

Sigma Madera



Código	Producto	Mín. Desp
10300001100	Sistema Sigma apilable madera	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.



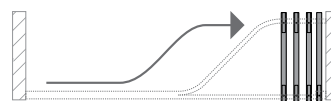
02 Atributos

- » 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 al canto superior de la puerta, que no requiere mecanizado.
- » 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.

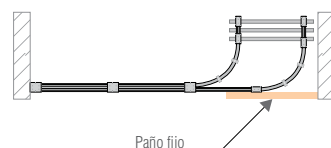
A tener en cuenta 03

- » 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.
- » Para puertas de madera o con marco metálico.
- » Peso máximo por puerta 120 kg.
- » Para paneles de 35 a 45 mm de espesor.
- » Ancho de puerta entre 700 mm a 1500 mm.
- » No se proveen pasadores de traba al piso, necesarios para la fijación de paneles en la posición de cerrado

PERPENDICULAR



PARALELO



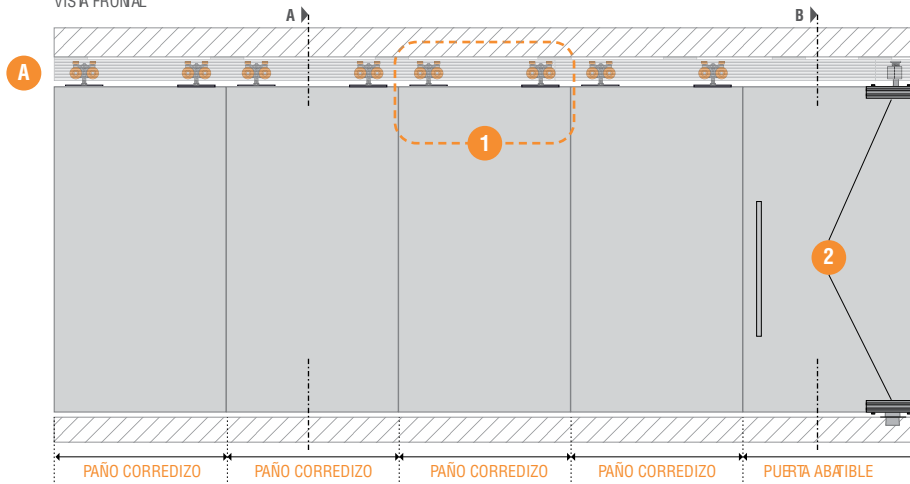
Vista superior - puertas abiertas

* El sistema cumple con los requerimientos de carga estática y durabilidad establecidos por las normas ANSI-BHMA A 156.14-2003 (GRADO 1) y UNE-EN 1527:1998.

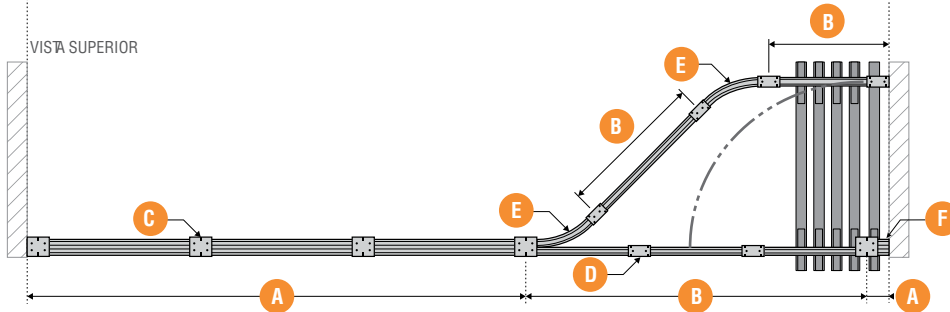


Esquemas de aplicación

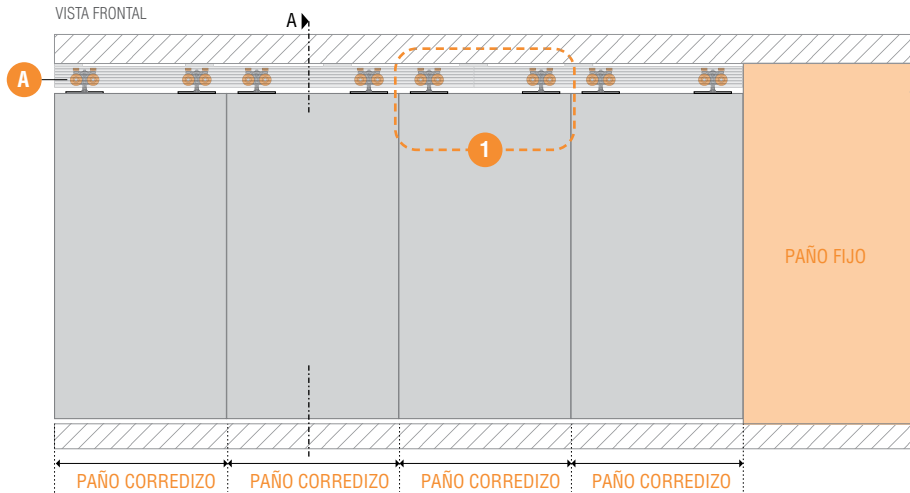
SIGMA MADERA PERPENDICULAR VISTA FRONTAL



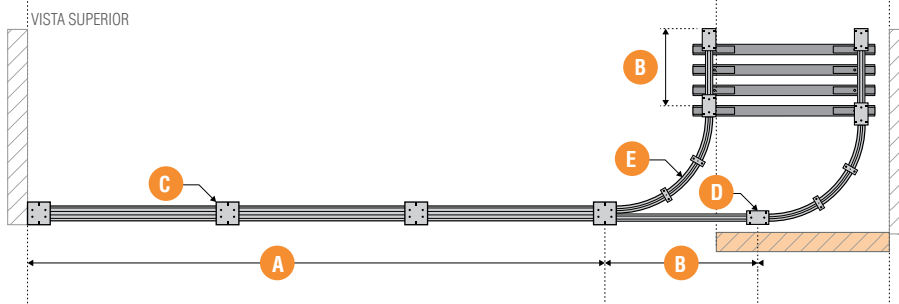
VISTA SUPERIOR

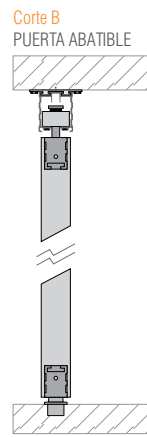
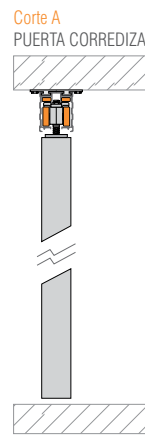
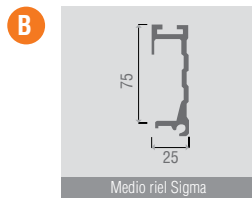
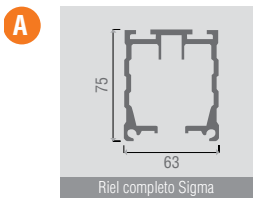


SIGMA MADERA PARALELO VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR





No utiliza guía al piso

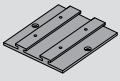
Cierra puerta rodamiento

Componentes - Conector Riel Completo

C

1. 1 conector

1.



Componentes - Conector Medio Riel

D

1. 2 conectores

1.

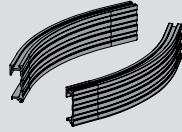


Componentes - Kit Rieles Curvos Sistema Sigma Perpendicular

E

1. 1 Curva abierta 45°
- 1 Curva cerrada 45°
2. 3 Topes Sigma
3. 8 pasadores estriados
4. 1 Conjunto tapa Medio Riel
5. 2 Tapas Riel completo
6. Tuercas y pernos

1.



2.



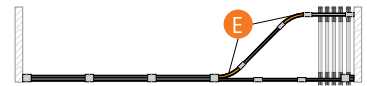
3.



4.



5.



Componentes - Kit Rieles Curvos Sistema Sigma Paralelo

E

1. 2 curvas
2. 6 conectores para curvas
3. 3 topes de riel SIGMA
4. 8 pasadores estriados
5. 2 tapas medio riel
6. 1 tapa riel completo

1.



2.



3.



4.



5.



6.



Componentes - Kit riel puerta abatible sigma 45

F

1. 1 riel completo 100 mm
2. 1 conector Riel completo
3. 2 pernos M5x25
4. 1 Llave Allen 3mm
- 1 Llave Allen 4mm

1.



2.



3.



4.

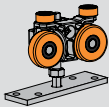


Componentes - Kit Carros Sigma Madera

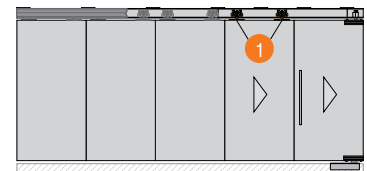
1

1. 2 carros Sigma con placas de montaje
2. Llave Segmenta
3. Tornillos

1.



3.

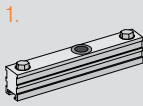


Componentes - Kit Puerta Abatible MD Tauro - Sigma

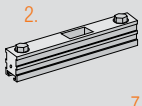
2

1. 1 caja móvil pivote
2. 1 caja móvil quicio
3. 1 conjunto pivote PLMD
4. 1 quicio rodamiento
5. 2 bases fijas
6. 2 tapas caja móvil
7. 1 alineador PLMD
8. Llave allen 3 mm
9. Llave Segmenta
10. tornillos

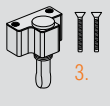
1.



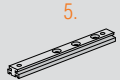
2.



3.



4.



5.



6.



7.



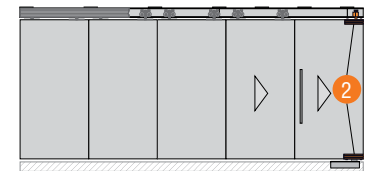
8.



9.



10.

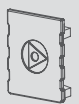


Componentes - Accesorios Opcionales

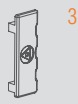
• Tapas Rieles Sigma

1. 2 Tapas riel completo
2. 1 Tapa Medio riel izquierda
3. 1 Tapa Medio riel derecha

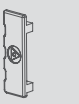
1.



2.



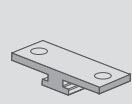
3.



• Conector Medio Riel Sigma Paralelo

1. 6 Conectores con prisioneros

1.



• Topes Rieles Sigma

1. 3 Topes carro Sigma
2. 8 pasadores estriados

1.



2.

