin
Escudete de segurança para cilindro europeu /
 Security protection rose for european cylinder /
 Escudo de seguridad para bombillo.

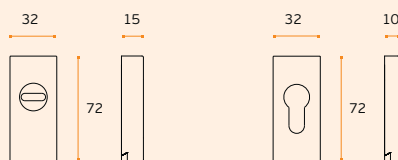
IN.04.350



IN.04.34S

Material: EN 1.4401 - Satinado / Satin / Satin
Escudete de segurança para cilindro europeu /
 Security protection rose for european cylinder /
 Escudo de seguridad para bombillo.

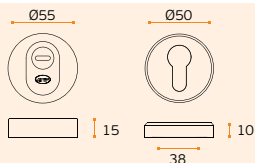
IN.04.35RT





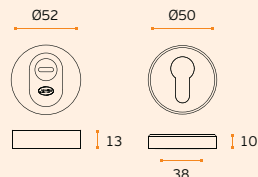
IN.04.29S

Material: EN 1.4401 - Satinado / Satin / Satin
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 bombillo. Con ajuste automatico al espesor de la puerta.



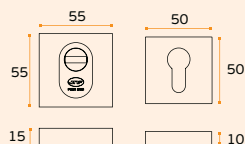
IN.04.31S

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Escudete ajustável para cilindro europeu.
Interior em aço temperado / Adjustable protection
rose for european cylinder. Inner part made in hardned
tempered steel / Escudo de seguridad ajustable para
bombillo. Interior en acero templado de seguridad.



IN.04.30S

Material: EN 1.4401 - Satinado / Satin / Satin
Escudete de segurança para cilindro europeu /
Security protection rose for european cylinder /
Escudo de seguridad para bombillo.

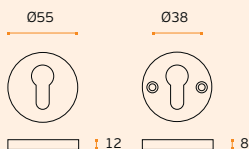



ESCUDETES DE SEGURANÇA / SECURITY PROTECTION ROSE / ÉSCUDOS DE SEGURIDAD



IN.04.38S

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Escudete de segurança maciço para cilindro europeu /
Solid security protection rose for european cylinder /
Escudo de seguridad macizo para bombillo.
MACIÇO / SOLID / MACIZO

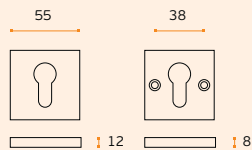


 Under request



IN.04.36S

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Escudete de segurança maciço para cilindro europeu /
Solid security protection rose for european cylinder /
Escudo de seguridad macizo para bombillo.
MACIÇO / SOLID / MACIZO

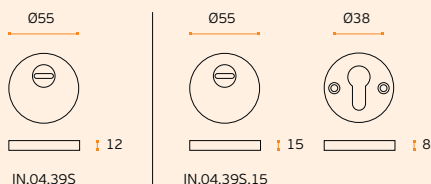


 Under request



IN.04.39S / IN.04.39S.15

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Escudete de segurança maciço ajustável para cilindro
europeu / Adjustable and solid security protection rose for
european cylinder / Escudo de seguridad macizo y ajustable
para bombillo.
MACIÇO / SOLID / MACIZO



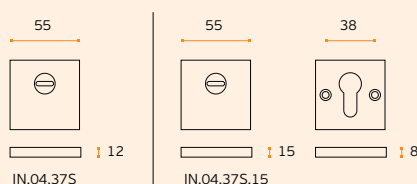
IN.04.39S

IN.04.39S.15



IN.04.37S / IN.04.37S.15

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Escudete de segurança maciço ajustável para cilindro
europeu / Adjustable and solid security protection rose for
european cylinder / Escudo de seguridad macizo y ajustable
para bombillo. // MACIÇO / SOLID / MACIZO



IN.04.37S

IN.04.37S.15

 Under request

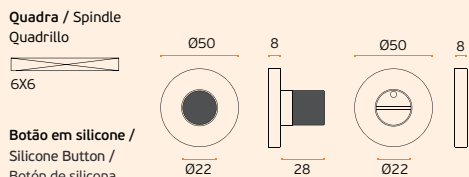


FECHOS DE BANHO & BLOQUEADORES/ TOILET SNIB INDICATORS / CONDEÑAS



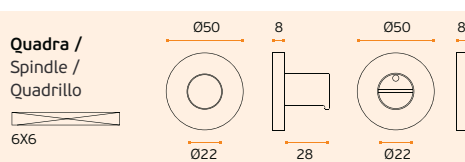
IN.04.100

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Fecho wc com ranhura para moeda – com ou sem
indicador, pode ser optado na instalação /
 Bathroom snib indicator with coin slot – with or without color
 indication, can be chosen on installation /
 Condeña de baño con fenda para moneda – con o sin indicador,
 opcional en la instalación.



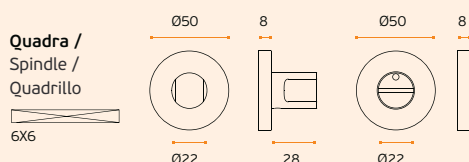
IN.04.105

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Fecho wc com ranhura para moeda – com ou sem
indicador, pode ser optado na instalação. /
 Bathroom snib indicator with coin slot – with or without color
 indication, can be chosen on installation /
 Condeña de baño con fenda para moneda – con o sin indicador,
 opcional en la instalación.



IN.04.101

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Fecho wc com ranhura para moeda – com ou sem
indicador, pode ser optado na instalação /
 Bathroom snib indicator with coin slot – with or without color
 indication, can be chosen on installation /
 Condeña de baño con fenda para moneda – con o sin indicador,
 opcional en la instalación.



IN.04.101.TB

Satinado / Satin / Satin
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black



IN.04.101.TG

Satinado / Satin / Satin
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold



IN.04.101.TCO

Satinado / Satin / Satin
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper



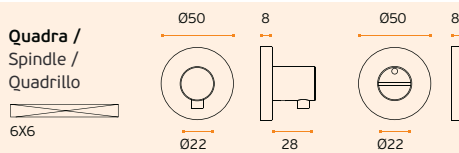
IN.04.106

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

Fecho wc com ranhura para moeda - com ou sem indicador, pode ser optado na instalação /

Bathroom snib indicator with coin slot - with or without color indication, can be chosen on installation /

Condeña de baño con fenda para moneda - con o sin indicador, opcional en la instalación.



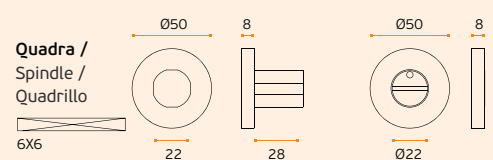
IN.04.107

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

Fecho wc com ranhura para moeda - com ou sem indicador, pode ser optado na instalação /

Bathroom snib indicator with coin slot - with or without color indication, can be chosen on installation /

Condeña de baño con fenda para moneda - con o sin indicador, opcional en la instalación.



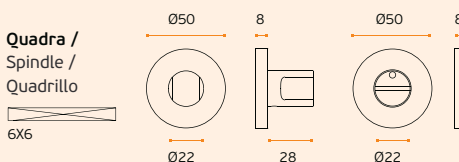
IN.04.101.P

Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido

Fecho wc com ranhura para moeda - com ou sem indicador, pode ser optado na instalação /

Bathroom snib indicator with coin slot - with or without color indication, can be chosen on installation /

Condeña de baño con fenda para moneda - con o sin indicador, opcional en la instalación.



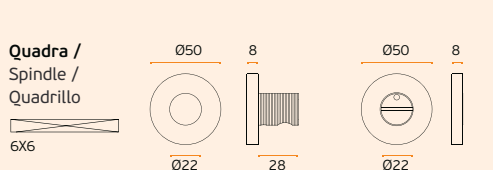
IN.04.108

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

Fecho wc com ranhura para moeda - com ou sem indicador, pode ser optado na instalação /

Bathroom snib indicator with coin slot - with or without color indication, can be chosen on installation /

Condeña de baño con fenda para moneda - con o sin indicador, opcional en la instalación.

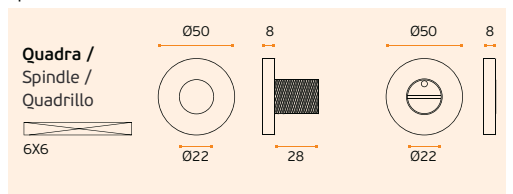


FECHOS DE BANHO & BLOQUEADORES/ TOILET SNIB INDICATORS / CONDEÑAS



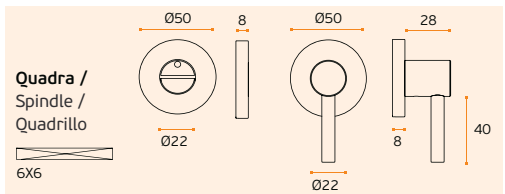
IN.04.109

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Fecho wc com ranhura para moeda - com ou sem
indicador, pode ser optado na instalação /
 Bathroom snib indicator with coin slot - with or without color
 indication, can be chosen on installation /
 Condeña de baño con fenda para moneda - con o sin indicador,
 opcional en la instalación.



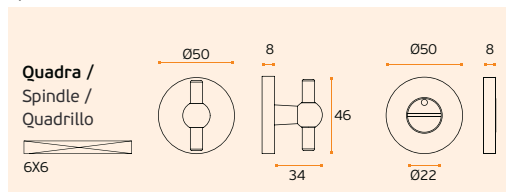
IN.04.110

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Fecho wc com ranhura para moeda - com ou sem
indicador, pode ser optado na instalação. /
 Bathroom snib indicator with coin slot - with or without color
 indication, can be chosen on installation. /
 Condeña de baño con fenda para moneda - con o sin indicador,
 opcional en la instalación.



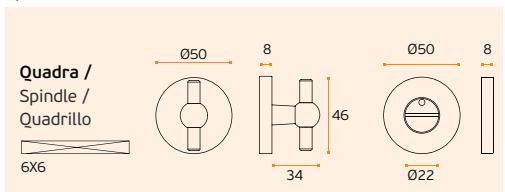
IN.04.111 TRAIN

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Fecho wc com ranhura para moeda - com ou sem
indicador, pode ser optado na instalação /
 Bathroom snib indicator with coin slot - with or without color
 indication, can be chosen on installation /
 Condeña de baño con fenda para moneda - con o sin indicador,
 opcional en la instalación.



IN.04.111.P TRAIN

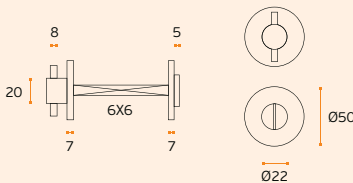
Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido
Fecho wc com ranhura para moeda - com ou sem
indicador, pode ser optado na instalação /
 Bathroom snib indicator with coin slot - with or without color
 indication, can be chosen on installation /
 Condeña de baño con fenda para moneda - con o sin indicador,
 opcional en la instalación.





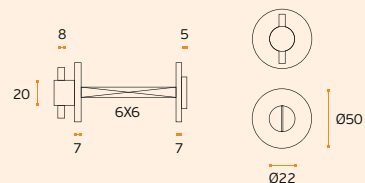
IN.04.236/06

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
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. /
Condeña de baño con fenda para moneda - sin indicador
base en nylon e fijaciones ocultas.



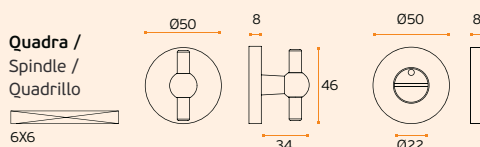
IN.04.236/06.P

Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido
Fecho wc com ranhura para moeda - com ou se
indicador, pode ser optado na instalação. /
Bathroom snib indicator with coin slot - with or without color
indication, can be chosen on instalation. /
Condeña de baño con fenda para moneda - con o sin indicador,
opcional en la instalación.



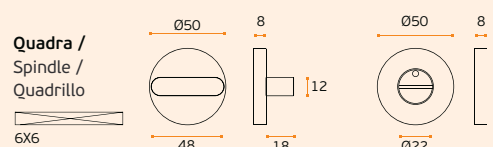
IN.04.111.RAW TRAIN

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + RAW
Fecho wc com ranhura para moeda - com ou sem
indicador, pode ser optado na instalação. /
Bathroom snib indicator with coin slot - with or without color
indication, can be chosen on instalation. /
Condeña de baño con fenda para moneda - con o sin indicador,
opcional en la instalación.



IN.04.112

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Fecho wc com ranhura para moeda - com ou sem
indicador, pode ser optado na instalação. /
Bathroom snib indicator with coin slot - with or without color
indication, can be chosen on instalation. /
Condeña de baño con fenda para moneda - con o sin indicador,
opcional en la instalación.



FECHOS DE BANHO & BLOQUEADORES/ TOILET SNIB INDICATORS / CONDEÑAS



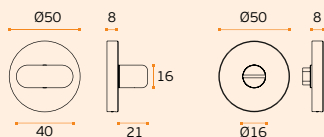
NEW

IN.04.115

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Fecho wc com ranhura para moeda /
 Bathroom snib indicator with coin slot. /
 Condeña de baño con fenda para moneda.

Quadra /
 Spindle /
 Quadrillo

6X6

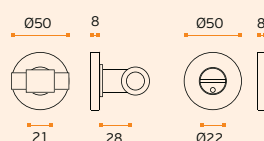


IN.04.266

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Fecho wc com ranhura para moeda – com ou sem
indicador, pode ser optado na instalação. /
 Bathroom snib indicator with coin slot – with or without color
 indication, can be chosen on installation. /
 Condeña de baño con fenda para moneda – con o sin indicador,
 opcional en la instalación.

Quadra /
 Spindle /
 Quadrillo

6X6

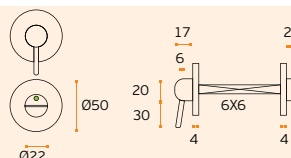


IN.04.239

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Fecho wc com ranhura para moeda – com indicador, base
metálica e fixações ocultas /
 Bathroom snib indicator with coin slot – with color indication,
 Metallic base base and concealed fixings /
 Condeña de baño con fenda para moneda - con indicador, base
 metálica e fijaciones ocultas.

Quadra /
 Spindle /
 Quadrillo

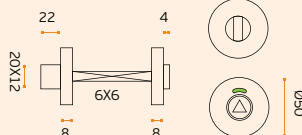
6X6



IN.04.250

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Fecho wc com chave triangular – com indicador, base em
nylon e fixações ocultas /
 Bathroom snib indicator with triangular key – with color
 indication, nylon base and concealed fixings /
 Condeña de baño con llave triangular - con indicador, base en
 nylon e fijaciones ocultas.

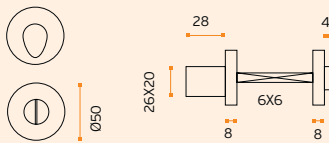
IN.04.251
Chave triangular /
 Triangular key /
 Llave triangular





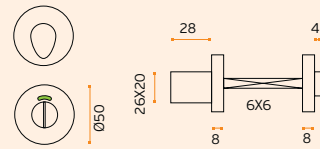
IN.04.256

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
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. /
Condeña de baño con fenda para moneda - sin indicador
Base en nylon e fijaciones ocultas



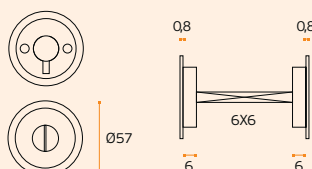
IN.04.254

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
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 /
Condeña de baño con fenda para moneda - con indicador, base
en nylon e fijaciones ocultas.



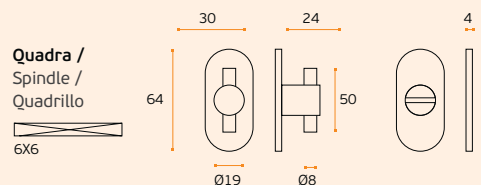
IN.04.241

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Fecho wc de embutir com ranhura para moeda – sem
indicador /
Concealed Bathroom snib indicator with coin slot – without
color indication /
Condeña de baño de embutir con fenda para moneda - sin
indicador.



IN.04.286

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Fecho wc com ranhura para moeda – sem indicador,
Base metálica e fixações ocultas /
Bathroom snib indicator with coin slot – without color
indication, Metallic base and concealed fixings /
Condeña de baño con fenda para moneda - sin indicador
Base metálica e fijaciones ocultas.

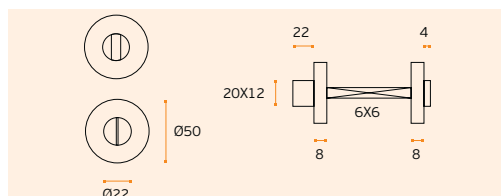


FECHOS DE BANHO & BLOQUEADORES/ TOILET SNIB INDICATORS / CONDEÑAS



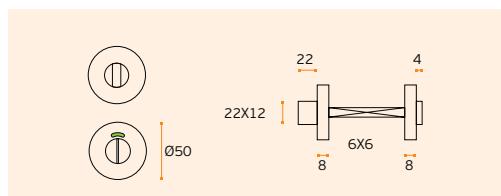
IN.04.236

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
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. / Condeña de baño con fenda para moneda - sin indicador, base en nylon e fijaciones ocultas.



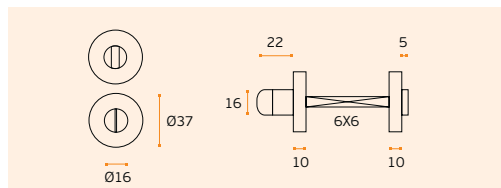
IN.04.234

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
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. / Condeña de baño con fenda para moneda - con indicador, base en nylon e fijaciones ocultas.



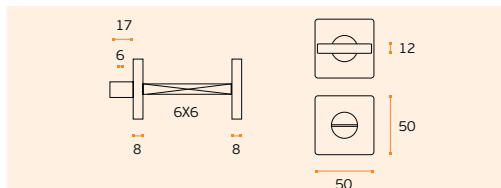
IN.04.242

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
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. / Condeña de baño con fenda para moneda - sin indicador. Base en nylon e fijaciones ocultas



IN.04.246.P

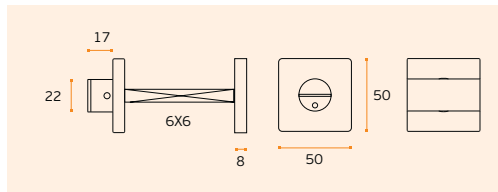
Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido
Fecho wc com ranhura para moeda - sem indicador. Base em nylon e fixações ocultas.
Bathroom snib indicator with coin slot - without color indication. Nylon base and concealed fixings. / Condeña de baño con fenda para moneda - sin indicador. Base en nylon e fijaciones ocultas.





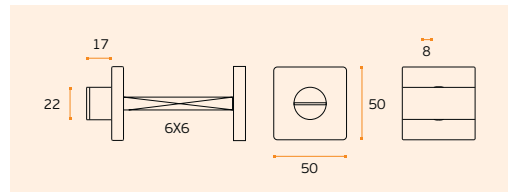
IN.04.353 DUO

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
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 /
Condeña de baño con fenda para moneda - con indicador
Base en nylon e fijaciones ocultas.



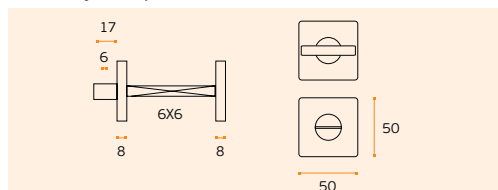
IN.04.354 DUO

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
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 /
Condeña de baño con fenda para moneda - sin indicador base en nylon e fijaciones ocultas.



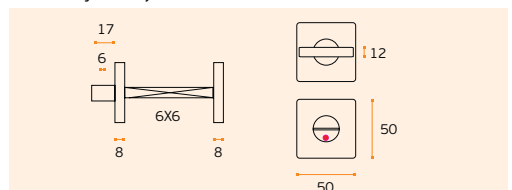
IN.04.246

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
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. /
Condeña de baño con fenda para moneda - sin indicador.
Base en nylon e fijaciones ocultas.



IN.04.244

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
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. /
Condeña de baño con fenda para moneda - con indicador base en nylon e fijaciones ocultas.



FECHOS DE BANHO & BLOQUEADORES/ TOILET SNIB INDICATORS / CONDEÑAS



IN.04.355 DUO

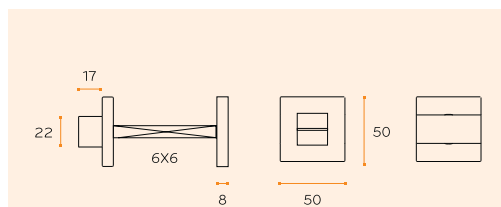
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin + TEFLON

Fecho de casa de banho sem indicador de cor /

Snib indicators without color indicator /

Condeñas de baño sin el indicador del color.

Design: Pedro Queirós



IN.04.355.P DUO

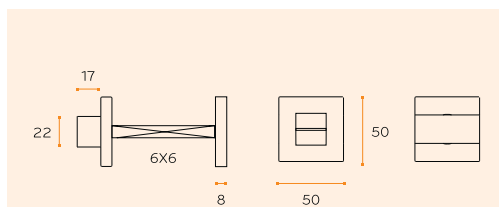
Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido + TEFLON

Fecho de casa de banho sem indicador de cor /

Snib indicators without color indicator /

Condeñas de baño sin el indicador del color.

Design: Pedro Queirós



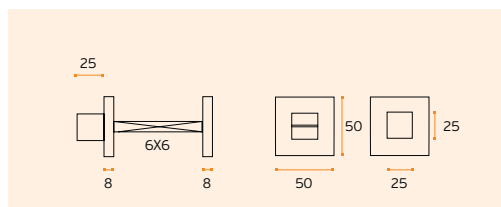
IN.04.120.P QUADRO

Material: EN 1.4301 - Polido / Polished / Pulido

Fecho de casa de banho sem indicador de cor /

Snib indicators without color indicator /

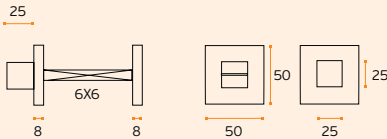
Condeñas de baño sin el indicador del color.





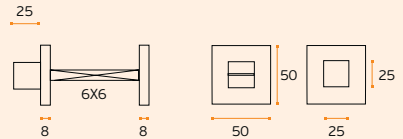
IN.04.120 QUADRO

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Fecho de casa de banho sem indicador de cor /
Snib indicators without color indicator/
Condeñas de baño sin el indicador del color.



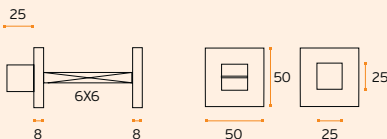
IN.04.120.TB QUADRO

Material: EN 1.4301
Satinado / Satin / Satin + TITANIUM - Black.
Fecho de casa de banho sem indicador de cor /
Snib indicators without color indicator/
Condeñas de baño sin el indicador del color.



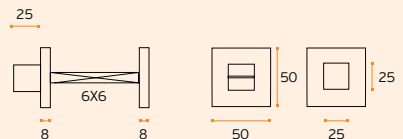
IN.04.120.TG QUADRO

Material: EN 1.4301
Satinado / Satin / Satin + TITANIUM - Gold
Fecho de casa de banho sem indicador de cor /
Snib indicators without color indicator/
Condeñas de baño sin el indicador del color.



IN.04.120.TCO QUADRO

Material: EN 1.4301
Satinado / Satin / Satin + TITANIUM - Copper
Fecho de casa de banho sem indicador de cor /
Snib indicators without color indicator/
Condeñas de baño sin el indicador del color.



PLACAS PARA PUXADORES / **PLATE FOR LEVER HANDLES /** **PLACAS PARA MANILLAS.**

São possíveis todas as combinações entre as muletas e as placas existentes.

O pedido deve ser efectuado, indicando a referência do manípulo seguida da referência da placa.

Exemplo:

IN.00.078.SR – IN.03.008.SF



IN.00.078.SR
 +
IN.03.008.SF
Exemplo /
Example /
Ejemplo

It's possible all the combinations between handles and the plates. The order should be effected by indicating the handle and plate reference. Example:
IN.00.078.SR – IN.03.008.SF

Es posible combinar todas las placas con nuestras manillas. El pedido debe ser efectuado indicando la referencia de la manilla más la referencia de la placa deseada.
Ejemplo: IN.00.078.SR – IN.03.008.SF

SF
Placa cega /
 Plate without hole /
 Placa ciega.



PZ
Furo para cilindro europeu /
 European cylinder key hole /
 Agujero para bombillo europeu.



EC
Furo para chave normal /
 Normal key hole /
 Agujero para llave de borjas





PLACAS PARA PUXADORES / **PLATE FOR LEVER HANDLES /** **PLACAS PARA MANILLAS.**

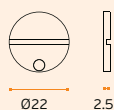
A JNF disponibiliza uma grande variedade de botões de casa de banho aplicáveis nas diversas placas. Pelo exterior o mesmo botão tem indicador de cor livre/ocupado ou pode ficar sem indicação. Possui uma fenda que permite desbloquear a fechadura em caso de emergência. Pelo interior poderá escolher 1 dos 10 modelos de botões.

JNF has a wide variety of buttons to the bathroom to install in the various available plates. On the exterior the same button has color indication free/busy or can be without indication. Has a loophole that allows unlocking the lock in case of emergency. On the inside can be chosen 1 of the 10 models of buttons available.

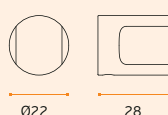
JNF tiene una gran variedad de botones para el baño para aplicar en las diversas placas. En el exterior lo botón tiene indicación de color libre/ocupado o sin indication. Tiene una laguna que permite liberar la cerradura en caso de emergencia. En el interior se puede elegir 1 de los 10 modelos de botones.



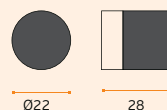
Standard
Botões para livre/ocupado /
 Buttons for snib indicator /
 Botones para libre/ocupado.



Standard B1
Botões para livre/ocupado /
 Buttons for snib indicator /
 Botones para libre/ocupado.



Silicone B2
Botões para livre/ocupado /
 Buttons for snib indicator /
 Botones para libre/ocupado.



Botão exterior.
Elegível na
instalação.

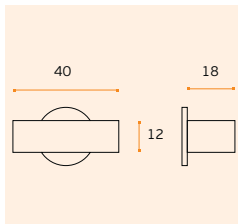
Outside button.
Can be chosen
on installation.

Botom exterior.
A elegir en la
instalación.



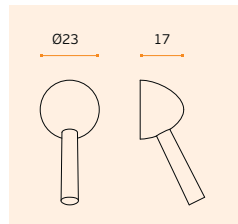
Square B3

Botões para livre/ocupado./
Buttons for snib indicator/
Botones para libre/ocupado.



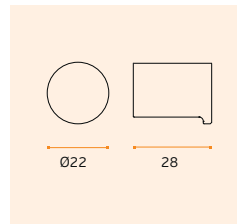
Baston B4

Botões para livre/ocupado./
Buttons for snib indicator/
Botones para libre/ocupado.



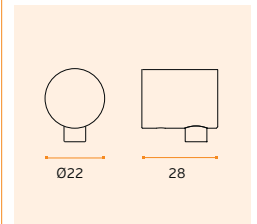
Shape B5

Botões para livre/ocupado./
Buttons for snib indicator/
Botones para libre/ocupado.



Pin B6

Botões para livre/ocupado./
Buttons for snib indicator/
Botones para libre/ocupado.



Botão exterior.
Elegível na
instalação.

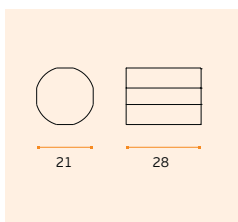
Outside button.
Can be chosen
on installation.

Botom exterior.
A elegir en la
instalación.



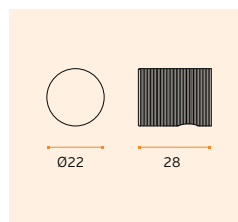
Smart B7

Botões para livre/ocupado./
Buttons for snib indicator/
Botones para libre/ocupado.



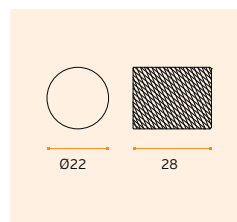
Finger B8

Botões para livre/ocupado./
Buttons for snib indicator/
Botones para libre/ocupado.



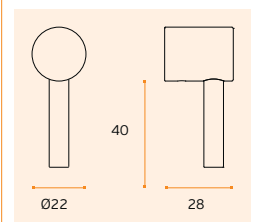
Diamond B9

Botões para livre/ocupado./
Buttons for snib indicator/
Botones para libre/ocupado.



Easy B10

Botões para livre/ocupado./
Buttons for snib indicator/
Botones para libre/ocupado.



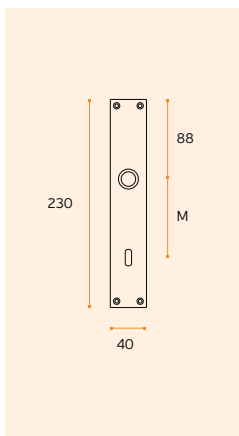
PLACAS PARA PUXADORES / PLATE FOR LEVER HANDLES / PLACAS PARA MANILLAS.

IN.03.071.EC

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Placa 100% recta sem mola interior. Espessura: 2mm / 100% Square plate without spring. Thickness: 2mm / Placa 100% rectangulo sin muelle. Espesor: 2mm

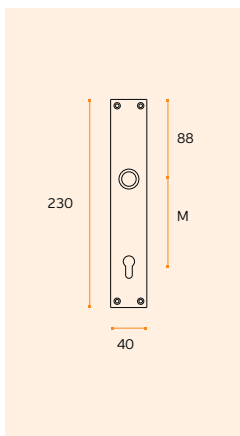


IN.03.071.PZ

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Placa 100% recta sem mola interior. Espessura: 2mm / 100% Square plate without spring. Thickness: 2mm / Placa 100% rectangulo sin muelle. Espesor: 2mm



IN.00.122.SR

+

IN.03.071.SF

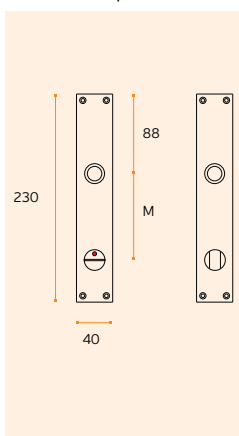
Exemplo /
Example /
Ejemplo

IN.03.071.B1

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Placa 100% recta sem mola interior. Espessura: 2mm / 100% Square plate without spring. Thickness: 2mm / Placa 100% rectangulo sin muelle. Espesor: 2mm

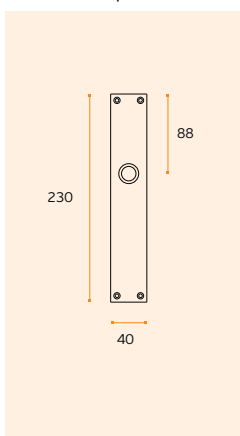


IN.03.071.SF

Material: EN 1.4301

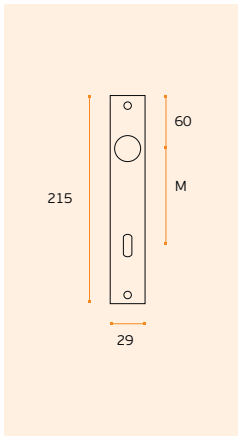
Satinado/Satin/Satin

Placa 100% recta sem mola interior. Espessura: 2mm / 100% Square plate without spring. Thickness: 2mm / Placa 100% rectangulo sin muelle. Espesor: 2mm



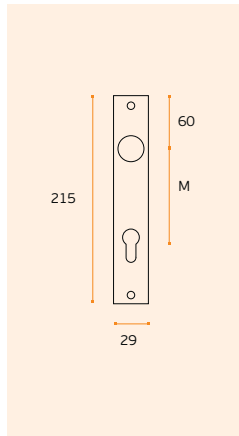
IN.03.081.EC

Material: EN 1.4301
Satinado/Satin/Satin
Placa mini sem mola interior. Espessura: 2mm
Mini plate without spring.
Thickness: 2mm /
Placa mini sin muelle.
Espesor: 2mm



IN.03.081.PZ

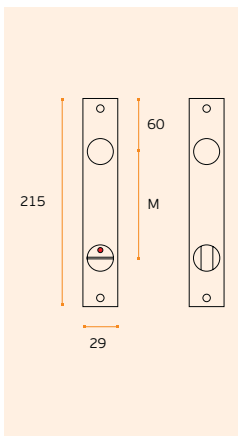
Material: EN 1.4301
Satinado/Satin/Satin
Placa mini sem mola interior. Espessura: 2mm
Mini plate without spring.
Thickness: 2mm /
Placa mini sin muelle.
Espesor: 2mm



IN.00.050.SR
+
IN.03.081.EC
Exemplo /
Example /
Ejemplo

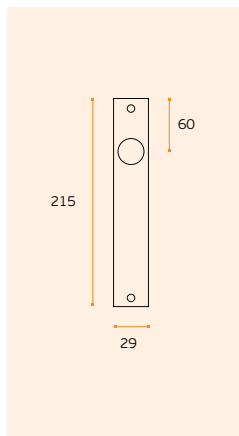
IN.03.081.B1

Material: EN 1.4301
Satinado/Satin/Satin
Placa mini sem mola interior. Espessura: 2mm/
Mini plate without spring.
Thickness: 2mm /
Placa mini sin muelle.
Espesor: 2mm



IN.03.081.SF

Material: EN 1.4301
Satinado/Satin/Satin
Placa mini sem mola interior. Espessura: 2mm/
Mini plate without spring.
Thickness: 2mm /
Placa mini sin muelle.
Espesor: 2mm



IN.03.081._._.S
Opcionalmente fornecida com anilha de segurança /
Optionally can be supplied with security washer /
Opcional suministrada con arandella de seguridad.



PLACAS PARA PUXADORES / PLATE FOR LEVER HANDLES / PLACAS PARA MANILLAS.

IN.03.041.EC

L PLATE

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Placa com mola interior.

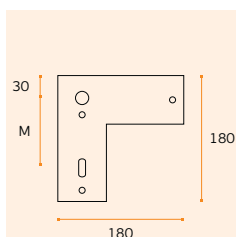
Espessura: 2mm/

Plate with interior spring.

Thickness: 2mm/

Placa con resorte interior.

Espesor: 2mm



IN.03.041.PZ

L PLATE

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Placa com mola interior.

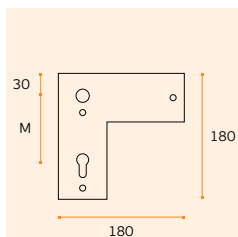
Espessura: 2mm/

Plate with interior spring.

Thickness: 2mm/

Placa con resorte interior.

Espesor: 2mm



IN.03.041.B1

L PLATE

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Placa com mola interior.

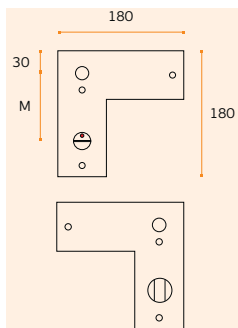
Espessura: 2mm/

Plate with interior spring.

Thickness: 2mm/

Placa con resorte interior.

Espesor: 2mm



IN.03.041. ...S
Opcionalmente fornecida
com anilha de segurança /
sem mola interior. //
 Optionally can be supplied
 with security washer. / without
 spring. // Opcional suministrada
 con arandella de seguridad / sin
 muelle.

IN.03.041.SF

L PLATE

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Placa com mola interior.

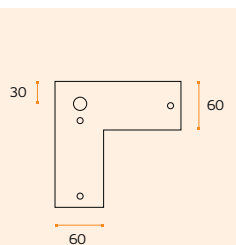
Espessura: 2mm/

Plate with interior spring.

Thickness: 2mm/

Placa con resorte interior.

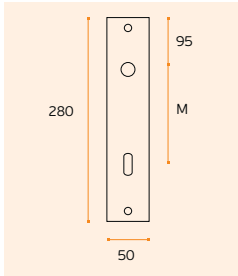
Espesor: 2mm



IN.03.031.EC

XL PLATE

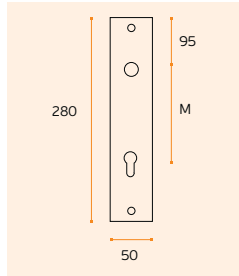
Placa com mola interior.
Placa desenhada para ocultar furações de anteriores aplicações de puxadores. Espessura: 2mm /
Plate with interior spring. Plate designed to occult holes of previous applications of door handles. Thickness: 2mm /
Placa con resorte interior.
La placa diseñada para ocultar los agujeros de anteriores manillas. Espesor: 2mm



IN.03.031.PZ

XL PLATE

Placa com mola interior.
Placa desenhada para ocultar furações de anteriores aplicações de puxadores. Espessura: 2mm /
Plate with interior spring. Plate designed to occult holes of previous applications of door handles. Thickness: 2mm /
Placa con resorte interior.
La placa diseñada para ocultar los agujeros de anteriores manillas. Espesor: 2mm

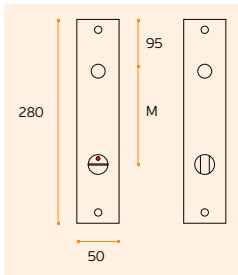


IN.00.043.SR
+
IN.03.031.SF
Exemplo /
Example /
Ejemplo

IN.03.031.B1

XL PLATE

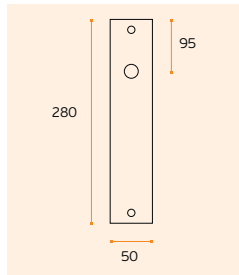
Placa com mola interior.
Placa desenhada para ocultar furações de anteriores aplicações de puxadores. Espessura: 2mm /
Plate with interior spring. Plate designed to occult holes of previous applications of door handles. Thickness: 2mm /
Placa con resorte interior.
La placa diseñada para ocultar los agujeros de anteriores manillas. Espesor: 2mm



IN.03.031.SF

XL PLATE

Placa com mola interior.
Placa desenhada para ocultar furações de anteriores aplicações de puxadores. Espessura: 2mm /
Plate with interior spring. Plate designed to occult holes of previous applications of door handles. Thickness: 2mm /
Placa con resorte interior.
La placa diseñada para ocultar los agujeros de anteriores manillas. Espesor: 2mm



IN.03.031._._.S
Opcionalmente fornecida
com anilha de segurança /
sem mola interior //
Optionally can be supplied
with security washer. / without spring //
Opcional suministrada con arandella
de seguridad / sin muelle.



PLACAS PARA PUXADORES / PLATE FOR LEVER HANDLES / PLACAS PARA MANILLAS.

IN.03.001.EC

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Placa standard.

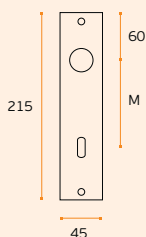
Placa com mola interior.

Espessura: 2mm //

Standard plate.

Plate with interior spring.

Thickness: 2mm // Placa standard. Placa con resorte interior. Espesor: 2mm



IN.03.001.PZ

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Placa standard.

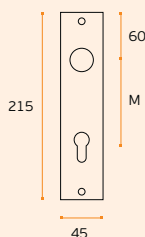
Placa com mola interior.

Espessura: 2mm //

Standard plate.

Plate with interior spring.

Thickness: 2mm // Placa standard. Placa con resorte interior. Espesor: 2mm



IN.00.030.SR

+

IN.03.001.SF

Exemplo /

Example /

Ejemplo

IN.03.001.B1

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Placa standard. Placa com

mola interior. Espessura:

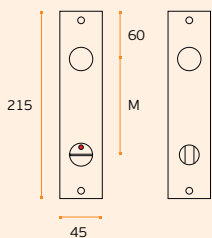
2mm // Standard plate.

Plate with interior spring.

Thickness: 2mm // Placa

standard. Placa con resorte

interior. Espesor: 2mm



IN.03.001.SF

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Placa standard. Placa com

mola interior. Espessura:

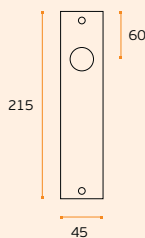
2mm // Standard plate.

Plate with interior spring.

Thickness: 2mm // Placa

standard. Placa con resorte

interior. Espesor: 2mm



IN.03.001._._.S

**Opcionalmente fornecida
com anilha de segurança /
sem mola interior. //**

Optionally can be supplied with
security washer. / without spring //

Opcional suministrada con arandella
de seguridad / sin muelle.



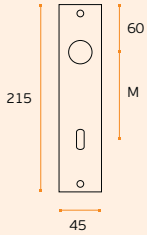
IN.03.001.EC.P

Material: EN 1.4301

Polido / Polished / Pulido

Placa standard. Placa com mola interior. Espessura: 2mm // Standard plate.

Plate with interior spring. Thickness: 2mm // Placa standard. Placa con resorte interior. Espesor: 2mm



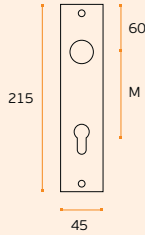
IN.03.001.PZ.P

Material: EN 1.4301

Polido / Polished / Pulido

Placa standard. Placa com mola interior. Espessura: 2mm // Standard plate.

Plate with interior spring. Thickness: 2mm // Placa standard. Placa con resorte interior. Espesor: 2mm



IN.00.078P.SR

+

IN.03.001.SF.P

Exemplo / Example / Ejemplo

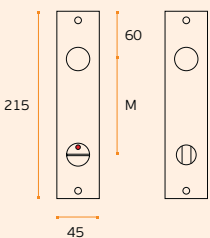
IN.03.001.B1.P

Material: EN 1.4301

Polido/Polished/Pulido

Placa standard. Placa com mola interior. Espessura: 2mm // Standard plate.

Plate with interior spring. Thickness: 2mm // Placa standard. Placa con resorte interior. Espesor: 2mm



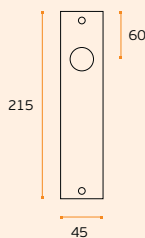
IN.03.001.SF.P

Material: EN 1.4301

Polido/Polished/Pulido

Placa standard. Placa com mola interior. Espessura: 2mm // Standard plate.

Plate with interior spring. Thickness: 2mm // Placa standard. Placa con resorte interior. Espesor: 2mm



IN.03.001._._.S

Opcionalmente fornecida com anilha de segurança / sem mola interior. //

Optionally can be supplied with security washer. / without spring // Opcional suministrada con arandella de seguridad / sin muelle.



PLACAS PARA PUXADORES / PLATE FOR LEVER HANDLES / PLACAS PARA MANILLAS.

IN.03.007.EC

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Placa com mola interior.

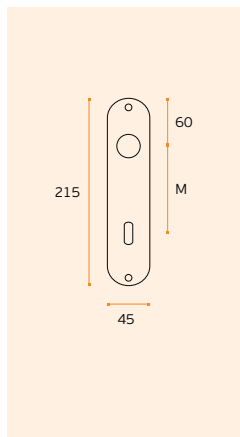
Espessura: 2mm /

Plate with interior spring.

Thickness: 2mm /

Placa con resorte interior.

Espesor: 2mm



IN.03.007.PZ

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Placa com mola interior.

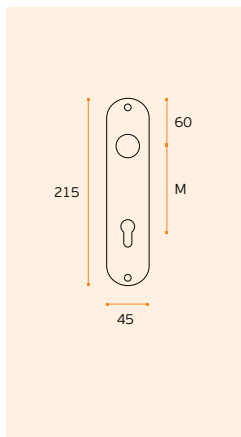
Espessura: 2mm /

Plate with interior spring.

Thickness: 2mm /

Placa con resorte interior.

Espesor: 2mm



IN.00.046.SR

+

IN.03.007.SF

Exemplo /

Exemplo /

Ejemplo /

Ejemplo

IN.03.007.B1

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Placa com mola interior.

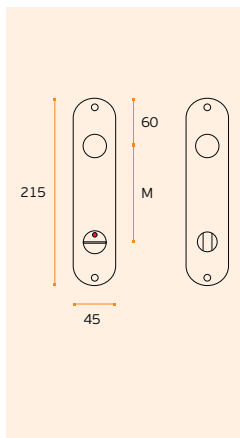
Espessura: 2mm /

Plate with interior spring.

Thickness: 2mm /

Placa con resorte interior.

Espesor: 2mm



IN.03.007.SF

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Placa com mola interior.

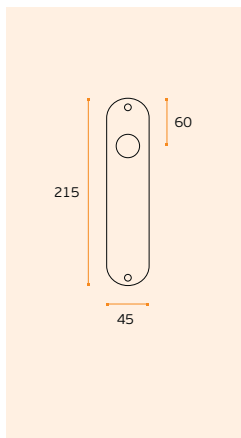
Espessura: 2mm /

Plate with interior spring.

Thickness: 2mm /

Placa con resorte interior.

Espesor: 2mm



IN.03.007._._.S

**Opcionalmente fornecida
com anilha de segurança /
sem mola interior. //**

Optionally can be supplied with

security washer. / without spring //

Opcional suministrada con arandella
de seguridad / sin muelle.



IN.03.950.PZ.S

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

**Placa sem mola interior.
com anilha de segurança.**

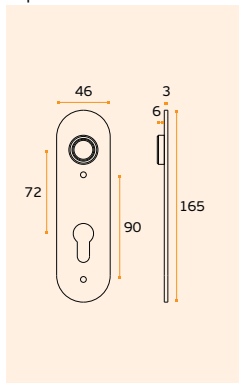
Espessura: 3mm /

Plate without interior spring.
with security washer.

Thickness: 3mm /

Placa sin resorte interior.
con arandella de seguridad.

Espesor: 3mm



IN.03.950.__.S

**Opcionalmente fornecida
com anilha de segurança /
sem mola interior. //**

Optionally can be supplied with
security washer. / without spring //

Opcional suministrada con arandella
de seguridad / sin muelle.



IN.03.230.PZ

**Placa com entrada para
cilindro europeu com
mola interior. Puxador
incluído. /**

Plate for european cylinder
with interior spring.
Lever handle included. /

Placa con bocallave de
cilindro europeu resorte
interior. Manilla incluida.

Material: EN 1.4301

Satinado / Satin / Satin

IN.03.230

**Placa cega com mola
interior,
Puxador incluído. /**

Blind plate with interior
spring.
Lever handle included. /

Placa ciega con resorte
interior. Manilla incluida.

Material: EN 1.4301

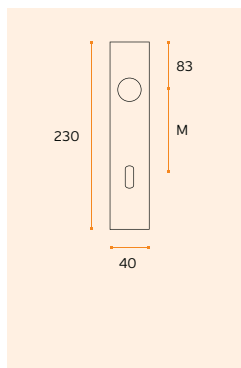
Satinado / Satin / Satin



PLACAS PARA PUXADORES / PLATE FOR LEVER HANDLES / PLACAS PARA MANILLAS.

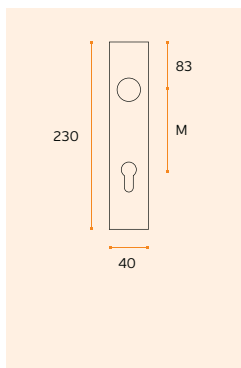
IN.03.008.EC

Material: EN 1.4301
 Satinado/Satin/Satin
Placa com mola interior.
Interior em nylon
Espessura: 10mm /
 Plate with interior spring.
 Inner mechanism in nylon.
 Thickness: 10mm /
 Placa con resorte interior.
 Mecanismo interior en nylon.
 Espesor: 10mm



IN.03.008.PZ

Material: EN 1.4301
 Satinado/Satin/Satin
Placa com mola interior.
Interior em nylon
Espessura: 10mm /
 Plate with interior spring.
 Inner mechanism in nylon.
 Thickness: 10mm /
 Placa con resorte interior.
 Mecanismo interior en nylon.
 Espesor: 10mm



ACABAMENTO
SATINADO

SATIN FINNISH

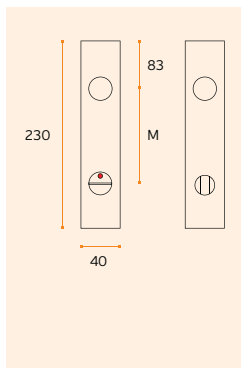
ACABADO SATIN

IN.00.080.SR
 +
IN.03.008.SF
Exemplo /
 Example /
 Ejemplo



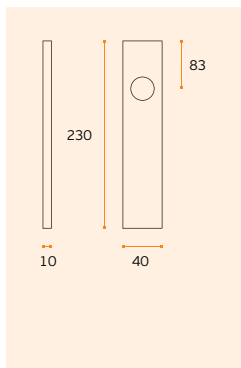
IN.03.008.B1

Material: EN 1.4301
 Satinado/Satin/Satin
Placa com mola interior.
Interior em nylon
Espessura: 10mm /
 Plate with interior spring.
 Inner mechanism in nylon.
 Thickness: 10mm /
 Placa con resorte interior.
 Mecanismo interior en nylon.
 Espesor: 10mm



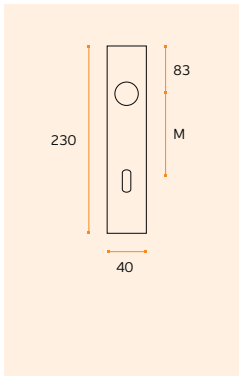
IN.03.008.SF

Material: EN 1.4301
 Satinado/Satin/Satin
Placa com mola interior.
Interior em nylon
Espessura: 10mm /
 Plate with interior spring.
 Inner mechanism in nylon.
 Thickness: 10mm /
 Placa con resorte interior.
 Mecanismo interior en nylon.
 Espesor: 10mm



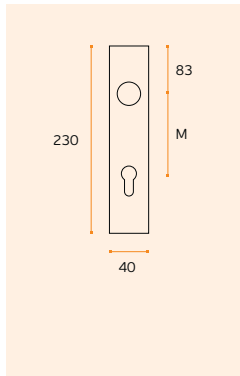
IN.03.008.EC.P

Material: EN 1.4301
Polido/Polished/Pulido
Placa com mola interior.
Interior em nylon
Espessura: 10mm /
Plate with interior spring.
Inner mechanism in nylon.
Thickness: 10mm /
Placa con resorte interior.
Mecanismo interior en nylon.
Espesor: 10mm



IN.03.008.PZ.P

Material: EN 1.4301
Polido/Polished/Pulido
Placa com mola interior.
Interior em nylon
Espessura: 10mm /
Plate with interior spring.
Inner mechanism in nylon.
Thickness: 10mm /
Placa con resorte interior.
Mecanismo interior en nylon.
Espesor: 10mm



IN.00.078.SR
+
IN.03.008.SF.P
Exemplo /
Example /
Ejemplo

**ACABAMENTO
POLIDO**

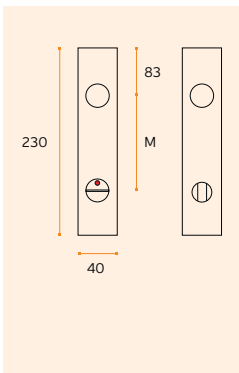
MIRROR POLISH
FINNISH

ACABADO PULIDO



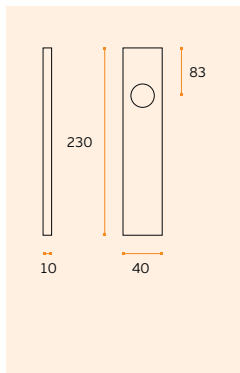
IN.03.008.B1.P

Material: EN 1.4301
Polido/Polished/Pulido
Placa com mola interior.
Interior em nylon
Espessura: 10mm /
Plate with interior spring.
Inner mechanism in nylon.
Thickness: 10mm /
Placa con resorte interior.
Mecanismo interior en nylon.
Espesor: 10mm



IN.03.008.SF.P

Material: EN 1.4301
Polido/Polished/Pulido
Placa com mola interior.
Interior em nylon
Espessura: 10mm /
Plate with interior spring.
Inner mechanism in nylon.
Thickness: 10mm /
Placa con resorte interior.
Mecanismo interior en nylon.
Espesor: 10mm



PLACAS PARA PUXADORES / PLATE FOR LEVER HANDLES / PLACAS PARA MANILLAS.

IN.03.009.EC

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Placa com mola interior.

Interior em nylon

Espessura: 10mm /

Plate with interior spring.

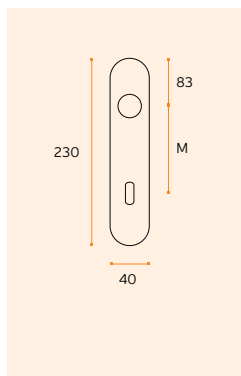
Inner mechanism in nylon.

Thickness: 10mm /

Placa con resorte interior.

Mecanismo interior en nylon.

Espesor: 10mm



IN.03.009.PZ

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Placa com mola interior.

Interior em nylon

Espessura: 10mm /

Plate with interior spring.

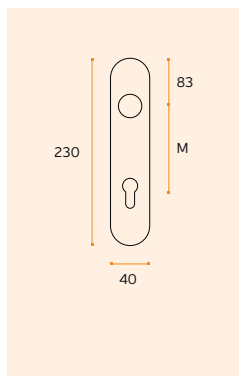
Inner mechanism in nylon.

Thickness: 10mm /

Placa con resorte interior.

Mecanismo interior en nylon.

Espesor: 10mm



IN.00.028.B.SR

+

IN.03.009.SF

Exemplo /

Example /

Ejemplo



IN.03.009.B1

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Placa com mola interior.

Interior em nylon

Espessura: 10mm /

Plate with interior spring.

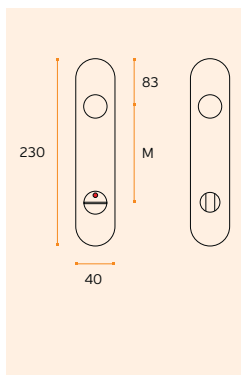
Inner mechanism in nylon.

Thickness: 10mm /

Placa con resorte interior.

Mecanismo interior en nylon.

Espesor: 10mm



IN.03.009.SF

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Placa com mola interior.

Interior em nylon

Espessura: 10mm /

Plate with interior spring.

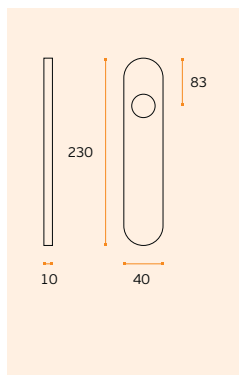
Inner mechanism in nylon.

Thickness: 10mm /

Placa con resorte interior.

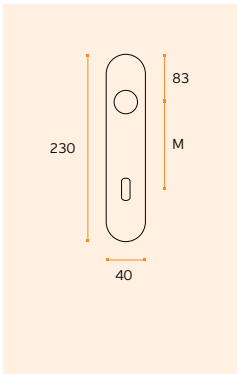
Mecanismo interior en nylon.

Espesor: 10mm



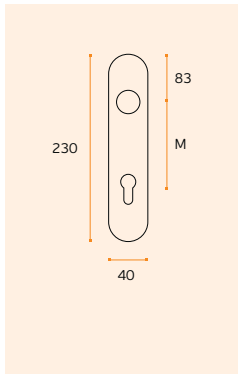
IN.03.009.EC.P

Material: EN 1.4301
Polido/Polished/Pulido
Placa com mola interior.
Interior em nylon
Espessura: 10mm /
Plate with interior spring.
Inner mechanism in nylon.
Thickness: 10mm /
Placa con resorte interior.
Mecanismo interior en nylon.
Espesor: 10mm



IN.03.009.PZ.P

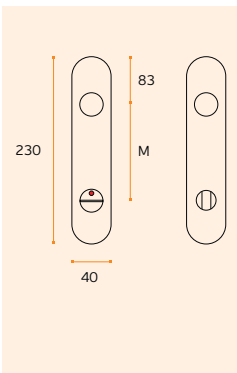
Material: EN 1.4301
Polido/Polished/Pulido
Placa com mola interior.
Interior em nylon
Espessura: 10mm /
Plate with interior spring.
Inner mechanism in nylon.
Thickness: 10mm /
Placa con resorte interior.
Mecanismo interior en nylon.
Espesor: 10mm



IN.00.030.SR
+
IN.03.009.SF.P
Exemplo /
Example /
Ejemplo

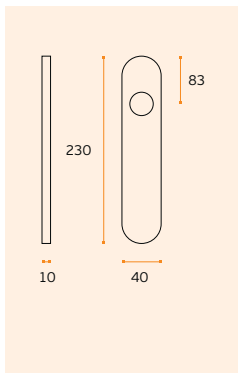
IN.03.009.B1.P

Material: EN 1.4301
Polido/Polished/Pulido
Placa com mola interior.
Interior em nylon
Espessura: 10mm /
Plate with interior spring.
Inner mechanism in nylon.
Thickness: 10mm /
Placa con resorte interior.
Mecanismo interior en nylon.
Espesor: 10mm



IN.03.009.SF.P

Material: EN 1.4301
Polido/Polished/Pulido
Placa com mola interior.
Interior em nylon
Espessura: 10mm /
Plate with interior spring.
Inner mechanism in nylon.
Thickness: 10mm /
Placa con resorte interior.
Mecanismo interior en nylon.
Espesor: 10mm



A/274

Puxadores e Acessórios /
Lever handles and accessories /
Manillas y accesorios

Placas para puxadores /
Plate for lever handles /
Placas para manillas.

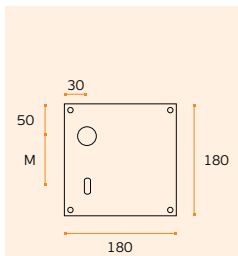
www.jnf.pt

PLACAS PARA PUXADORES / PLATE FOR LEVER HANDLES / PLACAS PARA MANILLAS.



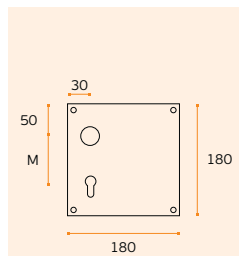
IN.03.011.EC

Material: EN 1.4301
Satinado/Satin/Satin
Placa com mola interior.
Espessura: 2mm /
Plate with interior spring.
Thickness: 2mm /
Placa con resorte interior.
Espesor: 2mm



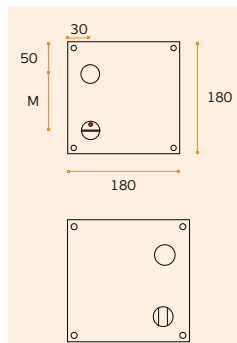
IN.03.011.PZ

Material: EN 1.4301
Satinado/Satin/Satin
Placa com mola interior.
Espessura: 2mm /
Plate with interior spring.
Thickness: 2mm /
Placa con resorte interior.
Espesor: 2mm



IN.03.011.B1

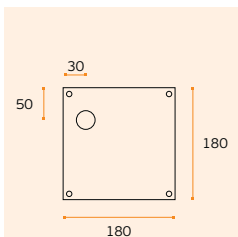
Material: EN 1.4301
Satinado/Satin/Satin
Placa com mola interior.
Espessura: 2mm /
Plate with interior spring.
Thickness: 2mm /
Placa con resorte interior.
Espesor: 2mm



IN.03.011.___S
Opcionalmente fornecida com anilha de
segurança / sem mola interior. //
Optionally can be supplied
with security washer. / without spring //
Opcional suministrada con
arandella de seguridad / sin muelle.

IN.03.011.SF

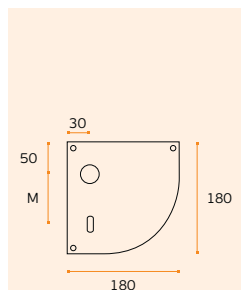
Material: EN 1.4301
Satinado/Satin/Satin
Placa com mola interior.
Espessura: 2mm /
Plate with interior spring.
Thickness: 2mm /
Placa con resorte interior.
Espesor: 2mm



PLACAS PARA PUXADORES / PLATE FOR LEVER HANDLES / PLACAS PARA MANILLAS.

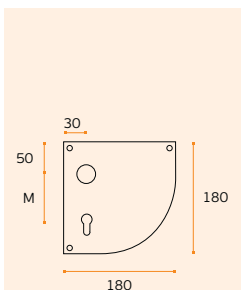
IN.03.021.EC

Material: EN 1.4301
 Satinado/Satin/Satin
Placa com mola interior.
Espessura: 2mm /
 Plate with interior spring.
 Thickness: 2mm /*
 Placa con resorte interior.
 Espesor: 2mm



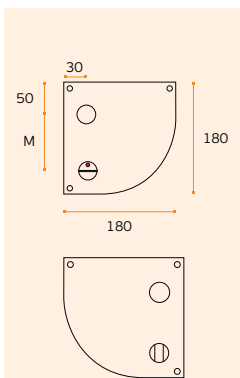
IN.03.021.PZ

Material: EN 1.4301
 Satinado/Satin/Satin
Placa com mola interior.
Espessura: 2mm /
 Plate with interior spring.
 Thickness: 2mm /
 Placa con resorte interior.
 Espesor: 2mm



IN.03.021.B1

Material: EN 1.4301
 Satinado/Satin/Satin
Placa com mola interior.
Espessura: 2mm /
 Plate with interior spring.
 Thickness: 2mm /
 Placa con resorte interior.
 Espesor: 2mm



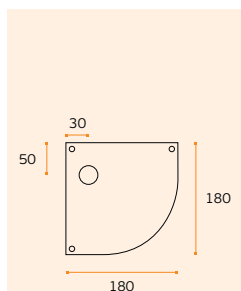
IN.00.028.B.SR
 +
IN.03.021.EC
Exemplo /
 Example /
 Ejemplo



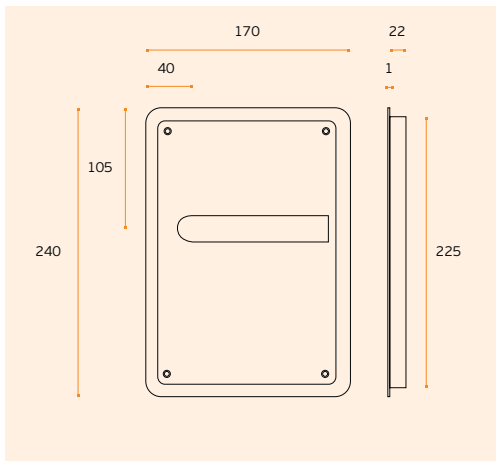
IN.03.021.___S
Opcionalmente fornecida com anilha de
segurança / sem mola interior. //
 Optionally can be supplied with security
 washer. / without spring //
 Opcional suministrada con arandella de
 seguridad / sin muelle.

IN.03.021.SF

Material: EN 1.4301
 Satinado/Satin/Satin
Placa com mola interior.
Espessura: 2mm /
 Plate with interior spring.
 Thickness: 2mm /
 Placa con resorte interior.
 Espesor: 2mm



IN.03.060.D IN.03.060.E

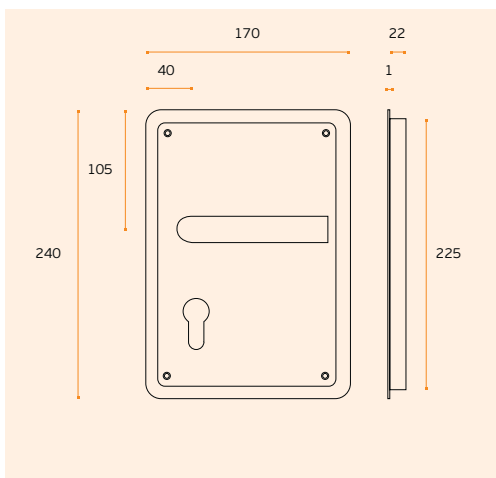


Placa de embutir com puxador especial sem mola. Para aplicações onde não é possível que exista projecção da muleta em relação à superfície da porta, por exemplo em portas de correr, portas de livro, ginásios, etc. ... Estas placas podem ser combinadas do lado oposto com qualquer modelo de puxador JNF, com roseta ou placa, ou com uma placa igual.

Flush plate with special lever handle and without spring. For applications where is not possible to use handles with projection above the surface of the door, for example sliding and folding doors or gymnasiums. This plates can be combined in the other side with all JNF lever handle models with rose or plate, or with the sample flush plate.

Placa de embutir con manilla especial y sin muelle. Para aplicaciones se donde es posible a utilizar manillas con proyección por arriba de la superficie de la puerta, por ejemplo puertas correderas, puertas de libro o gimnasios. Estas placas se pueden combinar en el otro lado con todos los modelos de manillas JNF con roseta o placa, o con la misma placa de embutir.

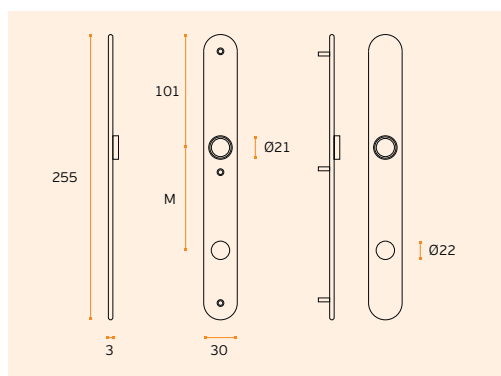
IN.03.061.D IN.03.061.E



PLACAS PARA PUXADORES / PLATE FOR LEVER HANDLES / PLACAS PARA MANILLAS.

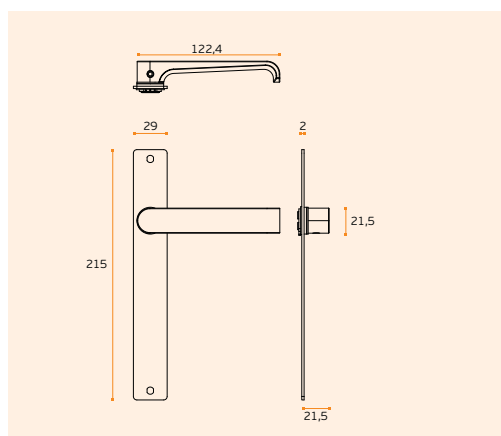
IN.03.052

Material: EN 1.4301 - Satinado/Satin/Satin
Placas para portas de madeira ou metálicas.
Entrada de chave para cilindro Suíço /
 Plates for metallic or wooden doors.
 Key hole for Swiss cylinder /
 Placas para puertas de madera o metálicas.
 Bocallave para bombillo Suizo.



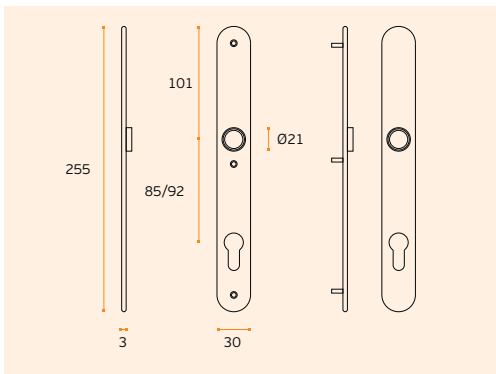
IN.03.437

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Placas para portas de madeira ou metálicas/
 Plates for metallic or wooden doors /
 Placas para puertas de madera o metálicas.



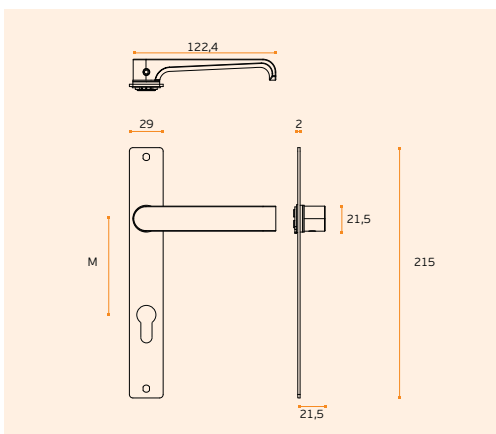
IN.03.051.85 IN.03.051.92

Material: EN 1.4301-Satinado/Satin/Satin
Placas para portas de madeira ou metálicas /
Plates for metallic or wooden doors /
Placas para puertas de madera o metálicas.



IN.03.437.PZ

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Placas para portas de madeira ou metálicas /
Plates for metallic or wooden doors /
Placas para puertas de madera o metálicas.

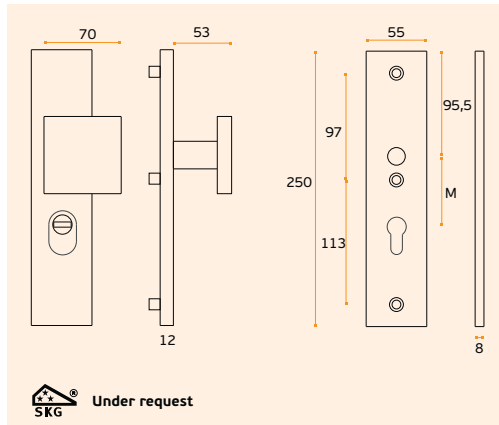


PLACAS DE SEGURANÇA / SECURITY PLATES / PLACAS DE SEGURIDAD



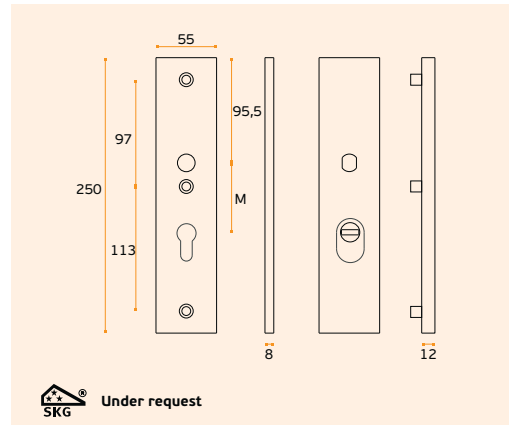
IN.03.065.A

Material: EN 1.4301-Satinado / Satin / Satin
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 incluído y exterior rotativo no incluído (disponible cualquier modelo del catalogo).



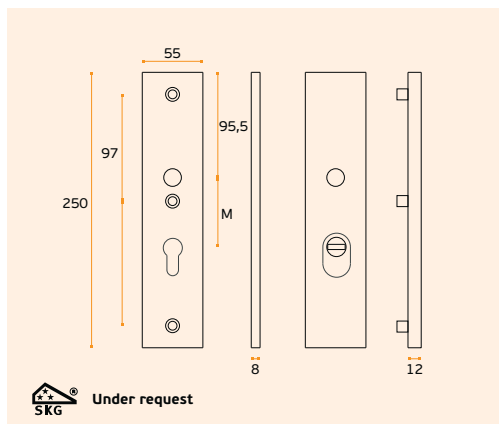
IN.03.065.B

Material: EN 1.4301-Satinado / Satin / Satin
Placa de segurança. Puxador fixo exterior e rotativo no interior não incluídos (disponível qualquer modelo do catálogo) / Safety plate. Fixed handle outside and rotative inside not included (can be chosen any available model from the catalogue). / Placa de seguridad. Pomo fijo en exterior y rotativo interior no incluídos. (disponible cualquier modelo del catalogo).



IN.03.065.C

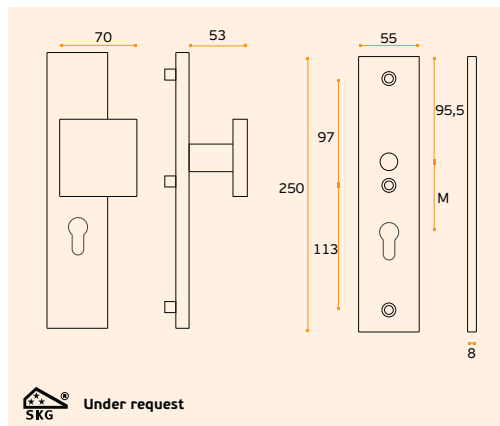
Material: EN 1.4301-Satinado / Satin / Satin
Placa de segurança. Puxador rotativo no interior e exterior não incluídos (disponível qualquer modelo do catálogo) / Safety plate. Rotative handle inside and out side not included (can be chosen any available model from the catalogue) / Placa de seguridad. Manilla exterior y exterior rotativo no incluídos (disponible cualquier modelo del catalogo).



PLACAS DE SEGURANÇA / SECURITY PLATES / PLACAS DE SEGURIDAD

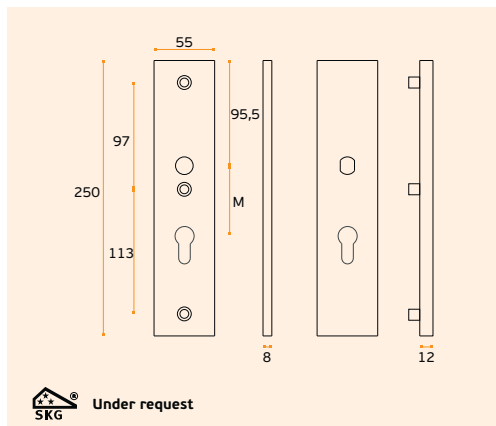
IN.03.066.A

Material: EN 1.4301-Satinado / Satin / Satin
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 incluído y exterior rotativo no incluído. (disponible cualquier modelo del catálogo).



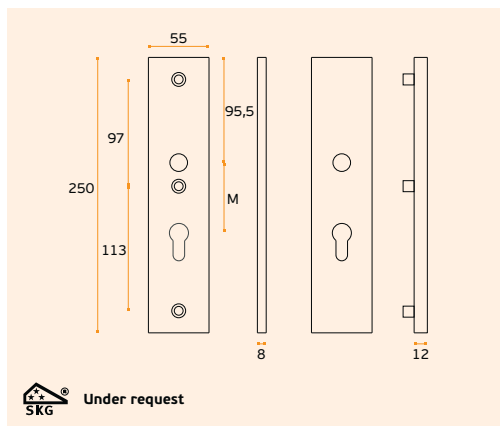
IN.03.066.B

Material: EN 1.4301-Satinado / Satin / Satin
Placa de segurança. Puxador fixo exterior e rotativo no interior não incluídos (disponível qualquer modelo do catálogo) / Safety plate. Fixed handle outside and rotative inside not included (can be chosen any available model from the catalogue) / Placa de seguridad. Pomo fijo en exterior y rotativo interior no incluídos. (disponible cualquier modelo del catálogo).



IN.03.066.C

Material: EN 1.4301-Satinado / Satin / Satin
Placa de segurança. Puxador rotativo no interior e exterior não incluídos (disponível qualquer modelo do catálogo) / Safety plate. Rotative handle inside and outside not included (can be chosen any available model from the catalogue) / Placa de seguridad. Manilla exterior y exterior rotativo no incluídos (disponible cualquier modelo del catálogo).



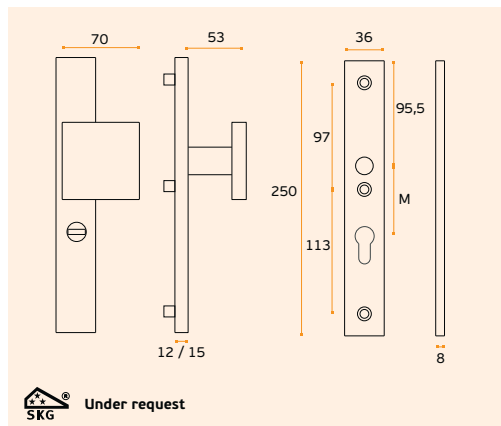


PLACAS DE SEGURANÇA / SECURITY PLATES / PLACAS DE SEGURIDAD

IN.03.067.A / IN.03.067.15.A

Material: EN 1.4301-Satinado / Satin / Satin

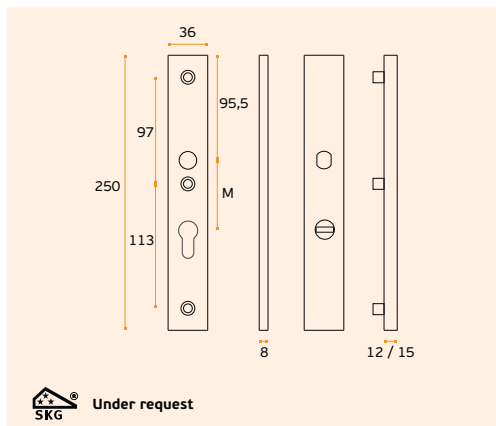
Placa de segurança. Puxador fixo exterior incluído e rotativo no interior não incluído (disponível qualquer modelo do catálogo) / Safety plate. Fixed handle outside included, rotative inside not included (can be chosen any available model from the catalogue) / Placa de seguridad. Pomo fijo en exterior incluído y exterior rotativo no incluído (disponible cualquier modelo del catalogo).



IN.03.067.B / IN.03.067.15.B

Material: EN 1.4301-Satinado / Satin / Satin

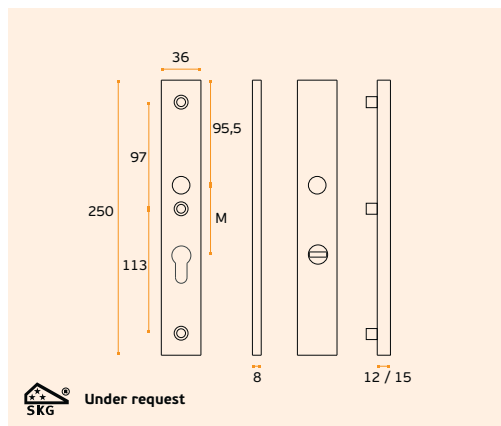
Placa de segurança. Puxador fixo exterior e rotativo no interior não incluídos (disponível qualquer modelo do catálogo) / Safety plate. Fixed handle outside and rotative inside not included (can be chosen any available model from the catalogue) / Placa de seguridad. Pomo fijo en exterior y rotativo interior no incluídos. (disponible cualquier modelo del catalogo).



IN.03.067.C / IN.03.067.15.C

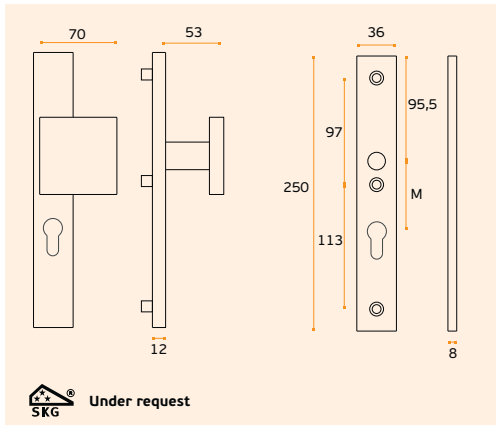
Material: EN 1.4301-Satinado / Satin / Satin

Placa de segurança. Puxador rotativo no interior e exterior não incluídos (disponível qualquer modelo do catálogo) / Safety plate. Rotative handle inside and outside not included (can be chosen any available model from the catalogue) / Placa de seguridad. Manilla exterior y exterior rotativo no incluídos (disponible cualquier modelo del catalogo).



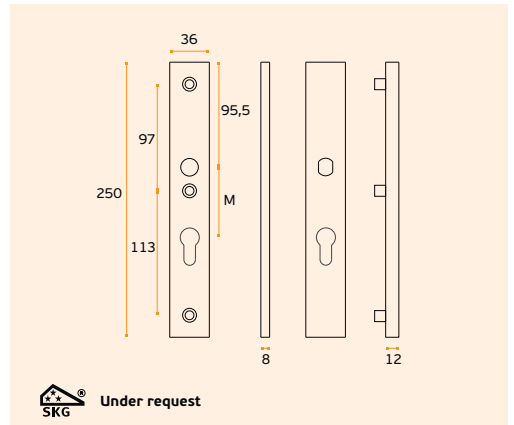
IN.03.068.A

Material: EN 1.4301-Satinado / Satin / Satin
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 incluído y exterior rotativo no incluído (disponible cualquier modelo del catalogo).



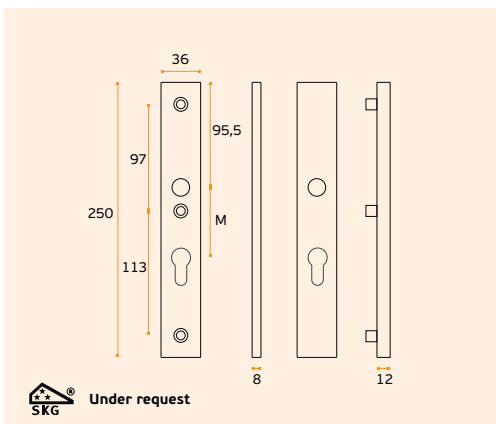
IN.03.068.B

Material: EN 1.4301-Satinado / Satin / Satin
Placa de segurança. Puxador fixo exterior e rotativo no interior não incluídos (disponível qualquer modelo do catálogo) / Safety plate. Fixed handle outside and rotative inside not included (can be chosen any available model from the catalogue) / Placa de seguridad. Pomo fijo en exterior y rotativo interior no incluídos. (disponible cualquier modelo del catalogo).



IN.03.068.C

Material: EN 1.4301-Satinado / Satin / Satin
Placa de segurança. Puxador rotativo no interior e exterior não incluídos (disponível qualquer modelo do catálogo) / Safety plate. Rotative handle inside and out side not included (can be chosen any available model from the catalogue) / Placa de seguridad. Manilla exterior y exterior rotativo no incluídos (disponible cualquier modelo del catalogo).

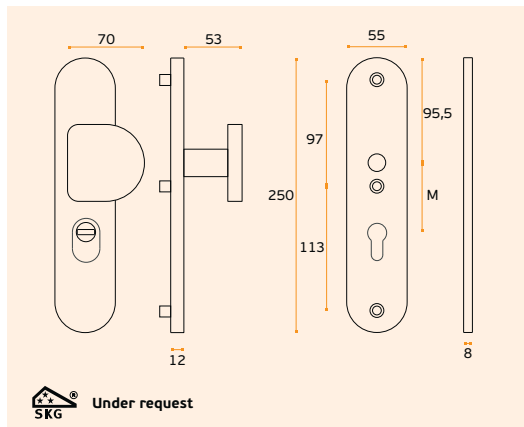


PLACAS DE SEGURANÇA / SECURITY PLATES / PLACAS DE SEGURIDAD



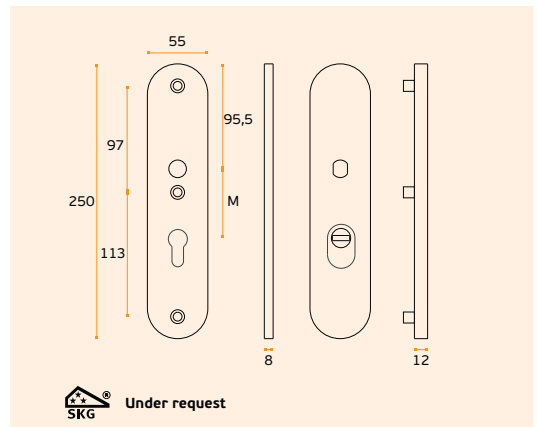
IN.03.072.A

Material: EN 1.4301-Satinado / Satin / Satin
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 catalogo).



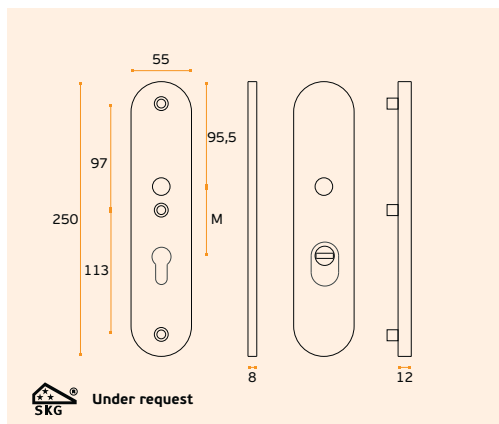
IN.03.072.B

Material: EN 1.4301-Satinado / Satin / Satin
Placa de segurança. Puxador fixo exterior e rotativo no interior não incluídos (disponível qualquer modelo do catálogo) / Safety plate. Fixed handle outside and rotative inside not included (can be chosen any available model from the catalogue) / Placa de seguridad. Pomo fijo en exterior y rotativo interior no incluidos. (disponible cualquier modelo del catalogo).



IN.03.072.C

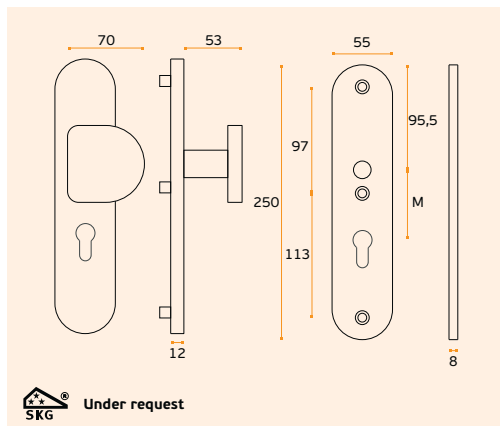
Material: EN 1.4301-Satinado / Satin / Satin
Placa de segurança. Puxador rotativo no interior e exterior não incluídos (disponível qualquer modelo do catálogo) / Safety plate. Rotative handle inside and outside not included (can be chosen any available model from the catalogue) / Placa de seguridad. Manilla exterior y exterior rotativo no incluidos (disponible cualquier modelo del catalogo).



PLACAS DE SEGURANÇA / SECURITY PLATES / PLACAS DE SEGURIDAD

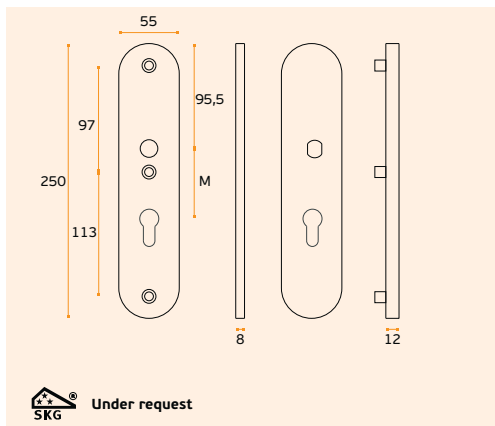
IN.03.073.A

Material: EN 1.4301-Satinado / Satin / Satin
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 incluído y exterior rotativo no incluído (disponible cualquier modelo del catálogo).



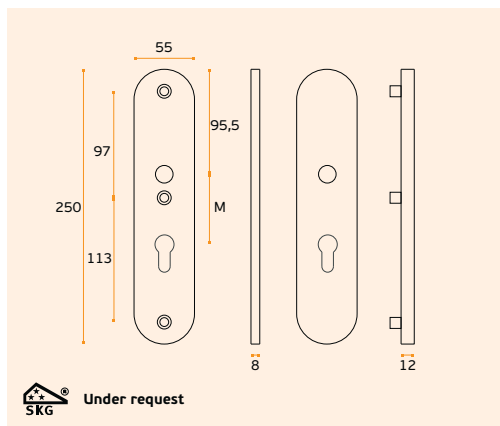
IN.03.073.B

Material: EN 1.4301-Satinado / Satin / Satin
Placa de segurança. Puxador fixo exterior e rotativo no interior não incluídos (disponível qualquer modelo do catálogo) / Safety plate. Fixed handle outside and rotative inside not included (can be chosen any available model from the catalogue). / Placa de seguridad. Pomo fijo en exterior y rotativo interior no incluídos. (disponible cualquier modelo del catálogo).



IN.03.073.C

Material: EN 1.4301-Satinado / Satin / Satin
Placa de segurança. Puxador rotativo no interior e exterior não incluídos (disponível qualquer modelo do catálogo) / Safety plate. Rotative handle inside and out side not included (can be chosen any available model from the catalogue) / Placa de seguridad. Manilla exterior y exterior rotativo no incluídos (disponible cualquier modelo del catálogo).



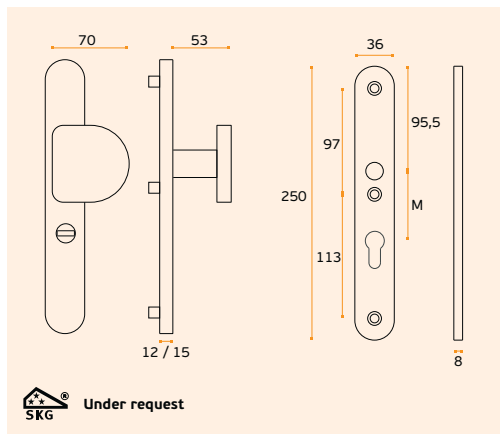


PLACAS DE SEGURANÇA / SECURITY PLATES / PLACAS DE SEGURIDAD

IN.03.074.A / IN.03.074.15.A

Material: EN 1.4301-Satinado / Satin / Satin

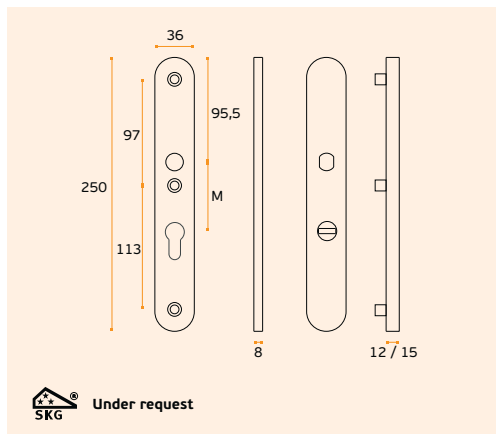
Placa de segurança. Puxador fixo exterior incluído e rotativo no interior não incluído (disponível qualquer modelo do catálogo) / Safety plate. Fixed handle outside included, rotative inside not included (can be chosen any available model from the catalogue) / Placa de seguridad. Pomo fijo en exterior incluído y exterior rotativo no incluído (disponible cualquier modelo del catálogo).



IN.03.074.B / IN.03.074.15.B

Material: EN 1.4301-Satinado / Satin / Satin

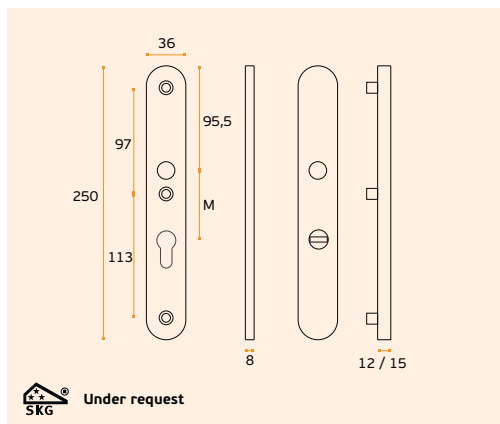
Placa de segurança. Puxador fixo exterior e rotativo no interior não incluídos (disponível qualquer modelo do catálogo) / Safety plate. Fixed handle outside and rotative inside not included (can be chosen any available model from the catalogue). / Placa de seguridad. Pomo fijo en exterior y rotativo interior no incluídos. (disponible cualquier modelo del catálogo).



IN.03.074.C / IN.03.074.15.C

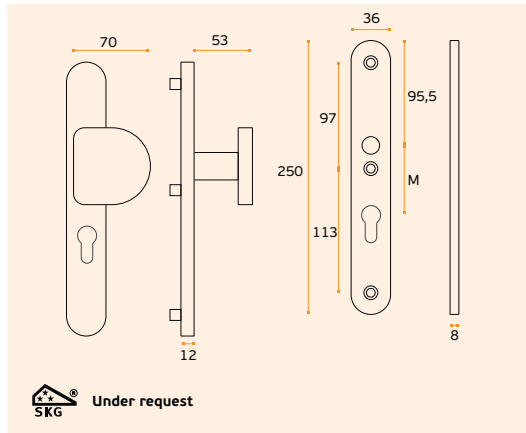
Material: EN 1.4301-Satinado / Satin / Satin

Placa de segurança. Puxador rotativo no interior e exterior não incluídos (disponível qualquer modelo do catálogo) / Safety plate. Rotative handle inside and outside not included (can be chosen any available model from the catalogue) / Placa de seguridad. Manilla exterior y exterior rotativo no incluídos (disponible cualquier modelo del catálogo).



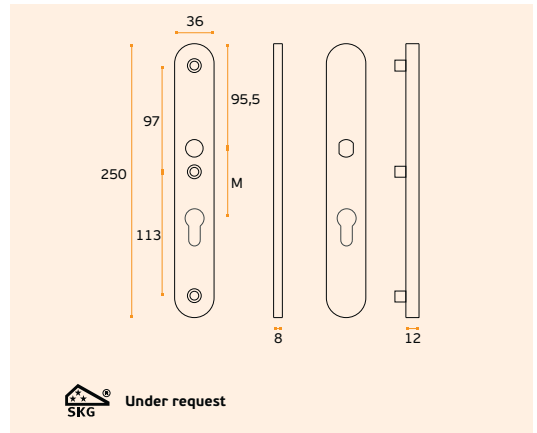
IN.03.075.A

Material: EN 1.4301-Satinado / Satin / Satin
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 incluído y exterior rotativo no incluído (disponible cualquier modelo del catalogo).



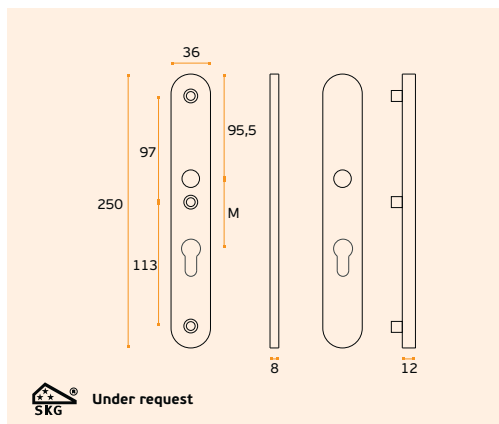
IN.03.075.B

Material: EN 1.4301-Satinado / Satin / Satin
Placa de segurança. Puxador fixo exterior e rotativo no interior não incluídos (disponível qualquer modelo do catálogo) / Safety plate. Fixed handle outside and rotative inside not included (can be chosen any available model from the catalogue) / Placa de seguridad. Pomo fijo en exterior y rotativo interior no incluídos. (disponible cualquier modelo del catalogo).



IN.03.075.C

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Placa de segurança. Puxador rotativo no interior e exterior não incluídos (disponível qualquer modelo do catálogo) / Safety plate. Rotative handle inside and out side not included (can be chosen any available model from the catalogue) / Placa de seguridad. Manilla exterior y exterior rotativo no incluídos (disponible cualquier modelo del catalogo).



PLACAS DE SEGURANÇA / SECURITY PLATES / PLACAS DE SEGURIDAD

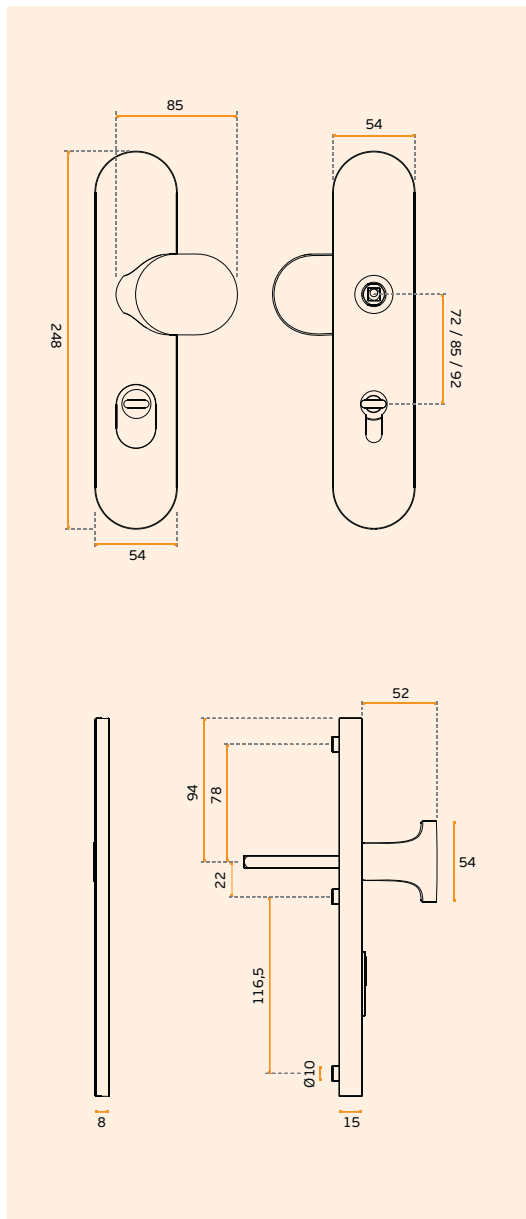


IN.03.050.

Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin

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 incluído y exterior rotativo no incluído (disponible cualquier modelo del catálogo).



PLACAS E CONCHAS / PLATES AND FLUSH HANDLES / PLACAS Y CAZOLETAS.

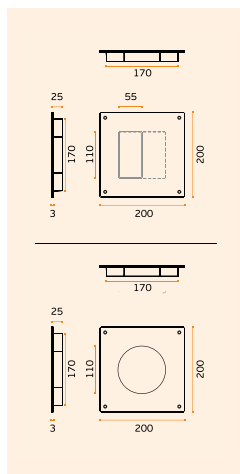
NEW

IN.16.238.200

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

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



IN.16.237.200



IN.16.236.200

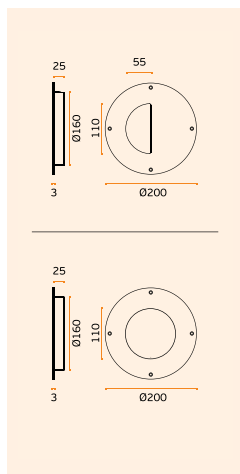
NEW

IN.16.234

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

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



IN.16.235



PLACAS E CONCHAS / PLATES AND FLUSH HANDLES / PLACAS Y CAZOLETAS.

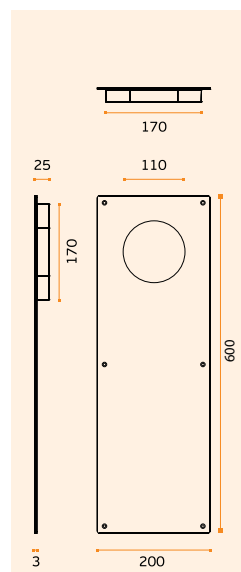
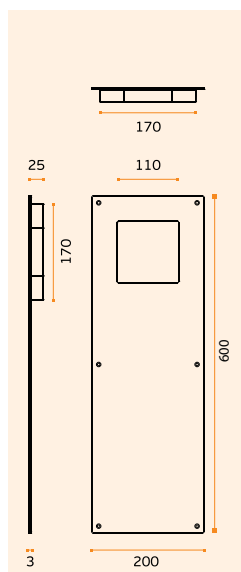
NEW

IN.16.237.600

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

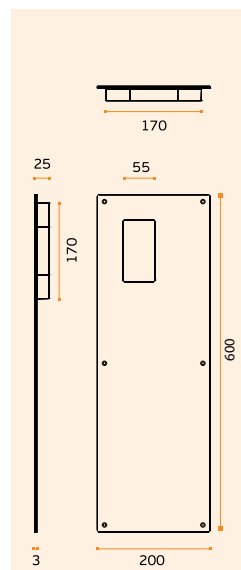
Concha de embutir /
 Concealed flush handle /
 Cazoleta de embutir.



IN.16.236.600



IN.16.238.600



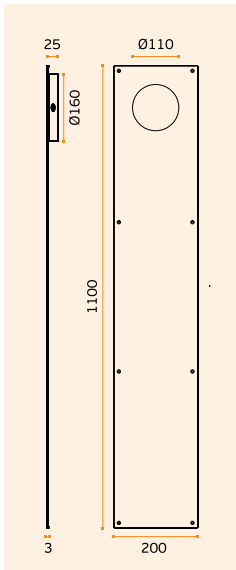
NEW

IN.16.236.1100

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

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



IN.16.237.1100



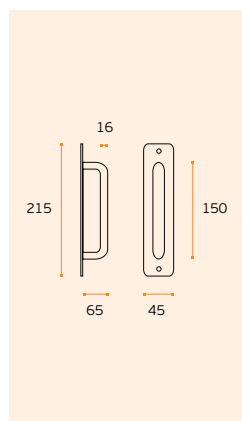
IN.16.238.1100



PLACAS E CONCHAS / PLATES AND FLUSH HANDLES / PLACAS Y CAZOLETAS.

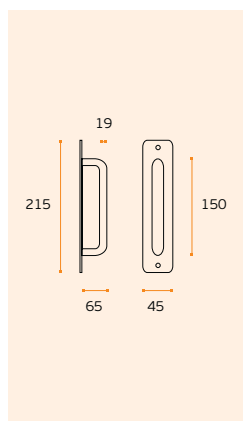
IN.16.221.16

Material: EN 1.4301
 Satinado/Satin/Satin
Asa com placa /
 Pull handle on plate /
 Manillon con placa.



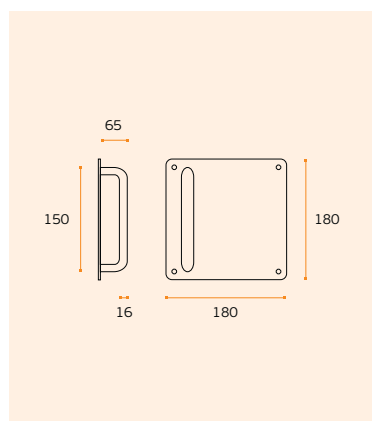
IN.16.221.19

Material: EN 1.4301
 Satinado/Satin/Satin
Asa com placa /
 Pull handle on plate /
 Manillon con placa.



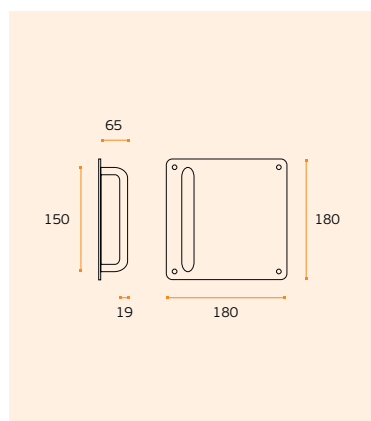
IN.16.220.16

Material: EN 1.4301 - Satinado/Satin/Satin
Asa com placa. Possibilidade de fornecer
com furos especiais /
 Pull handle on plate. Possible to supply with
 special key holes /
 Manillon con placa. Es posible suministrar con
 agujeros especiales.



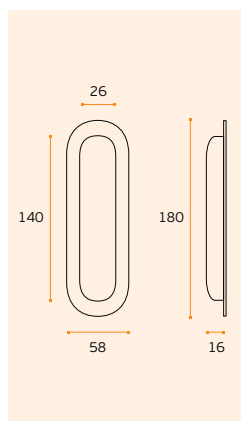
IN.16.220.19

Material: EN 1.4301 - Satinado/Satin/Satin
Asa com placa. Possibilidade de fornecer
com furos especiais /
 Pull handle on plate. Possible to supply with
 special key holes /
 Manillon con placa. Es posible suministrar con
 agujeros especiales.



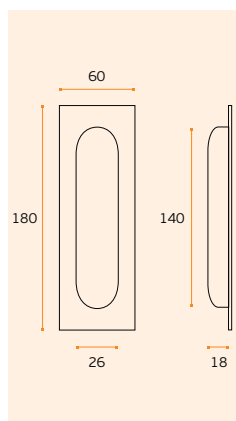
IN.16.231

Material: EN 1.4301
Satinado / Satin / Satin
Placa de segurança /
Safety plate /
Placa de seguridad.



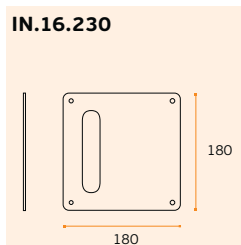
IN.16.232

Material: EN 1.4301
Satinado / Satin / Satin
Placa de segurança /
Safety plate /
Placa de seguridad.

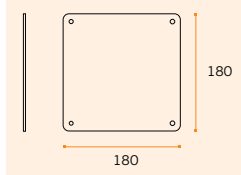


IN.16.230

Material: EN 1.4301-Satinado/Satin/Satin
Placa com concha. Outras medidas disponíveis com ou sem furações /
Flush handle on plate. Other available sizes with or without holes /
Cazoleta con placa. Otras dimensiones disponibles con o sin agujeros.



IN.16.010



IN.16.010

Material: EN 1.4301-Satinado/Satin/Satin
Placa cega. Outras medidas disponíveis com ou sem furações/ Blind plate. Other available sizes with or without holes / Placa ciega. Otras dimensiones disponibles con o sin agujeros.



CONCHAS / FLUSH HANDLES / CAZOLETAS.

IN.16.223

Material: EN 1.4301

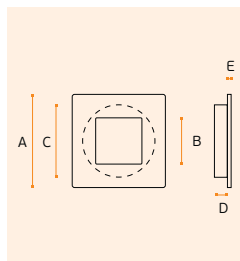
Satinado/Satin/Satin

Concha de embutir /

Concealed flush handle /

Cazoleta de embutir.

A	B	C	D	E
50	26X26	40	10	2
70	40X40	60	14	2



IN.16.224

Material: EN 1.4301

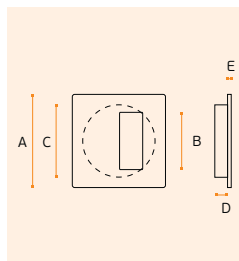
Satinado/Satin/Satin

Concha de embutir /

Concealed flush handle /

Cazoleta de embutir.

A	B	C	D	E
70	40X25	60	14	2
110	68X34	102	14	2



NEW

IN.16.225

Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Concha de embutir /

Concealed flush handle /

Cazoleta de embutir.

A	B	C
30	25	10
40	35	10
50	40	10
70	60	14
110	102	14



IN.16.225.TB

Satinado / Satin / Satin

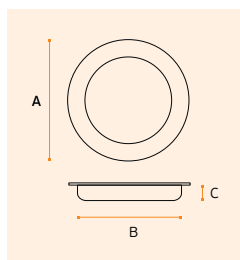
**Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black**



IN.16.225.TG

Satinado / Satin / Satin

**Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold**



IN.16.225.TCO

Satinado / Satin / Satin

**Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper**



IN.16.233

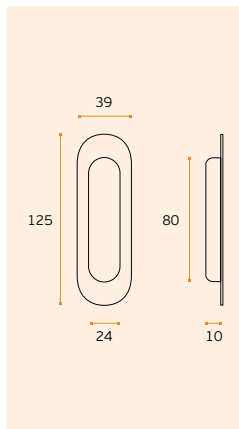
Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Concha de embutir /

Concealed flush handle /

Cazoleta de embutir.



IN.16.226

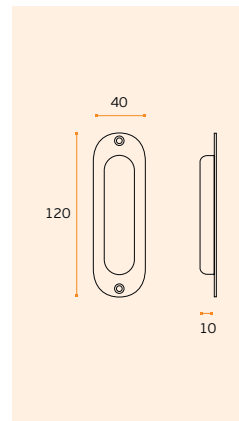
Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Concha de embutir /

Concealed flush handle /

Cazoleta de embutir.



IN.16.227

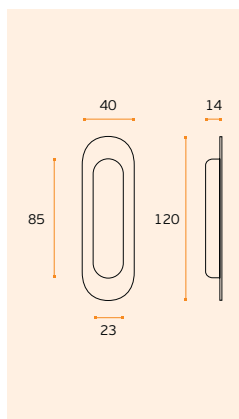
Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Concha de embutir /

Concealed flush handle /

Cazoleta de embutir.



IN.16.228

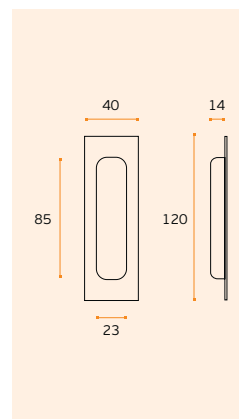
Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

Concha de embutir /

Concealed flush handle /

Cazoleta de embutir.



CONCHAS / FLUSH HANDLES / CAZOLETAS.

IN.16.404

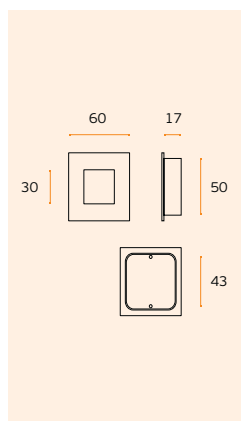
Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

**Concha com placa
de mola /**

Flush handle with
spring cover /

Cazoleta con cubierta
de muelle.



IN.16.400

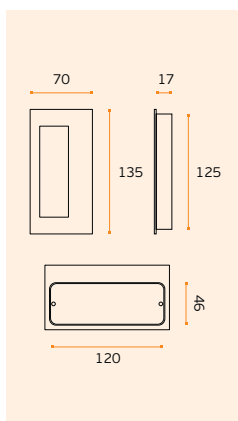
Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

**Concha com placa
de mola /**

Flush handle with
spring cover /

Cazoleta con cubierta
de muelle.



IN.16.402

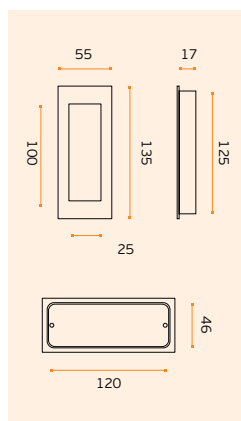
Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

**Concha com placa
de mola /**

Flush handle with
spring cover /

Cazoleta con cubierta
de muelle.



IN.16.406

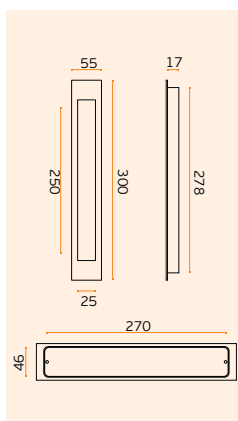
Material: EN 1.4301

Satinado/Satin/Satin

**Concha com placa
de mola /**

Flush handle with
spring cover /

Cazoleta con cubierta
de muelle.



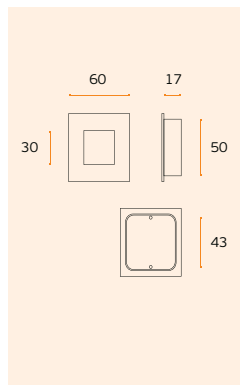
NEW

IN.16.414

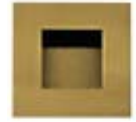
Material: EN 1.4301
Satinado / Satin / Satin
Concha de embutir /
Flush handle / Cazoleta.

IN.16.414.P

Material: EN 1.4301
Polido / Polished / Pulido
Concha de embutir /
Flush handle / Cazoleta.



IN.16.414.TB
Satinado / Satin / Satin
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black



IN.16.414.TG
Satinado / Satin / Satin
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold



IN.16.414.TCO
Satinado / Satin / Satin
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper

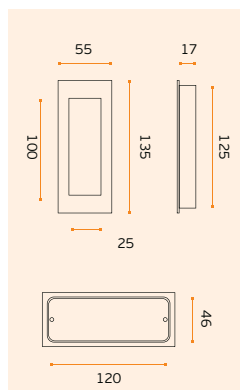
NEW

IN.16.412

Material: EN 1.4301
Satinado / Satin / Satin
Concha de embutir /
Flush handle / Cazoleta.

IN.16.412.P

Material: EN 1.4301
Polido / Polished / Pulido
Concha de embutir /
Flush handle / Cazoleta.



IN.16.412.TB
Satinado / Satin / Satin
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Black



IN.16.412.TG
Satinado / Satin / Satin
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Gold



IN.16.412.TCO
Satinado / Satin / Satin
Material: EN 1.4301 +
TITANIUM - Copper

CONCHAS / FLUSH HANDLES / CAZOLETAS.

NEW

IN.16.410**Material: EN 1.4301**

Satinado / Satin / Satin

Concha de embutir /

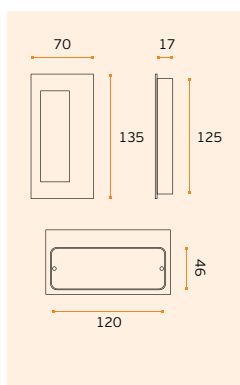
Flush handle / Cazoleta.

IN.16.410.P**Material: EN 1.4301**

Polido / Polished / Pulido

Concha de embutir /

Flush Handle / Cazoleta.

**IN.16.410.TB**

Satinado / Satin / Satin

Material: EN 1.4301 +**TITANIUM - Black****IN.16.410.TG**

Satinado / Satin / Satin

Material: EN 1.4301 +**TITANIUM - Gold****IN.16.410.TCO**

Satinado / Satin / Satin

Material: EN 1.4301 +**TITANIUM - Copper**

NEW

IN.16.416**Material: EN 1.4301**

Satinado / Satin / Satin

Concha de embutir /

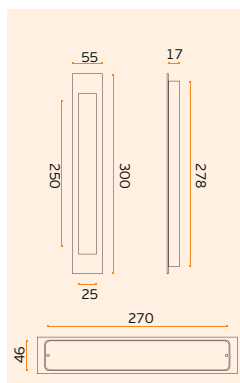
Flush Handle / Cazoleta.

IN.16.416.P**Material: EN 1.4301**

Polido / Polished / Pulido

Concha de embutir /

Flush handle / Cazoleta.

**IN.16.416.TB**

Satinado / Satin / Satin

Material: EN 1.4301 +**TITANIUM - Black****IN.16.416.TG**

Satinado / Satin / Satin

Material: EN 1.4301 +**TITANIUM - Gold****IN.16.416.TCO**

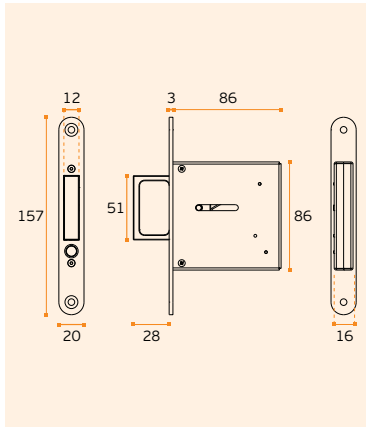
Satinado / Satin / Satin

Material: EN 1.4301 +**TITANIUM - Copper**

NEW

IN.16.600

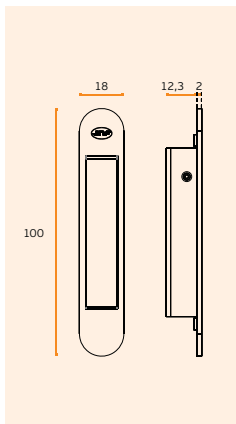
Material: EN 1.4301 - Satinado / Satin / Satin
Concha de embutir com puxador retrátil
ativada com botão /
 Concealed flush handle with retractable
 knob, activated with button /
 Cazoleta de embutir con manilla retráctil,
 que se activa con el botón



NEW

IN.16.319

Material: EN 1.4301
 Satinado / Satin / Satin
Concha de embutir /
 Concealed flush handle /
 Cazoleta de embutir.



Conchas para
 aplicar no topo das
 portas de correr.
 Permite recolher a
 porta totalmente
 entre duas
 paredes. /

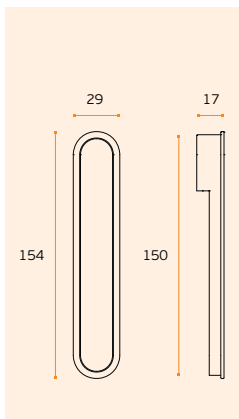
Flush handles to
 install on the front
 of sliding doors.
 Allows to collect the
 door fully between
 two walls. /

Cazoleta para
 instalar en la parte
 frontal de las
 puertas correderas.
 Permite recoger
 la puerta por
 completo entre las
 dos paredes.

CONCHAS / FLUSH HANDLES / CAZOLETAS.

IN.16.312

Material: EN 1.4301
 Satinado / Satin / Satin
Concha de embutir /
 Concealed flush handle /
 Cazoleta de embutir



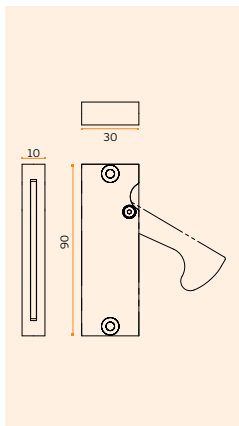
Conchas para aplicar no topo das portas de correr. Permite recolher a porta totalmente entre duas paredes. /

Flush handles to install on the front of sliding doors. Allows to collect the door fully between two walls. /

Cazoleta para instalar en la parte frontal de las puertas correderas. Permite recoger la puerta por completo entre las dos paredes.

IN.16.317

Material: EN 1.4301
 Satinado / Satin / Satin
Concha de embutir /
 Concealed flush handle /
 Cazoleta de embutir.



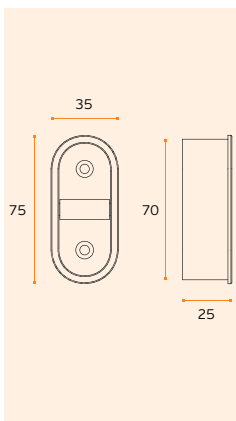
Conchas para aplicar no topo das portas de correr. Permite recolher a porta totalmente entre duas paredes. /

Flush handles to install on the front of sliding doors. Allows to collect the door fully between two walls. /

Cazoleta para instalar en la parte frontal de las puertas correderas. Permite recoger la puerta por completo entre las dos paredes.

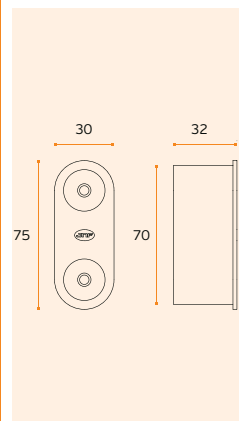
IN.16.314

Material: EN 1.4301
Satinado / Satin / Satin
Concha de embutir /
Concealed flush handle /
Cazoleta de embutir.



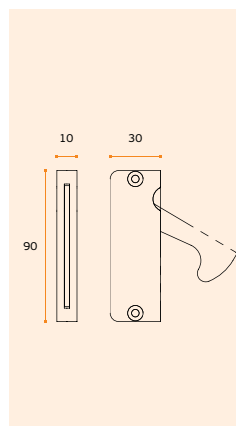
IN.16.315

Material: EN 1.4301
Satinado / Satin / Satin
Concha de embutir /
Concealed flush handle /
Cazoleta de embutir.



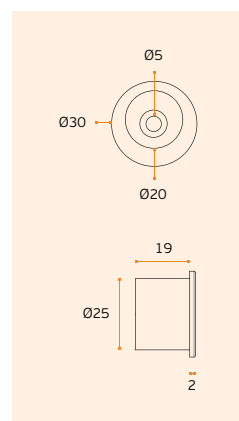
IN.16.317.R

EN 1.4301
Satinado / Satin / Satin
Concha com puxador
retráctil /
Flush handle with
retractable handle /
Cazoleta con manilla retráctil.



IN.16.310

Material: EN 1.4301
Satinado / Satin / Satin
Concha de embutir /
Concealed flush handle /
Cazoleta de embutir.



CONCHAS PARA PORTAS DE CORRER/ FLUSH HANDLES FOR SLIDING DOORS / CAZOLETAS PARA PUERTAS CORREDERAS.



IN.16.301.35

IN.16.301.40

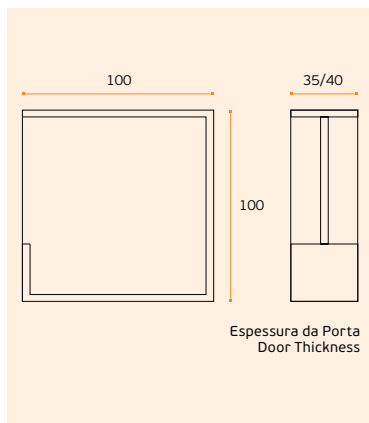
Material: EN 1.4301

Satinado / Satin / Satin

Concha de embutir para portas de correr /

Concealed flush handle for sliding doors /

Cazoleta de embutir para puertas correderas.



IN.16.300.35

IN.16.300.40

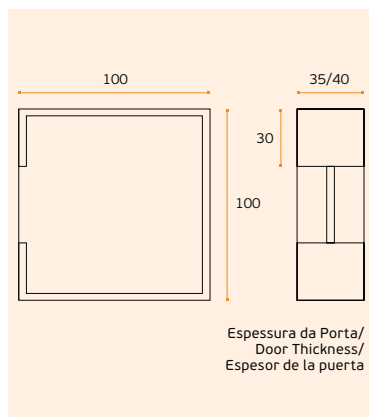
Material: EN 1.4301

Satinado / Satin / Satin

**Concha de embutir para portas de
correr /**

Concealed flush handle for sliding doors /

Cazoleta de embutir para puertas
correderas.



MECANISMOS PARA JANELA DK / WINDOW MECHANISMS DK / MECANISMOS DK PARA VENTANA.

SÃO POSSÍVEIS TODAS AS COMBINAÇÕES ENTRE AS MULETAS E OS MECANISMOS DK PARA JANELAS. O PEDIDO DEVE SER EFECTUADO, INDICANDO A REFERÊNCIA DO MANÍPULO SEGUIDA DE DK.

It's possible all the combinations between handles and window handles DK for windows. The order should be effected by indicating the handle and followed by DK.

Es posible combinar todas nuestras manillas con los mecanismos DK para ventanas. El pedido debe ser efectuado indicando la referencia de la manilla mas la referencia DK.



IN.00.107.SR
+
IN.DKP
Exemplo /
Example /
Ejemplo

MECANISMO DE JANELA DK COM INTERIOR METÁLICO DE 4 POSIÇÕES. /

DK 4 POSITIONS MECHANISM WITH METALIC BODY. /

MECANISMO DE VENTANA DK DE 4 POSICIONES CON EL METAL INTERIOR.

IN.DKP.60

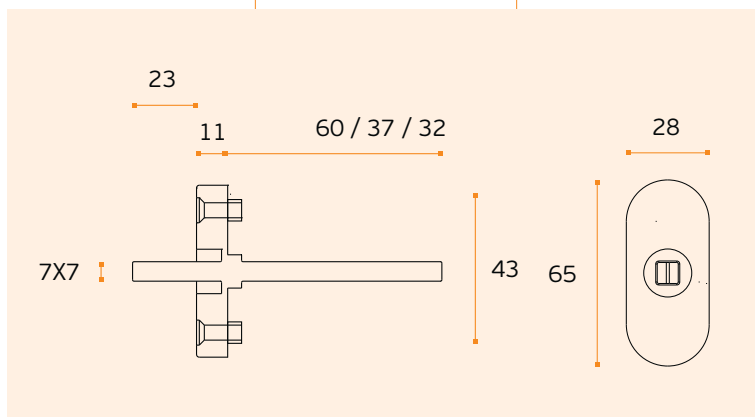
Mecanismo de janela DK com interior metálico com 4 posições. / DK 4 positions mechanism with metalic body. / Mecanismo de ventana DK de 4 posiciones con el metal interior.

IN.DKP.37

Mecanismo de janela DK com interior metálico com 4 posições. / DK 4 positions mechanism with metalic body. / Mecanismo de ventana DK de 4 posiciones con el metal interior.

IN.DKP.32

Mecanismo de janela DK com interior metálico com 4 posições. / DK 4 positions mechanism with metalic body. / Mecanismo de ventana DK de 4 posiciones con el metal interior.



MECANISMOS PARA JANELA DK / WINDOW MECHANISMS DK / MECANISMOS DK PARA VENTANA.

**SÃO POSSÍVEIS TODAS AS
COMBINAÇÕES ENTRE AS MULETAS
E OS MECANISMOS DK
PARA JANELAS.
O PEDIDO DEVE SER EFECTUADO,
INDICANDO A REFERÊNCIA DO
MANÍPULO SEGUIDA DE DK.**

It's possible all the combinations between handles and window handles DK for windows. The order should be effected by indicating the handle and followed by DK.

Es posible combinar todas nuestras manillas con los mecanismos DK para ventanas. El pedido debe ser efectuado indicando la referencia de la manilla mas la referencia DK.



IN.00.107.SR
 +
DK.01S.32
Exemplo /
Example /
Ejemplo

LESS  MORE

**MECANISMO DE
JANELA DK LESS IS MORE
COM INTERIOR METÁLICO
DE 4 POSIÇÕES. /**

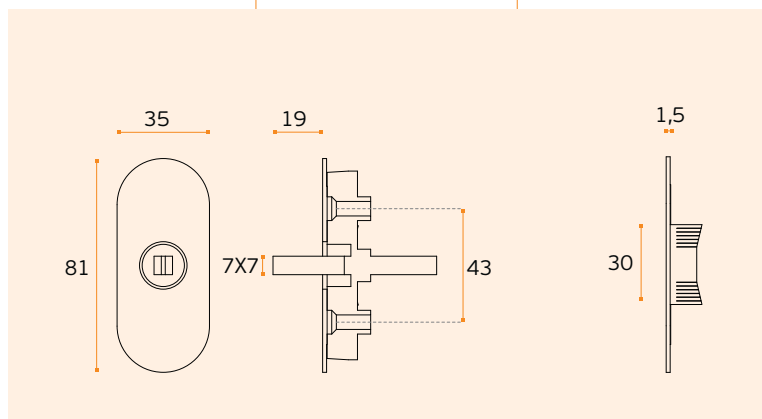
LESS IS MORE DK
 4 POSITIONS MECHANISM
 WITH METALIC BODY. /

MECANISMO DE VENTANA
 DK LESS IS MORE DE 4
 POSICIONES CON EL METAL
 INTERIOR.

IN.DK.01S.60
**Mecanismo de janela DK
com interior metálico com
4 posições. / DK 4 positions
mechanism with metallic
body. / Mecanismo de
ventana DK de 4 posiciones
con el metal interior.**

IN.DK.01S.37
**Mecanismo de janela DK
com interior metálico com
4 posições. / DK 4 positions
mechanism with metallic
body. / Mecanismo de
ventana DK de 4 posiciones
con el metal interior.**

IN.DK.01S.32
**Mecanismo de janela DK
com interior metálico com
4 posições. / DK 4 positions
mechanism with metallic
body. / Mecanismo de
ventana DK de 4 posiciones
con el metal interior.**



SÃO POSSÍVEIS TODAS AS COMBINAÇÕES ENTRE AS MULETAS E OS MECANISMOS DK PARA JANELAS. O PEDIDO DEVE SER EFECTUADO, INDICANDO A REFERÊNCIA DO MANÍPULO SEGUIDA DE DK.

It's possible all the combinations between handles and window handles DK for windows. The order should be effected by indicating the handle and followed by DK.

Es posible combinar todas nuestras manillas con los mecanismos DK para ventanas. El pedido debe ser efectuado indicando la referencia de la manilla mas la referencia DK.



IN.00.107.SR + DK.01Q.32
Exemplo / Example / Ejemplo

LESS IS MORE

MECANISMO DE JANELA DK LESS IS MORE COM INTERIOR METÁLICO DE 4 POSIÇÕES. /

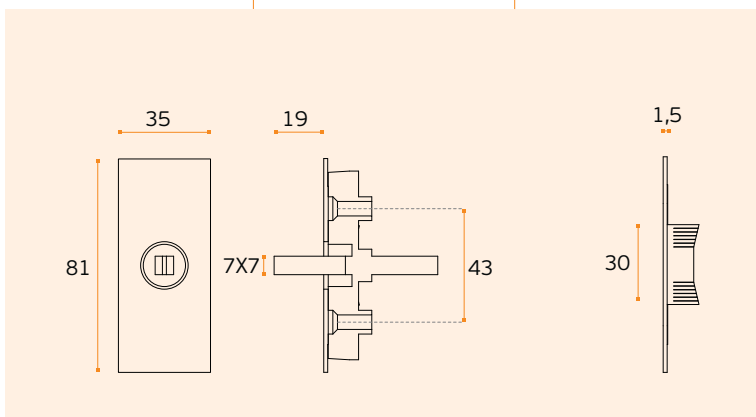
LESS IS MORE DK 4 POSITIONS MECHANISM WITH METALIC BODY. /

MECANISMO DE VENTANA DK LESS IS MORE DE 4 POSICIONES CON EL METAL INTERIOR.

IN.DK.01Q.32
Mecanismo de janela DK com interior metálico de 4 posições. / DK 4 positions mechanism with metalic body. / Mecanismo de ventana DK de 4 posiciones con el metal interior.

IN.DK.01Q.37
Mecanismo de janela DK com interior metálico de 4 posições. / DK 4 positions mechanism with metalic body. / Mecanismo de ventana DK de 4 posiciones con el metal interior.

IN.DK.01Q.60
Mecanismo de janela DK com interior metálico de 4 posições. / DK 4 positions mechanism with metalic body. / Mecanismo de ventana DK de 4 posiciones con el metal interior.



MECANISMOS PARA JANELA DK / WINDOW MECHANISMS DK / MECANISMOS DK PARA VENTANA.

**SÃO POSSÍVEIS TODAS AS
COMBINAÇÕES ENTRE AS MULETAS
E OS MECANISMOS DK
PARA JANELAS.
O PEDIDO DEVE SER EFECTUADO,
INDICANDO A REFERÊNCIA DO
MANÍPULO SEGUIDA DE DK.**

It's possible all the combinations between handles and window handles DK for windows. The order should be effected by indicating the handle and followed by DK.

Es posible combinar todas nuestras manillas con los mecanismos DK para ventanas. El pedido debe ser efectuado indicando la referencia de la manilla mas la referencia DK.



IN.00.107.SR
 +
IN.DKQ
Exemplo /
Example /
Ejemplo

**MECANISMO DE
JANELA DK COM
INTERIOR METÁLICO
DE 4 POSIÇÕES. /**

DK 4 POSITIONS
 MECHANISM WITH
 METALIC BODY. /

MECANISMO DE VENTANA
 DK DE 4 POSICIONES CON
 EL METAL INTERIOR.

IN.DKQ.32

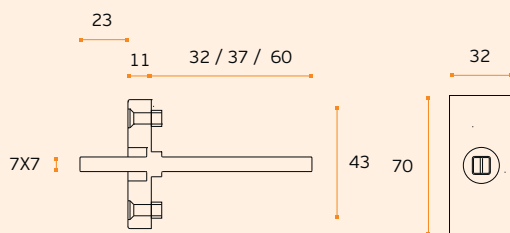
**Mecanismo de janela DK
com interior metálico de
4 posições. / DK 4 positions
mechanism with metallic
body. / Mecanismo de
ventana DK de 4 posiciones
con el metal interior.**

IN.DKQ.37

**Mecanismo de janela DK
com interior metálico de
4 posições. / DK 4 positions
mechanism with metallic
body. / Mecanismo de
ventana DK de 4 posiciones
con el metal interior.**

IN.DKQ.60

**Mecanismo de janela DK
com interior metálico de
4 posições. / DK 4 positions
mechanism with metallic
body. / Mecanismo de
ventana DK de 4 posiciones
con el metal interior.**





IN.DKL.L

Cilindros de chaves iguais
Key alike cylinders
Bombillos de llaves iguales



IN.00.107.SR
+
IN.DKL
Exemplo
Example
Ejemplo

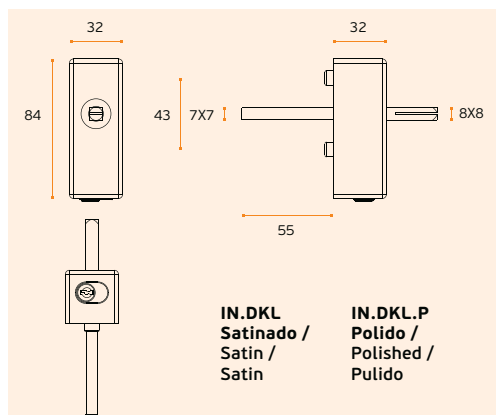
MECANISMOS DE JANELA DE SEGURANÇA, SÃO BLOQUEADOS POR CHAVE, IMPOSSIBILITANDO A ABERTURA DA JANELA. INDICADO PARA ESCOLAS, HOSPITAIS, HÓTEIS, ETC... ADAPTÁVEL A TODOS OS PUXADORES JNF. POSSIBILIDADE DE SER FORNECIDO COM CHAVES IGUAIS./

THE SECURITY WINDOW MECHANISMS IS LOCKED BY KEY, PREVENTING THE WINDOW FROM OPENING. SUITABLE FOR SCHOOLS, HOSPITALS, HOTELS, ETC... FITS ALL HANDLES JNF. CAN BE SUPLIED WITH KEY ALIKED. /

MECANISMOS DE VENTANA DE SEGURIDAD ESTAN BLOQUEADOS POR LLAVE, NO PERMITIDO LA APERTURA DE LA VENTANA. ADECUADO PARA ESCUELAS, HOSPITALES, HOTELES, ETC... APLICABLE CON TODAS LAS MANILLAS JNF. ES POSIBLE DE SUMINISTRAR CON LLAVES IGUALES. /

IN.DKL IN.DKL.P

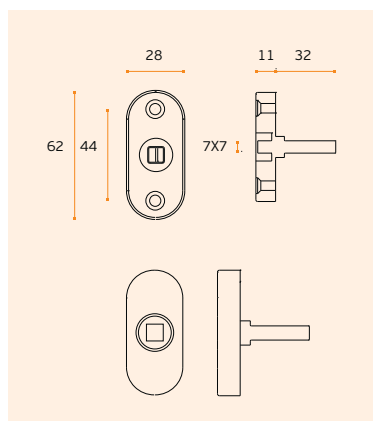
Mecanismo de janela DK com interior metálico de 4 posições. / DK 4 positions mechanism with metallic body. / Mecanismo de ventana DK de 4 posiciones con el metal interior.



MECANISMOS PARA JANELA DK / WINDOW MECHANISMS DK / MECANISMOS DK PARA VENTANA.

IN.DKA

Mecanismo de janela DK com interior metálico de 4 posições. /
 DK 4 positions mechanism with metallic body. / Mecanismo de ventana DK de 4 posiciones con el metal interior.



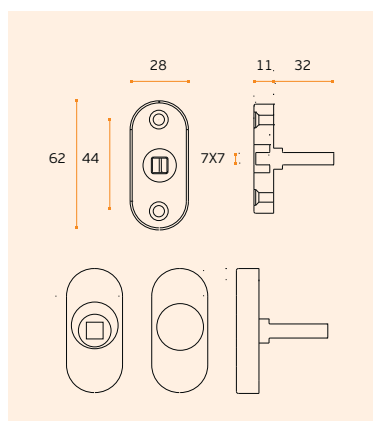
Mecanismos de janela de segurança, são aplicados sem puxador, impossibilitando a abertura da janela. Indicado para escolas, hospitais, hotéis, etc... A abertura é feita por um puxador que funciona como chave. /

Security window mechanisms are installed without handle, preventing the window from opening. Suitable for schools, hospitals, hotels, etc... The opening is made by a handle that works as key.

Mecanismos de ventana de seguridad se aplican sin manilla imposibilitando la apertura de la ventana. Adecuado para escuelas, hospitales, hoteles, etc... La apertura se hace por una manilla que funciona como una llave.

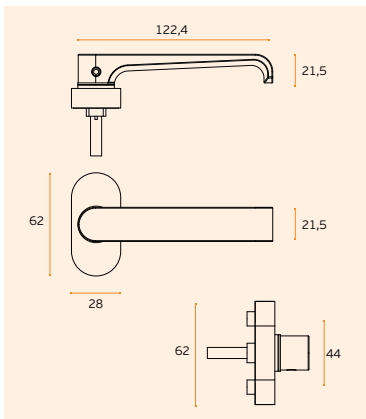
IN.DKB

Mecanismo de janela DK com interior metálico de 4 posições. /
 DK 4 positions mechanism with metallic body. / Mecanismo de ventana DK de 4 posiciones con el metal interior.



IN.00.437.DK

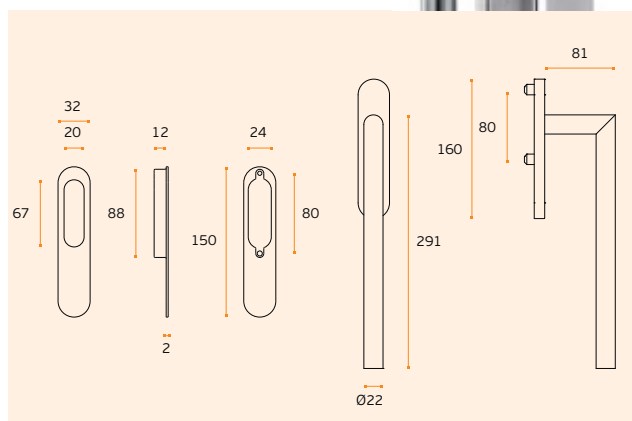
**Puxador e mecanismo de janela DK
com interior metálico de 4 posições. /**
Lever handle and DK 4 positions mechanism
with metallic body. / Manilla y mecanismo
de ventana DK de 4 posiciones con el metal
interior.



MECANISMOS PARA JANELA DK / WINDOW MECHANISMS DK / MECANISMOS DK PARA VENTANA.

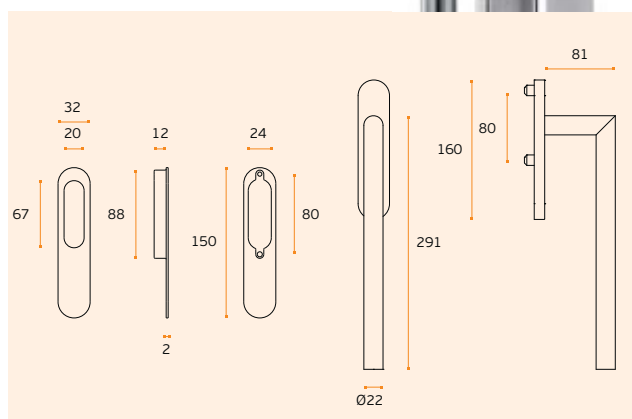
IN.17.120

**Mecanismo de segurança para
janela ou porta de correr elevadora /**
 Security mechanism for lift
 sliding window or door /
 Mecanismo de seguridad para
 ventana o puerta corredera elevadora.



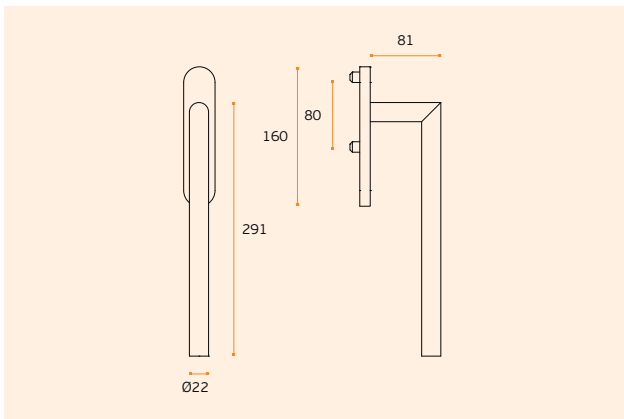
IN.17.120.1

**Mecanismo de segurança para
janela ou porta de correr elevadora /**
 Security mechanism for lift
 sliding window or door /
 Mecanismo de seguridad para
 ventana o puerta corredera elevadora.



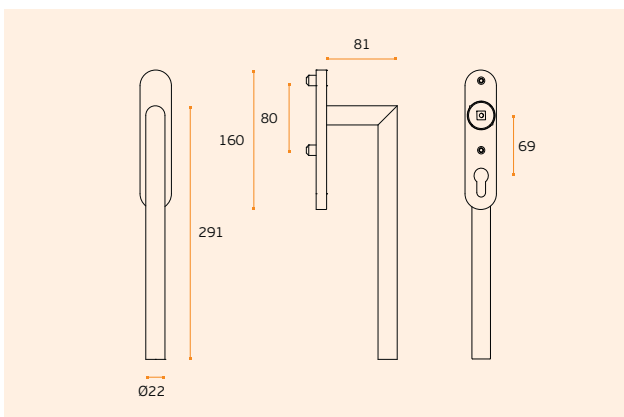
IN.17.121.1

Mecanismo de segurança para janela ou porta de correr elevadora /
Security mechanism for lift sliding window or door /
Mecanismo de seguridad para ventana o puerta corredera elevadora.



IN.17.121

Mecanismo de segurança para janela ou porta de correr elevadora /
Security mechanism for lift sliding window or door /
Mecanismo de seguridad para ventana o puerta corredera elevadora.

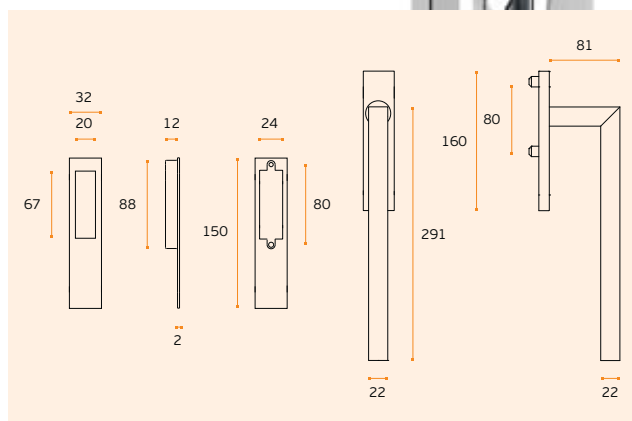


MECANISMOS PARA JANELA DK / WINDOW MECHANISMS DK / MECANISMOS DK PARA VENTANA.

IN.17.122

Mecanismo de janela DK com interior metálico de 4 posições /
DK 4 positions mechanism with metallic body /

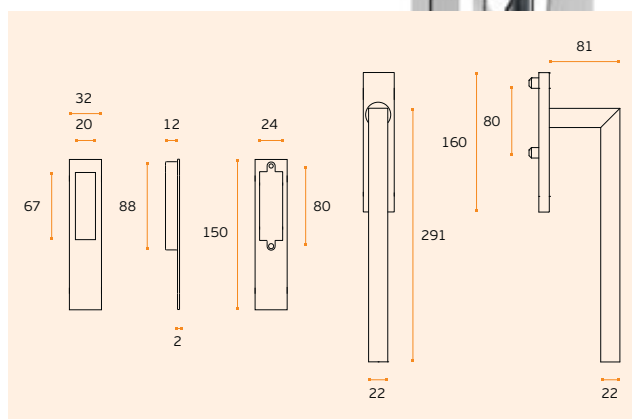
Mecanismo de ventana DK de 4 posiciones con el metal interior.



IN.17.122.1

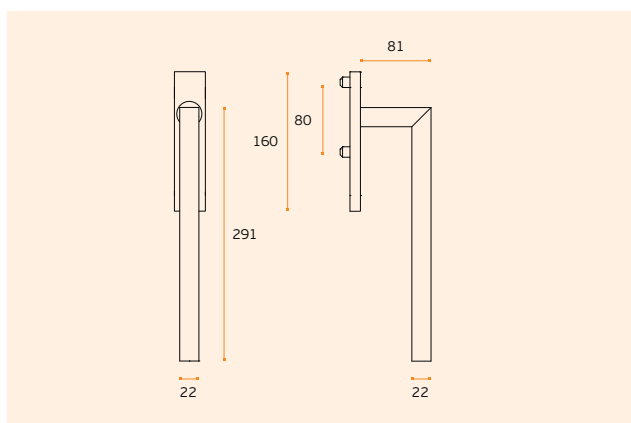
Mecanismo de janela DK com interior metálico de 4 posições /
DK 4 positions mechanism with metallic body /

Mecanismo de ventana DK de 4 posiciones con el metal interior.



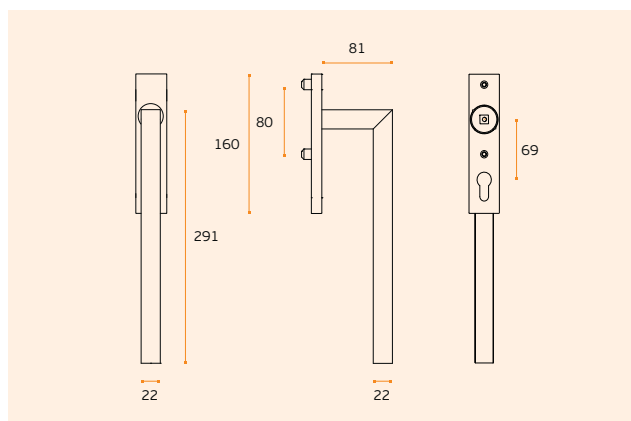
IN.17.123.1

Mecanismo de segurança para janela ou porta de correr elevadora /
Security mechanism for lift sliding window or door /
Mecanismo de seguridad para ventana o puerta corredera elevadora.



IN.17.123

Mecanismo de segurança para janela ou porta de correr elevadora /
Security mechanism for lift sliding window or door /
Mecanismo de seguridad para ventana o puerta corredera elevadora.



ACESSÓRIOS PARA PUXADORES / ACCESSORIES FOR LEVER HANDLES / ACCESORIOS PARA MANILLAS.

IN.08.CS

Quadra 6x6mm x 110mm /
 Zinc plated 6x6mm spindle with 110mm /
 Cuadradillo acero zincado de 6x6mm con 110mm.



IN.08.CP

Quadra interrompida 8x8mm nas extremidades e 9x9mm no centro para fechaduras anti-pânico /
 Interrupted zinc plated spindle 8x8mm in the end and 9x9mm in the middle to use in antipanic locks /
 Cuadradillo interrumpido de acero zincado 8x8mm en los topes y 9x9mm no medio para aplicar en cerraduras antipánico.



IN.08.QE

Quadra elástica 110mm /
 Elastic zinc plated spindle with 110mm /
 Cuadradillo acero zincado con 110mm.



IN.08.AQP.R

Quadra elástica 8x8mm para puxador só de um lado em aço zincado /
 Elastic 8x8mm square for one side knob in zincated steel /
 Cuadradillo elástico 8x8mm para manilla de uno solo lado en acero zincado.



IN.08.AQP.FR

Quadra 8x8mm interrompida com M10 do lado oposto para puxador fixo.
 Interrupted 8x8mm spindle with M10 in the opposite side for fixed knob.
 Cuadradillo interrumpido de 8x8mm con M10 en el lado opuesto para pomo fijo.



IN.08.CD

Quadra elástica para puxador em aço zincado 8x8mm - elimina folgas no puxador e fechadura.
 8x8mm elastic square for knob in zincated steel - it eliminates recesses in the knob and lock.
 Cuadradillo interrumpido de 8x8mm en acero zincado.



IN.08.R4

Quadra redutora para fecho WC – 6 para 4mm /
 Reducing spindle for snib indicator – 6 for 4mm /
 Cuadradillo reductor para condeña de baño – 6 para 4mm.



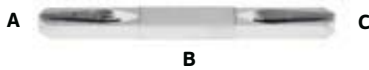
IN.08.R5

Quadra redutora para fecho WC – 6 para 5mm /
 Reducing spindle for snib indicator – 6 for 5mm /
 Cuadradillo reductor para condeña de baño – 6 para 5mm.



IN.08.CR. _____

Quadra elástica de redução /
 Reductor elastic square /
 Cuadradillo reductor.



REF	A	B	C
IN.08.CR.8X8,5X8	8X8	8,5X8,5	8X8
IN.08.CR.6X8X6	6X6	8X8	6X6

IN.08.R6/8;8/9;6/7

Reductor de quadra /
 Square reductor /
 Reductor de cuadradillo



Metallic
IN.08.R6/8M
 IN.08.R8/9M
 IN.08.R6/7M

NYLON
IN.08.R6/8N
 IN.08.R8/9N
 IN.08.R6/7N

IN.08.BFP

Base para fixação de puxador fixo /
 Fitting system for outdoor knob fixing /
 Base de sujeción de pomo fijo



IN.08.BFPH

Base para fixação de puxador fixo – M8 /
 Fitting system for outdoor knob fixing – M8 /
 Base de sujeción de pomo fijo – M8



ACESSÓRIOS PARA PUXADORES / ACCESSORIES FOR LEVER HANDLES / ACCESORIOS PARA MANILLAS.

IN.08.BFPG

Base para fixação de puxador fixo.

Para vidro – com adesivo /

Fitting system for outdoor knob fixing.

For glass – with glue /

Base de sujeción de pomo fijo.

Para cristal – con pegamento.



IN.08.BFPE

Base para fixação de puxador fixo /

Fitting system for outdoor knob fixing /

Base de sujeción de pomo fijo.



IN.08.BCP

Base para fixação de puxador fixo /

Fitting system for outdoor knob fixing /

Base de sujeción de pomo fijo.



IN.08.BRP

Base para fixação de puxador fixo /

Fitting system for outdoor knob fixing /

Base de sujeción de pomo fijo.



IN.08.BQP

Base para fixação de puxador fixo /

Fitting system for outdoor knob fixing /

Base de sujeción de pomo fijo.



IN.08.PLA.Z

Par de parafusos de ligação para puxadores /

Set of connecting screws for lever handle /

Juego de tornillos de union para manillas.



IN.08.PLI.N

Par de parafusos de ligação para puxadores em aço inoxidável /

Set of connecting screws for lever handle in stainless steel /
 Juego de tornillos de union para manillas en acero inox.



IN.EP1

Ferramenta profissional para instalação de puxadores JNF. Facilita a montagem e reduz o tempo desta operação para alguns segundos / Professional tooling, to install JNF door handles. The assembling work will be easy and will spend only a few seconds / Herramienta profesional para la instalación de manillas JNF. El montaje será muy fácil y se efectua en pocos segundos.



IN.08.TOOL

Ferramenta para remoção de espelho de roseta /
 Rose cover removal tool /

Herramienta para remoción del escudo embellecedor.



913.BK ALLEN SET

Conjunto de parafusos allen com selante de rosca + chave.
Específicos para puxadores sujeitos a uso intensivo /

Set allen screws with thread sealant + allen key. Specific for handles subject to intensive use /
 Conjunto de tornillos allen con pegamento de rosca + llave
 Especifico para manillas sujetas a un uso intensivo



913.TX TORX SET

Conjunto de parafusos torx com selante de rosca + chave.
Específicos para puxadores sujeitos a uso intensivo /

Set torx screws with thread sealant + torx key. Specific for handles subject to intensive use /
 Conjunto de tornillos torx con pegamento de rosca + llave
 Especifico para manillas sujetas a un uso intensivo.



ACESSÓRIOS PARA PUXADORES / ACCESSORIES FOR LEVER HANDLES / ACCESORIOS PARA MANILLAS.

IN.08.CPF

Acessório para fixação de puxadores. Permite transformar um puxador de muleta num puxador fixo. Permite usar parafusos passantes e utiliza quadra 8x8mm. / Lever handle fixing accessory. Allows the transformation of a rotating handle into a fixing handle. Allows the use of passing screws and uses 8x8mm spindle / Accesorio para fijación de manillas. Permite la transformación de una manilla rotativa en una manilla fija. Permite el uso de tornillos pasantes y utiliza un cuadradillo 8x8mm.

