

Tauro PLVD 80



Código	Producto	Mín. Desp.
10300001450	Sistema Tauro PLVD 80 (2 puertas plegables)	1 set
10300001452	Sistema Tauro PLVD 80 (+ 2 puertas plegables)	1 set
10300001457	Kit cenefa 2 puertas plegables Tauro	1 set
40107064	Riel U-150 recto Tauro aluminio 3mts	1 tira
40107264	Riel U-150 recto Tauro aluminio 5,8mts	1 tira
40107074	Riel guía inferior Tauro aluminio 3mts	1 tira
40107273	Riel guía inferior Tauro aluminio 5,8mts	1 tira
10300001454	Kit Puerta Abatible VD Tauro-Sigma	1 set
10300001456	Kit Cenefa Puerta abatible Tauro-Sigma	1 set
4010075050	Cierrapuerta piso rodamiento 250kg	1 Unid.
40120055	Cierrapuerta piso hidráulico 150kg	1 Unid.

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

Herramientas necesarias 04

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Nivel de mano.
- » Broca Hss diámetro 6 mm.
- » Avellanador.
- » Fresa diamantada diámetro 35 mm
- » Amoladora con disco de corte diamantado
- » Llave allen 3 mm.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Plomada.
- » Torquímetro (recomendado).
- » Tubo Allen 4 mm.
- » Escuadra.
- » Martillo de goma o plástico.
- » Elemento de medición.

01 Sistema plegable de colgar para puertas divisorias de espacios que se desplazan por dentro del vano.

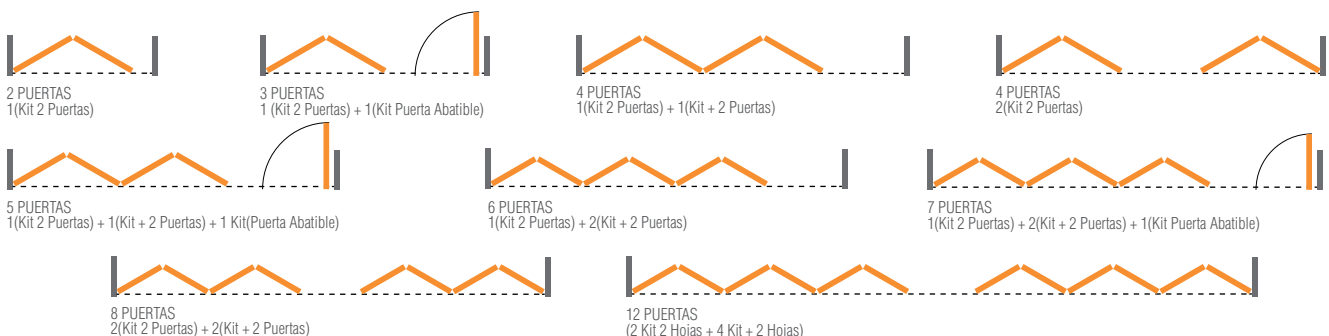
02 Atributos

- » Permite una apertura total del vano, integrando espacios.
- » Sistema modular que permite adaptarse según la configuración necesaria de cada proyecto.
- » Permite armar configuraciones combinando hojas plegadizas con abatibles.
- » El apilado de las hojas se realiza en los extremos del vano y puede ser tanto hacia la derecha como hacia la izquierda.
- » Posibilidad de armar sistemas de doble apilado en un mismo riel hasta 9 mts (en sentido opuesto).
- » En sistema de solo dos hojas por lado se puede prescindir de guiado inferior.
- » Sistema de tope y reten retráctil que permite alinear el sistema al momento del cierre.
- » Fijación al vidrio que permite prescindir de marcos metálicos perimetrales, creando continuidad visual a lo largo del vano
- » Mediante mordazas a presión se asegura la fijación al vidrio sin necesidad de mecanizarlo.
- » Buje de fijación para vidrio perforado (opcional con el set).
- » Utiliza cenefa de mordaza de aluminio anodizado, que genera una visual continua del ancho de la puerta, con canales para la colocación de felpas guardapolvo.
- » Bisagras de zamac con terminación anodizadas que se fijan a las mordazas del sistema y permiten vincular las hojas entre sí.
- » Kit de puerta abatible que complementa la solución y permite el paso sin necesidad de apilar todos los paneles.
- » Opciones de pivotación para el kit de puerta abatible con cierre hidráulico o pivot libre (se proveen aparte del kit).
- » Rieles en aluminio anodizado, terminación diseñada para dejar a la vista o en forma embutida.
- » Testeado y garantizado en 15.000 ciclos de uso.*
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Pista exterior recubierta en Nylon virgen.



03 A tener en cuenta

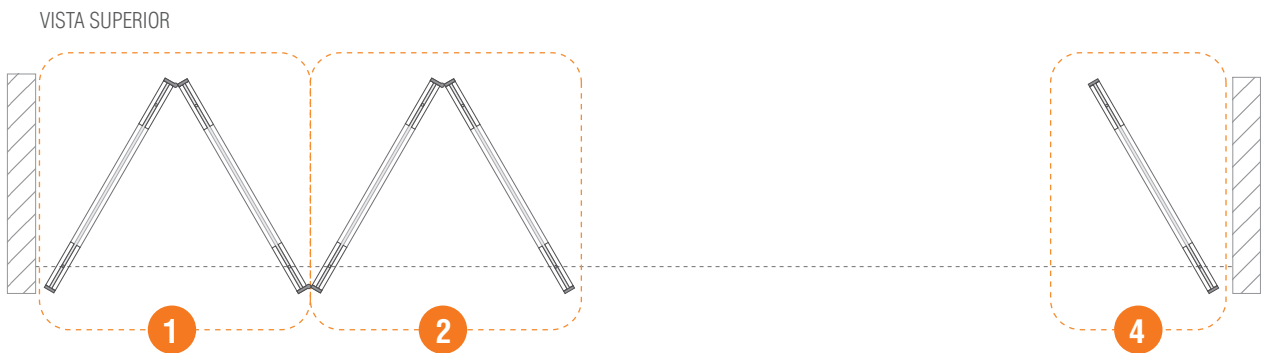
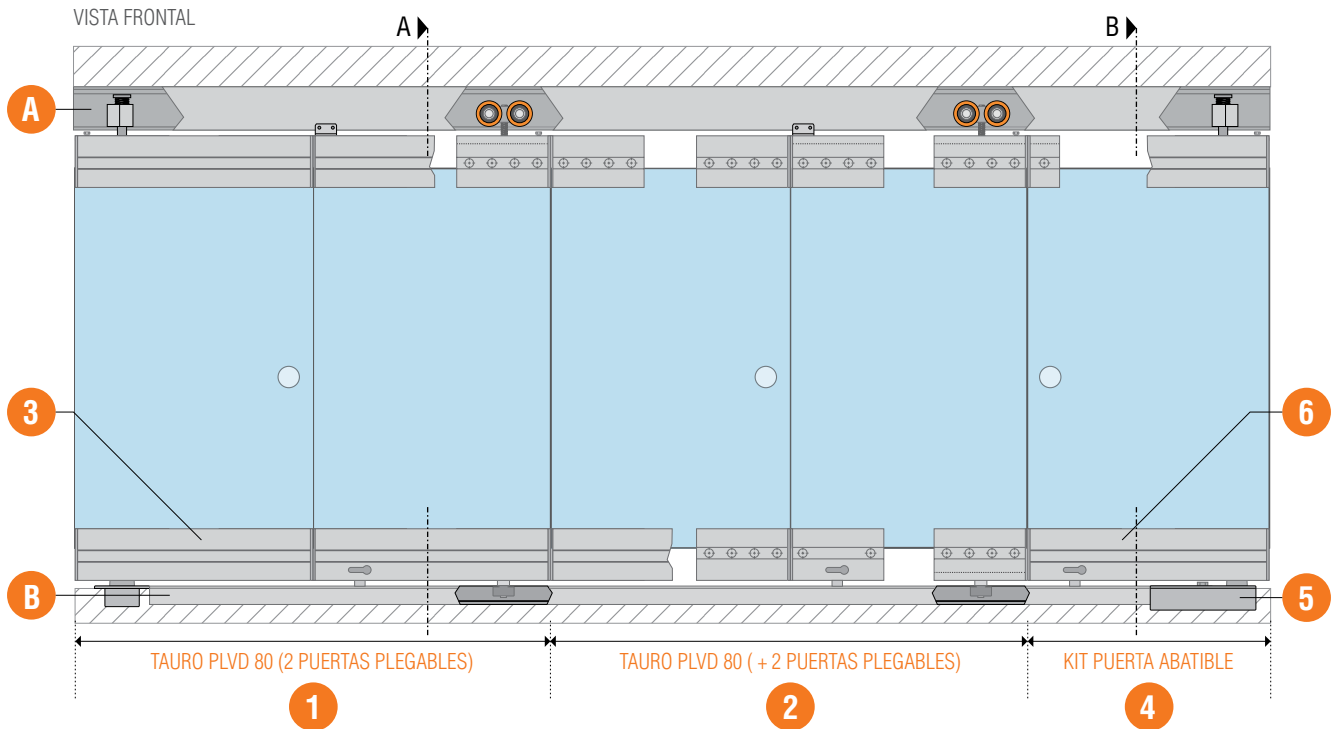
- » Evitar la fijación directa del riel en cielorrasos suspendidos o de placas de yeso. Para dicho montaje se requiere una estructura de sostén y fijaciones que sean resistentes a la carga del sistema.
- » Vano nivelado entre piso, techo y laterales con diferencias no mayores a 5 mm.
- » Puertas de vidrio templado de 8 a 13 mm de espesor.
- » Peso máximo por puerta 80 kg.
- » Peso máximo en zona de apilado 300 kg.
- » Ancho de puerta hasta 750 mm.
- » Opcional de mecanizado para uso de fijación perforada.
- » Para configuraciones de hasta 2 hojas por lado, no se utiliza guía al piso.
- » En el caso de usar puertas abatibles, la misma se instalan en el lado opuesto del plegado de las hojas. (Ver configuraciones).



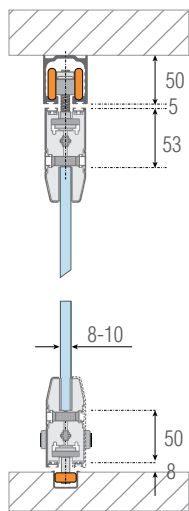
* El sistema cumple con los requerimientos de carga estática y durabilidad establecidos por las normas ANSI-BHMA A 156.14-2003 (Grado 1) y UNE-EN 1527:1998 para puertas plegables.



Esquemas de aplicación

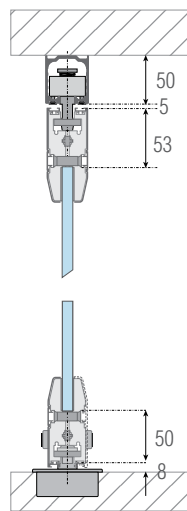


Corte A
PUERTA PLEGABLE



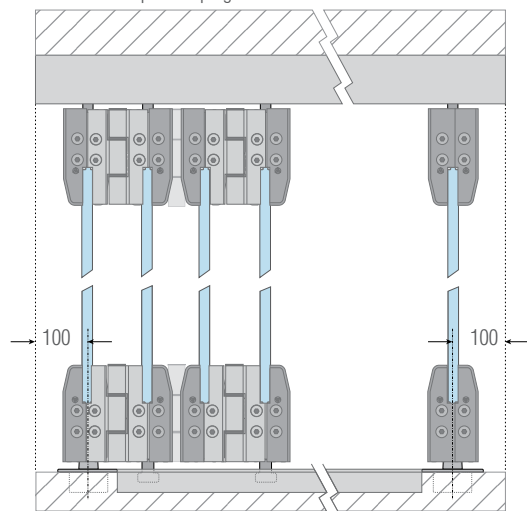
Guía Embutido al Piso
(22 x 14 mm)

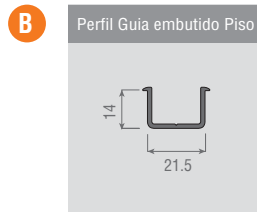
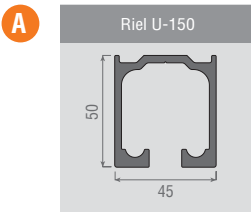
Corte B
PUERTA ABATIBLE



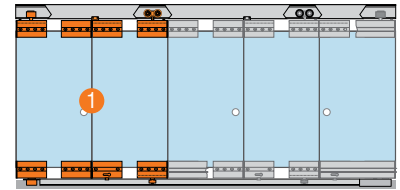
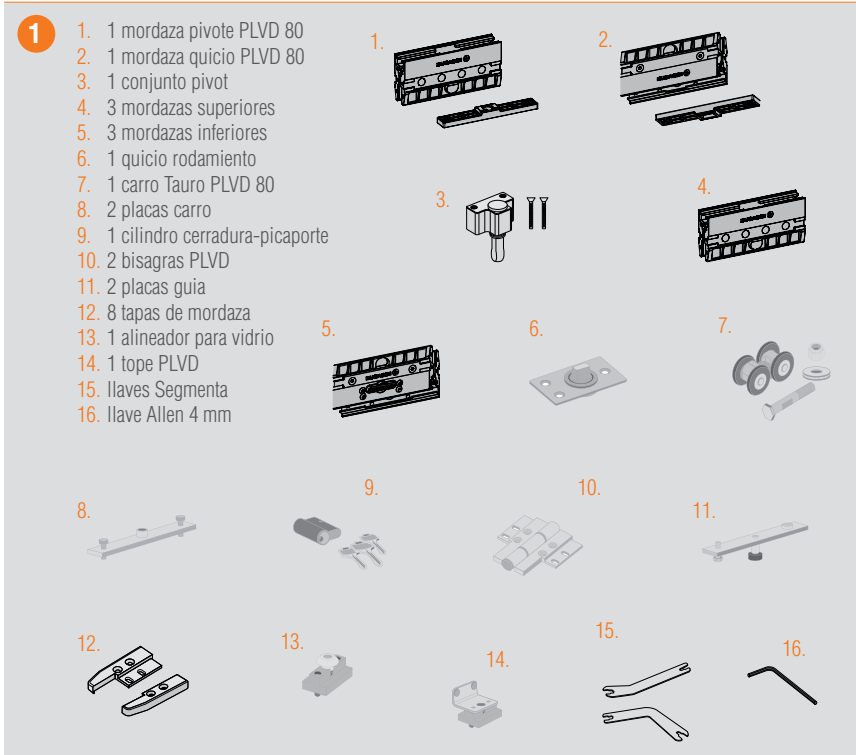
Cierre Hidráulico
(312 x 114 x 42 mm)

Vista frontal - puertas plegadas

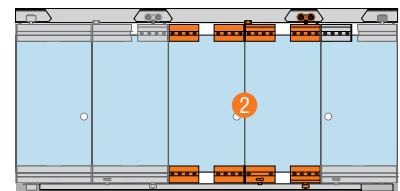




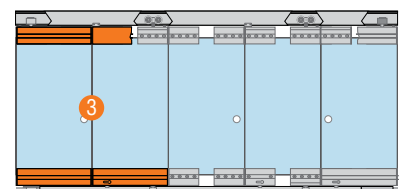
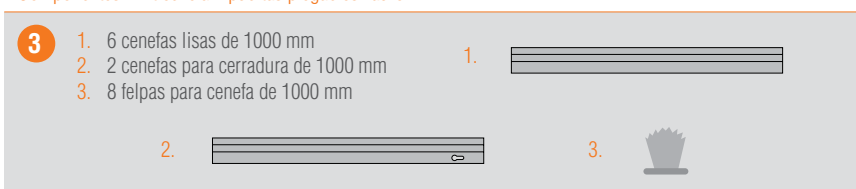
Componentes - Sistema Tauro PLVD 80 (2 puertas plegables)



Componentes - Sistema Tauro PLVD 80 (+ 2 puertas plegables)



Componentes - Kit cenefa 2 puertas plegables Tauro

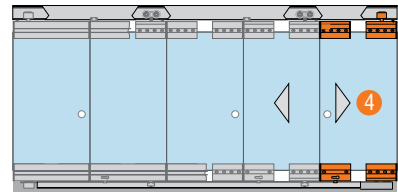


Esquemas de aplicación

Componentes - Kit puerta abatible VD Tauro-Sigma

4

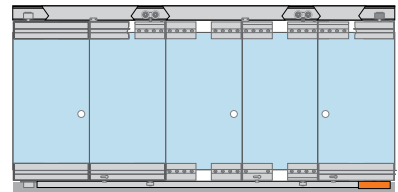
- 1 mordaza pivote
- 1 mordaza quicio
- 1 mordaza superior
- 1 mordaza inferior
- 1 pivot
- 4 tapas término izq. PA
4 tapas derechas PA
1 kit tapas mordaza ZK
- 1 mecanismo cerradura
- 1 cilindro cerradura / picaporte
- 4 bujes VD (8-10mm y 12-13mm)
- 1 casquete embutido
- 1 Llave Segmenta
- 2 Llaves Allen (3mm y 4mm)



Componentes - Cierrapuerta piso hidraulico 150kg

5

- 1 cierrapuerta piso hidráulico 150 Kg.



Componentes - Cierrapuerta piso rodamiento 250kg

5

- 1 cierrapuerta piso rodamiento 250 kg.
- 3 tornillos con broca metálica.



Componentes - Kit Cenefa Puerta abatible Tauro-Sigma

6

- 1 cenefa inferior izquierda de 1500 mm
- 1 cenefa inferior derecha de 1500 mm
- 2 cenefas superiores de 1500 mm
- 4 felpas para cenefa de 1500 mm

