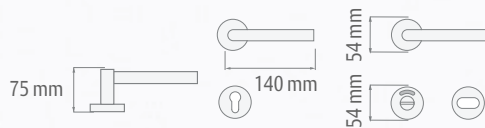


MANIJAS DESIGN



LAZIO



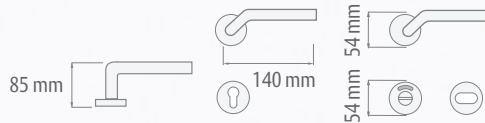
ACABADOS:



TORINO



TRENTO



VARESE



VECTOR



SENA



CARACTERÍSTICAS:

- Material de fabricación: Acero inoxidable en manijas y escudos (55304) Acero en componentes interiores (entrada / recámara / baño)
- Mecanismo: Cerradura de embutir para puertas de madera de 35 a 45 mm de espesor
- Funciones: Entrada principal, recámara, baño y paso
- Certificación: ANSI A.156.13 cerraduras normadas y probadas de acuerdo a los parámetros establecidos
- Grado 2: Garantizado mínimo 600,000 ciclos (aperturas)
- Cilindro: Longitud de 60 mm (30/30) de línea y a 70 mm (35/35)
- Tipo de llave: Dentada de latón acabado niquelado (T5) De puntos de latón acabado niquelado (T60)
- Nivel de seguridad: Básica en T5 y en alta seguridad en T60
- Adaptaciones: Posibilidad de amaestramiento e igualamiento

FUNCIÓN	CERR. DE EMBUTIR	CILÍNDRO	LONG. DE CILINDRO	EMPAQUE
Paso	Picaporte	Sin cilindro		
Baño	13458CAI	Dip. condena	60 mm	Caja Visual
Recámara/Entrada	4130	Llave-llave	70 mm	Caja - Cartón
Entrada principal	RB100	Llave-llave		



Paso

Libre de llave, únicamente manija por ambos lados, sin cerradura de embutir sólo picaporte de 60 mm.



Baño

Con dispositivo de apertura de emergencia y cerradura de embutir 13458CAI de pasador.



Recámara / Entrada

Con llave por ambos lados, cilindro europeo T5 llave-llave y cerradura de embutir 4130 de pasador. Opcional cilindro llave-mariposa



Entrada Principal

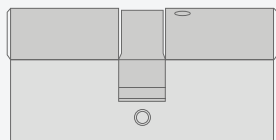
Con llave por ambos lados, cilindro europeo T5 llave-llave y cerradura de embutir RB100 de bulones. Opcional cilindro llave-mariposa

FUNCIONES / DIAGRAMAS / CERRADURAS DE EMBUTIR

RECÁMARA / ENTRADA Y ENTRADA PRINCIPAL CILINDRO LLAVE-LLAVE



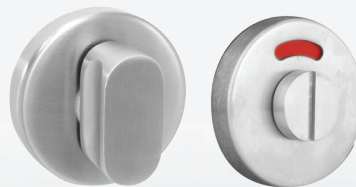
CILINDRO TIPO EUROPEO



RECÁMARA / ENTRADA Y ENTRADA PRINCIPAL CILINDRO LLAVE-MARIPOSA



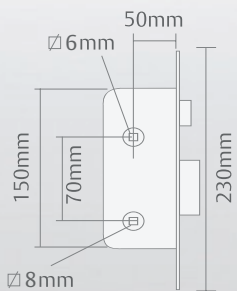
BAÑO
DISPOSITIVO CONDENA / *MARIPOSA



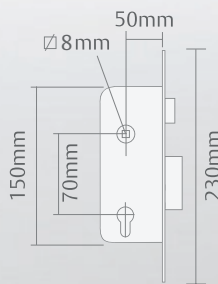
TIPO DE CERR. DE EMBUTIR (MECANISMO)



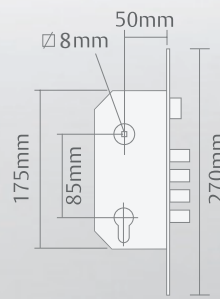
Paso



13458CAI
Baño

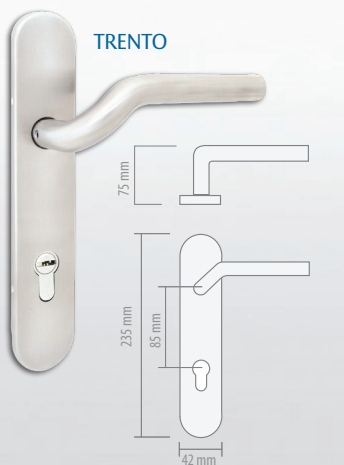
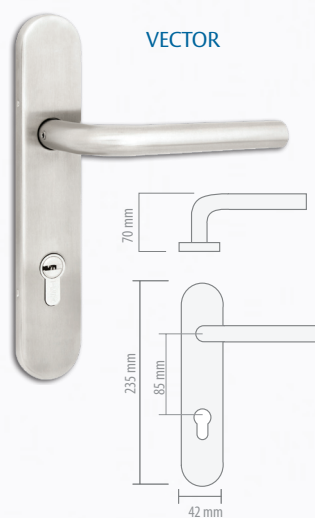
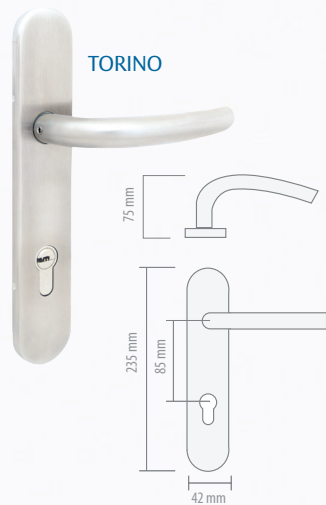
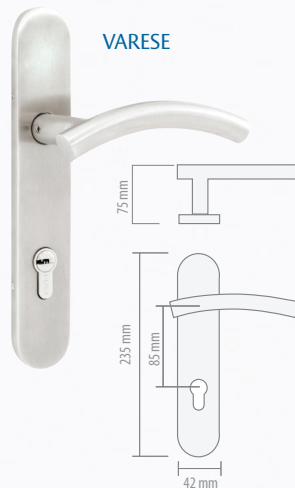
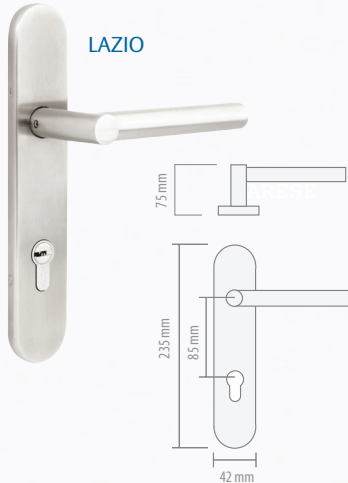


4130
Entrada / Recámara



RB100
Entrada principal

PLACA LARGA



ACABADOS:



CARACTERÍSTICAS:

- Material de fabricación: Acero inoxidable en manijas y escudos. (55304)
Acero en componentes interiores
- Mecanismo: Cerradura de embutir para puertas de madera de 35 a 45 mm de espesor
- Funciones: Entrada principal
- Certificación: ANSI A.156.13 cerraduras normadas y probadas de acuerdo a los parámetros establecidos
- Grado 2: Garantizado mínimo 600,000 ciclos (aperturas)
- Cilindro: Longitud de 60 mm y 70 mm
- Tipo de llave: De puntos de latón acabado niquelado (T60)
- Nivel de seguridad: Alta seguridad en T60
- Adaptaciones: Posibilidad de amaestramiento e igualamiento

PLACA CUADRADA

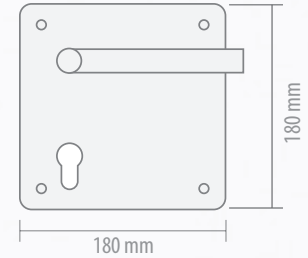
LAZIO



VARESE



ACABADOS:



TORINO



VECTOR



CARACTERÍSTICAS:

- Material de fabricación: Acero inoxidable en manijas y escudos. (55304)
Acero en componentes interiores

- Mecanismo: Cerradura de embutir para puertas de madera de 35 a 45 mm de espesor

- Funciones: Entrada principal

- Certificación: ANSI A.156.13 cerraduras normadas y probadas de acuerdo a los parámetros establecidos

- Grado 2: Garantizado mínimo 600,000 ciclos (aperturas)

- Cilindro: Longitud de 60 mm de línea y disponible a 70 mm sobre pedido

- Tipo de llave: De puntos de latón acabado niquelado (T60)

- Nivel de seguridad: Alta seguridad en T60

- Adaptaciones: Posibilidad de amaestramiento e igualamiento

TRENTO



SENA



FUNCIÓN	CERR. DE EMBUTIR	CILÍNDRO	LONG. DE CILINDRO	EMPAQUE
Entrada principal	RB100	Llave-Llave	60 mm	Caja Visual
		Llave-Mariposa	70 mm	Caja - Cartón



Entrada Principal

Con llave por ambos lados, cilindro T60 llave-llave y cerradura de embutir RB100 de bulones.



Entrada Principal

Con llave al exterior y mariposa al interior, cilindro T60 llave-mariposa y cerradura de embutir RB100 de bulones.



Entrada Principal

Con llave por ambos lados, cilindro T60 llave-llave y cerradura de embutir RB100 de bulones.



Entrada Principal

Con llave al exterior y mariposa al interior, cilindro T60 llave-mariposa y cerradura de embutir RB100 de bulones.

FUNCIONES / DIAGRAMAS / CERRADURAS DE EMBUTIR

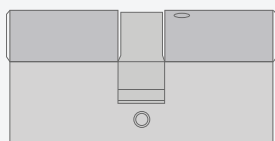
**RECÁMARA / ENTRADA Y ENTRADA PRINCIPAL
CILINDRO LLAVE-LLAVE**



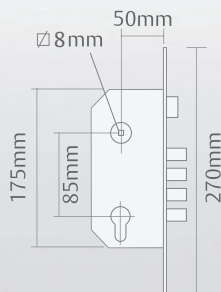
**RECÁMARA / ENTRADA Y ENTRADA PRINCIPAL
CILINDRO LLAVE-MARIPOSA**



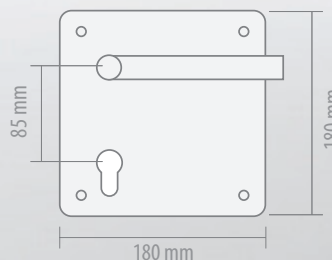
CILINDRO TIPO EUROPEO



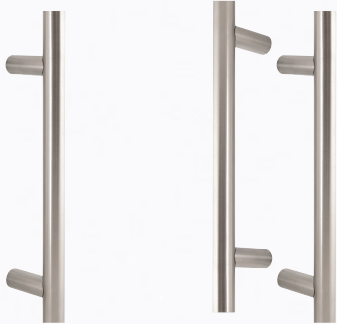
TIPO DE CERR. DE EMBUTIR (MECANISMO)



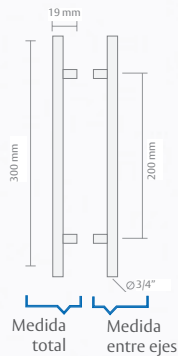
RB100
Entrada principal



JALADERAS P/ PUERTA

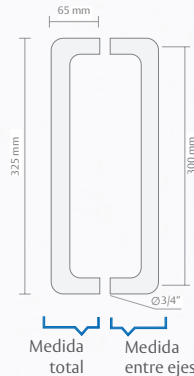
JALA LAZIO
SENCILLA

JALA LAZIO DOBLE

Medida total
Medida entre ejes

JAL SENCILLA

JAL DOBLE

Medida total
Medida entre ejes

ACABADOS:



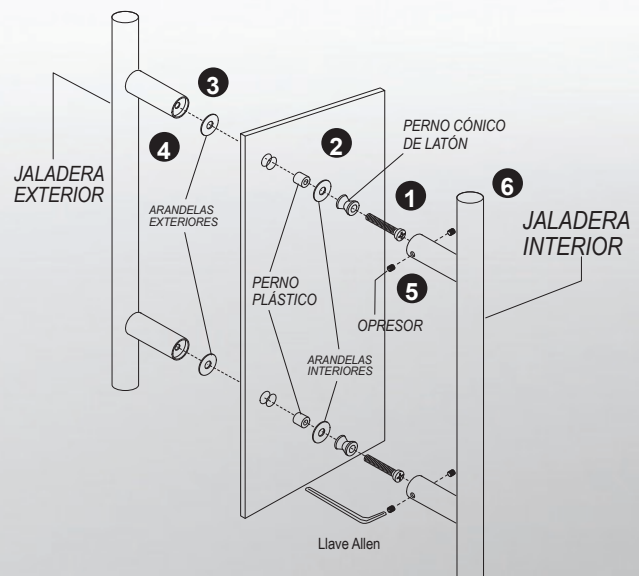
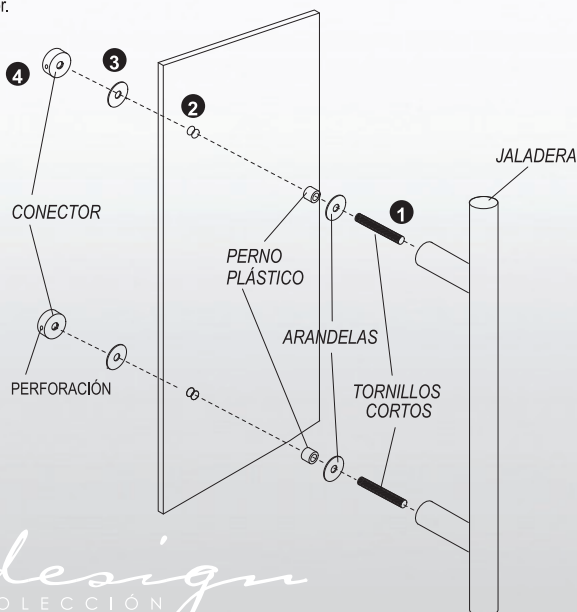
CARACTERÍSTICAS:

- Material de fabricación: Acero inoxidable (55304)
- Jaladeras para puertas sencilla (una sólo jaladera) y doble (juego de dos jaladeras) para puertas de madera, cristal o metal. Incluye los accesorios para montar en puertas de cristal y madera.

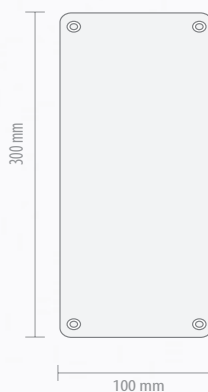
INSTALACIÓN:

1. Desatornille los conectores y saque una de las arandelas de ambos lados. (Gire para ajustar el tornillo al ancho de su puerta.)
2. Inserte la jaladera (junto con la arandela y el perno de plástico) a través de las perforaciones de la puerta (previamente barrenada).
3. Por el lado contrario de la puerta inserte las arandelas exteriores a través de los tornillos cortos. Atornille el conector y apriete con desarmador delgado (el diámetro del desarmador no debe ser mayor a 3.5 mm. [1/8"]), haciendo palanca en la perforación del conector.

1. Afloje los 4 opresores de la jaladera con la llave Allen para separar las jaladeras.
2. Gire los tornillos para retirarlos de la jaladera junto con los pernos cónicos, las arandelas y el perno de plástico como lo muestra el diagrama.
3. Inserte los tornillos cortos a través de las perforaciones de la puerta (Previamente barrenada) e inserte las arandelas exteriores a los tornillos cortos.
4. Inserte los tornillos cortos a las perforaciones de la jaladera exterior (es la que no tiene opresores).
5. Ajuste los tornillos cortos por el interior con un desarmador de cruz. (Tenga cuidado de no apretar demasiado en puertas de cristal).
6. Inserte la jaladera a las cabezas de los tornillos cortos, cuidando que los pernos cónicos entren. Apriete los 4 opresores con la llave Allen.



PUSH PLATE



Compatible con jaladera
Lazio SKU 85255



ACABADOS:



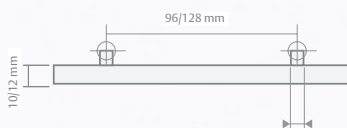
CARACTERÍSTICAS:

- Material de fabricación: Acero inoxidable (55304)
- Push plate: Placa de acero inoxidable ideal para puertas de empuje como puertas de hospitales, baños, cocinas, entre otros

JALADERAS P/ MUEBLE



LAZIO



ACABADOS:

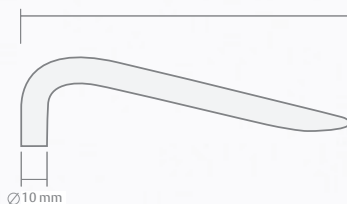


CARACTERÍSTICAS:

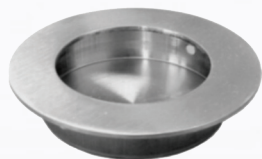
- Material de fabricación: Acero inoxidable (55304)
- Jaladeras para mueble



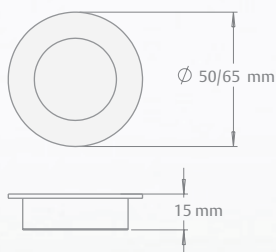
VECTOR



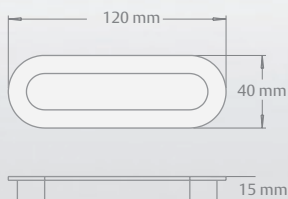
FIT



OVAL



REC



BOTONES P/MUEBLE



ACABADOS:

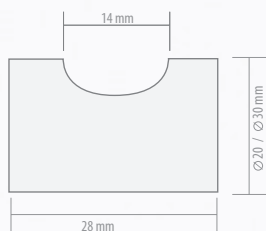


CARACTERÍSTICAS:

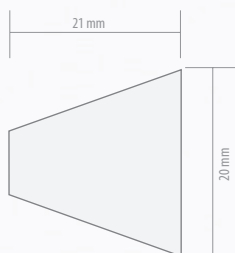
- Material de fabricación: Acero inoxidable (55304)
- Botón Cilíndrico
Jaladera de botón cilíndrico de acero inoxidable para muebles
- Botón Copa
Jaladera de botón triangular de acero inoxidable para muebles



BOTÓN CILÍNDRICO



BOTÓN COPA



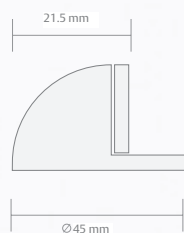
TOPES



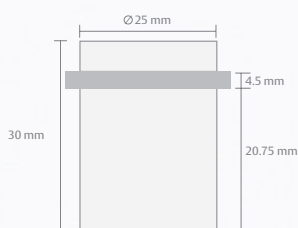
ACABADOS:



TOPE 1 MEDIA LUNA



TOPE 2



USOS:

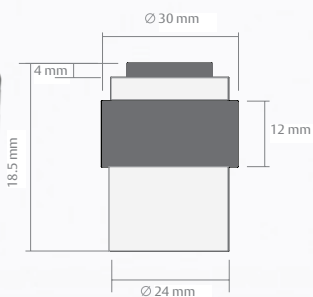
Tope esférico para piso con protección de hule.

CARACTERÍSTICAS:

- Material de fabricación: Acero inoxidable (55304)
- Topes de piso para todo tipo de puertas



TOPE 3

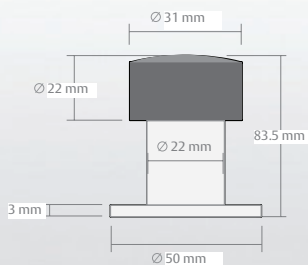


ESPECIFICACIONES:

- Evita impactos bruscos y los golpes entre la cerradura y la pared.
- Se instala fácilmente al piso por medio de un tornillo único que se ensambla en un barreno roscado del cuerpo del tope y que evita el giro del mismo.

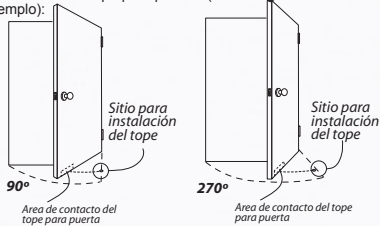


TOPE 4

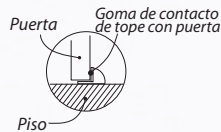


INSTALACIÓN TOPE MEDIA LUNA:

a En base a el ángulo de apertura de su puerta determine la ubicación del tope para puertas (tome diagrama de ejemplo):



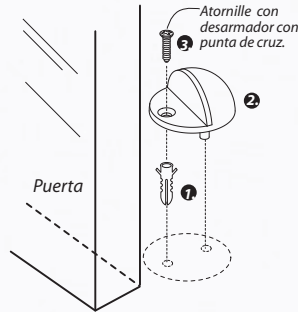
b Asegure que entre la puerta y el suelo exista un espacio libre mínimo de aprox. 4mm. La goma del tope deberá hacer contacto con la puerta, tome en cuenta esto para ubicar la plantilla e instalar el tope correctamente.



c Coloque la plantilla de instalación, perfóre con un lápiz las indicaciones para barrenos, y marque con un lápiz de cera el lugar donde instalará su tope para puerta.

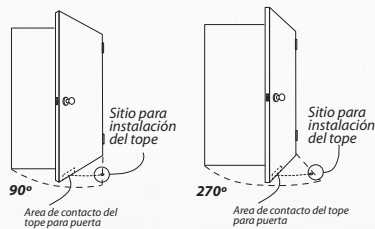


d Barrene a nivel del piso donde marcó con el lápiz de cera con broca 1/4" y 3/16", según corresponda. Para la instalación de su tope siga el orden indicado en el diagrama:

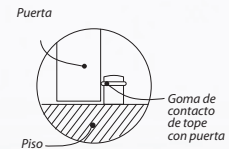


INSTALACIÓN TOPE CILÍNDRICO:

a En base a el ángulo de apertura de su puerta determine la ubicación del tope para puertas (tome diagrama de ejemplo):



b El tope deberá ser instalado en la parte trasera de la puerta, en el ángulo deseado. Para que este cumpla su función deberá quedar como aparece en el diagrama.



c Coloque la plantilla de instalación, perfóre con un lápiz las indicaciones para barrenos, y marque con un lápiz de cera el lugar donde instalará su tope para puerta.



d Barrene a nivel del piso donde marcó con el lápiz de cera con broca 1/4". Para la instalación de su tope siga el orden indicado en el diagrama:

