

Sigma Madera Oculto



Código	Producto	Min. Desp
10300001105	Kit Sigma Madera Oculto	1 kit
10300001455	Kit Puerta Abatible MD Tauro - Sigma	1 kit
40107050	Riel completo Sistema Sigma 3mts	1 tira
40107217	Riel completo Sistema Sigma 5,8mts	1 tira
40107051	Medio Riel Sistema Sigma 3mts	1 tira
40107218	Medio Riel Sistema Sigma 5,8mts	1 tira
10300001010	Conector Riel Completo Sigma	1 Unid.
10300001000	Conector Medio Riel Sigma	1 par
10300001300	Kit Rieles Curvos Sistema Sigma Perpendicular	1 kit
10300001290	Kit Rieles Curvos Sistema Sigma Paralelo	1 kit
10300001110	Kit Riel Puerta Abatible sigma 45	1 kit

Accesorios Opcionales

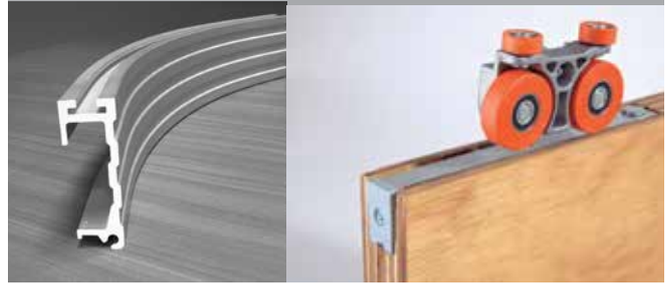
10100900533	Tapas Rieles Sigma	1 set
10300001285	Conector Medio Riel Sigma Paralelo	1 set
10100900530	Topes Rieles Sigma	1 set

» Dada la complejidad de estos productos, recomendamos solicitar asesoramiento con nuestro departamento técnico.

Herramientas necesarias 04

- » Herramienta de corte para Aluminio.
- » Herramienta de corte para madera.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Plomada.
- » Fresa diámetro 19 mm.
- » Brocas Hss diámetro 3 mm y 6 mm.
- » Broca diamantada diámetro 35 mm.
- » Avellanador.
- » Llave Segmenta x 1.
- » Llave Allen 3 mm y 1.5 mm.
- » Elemento de medición.
- » Escuadra.
- » Martillo plástico o de goma.

01 Sistema corredizo apilable de colgar para paneles divisorios de ambientes que se desplazan por dentro del vano.



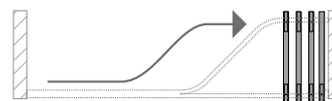
- » Permite una apertura total del vano, integrando espacios.
- » Opción de apilado de las hojas en forma perpendicular o paralela al vano.
- » Posibilidad de armar sistemas de doble apilado en un mismo riel hasta 18 mts (en sentido opuesto).
- » Sistema modular que se adapta según la configuración necesaria de cada proyecto.
- » Kit de puerta abatible que complementa la solución y permite el paso sin necesidad de desplegar todos los paneles.
- » Rieles y curvas en aluminio anodizado, terminación diseñada para dejar a la vista o embutida.
- » Fijación del sistema a la puerta mediante cajas móviles que se embuten y quedan ocultas, facilitando el montaje de los paneles al sistema.
- » No se utiliza rieles al piso, la circulación queda libre de obstáculos.
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso.*
- » Rodamientos de acero recubiertos en nylon, y rodamientos horizontales adicionales para brindar mayor estabilidad al sistema.

02 Atributos

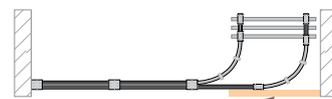
03 A tener en cuenta

- » Evitar la fijación directa del riel en cielorrasos suspendidos o de placas de yeso. Para dicho montaje se requiere una estructura de sostén y fijaciones que sean resistentes a la carga del sistema.
- » Vano nivelado entre piso, techo y laterales con diferencias no mayores a 5 mm.
- » Requiere pasador al piso para fijar y mantener alineados los paneles.
- » Es necesario mecanizar las puertas para la fijación oculta de los carros.
- » Solo para puertas de madera.
- » Peso máximo por puerta 120 kg.
- » Para paneles de 25 a 80 mm de espesor.
- » Ancho de puerta entre 700 mm a 1500 mm.

PERPENDICULAR



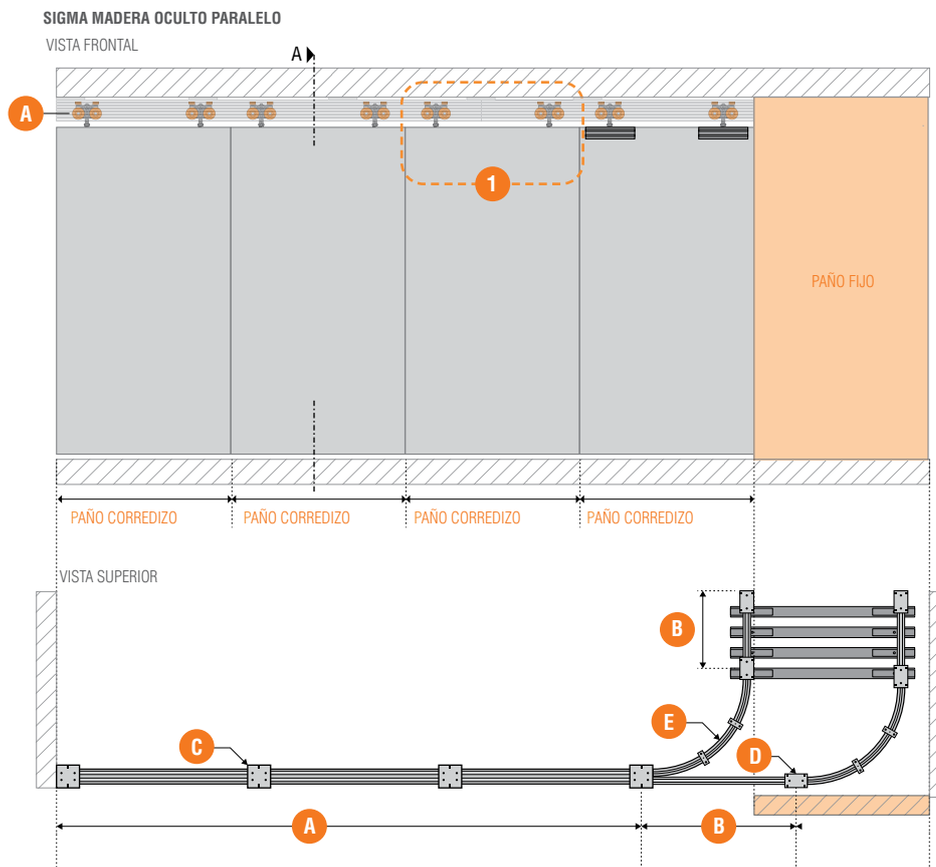
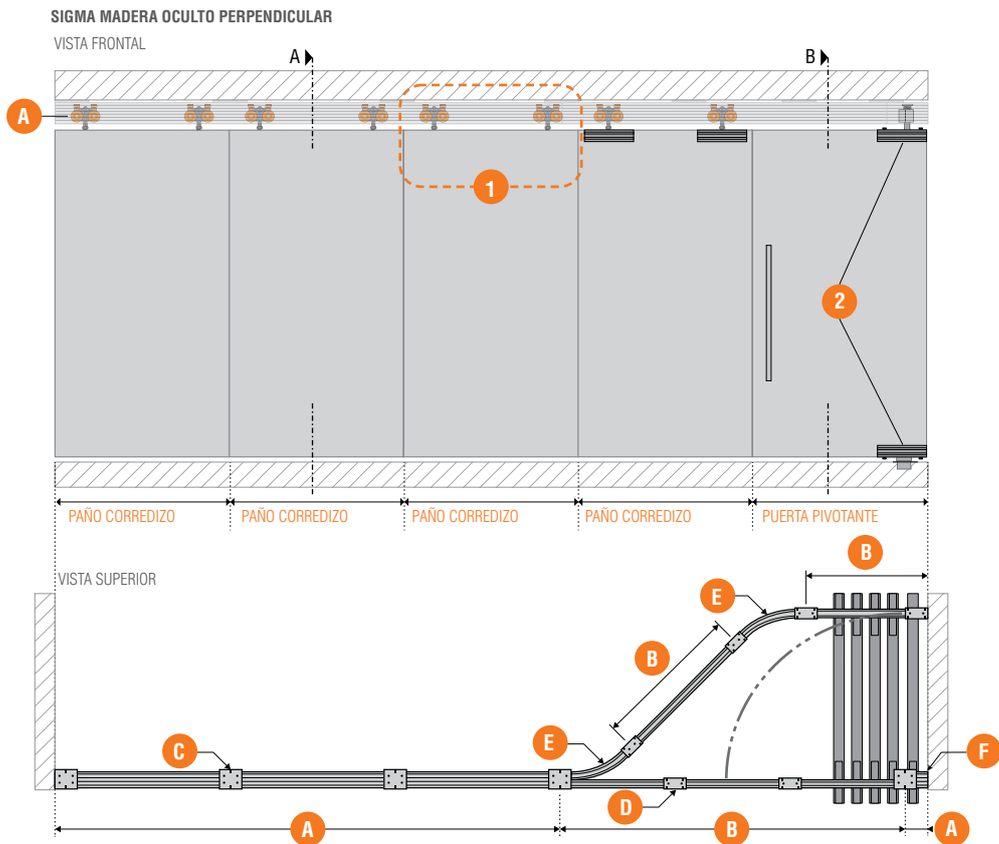
PARALELO

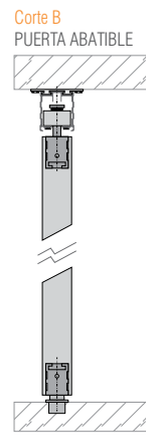
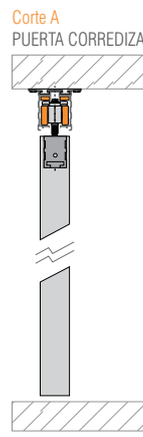
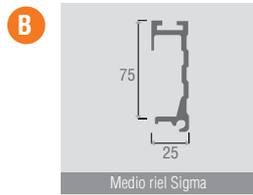
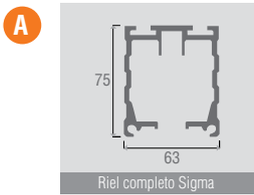


Vista superior - puertas abiertas



Esquemas de aplicación





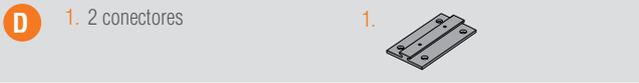
No utiliza guía al piso

Cierra puerta rodamiento

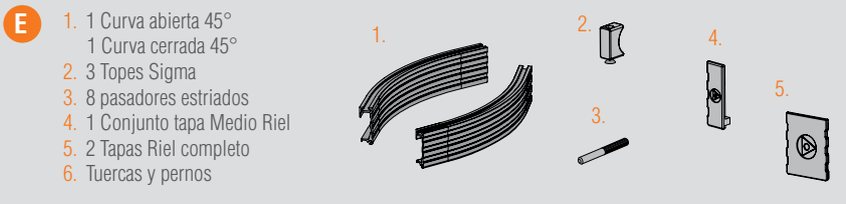
Componentes - Conector Riel Completo



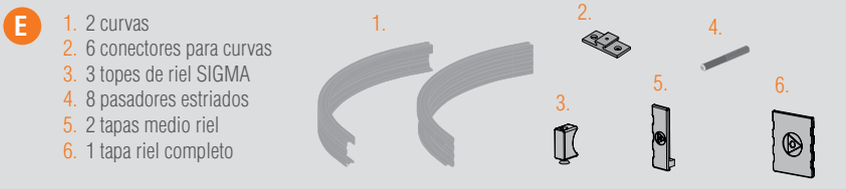
Componentes - Conector Medio Riel



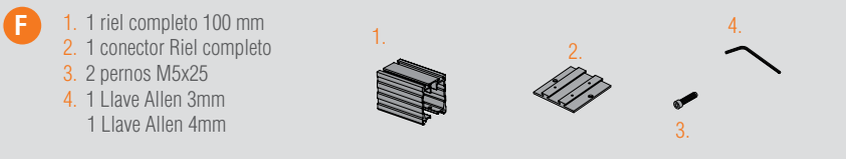
Componentes - Kit Rieles Curvos Sistema Sigma Perpendicular



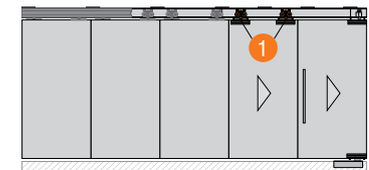
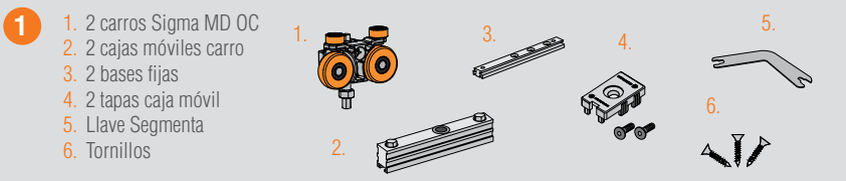
Componentes - Kit Rieles Curvos Sistema Sigma Paralelo



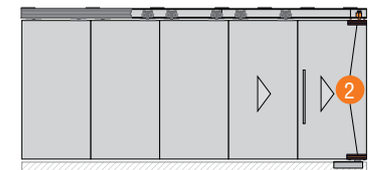
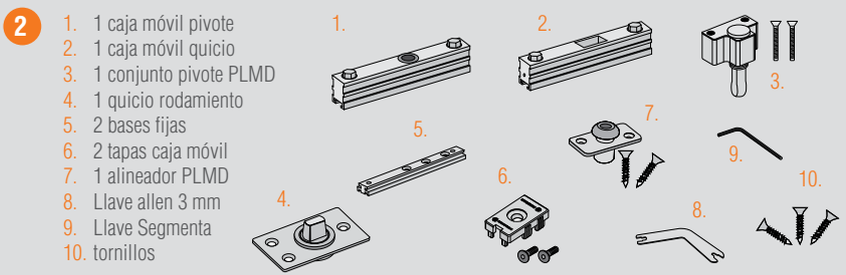
Componentes - Kit puerta abatible sigma 45



Componentes - Kit Carros Sigma madera oculto



Componentes - Kit Puerta Abatible MD TAURO-SIGMA



Componentes - Accesorios Opcionales

