



CATÁLOGO de MANILLAS y ACCESORIOS INOX MARINO 316



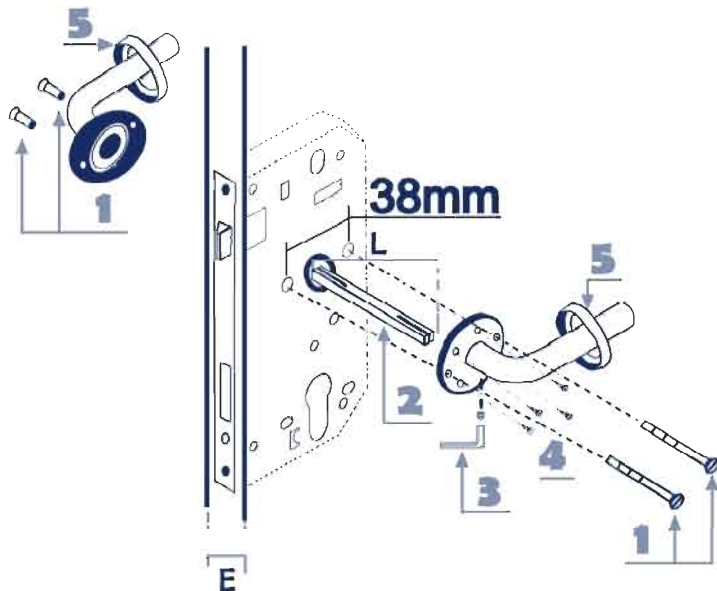
variety[®]
i n o x

2009

MONTAJE DE LAS MANILLAS

UNO:

Introducir el cuadradillo (2) en el orificio de accionamiento de la cerradura.



DOS:

Monte el juego de manillas en ambas caras de la puerta y proceda a selañar (asegurándose de la posición correcta de las manillas) los agujeros donde irán los tornillos de fijación.

TRES:

Proceda a retirar las manillas.

- Si su cerradura dispone de agujeros para tornillos pasantes (1), (distancia entre agujeros, 38mm.) realice los taladros pertinentes con dicha distancia en ambas caras de la puerta, para poder proceder a la posterior colocación de los tornillos pasantes.
- Si su cerradura careciera de dichos agujeros, sólo podrá fijar la manilla mediante los tornillos rosca madera (4).

CUATRO:

Coloque una de las manillas fijándolas con los correspondientes tornillos rosca madera, asegurándose de la horizontalidad de la manilla. Si su cerradura dispone de agujeros para los tornillos pasantes, colóquelos.

CINCO:

Proceda a colocar la otra manilla fijándola con los tornillos de rosca madera y en caso de poder utilizar los tornillos pasantes, fíjelos ajustando la longitud de dichos tornillos.

SEIS:

Fije las manillas al cuadradillo interior mediante los tornillos prisioneros y la llave allen (3). Y por último encaje las rosetas embellecedoras (5).

E espesor de la puerta mm	L longitud del cuadradillo mm
35	90
40	90
45	100



ACERO INOXIDABLE AISI 316

El grado de acero inoxidable AISI 316 corresponde al grupo de acero inoxidable austenítico (no es magnético).

Este grupo es el más indicado para las aplicaciones donde se requiere una gran resistencia a la corrosión, buena presencia y facilidad de limpieza.

El acero inoxidable austenítico es no magnético con lo que las partículas férricas y residuos magnéticos no se quedan adheridos facilitando la limpieza e impidiendo zonas de acumulación de residuos. El acero inoxidable AISI 316 contiene hasta un 18% de cromo y un 14% de níquel, con el cual se obtiene una buena resistencia a la corrosión en la mayoría de las aplicaciones. El mayor grado de resistencia lo adquiere el inoxidable 316 con la incorporación del molibdeno, esto le confiere una resistencia mucho mayor que le ha dado el sobrenombre de "Inox marino".

CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO

El acero inoxidable no asegura la resistencia a la corrosión en todos los medios, sobre todo con soluciones reductoras como el ácido clorhídrico (lejías) o el ácido oxálico (contenido en limpiadores de metal o en el cloro), por lo que se recomienda su limpieza con un paño humedecido en agua jabonosa.



variety[®]
i n o x

INDICE:

- Manilla tubular JUNO con roseta sin bocallaves..... pág. 5
- Manilla tubular JUNO en placa ovalada..... pág. 6
- Manilla tubular JUNO en placa cuadrada..... pág. 7
- Manilla tubular PLUTÓN con roseta sin bocallaves..... pág. 9
- Manilla tubular PLUTÓN en placa ovalada..... pág. 10
- Manilla tubular PLUTÓN en placa cuadrada..... pág. 11
- Manilla tubular TELLUS con roseta sin bocallaves..... pág. 13
- Tiradores pág. 14
- Topes para puerta..... pág. 15
- Accesorios para puerta..... pág. 16





juno



variety[®]
i n o x





**Manilla tubular AISI 316
con roseta, sin bocallaves.**

Ref: Juno-316

Acabado: Satinado



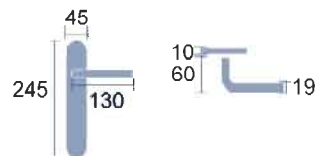


■ Juno en placa ovalada



Manilla tubular AISI 316 en placa ovalada.

Ref: Juno/o-316
Acabado: Satinado



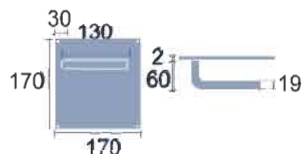
■ Juno en placa cuadrada



Manilla tubular AISI 316 en placa cuadrada.

Ref: Juno/c-316

Acabado: Satinado





plutón



variety[®]
i n o x





**Manilla tubular AISI 316
en roseta.**

Ref: Pluton-316

Acabado: Satinado

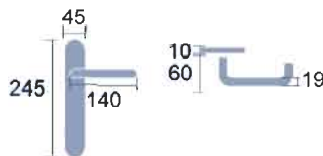


■ Plutón en placa ovalada



Manilla tubular AISI 316 en placa ovalada.

Ref: Plutón/o-316
Acabado: Satinado



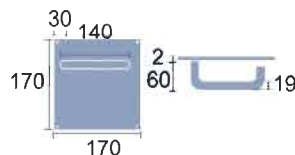
■ Plutón en placa cuadrada



Manilla tubular AISI 316 en placa cuadrada.

Ref: Pluton/c-316

Acabado: Satinado





tellus



accesorios

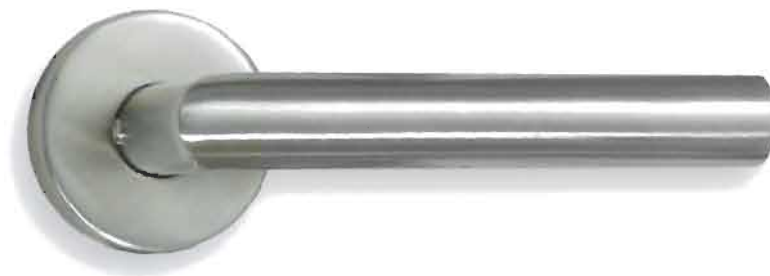


variety[®]
i n o x



tiradores





**Manilla tubular AISI 316
en placa ovalada.**

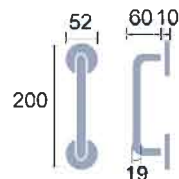
Ref: JTellus-316

Acabado: Satinado





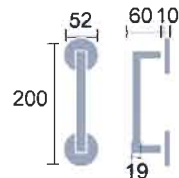
■ Tirador recto en roseta



Tirador tubular AISI 316 recto en roseta.

Ref: TR/200R-316
Acabado: Satinado

■ Tirador tellus en roseta



Tirador tubular AISI 316 Tellus en roseta.

Ref: T/Tellus200R-316
Acabado: Satinado

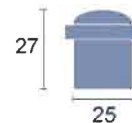
■ Topes AISI 316



■ **Tope para puerta, AISI 316.**

Ref: TPI01/316

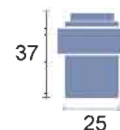
Acabado: Satinado



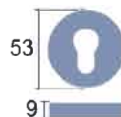
■ **Tope para puerta, AISI 316.**

Ref: TPI02/316

Acabado: Satinado



■ Accesorios AISI 316



Bocallave: Yale
Ref: 1009/316
Acabado: Satinado



**Muletilla con desbloqueo,
AISI 316.**
Ref: 12281/316
Acabado: Satinado



**Condensa con desbloqueo,
AISI 316.**
Ref: 12285/316
Acabado: Satinado



variety[®]
i n o x