

Corredera Telescópica PREMIUM

01

Corredera telescópica de extracción total para cajones de madera.



02

Atributos

- » Guías metálicas en acero laminado 1,2 mm de espesor en todos sus perfiles.
- » Permite la extracción total del cajón.
- » Posee un freno de retención para evitar aperturas involuntarias.
- » Desmontaje con sistema clip.
- » Sistema 32.
- » Testeado y garantizado en 60.000 ciclos de uso.*
- » Resistencia a la corrosión en 96 hs. en cámara de niebla salina.**



A tener en cuenta 03

- » Soporta hasta 45 kg por cajón.
- » Corredera de 250 mm soporta hasta 35 kg por cajón.
- » Alto de la corredera de 45 mm.
- » Montaje y fijación al lateral cajón.
- » Para cajones con profundidad desde 250 a 700 mm.
- » Terminación y colores: cincado plateado.

Herramientas necesarias 04

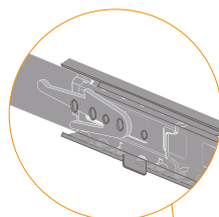
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Elementos de medición.
- » Escuadra.

Componentes Corredera Telescópica

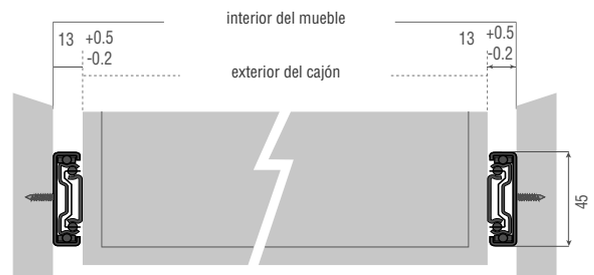
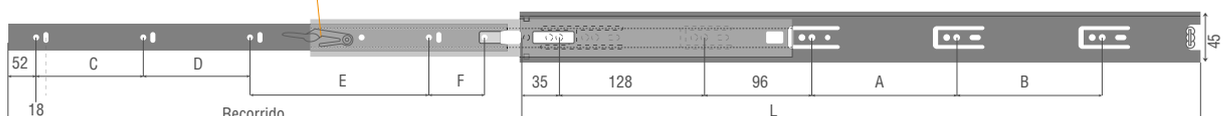
- a. 2 Correderas telescópicas

Modelo	L	Recorrido	A	B	C	D	E	F
300	300	300	-	-	96	128	-	-
350	350	350	-	-	96	160	-	-
400	400	400	96	-	96	96	128	-
450	450	450	128	-	96	96	160	-
500	500	500	128	64	128	192	96	-
550	550	550	128	96	96	96	192	64
600	600	600	128	128	96	96	192	96

Esquemas de aplicación



Perforaciones



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 3.