

Corredera para Cajón



Código	Producto	Mín. Desp
10100303001	Corredera 0,8mm blanca 300mm	20 set
10100303501	Corredera 0,8mm blanca 350mm	20 set
10100304001	Corredera 0,8mm blanca 400mm	20 set
10100304501	Corredera 0,8mm blanca 450mm	20 set
10100305001	Corredera 0,8mm blanca 500mm	20 set
10100305501	Corredera 0,8mm blanca 550mm	20 set
10100303011	Corredera 0,8mm negra 300mm	20 set
10100303511	Corredera 0,8mm negra 350mm	20 set
10100304011	Corredera 0,8mm negra 400mm	20 set
10100304511	Corredera 0,8mm negra 450mm	20 set
10100305011	Corredera 0,8mm negra 500mm	20 set
10100305511	Corredera 0,8mm negra 550mm	20 set

Componentes Corredera para Cajón

- 1 corredera lateral de mueble derecha
- 1 corredera base cajón derecha
- 1 corredera lateral de mueble izquierda
- 1 corredera base cajón izquierda

01

Correderas metálicas de extracción parcial para cajón de madera.



02 Atributos

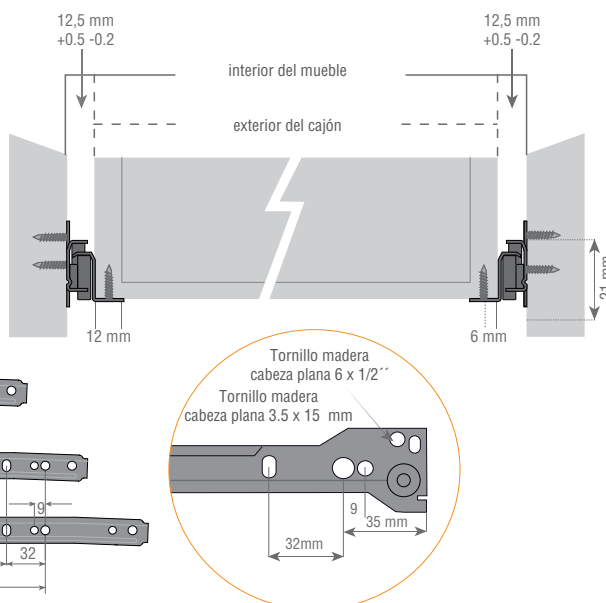
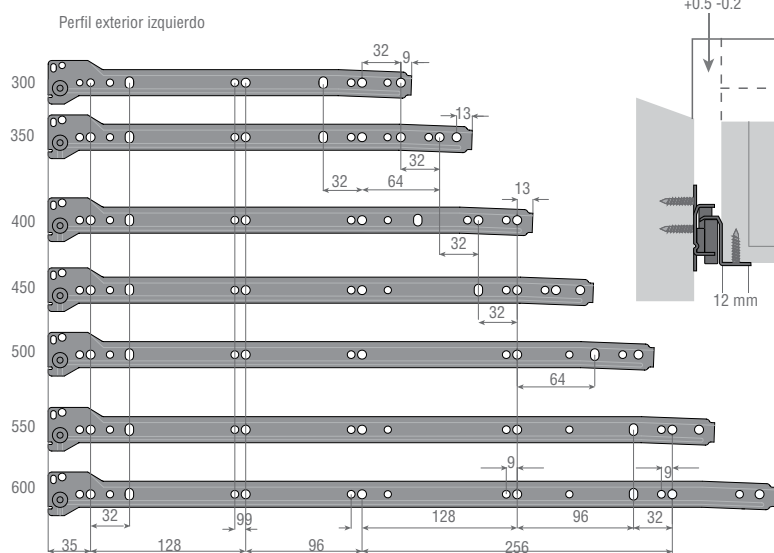
- » Guías metálicas en acero 0.8 mm y 1.0 mm de espesor (según largo) con revestimiento en pintura epoxi.
- » Diseño que asegura el cierre final del cajón. Sistema self-closing.
- » Tope de extracción que evita el descalce del cajón al abrir.
- » Ajuste en altura hasta 3 mm por perforación oblonga.
- » Sistema 32.
- » Testeado y garantizado en 60.000 ciclos de uso.*
- » Resistencia a la corrosión en 480 hs. en cámara de niebla salina.**
- » Rueda maciza inyectada en resina termoplástica virgen.

A tener en cuenta 03

- » Soporta hasta 25 kg por cajón.
- » Extracción parcial, 100 mm menos del largo de la corredera.
- » Montaje de la corredera en la base del cajón.
- » Colores blanco y negro.

Herramientas necesarias 04

- » Atornillador con punta PH 2.
- » Elementos de medición.
- » Escuadra.



Esquemas de aplicación

Todas las medidas son de referencia y están expresadas en milímetros. Para instalación consulte instructivo de montaje.

* Un ciclo es igual a la apertura y cierre del cajón. Ensayado bajo norma UNE-EN 15338 GRADO 3 / ANSI-BHMA A 156.9-2003 GRADO 1. Cumple con los requerimientos de carga estática y durabilidad para correderas de cajón. Ensayo realizado con un cajón de 600 mm de ancho

** Ensayo de resistencia a la corrosión según requerimientos de norma ASTM B-117 y evaluado según norma UNE-EN 1670 GRADO 5.