

CORREDERAS TELESCÓPICAS PUSH TO OPEN

LÍNEA INNOVACIÓN

No solamente nos enfocamos en tener diseños únicos, sino que también en hacer nuestra vida más simple. Nuestras correderas push to open, especiales para cajones de madera, son resistentes a la corrosión y con sistema de liberación click, que permiten extraer completamente el cajón.



www.masisa.com

LÍNEA INNOVACIÓN

Lo último en tecnología para tu proyecto.

MASISA®
Tu mundo. tu estilo



CALIDAD
GARANTIZADA



50.000
CICLOS



CAPACIDAD DE
CARGA
45 KILOS POR PAR



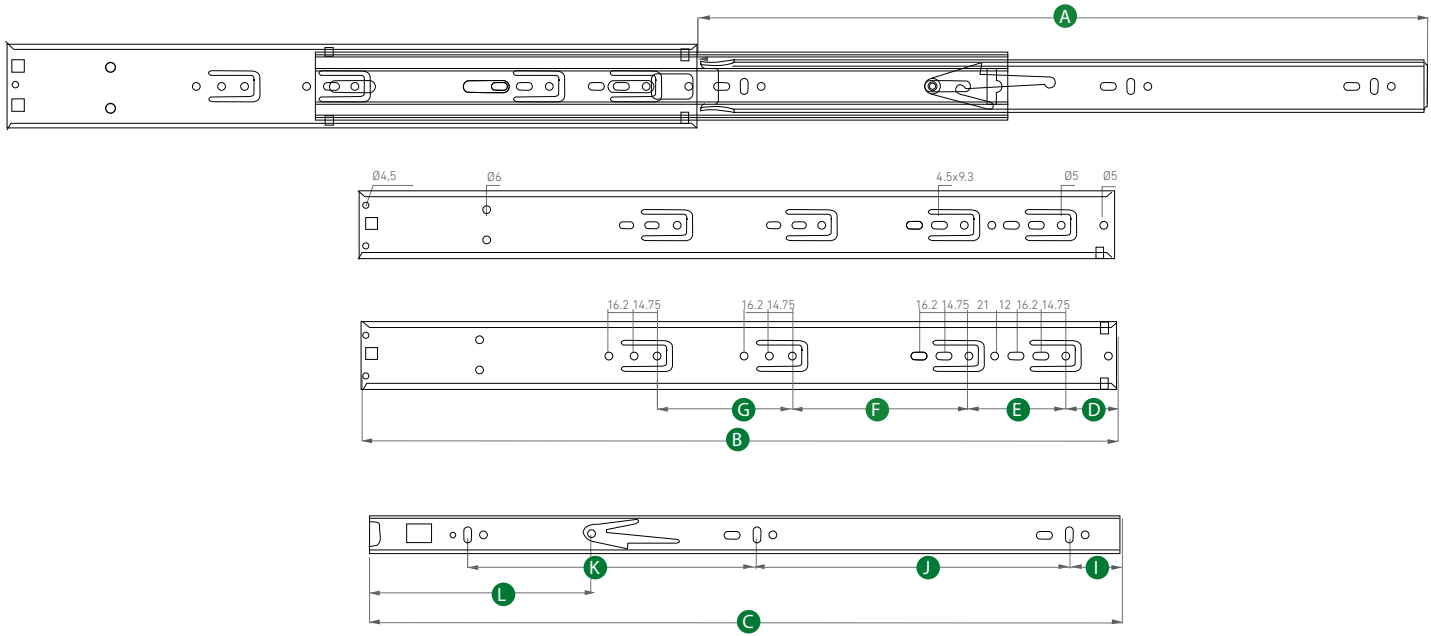
MATERIAL
ACERO

CORREDERAS TELESCÓPICAS

CARACTERÍSTICAS

- Uso para cajones de madera
- Compatibilidad con sistema 32
- Resistencia a la corrosión
- Sistema de liberación click
- Extracción total del cajón, acceso 100% al interior del cajón
- Altura nominal: 45 + -0,1
- Distancia Cajón - mueble: 12,8+-0,1
- Cumple con norma UNI-8604
- Terminación: Zincado

DIAGRAMA DE PRODUCTO E INSTALACIÓN



INTERPRETACIÓN DIAGRAMA DE PRODUCTO E INSTALACIÓN

MEDIDAS CORREDERA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
400 mm	387	400	397	34,5	64	96	64	/	35	160	128	100
450 mm	438	450	447	34,5	64	128	64	/	35	160	160	125
500 mm	500	500	497	34,5	64	96	96	/	35	192	192	150

LÍNEA INNOVACIÓN

Lo último en tecnología para tu proyecto.

MASISA.
Tu mundo, tu estilo



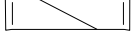
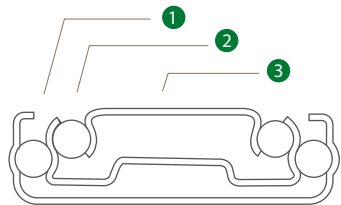
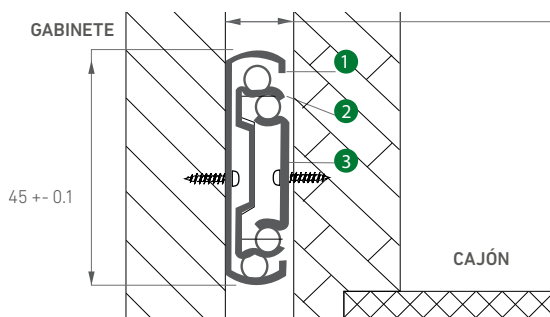
Empaque Incluye	
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 set de correderas • 12 tornillos
	<ul style="list-style-type: none"> • 10 bolsas

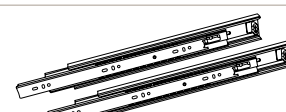
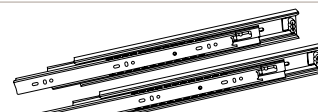
DIAGRAMA DE PRODUCTO E INSTALACIÓN

1" = 25 mm



Nº	ESPESOR
1	1,2 mm
2	1,2 mm
3	1,5 mm

MEDIDAS DISPONIBLES

SKU	Descripción	Medidas	
203690	CORREDERA PUSH TO OPEN ZINC 400 MM	400 MM / 16"	
203691	CORREDERA PUSH TO OPEN ZINC 450 MM	450 MM / 18"	
203692	CORREDERA PUSH TO OPEN ZINC 500 MM	500 MM / 20"	

Imágenes de producto referenciales.



ENCUENTRA NUESTROS PRODUCTOS EN:

**MASISA.COM, RED DE PLACACENTROS MASISA,
MASISA DESIGN CENTER**

y en los principales distribuidores del país.

SÍGUENOS EN: Masisa Chile @Masisa_Chile