

Línea de Productos

DIVISIONES DE AMBIENTE Y PUERTAS DE PASO

Sistemas corredizos
para arquitectura

Sistemas corredizos y plegadizos para

PUERTAS DIVISORIAS DE MADERA O CON MARCO DE PERFILERIA METÁLICA

Kit DN-50 SP.....	78
DN-50.....	80
DN-80 SR.....	81
DN-80 SR con Freno.....	82
DN-80 Oculto LT.....	83
Easy Soft DN-80 MD	84
DN-150 Madera.....	86
DN-150 Easy Soft.....	87
Twin Opuesto Al/Md.....	88
Twin Telescópico Al/Md.....	92
Sigma Madera.....	96
Sigma Madera Oculto.....	100
DN-80 PL 2 y 4 Hojas.....	104
Tauro PLMD 50.....	106

Kit DN - 50 SP



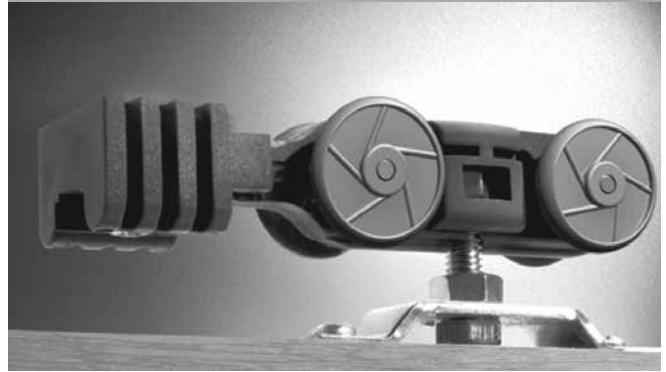
Código	Producto	Mín. Desp
10100217274	Kit DN-50 SP sobreponer 1 hoja x 2mts	6 kit

A tener en cuenta 03

- » Evitar la fijación directa en placas de yeso.
- » Posee regulación que permite absorber diferencias en el vano de hasta 5 mm.
- » Peso máximo por puerta 50 kg.
- » Para puertas de 18 a 45 mm de espesor.
- » Ancho máximo de zona de paso 955mm.

01

Solución para puertas de paso con sistema corredizo de colgar que se desplazan por fuera del vano.



- » El kit incluye todos los componentes para el armado de una puerta de paso.
- » Sistema para hojas en madera o marco metálico.
- » Carros superiores de sobreponer que no requiere mecanizado con sistema Central Drive.
- » Riel y cenefa en aluminio anodizado.
- » Tapas plásticas laterales adaptables a distintos espesores de puerta.
- » Frenos de retención, que quedan ocultos en el interior del riel.
- » Guía rollete inferior puntual que logra el guiado de la puerta en forma oculta sin necesidad de fijar rieles al piso.
- » Opcional guía puntual externa de roce que no requiere mecanizado alguno en el canto inferior de la puerta.
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso.*
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Rueda externa inyectada en resina termoplástica.

02 Atributos

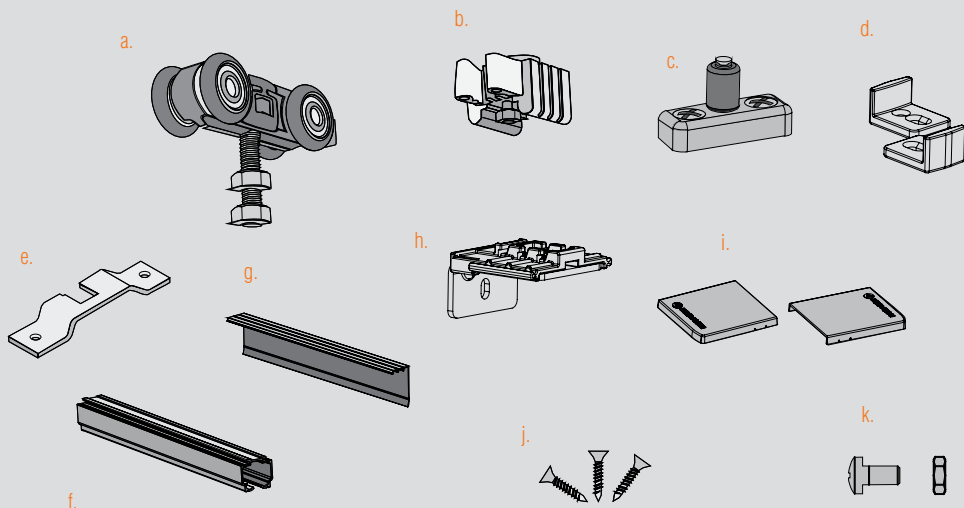
Herramientas necesarias 04

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Broca Hss 5 mm.
- » Herramienta de corte para madera (ranura ancho 9 mm).
- » Llave Allen 3 mm.
- » Llave fija 10 mm.

- » Atornillador con punta PH 2.
- » Plomada.
- » Elemento de medición.
- » Trincheta.

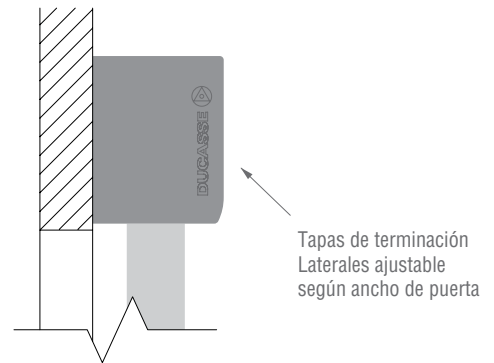
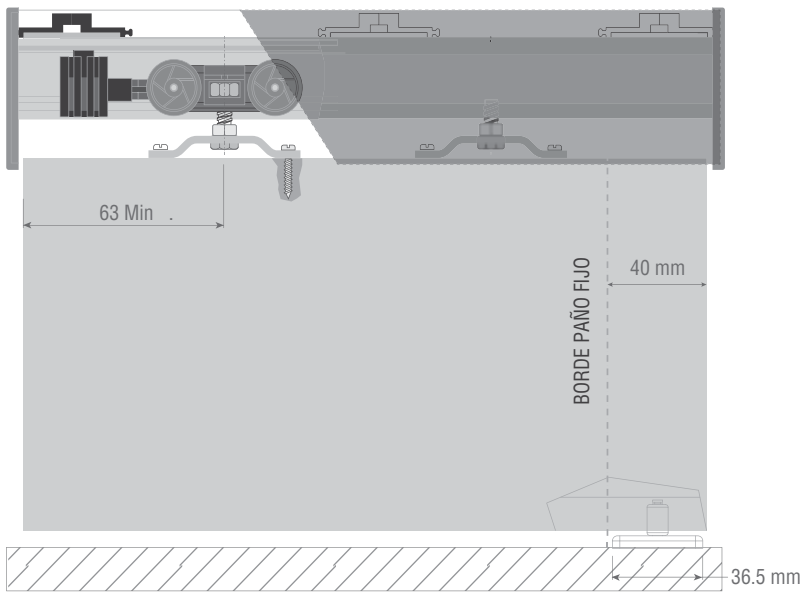
Componentes Kit DN - 50 SP para una hoja

- a. 2 carros DN 50
- b. 2 frenos DN 50
- c. 1 Guía GPR + polín 11.5
- d. 2 guías CA
- e. 2 pletinas de fijación
- f. 1 riel U 45 2 mt.
- g. 1 cenefa conector oculto 2 mt
- h. 6 conjuntos conector oculto
- i. 1 set de tapas conector oculto
- j. 16 tornillos 4 mm x 25 mm
4 tornillos 3,5 mm x 30 mm
6 tornillos M4 x 10 mm
6 tuercas M4 TCH
10 tacos M6
- k. pernos y tuercas

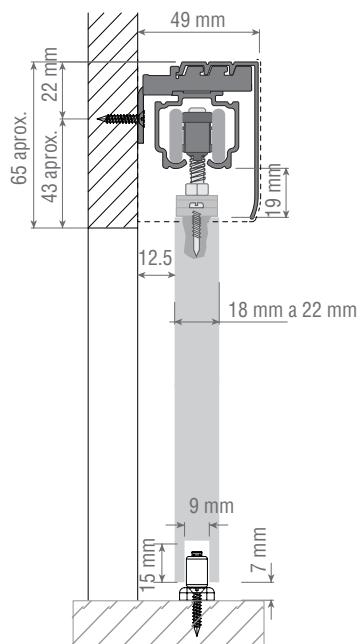
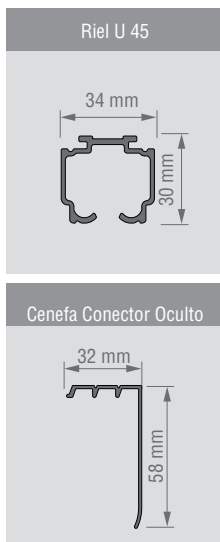


* El sistema cumple con los requerimientos de carga estática y durabilidad establecidos por las normas ANSI-BHMA A 156.14-2003 y UNE-EN 1527:1998 para puertas livianas.

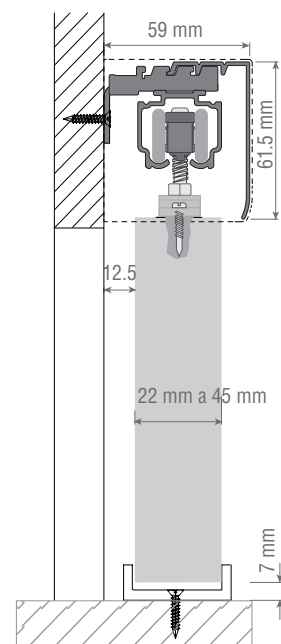
Esquemas de aplicación



Instalación a Pared (Muro)



Opción Guía Inferior embutida



Opción Guía Inferior sobrepuesta

Carros con rodamientos central interno

Central Drive:

El rodamiento está encapsulado en el chasis del carro, esto permite transmitir el movimiento de modo balanceado a las ruedas, garantizando su alta duración, protección contra polvo, suciedad y agentes atmosféricos.



Todas las medidas son de referencia y están expresadas en milímetros. Para instalación consulte instructivo de montaje.

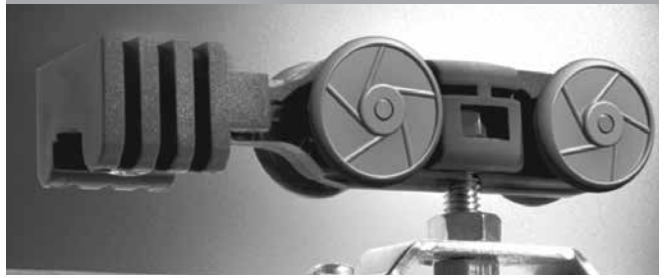
DN - 50



Código	Producto	Mín. Desp
10100217271	DN-50	10 set
40107021	Riel U-45 aluminio 2mts	10 tiras
40107022	Riel U-45 aluminio 3mts	10 tiras
Accesorios Opcionales		
40107024	Cenefa U-45 aluminio 2mts	8 tiras
40107025	Cenefa U-45 aluminio 3mts	8 tiras
10100626100	Conector lateral 30mm aluminio	1 par
10100626105	Conector lateral 43mm aluminio	1 par

01

Sistema corredizo de colgar para puertas de paso que se desplazan por dentro o fuera del vano.



02

Atributos

- » Sistema para hojas en madera o marco metálico.
- » Carros superiores de sobreponer con sistema Central Drive.
- » Posibilidad de armar sistemas dobles en un mismo riel (en sentido opuesto).
- » Rieles en aluminio anodizado que permite la fijación de distintos accesorios.
- » Frenos de retención, que quedan ocultos en el interior del riel.
- » Fijación al canto superior de la puerta que no requiere mecanizado.
- » Posibilidad de uso de conectores laterales a muro que encastran en el mismo riel.
- » Guía inferior puntual que logra el guiado de la puerta en forma oculta sin necesidad de fijar rieles al piso.
- » Cenefas opcionales de aluminio anodizado para ocultar el riel y la fijación de los carros. (Ver esquema).
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso.*
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Rueda externa inyectada en resina termoplástica.

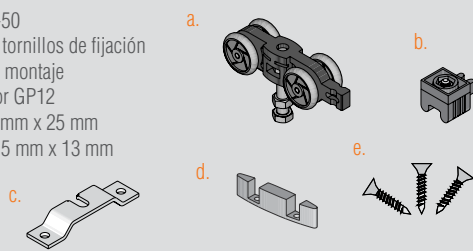
Herramientas necesarias

04

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Herramienta de corte para madera (ranura ancho 9 mm).
- » Llave Allen 3 mm.
- » Llave fija 10 mm.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Plomada.
- » Elemento de medición.

Componentes DN - 50 para una hoja

- 2 carros DN-50
- 2 frenos con tornillos de fijación
- 2 pletinas de montaje
- 1 guía inferior GP12
- 8 tornillos 4 mm x 25 mm
2 tornillos 3,5 mm x 13 mm

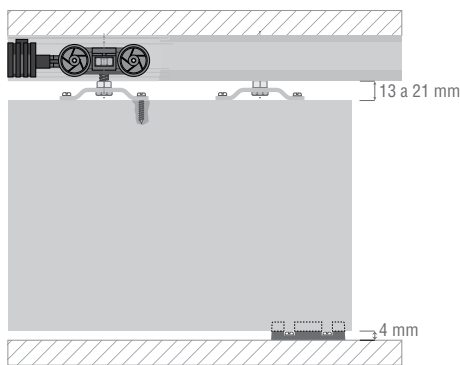


A tener en cuenta

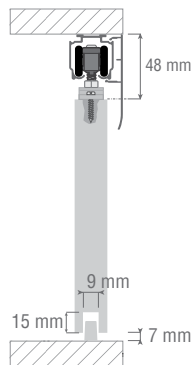
03

- » 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.
- » Posee regulación que permite absorber diferencias en el vano de hasta 5 mm.
- » Peso máximo por puerta 50 kg.
- » Para puertas de 18 a 30 mm de espesor.
- » Requiere mecanizado para el guiado inferior. (Ver esquema).

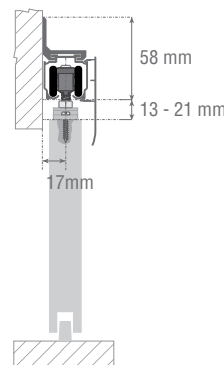
Riel U 45	Cenefa U-45	Conector Lateral	Conector Lateral ancho



Vista frontal



Fijación por dentro del vano



Fijación a muro

Central Drive:

El rodamiento está encapsulado en el chasis del carro, esto permite transmitir el movimiento de modo balanceado a las ruedas, garantizando su alta duración, protección contra polvo, suciedad y agentes atmosféricos.



Esquemas de aplicación

Todas las medidas son de referencia y están expresadas en milímetros. Para instalación consulte instructivo de montaje.

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

DN - 80 SR

01

Sistema corredizo de colgar para puertas de paso que se desplazan por dentro o fuera del vano.



02 Atributos

- » Sistema para hojas en madera o marco metálico.
- » Posibilidad de armar sistemas dobles en un mismo riel (en sentido opuesto).
- » Rieles en acero galvanizado o aluminio anodizado, este último permite la fijación de distintos accesorios.
- » Posibilidad de uso de conectores laterales a muro y cenefas que se encastran en el mismo riel de aluminio.
- » Fijación al canto superior de la puerta que no requiere mecanizado.
- » Guía inferior puntual que logra el guiado de la puerta en forma oculta sin necesidad de fijar rieles al piso.
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso. *
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Pista exterior recubierta en Nylon virgen.

02

A tener en cuenta

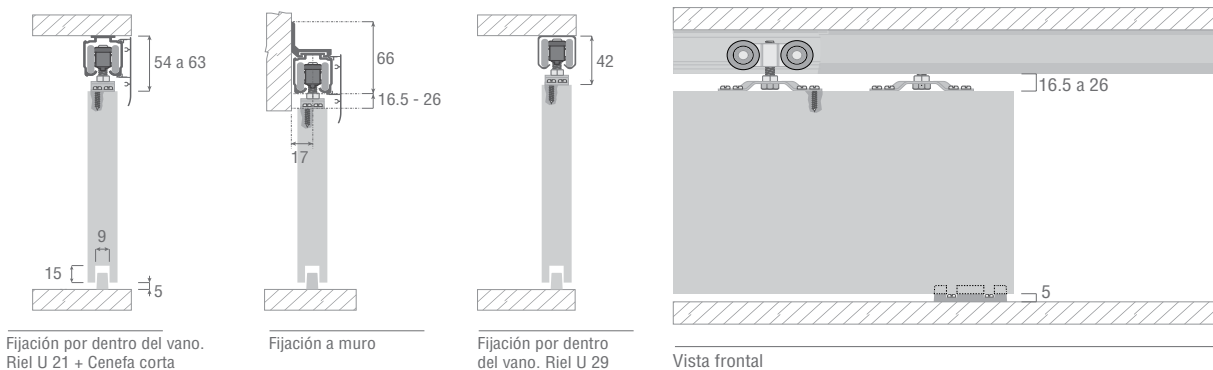
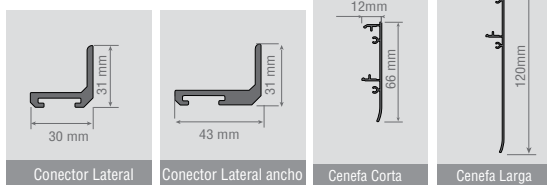
- » Evitar la fijación directa del riel en cielorrasos suspendidos o de placas de yeso. Para dicho montaje se requiere una estructura de sostén y fijaciones que sean resistentes a la carga del sistema.
- » Posee regulación que permite absorber diferencias en el vano de hasta 5 mm.
- » Puertas de madera o con marco metálico.
- » Peso máximo por puerta 80 kg.
- » Para puertas de 20 a 50 mm de espesor. Según modo de fijación. (Ver esquema).
- » Requiere mecanizado para el guiado inferior.

03

Herramientas necesarias

04

- » Herramienta de corte para aluminio o acero.
- » Herramienta de corte para madera (ranura ancho 9 mm).
- » Llave fija 13 mm.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Plomada.
- » Elemento de medición.



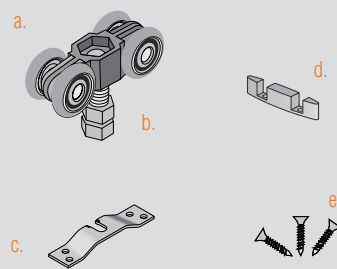
Código	Producto	Mín. Desp
10100217451	DN-80 SR	10 set
10100608301	Riel U-100 acero zinc 2mts	10 tiras
10100608302	Riel U-100 acero zinc 3mts	10 tiras
40107003	Riel U-21 aluminio para cenefa 2mts	8 tiras
40107004	Riel U-21 aluminio para cenefa 3mts	8 tiras
40107201	Riel U-21 aluminio 5,8mts	1 tira

Accesorios Opcionales

40107037	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107038	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
40107039	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107040	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
10100626100	Conector lateral 30mm aluminio	2 unid.
10100626105	Conector lateral 43mm aluminio	2 unid.

Componentes KIT DN - 80 SR para una hoja

- 2 carros DN-80 SR
- 2 pernos
- 2 placas de montaje
- 1 guía GP-12
- 8 tornillos 4 mm x 25 mm
2 tornillos 3,5 mm x 13 mm



Esquemas de aplicación

Todas las medidas son de referencia y están expresadas en milímetros. Para instalación consulte instructivo de montaje.

* 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.

DN-80 SR Con Freno



Código	Producto	Mín. Desp
10100217471	DN-80 SR con Freno	10 set
40107003	Riel U-21 aluminio para cenefa 2mts	8 tiras
40107004	Riel U-21 aluminio para cenefa 3mts	8 tiras
40107201	Riel U-21 aluminio 5,8mts	1 tira
50202217	Kit DN-80 SR con Freno 2mts	5 Kits
50202218	Kit DN-80 SR con Freno 3mts	5 Kits

Accesorios Opcionales

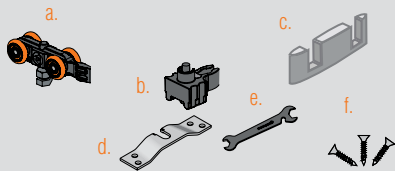
40107037	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107038	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
40107039	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107040	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
10100626100	Conector lateral 30mm aluminio	2 Unid.
10100626105	Conector lateral 43mm aluminio	2 Unid
10100910020	Tapa plástica lateral riel U-21 (par)	30 pares
10100910018	Tapa plástica lateral riel U-21 c/cenefa (par)	20 pares

Herramientas necesarias

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Herramienta de corte para madera (ranura ancho 9 mm).
- » Llave fija 13 mm.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Plomada.
- » Elemento de medición.

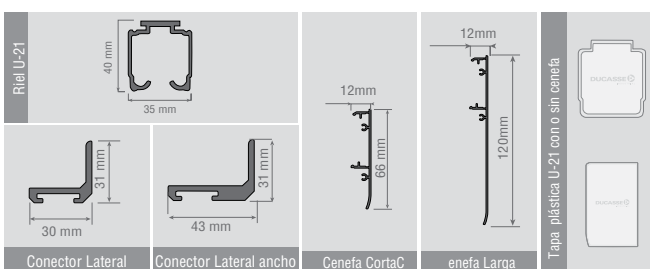
Componentes DN-80 SR Con Freno para una hoja

- 2 carros DN-80
- 2 frenos DN-80
- 1 Guía GP-16
- 2 placas de montaje
- 1 llave de punta
- Elementos de fijación



Componentes Kit DN-80 SR Con Freno para una hoja

- 1 set DN-80 SR con Freno
- 1 Riel U-21 aluminio para cenefa



Todas las medidas son de referencia y están expresadas en milímetros. Para instalación consulte instructivo de montaje.

* 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.

01 Sistema corredizo de colgar para puertas de paso que se desplazan por dentro o fuera del vano.

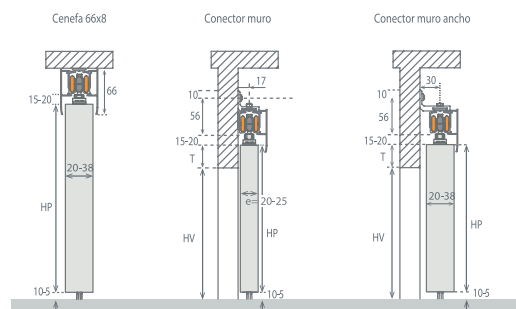
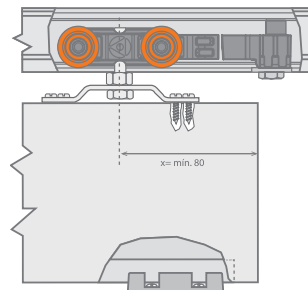


- » Sistema para hojas en madera o marco metálico.
- » Posibilidad de armar sistemas dobles en un mismo riel (en sentido opuesto).
- » Rieles en aluminio anodizado que permite la fijación de distintos accesorios.
- » Nuevo freno con mejor ángulo de incidencia en el acceso permite lograr una disminución de la velocidad de cierre y la incorporación de una pieza en material flexible que amortigua y absorbe la fuerza de impacto papaz de evitar el sonido entre las partes.
- » Fijación al canto superior de la puerta que no requiere mecanizado.
- » Posibilidad de uso de conectores laterales al muro, que encastran en el mismo riel.
- » Guía inferior puntual que logra el guiado de la puerta en forma oculta sin necesidad de fijar rieles al piso.
- » Cenefas opcionales de aluminio anodizado para ocultar el riel y la fijación de los carros. (Ver esquema).
- » Tapas plásticas opcionales de terminación para extremos de riel, o riel con cenefa corta.
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso.*
- » Nuevos rodamientos con pistas completamente pulidas y una reducción en el juego axial y radial logrando una mínima holgura que mejoran el equilibrio sensorial y la percepción de calidad en su experiencia de uso.
- » Nuevo chasis simétrico con nervadura superior en inferior que le confieren una mayor resistencia en ambos sentidos, a la vez que simplifica su instalación reduciendo los tiempos de armado.

02 Atributos

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.
- » Posee regulación que permite absorber diferencias en el vano de hasta 5 mm.
- » Puertas de madera o con marco metálico.
- » Peso máximo por puerta 80 kg.
- » Para puertas de 20 a 50 mm de espesor. Según modo de fijación. (Ver esquema).
- » Requiere mecanizado para el guiado inferior.



Esquemas de aplicación

DN-80 Oculto LT

01

Sistema corredizo de colgar para puertas de paso que se desplazan por dentro o fuera del vano.



02

Atributos

- » Fijación embutida en el canto de la puerta que permite prescindir de cenefas, reduciendo al mínimo la luz entre la puerta y el riel.
- » Sistema para hojas en madera.
- » Posibilidad de armar sistemas dobles en un mismo riel (en sentido opuesto).
- » Rieles en aluminio anodizado que permite la fijación de distintos accesorios. Opción de instalarlo oculto en el cielorraso.
- » Frenos de retención, que quedan ocultos en el interior del riel.
- » Posibilidad de uso de conectores laterales a muro que encastran en el mismo riel.
- » Guía inferior puntual que logra el guiado de la puerta en forma oculta sin necesidad de fijar rieles al piso.
- » Cenefas opcionales de aluminio anodizado para ocultar el riel y la fijación de los carros. (Ver esquema).
- » Tapas plásticas opcionales de terminación para extremos de riel, o riel con cenefa corta.
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso. *
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Pista exterior recubierta en Nylon virgen.

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.
- » Posee regulación que permite absorber diferencias en el vano de hasta 5 mm.
- » Requiere mecanizado para las cajas de fijación de los carros y el guiado inferior. (Ver esquema).
- » Peso máximo por puerta 80 kg.
- » Para puertas desde 29 mm de espesor. (Ver modo de fijación).



Código	Producto	Mín. Desp
10100217473	DN-80 oculto lt	10 set
40107003	Riel U-21 aluminio para cenefa 2mts	8 tiras
40107004	Riel U-21 aluminio para cenefa 3mts	8 tiras
40107201	Riel U-21 aluminio 5,8mts	1 tira

Accesorios Opcionales

10100626100	Conector lateral 30mm aluminio	2 Unid.
10100626105	Conector lateral 43mm aluminio	2 Unid.
10100910020	Tapa lat.riel U-21 (par)	30 pares

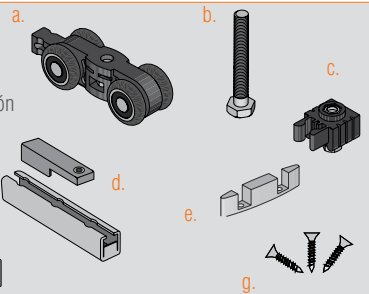
Herramientas necesarias

04

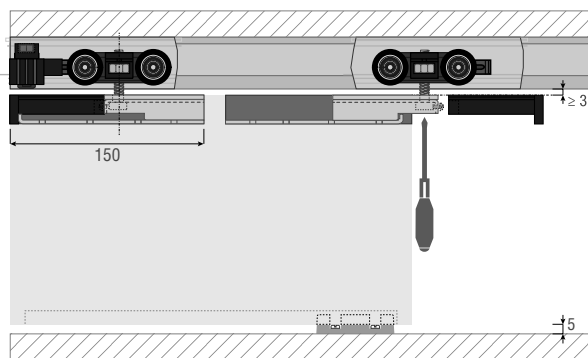
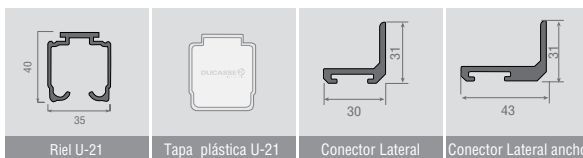
- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Herramienta de corte para madera (ranura ancho 9 mm).
- » Broca Hss 3 mm.
- » Atornillador con punta PH 2 y PH 3.
- » Plomada.
- » Elemento de medición.

Componentes DN-80 Oculto LT para una hoja

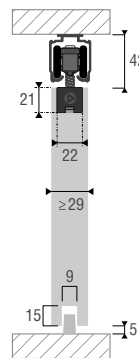
- a. 2 carros DN-80 Oculto LT
- b. 2 pernos
- c. 2 frenos
- d. 2 conjuntos pletinas de sujeción
- e. 1 guía GP-12
- f. 2 cuñas de terminación
- g. 8 tornillos 4 mm x 38 mm
2 tornillos 3,5 mm x 13 mm



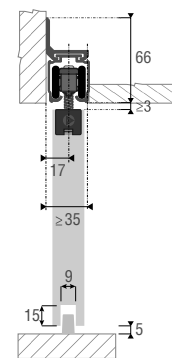
Esquemas de aplicación



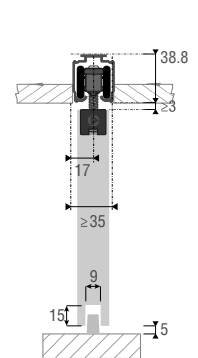
Vista Frontal



Fijación por dentro del vano



Fijación a muro



Fijación con riel oculto

Todas las medidas son de referencia y están expresadas en milímetros. Para instalación consulte instructivo de montaje.

* 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.

Easy Soft DN-80 MD



Código	Producto	Mín. Desp
10107026485	DN-80 easy soft	1 kit
10107026486	Kit anexo Easy Soft DN-80 CF	1 kit
40107003	Riel U-21 aluminio para cenefa 2mts	8 tiras
40107004	Riel U-21 aluminio para cenefa 3mts	8 tiras
40107201	Riel U-21 aluminio 5,8mts	1 tira

Accesorios Opcionales

40107037	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107038	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107039	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107040	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
10100626105	Conector lateral 43mm aluminio	2 unid.
40107059	Riel para paño fijo 2mts	1 tira
10100910020	Tapa plástica lateral riel U-21 (par)	30 pares
10100910018	Tapa plástica lateral riel U-21 c/cenefa (par)	20 pares

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

El DN 80 Easy Soft se debe combinar con:

- » **Solución A** - Kit anexo ES DN80 CF
- » **Solución B** - Kit anexo ES DN80 OC LT

01

Sistema corredizo de colgar con cierre suave para puertas de paso.



02 Atributos

Sistema DN-80 con easy soft aplicable a puertas de madera. Permite realizar distintas configuraciones según necesidad.

- » Garantiza el cierre total de la puerta en forma suave, evitando el rebote y la re-apertura.
- » Sistema de cierre suave incorporado al carro, que queda oculto en el interior del riel.
- » Incorpora pistón que elimina el uso de resortes, entregando mayor estabilidad.
- » Posee sistema de re-enganche para asegurar el funcionamiento en caso que zafe su accionamiento.
- » Activador con barra de aluminio que permite ajustar la posición para una correcta instalación.
- » Posibilidad de armar sistemas dobles en un mismo riel (en sentido opuesto).
- » Rieles en aluminio anodizado que permite la fijación de distintos accesorios.
- » Posibilidad de uso de conectores laterales a muro que encastran en el mismo riel.
- » Freno de retención, que quedan ocultos en el interior del riel.
- » Guía inferior puntual con rollete para madera permitiendo el guiado sin uso de riel inferior.
- » Tapas de terminación plásticas para extremos de riel (opcionales).
- » Accesorio "RIEL PARA PAÑO FIJO" para montaje de paños fijos con posibilidad de clipar la cenefa propia del sistema.
- » Tope de puerta al piso que complementa el freno, evitando el salto de puerta al final del recorrido (accesorio opcional).
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso *
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Pista exterior recubierta en Nylon virgen.

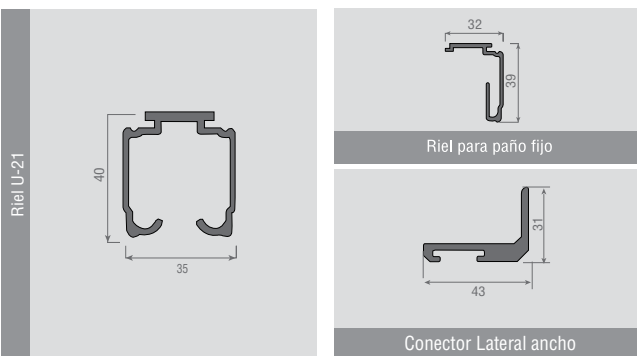
03 A tener en cuenta

- » 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.
- » Posee regulación que permite absorber diferencias en el vano de hasta 5 mm.
- » Puede ser utilizado con puertas de madera con pesos desde 50 a 80 Kg.
- » Fijación en Madera embutido o sobrepuesto.
- » Ancho mínimo de puerta 550mm

04 Herramientas necesarias

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Nivel de mano
- » Broca Hss diámetro 6 mm.
- » Broca con punta de metal duro de 6 mm.
- » Avellanador.
- » Llave Allen 3 mm.
- » Plomada.
- » Atornillador con punta PH 2 y PH 3.
- » Torquímetro (recomendado) para instalación en vidrio.
- » Escuadra.
- » Martillo de goma o plástico.
- » Elemento de medición.

Esquemas de aplicación



Posibles configuraciones en madera:

DN 80 Easy Soft + Kit Anexo ES DN80 CF

Componentes Easy soft DN-80

- a. 1 Easy Soft DN80
- b. 1 Activador
- c. 1 Carro DN80
- d. 1 Freno DN80
- e. Elementos de fijación

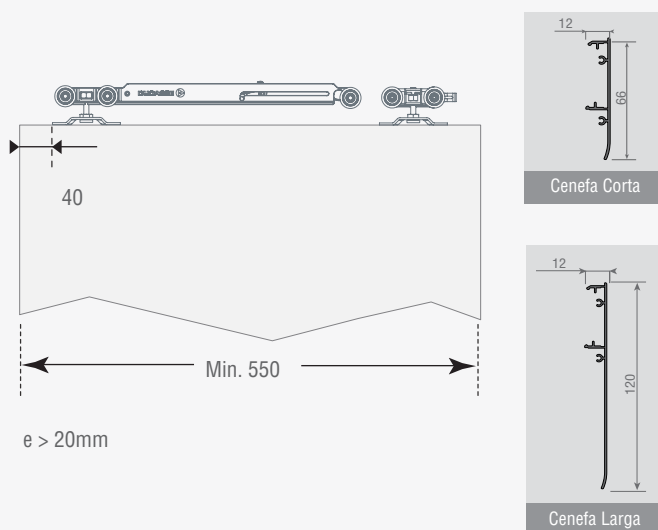


Kit anexo ES DN80 CF

- a. 2 Pletinas de montaje DN80
- b. 2 Pernos
- c. 4 Tuercas
- d. 1 Kit guía GPR 8.5
- e. Elementos de fijación



*Esta solución es aplicable a puertas de aluminio.



Solución A MD

DN 80 Easy Soft + Kit Anexo ES DN80 OC LT

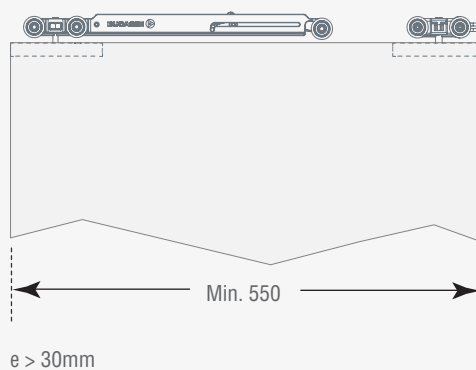
Componentes Easy soft DN-80

- a. 1 Easy Soft DN80
- b. 1 Activador
- c. 1 Carro DN80
- d. 1 Freno DN80
- e. Elementos de fijación



Kit anexo ES DN80 OC LT

- a. 2 Cajas fijas DN80 OC LT
- b. 2 Cajas móvil DN80 OC LT
- c. 2 Tapas DN80 OC LT
- d. 2 Pernos
- e. 2 Tuercas
- f. 1 Kit guía GPR 8.5
- g. Elementos de fijación



Solución B MD

DN-150 Madera



Código	Producto	Mín. Desp
10100219522	DN-150 madera	1 set
40107270	Riel U-150 aluminio 5,8mts	1 tira

Accesorios Opcionales

10100626105	Conector lateral 43mm aluminio	2 unid.
40107236	Cenefa 76mm U-150 aluminio 5,8mts	1 tira
40107059	Riel para paño fijo 2mts	1 tira

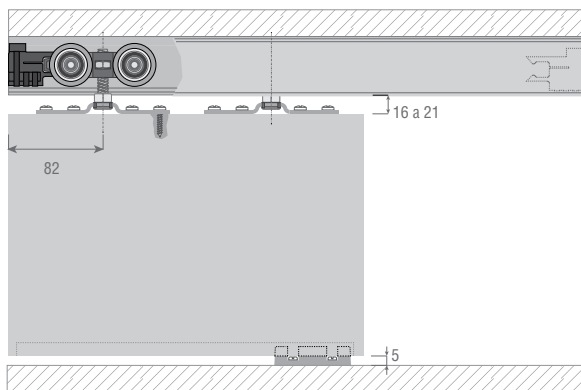
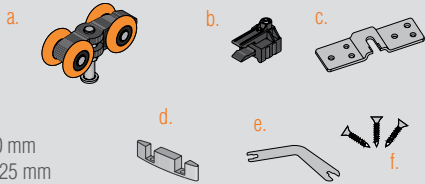
» Dada lo complejidad de estos productos, recomendamos solicitar asesoramiento con nuestro departamento técnico.

Herramientas necesarias 04

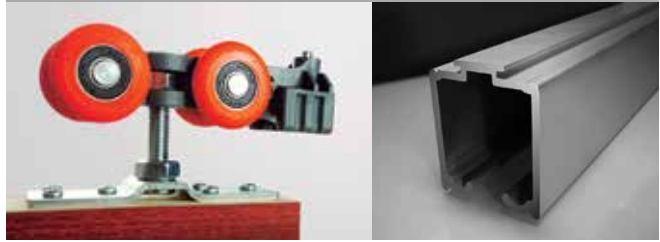
- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Herramienta de corte para madera (ranura ancho 10 mm).
- » Broca Hss 3 mm.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Llave fija de 17 mm.
- » Plomada.
- » Elemento de medición.

Componentes DN-150 Madera para una hoja

- 2 carros DN 150
- 2 frenos DN 150
- 2 placas de Montaje
- 1 guía GP-12
- 1 llave Segmenta
- 12 tornillos 5 mm x 50 mm
12 tornillos 3,5 mm x 25 mm



01 Sistema corredizo de colgar para puertas de paso que se desplazan por dentro o fuera del vano.

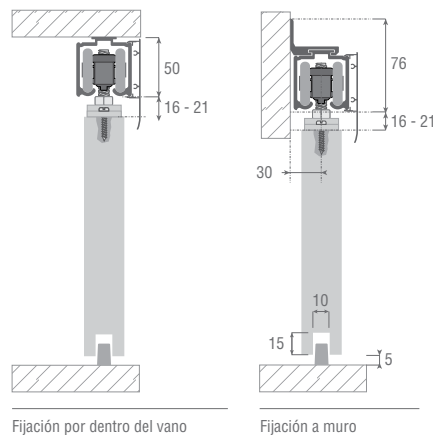
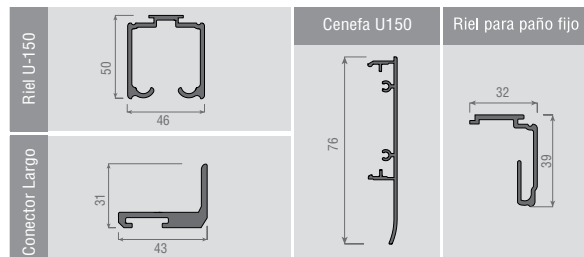


02 Atributos

- » Sistema para hojas en madera o marco metálico.
- » Posibilidad de armar sistemas dobles en un mismo riel (en sentido opuesto).
- » Rieles en aluminio anodizado que permite la fijación de distintos accesorios.
- » Frenos de retención, que quedan ocultos en el interior del riel.
- » Tope de puerta al piso, que complementa el freno, evitando el salto de puerta al final del recorrido. (Accesorio opcional).
- » Fijación al canto superior de la puerta que no requiere mecanizado.
- » Posibilidad de uso de conector lateral a muro, que encastra en el mismo riel.
- » Guía inferior puntual que logra el guiado de la puerta en forma oculta sin necesidad de fijar rieles al piso.
- » Cenefa opcional de aluminio anodizado para ocultar el riel y la fijación de los carros. (Ver esquema).
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso.*
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Pista ext. recubierta en Nylon virgen.

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.
- » Posee regulación que permite absorber diferencias en el vano de hasta 5 mm.
- » Puertas de madera o con marco metálico.
- » Peso máximo por puerta 150 kg.
- » Para puertas de 30 a 50 mm de espesor. Según modo de fijación. (Ver esquema).
- » Requiere mecanizado para el guiado inferior.



Esquemas de aplicación

Todas las medidas son de referencia y están expresadas en milímetros. Para instalación consulte instructivo de montaje.

*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.

DN-150 Easy Soft

01

Sistema corredizo de colgar con cierre suave para puertas de paso que se desplazan por dentro o fuera del vano.



- » Garantiza el cierre total de la puerta en forma suave, evitando el rebote y la reapertura.
- » Permite instalar doble EASY SOFT, en la apertura y en el cierre.
- » Sistema de cierre suave incorporado al carro, que queda oculto en el interior del riel.
- » Sistema para hojas en madera o marco metálico.
- » Posibilidad de armar sistemas dobles en un mismo riel (en sentido opuesto).
- » Rieles en aluminio anodizado que permite la fijación de distintos accesorios.
- » Fijación al canto superior de la puerta que no requiere mecanizado.
- » Posibilidad de uso de conector lateral a muro, que encastra en el mismo riel.
- » Guía inferior puntual que logra el guiado de la puerta en forma oculta sin necesidad de fijar rieles al piso.
- » Cenefa opcional de aluminio anodizado para ocultar el riel y la fijación de los carros. (Ver esquema).
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso.*
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Pista exterior recubierta en Nylon virgen.

02 Atributos



Código	Producto	Min. Desp
10107026510	DN-150 easy soft	1 set
10107026520	Kit anexo Easy soft DN-150	1 set
40107270	Riel U-150 aluminio 5,8mts	1 tira

Accesorios Opcionales

10100626105	Conector lateral 43mm aluminio	2 unid.
40107236	Cenefa 76mm U-150 aluminio 5,8mts	1 tira

A tener en cuenta 03

- » Ver cuadro de configuraciones para la aplicación de uno o dos EASY SOFT.
- » 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.
- » Posee regulación que permite absorber diferencias en el vano de hasta 5 mm.
- » Puertas de madera o con marco metálico.
- » Peso máximo por puerta 150 kg.
- » Para puertas de 30 a 50 mm de espesor. Según modo de fijación. (Ver esquema).
- » Requiere mecanizado para el guiado inferior.

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

Herramientas necesarias 04

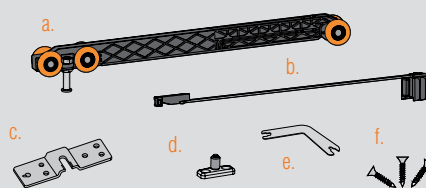
- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Herramienta de corte para madera (ranura ancho 10 mm).
- » Broca Hss 3 mm.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Llave fija de 17 mm.
- » Plomada.
- » Elemento de medición.

► Para poder aplicar el sistema es necesario aplicar una de las siguientes configuraciones

Possible Configuraciones	Puerta MD 2 easy soft	Puerta MD 1 easy soft
DN150 easy soft	2	1
Kit anexo DN150 easy soft	0	1

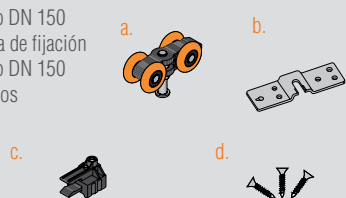
Componentes DN-150 Easy Soft

- 1 cierre suave
- 1 activador
- 1 placa de fijación
- 1 guía GPR
- 1 llave segmenta
- ornillos

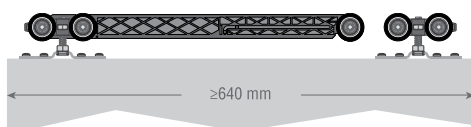
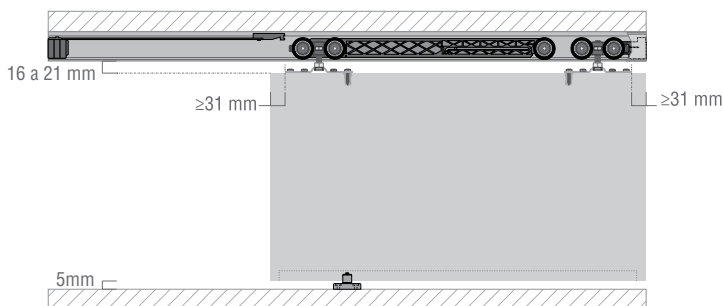


Componentes Kit anexo Easy soft DN-150

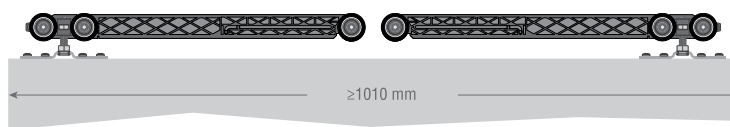
- 1 carro DN 150
- 1 placa de fijación
- 1 freno DN 150
- ornillos



Esquemas de aplicación



Para puertas a partir de 640 mm de ancho.



Para puertas a partir de 1010 mm de ancho.

Todas las medidas son de referencia y están expresadas en milímetros. Para instalación consulte instructivo de montaje.

* 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.

Twin Opuesto Aluminio/Madera



01 Sistema corredizo de colgar para puertas de paso sincronizadas que se desplazan por dentro o fuera del vano.

02 Atributos



- » Sistema de dos hojas en un mismo riel con apertura y cierre sincronizado en sentido opuesto.
- » Accionando una de las hojas se desliza simultáneamente la otra.
- » Para puertas de Madera o Marco Metálico.
- » Rieles en aluminio anodizado, que permite la fijación de distintos accesorios.
- » Frenos de retención, que quedan ocultos en el interior del riel.
- » Fijación al canto superior de la puerta que no requiere mecanizado.
- » Posibilidad de uso de conectores laterales a muro, que encastran en el mismo riel.
- » Guía inferior puntual totalmente oculta sin necesidad de fijar rieles al piso.
- » Cenefas opcionales de aluminio anodizado para ocultar el riel y la fijación de los carros. (Ver esquema).
- » Tapas plásticas opcionales de terminación para extremos de riel, o riel con cenefa corta.
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso.*
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Pista exterior recubierta en Nylon virgen.

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.
- » Puertas de madera o con marco metálico.
- » Peso máximo por puerta 80 kg.
- » Para puertas de 20 a 38 mm de espesor. Según modo de fijación. (Ver esquema).
- » Para puertas desde 750 a 1550mm.
- » Requiere mecanizado para el guiado inferior.

Código	Producto	Mín. Desp
1030001404	Sistema Twin opuesto aluminio/madera	1 set
40107003	Riel U-21 aluminio para cenefa 2mts	8 tiras
40107004	Riel U-21 aluminio para cenefa 3mts	8 tiras
40107201	Riel U-21 aluminio 5,8mts	1 tira

Accesorios Opcionales

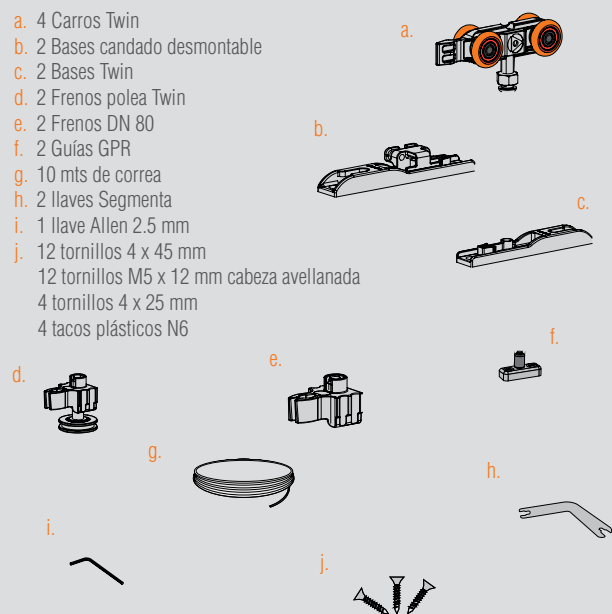
40107037	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107038	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
40107039	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107040	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
10100626105	Conector lateral 43mm aluminio	2 unid.
10100910018	Tapa plástica lateral riel U-21 c/cenefa (par)	20 pares
40107059	Riel para paño fijo 2mts	1 tira

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

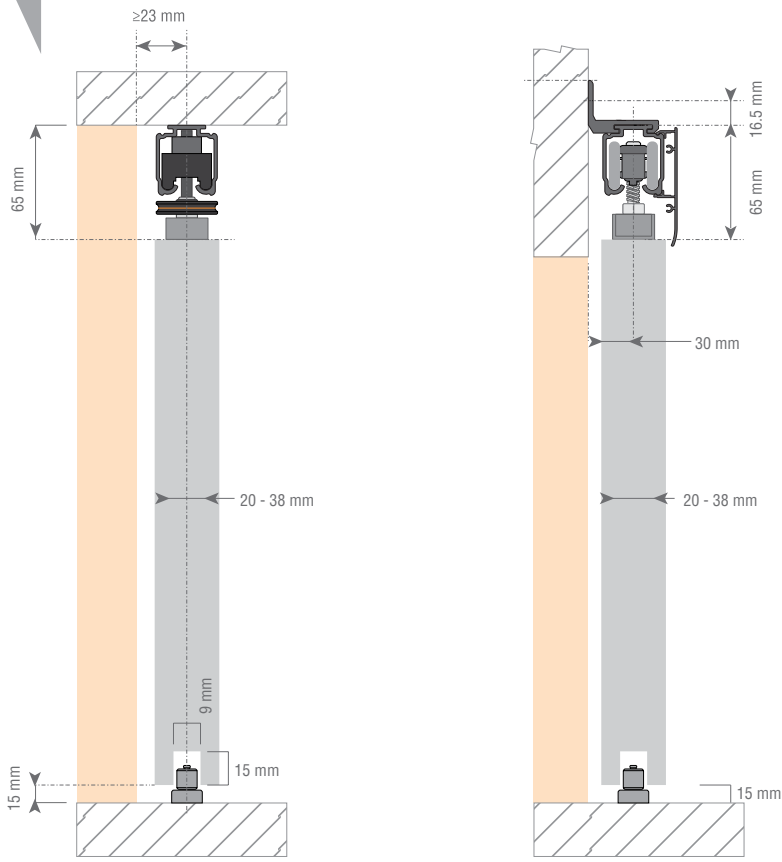
Herramientas necesarias 04

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Herramienta de corte para madera (ranura ancho 9 mm).
- » Broca Hss 3 mm.
- » Broca con punta de metal duro en diámetro 6 mm.
- » Llave Allen 2,5 mm.
- » Llave fija 10 mm (Llave Segmenta).
- » Llave fija de 13 mm (Llave Segmenta).
- » Llave fija de 6 mm (Llave Segmenta).
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Plomada.
- » Elemento de medición.
- » Alicata.

Componentes para dos hojas

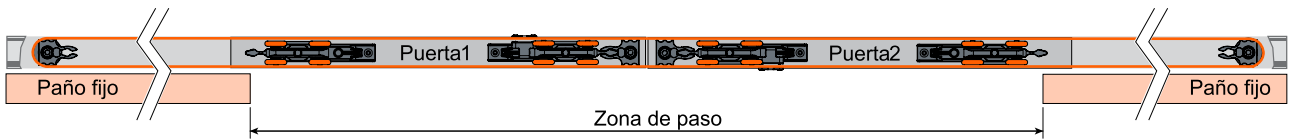
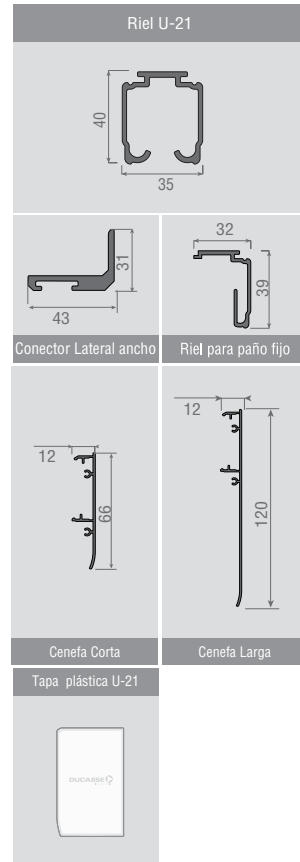




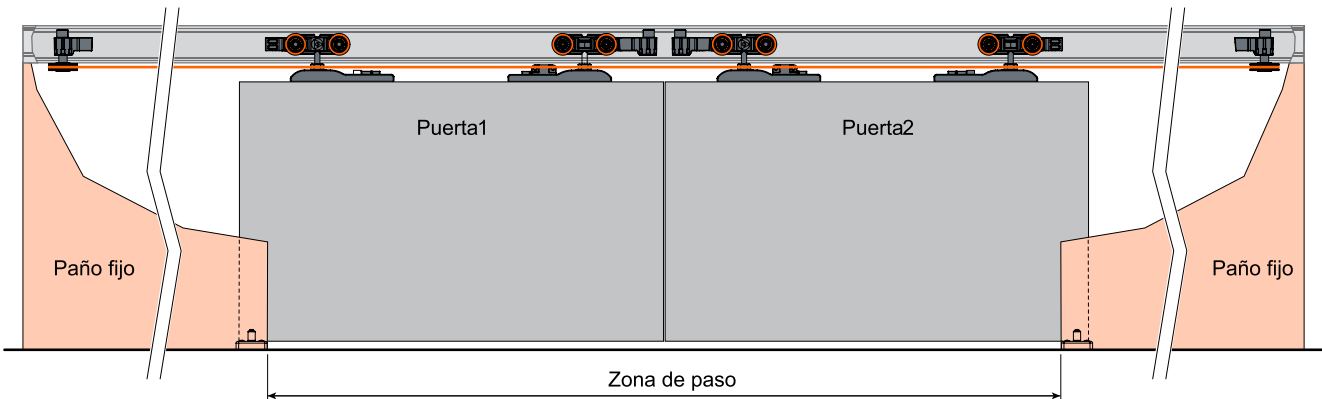


Vista Lateral dentro del vano

Vista Lateral con fijación a muro



Vista Superior



Vista Frontal



Twin Telescópico Aluminio/Madera



Código	Producto	Mín. Desp
10300001399	Sistema Twin telescópico aluminio/madera	1 set
40107003	Riel U-21 aluminio para cenefa 2mts	8 tiras
40107004	Riel U-21 aluminio para cenefa 3mts	8 tiras
40107201	Riel U-21 aluminio 5,8mts	1 tira

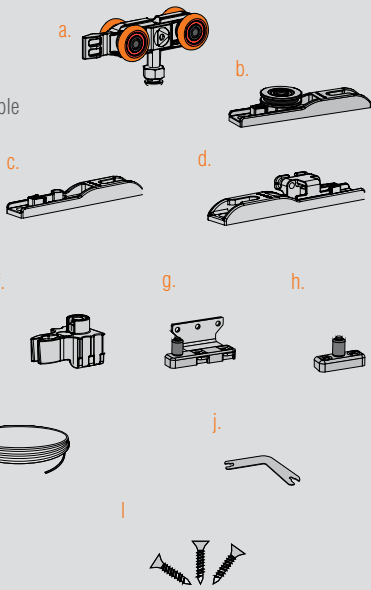
Accesorios Opcionales

40107037	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107038	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
40107039	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107040	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
40107059	Riel para paño fijo 2mts	1 tira

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

Componentes para dos hojas

- a. 4 Carros Twin
- b. 2 Bases polea Twin
- c. 1 Base Twin
- d. 1 Base candado desmontable
- e. 2 Frenos candado
- f. 2 Frenos polea Twin
- g. 1 Guía Telescópica
- h. 1 Guía GPR
- i. 8 mts de correa
- j. 1 llave Segmenta
- k. 10 mts. de correa
- l. Tornillos



01 Sistema corredizo de colgar para puertas de paso sincronizadas que se desplazan por dentro del vano.



02 Atributos

- » Sistema de dos hojas en rieles paralelos con apertura y cierre sincronizado en forma telescópica hacia un mismo lado.
- » Accionando la primera hoja se desliza la otra en forma simultánea.
- » Para hojas en madera o marco metálico.
- » Permite disponer de 2/3 partes de espacio libre del vano.
- » Instalación del sistema para apertura derecha o izquierda.
- » Rieles en aluminio anodizado que permite la fijación de cenefas.
- » Frenos de retención, que quedan ocultos en interior del riel.
- » Fijación al canto superior de la hoja que no requiere mecanizado.
- » Guía inferior puntual totalmente oculta sin necesidad de fijar rieles al piso.
- » Cenefas opcionales de aluminio anodizado para ocultar el riel y la fijación de los carros. (Ver esquema).
- » Tapas plásticas de terminación opcionales para extremos de riel, o riel con cenefa corta.
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso.*
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Pista exterior recubierta en Nylon virgen.

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.
- » Peso máximo por puerta 80 kg.
- » Para puertas de 750 a 1550 mm de espesor.
- » Ancho máximo de puerta 1550 mm.
- » Ancho máximo del vano: 3000 mm.
- » Requiere mecanizado para el guiado inferior. (Ver esquema).

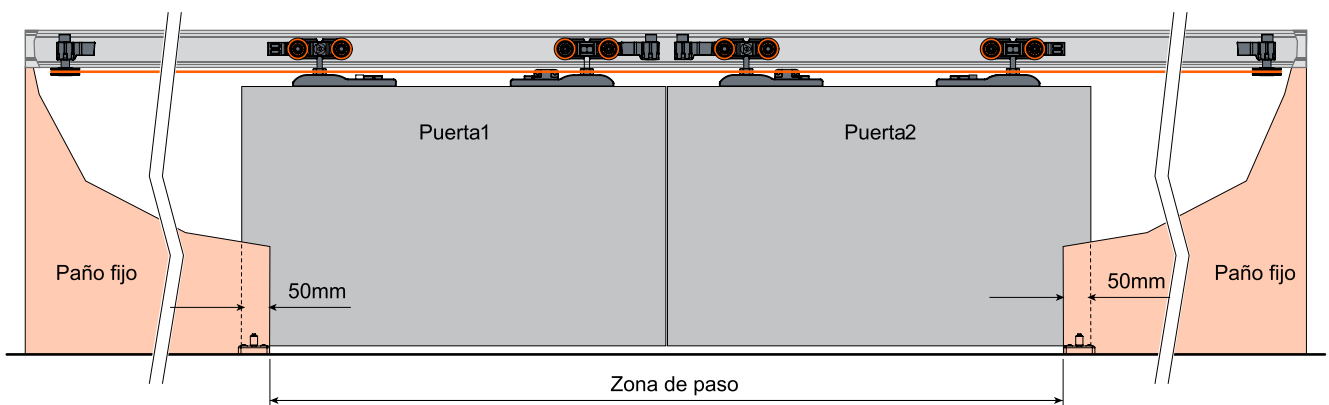
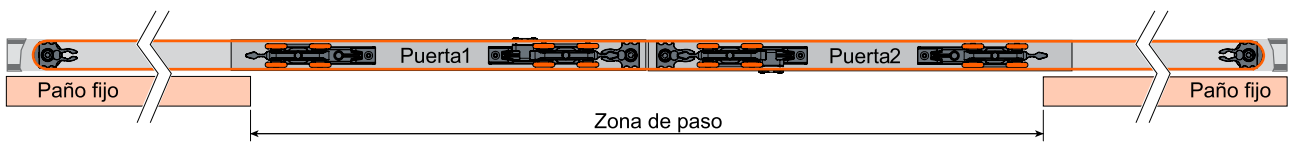
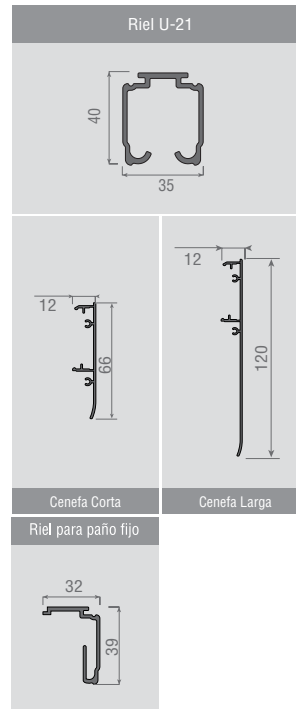
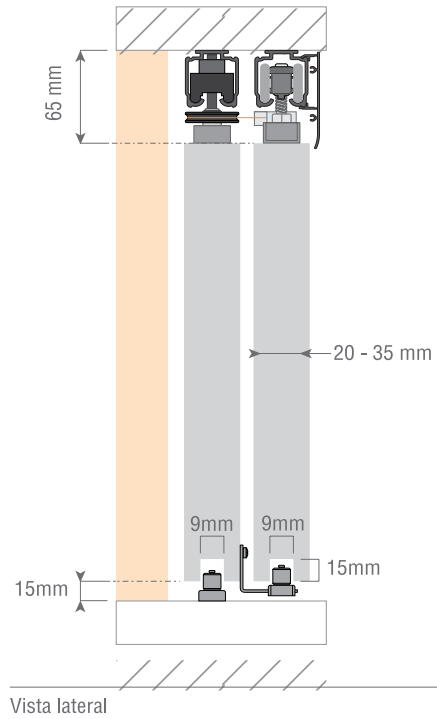
Herramientas necesarias **04**

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Herramienta de corte para madera (ranura ancho 9 mm).
- » Broca Hss 3 mm.
- » Broca con punta de metal duro en diámetro 6 mm.
- » Llave Allen 2,5 mm.
- » Llave fija 10 mm (llave Segmenta).
- » Llave fija de 13 mm (llave Segmenta).
- » Llave fija de 6 mm (llave Segmenta).
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Plomada.
- » Elemento de medición.
- » Alicata.

* 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



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.



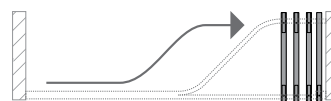
02 Atributos

- » 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.

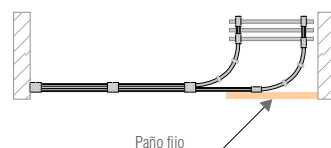
A tener en cuenta 03

- » 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

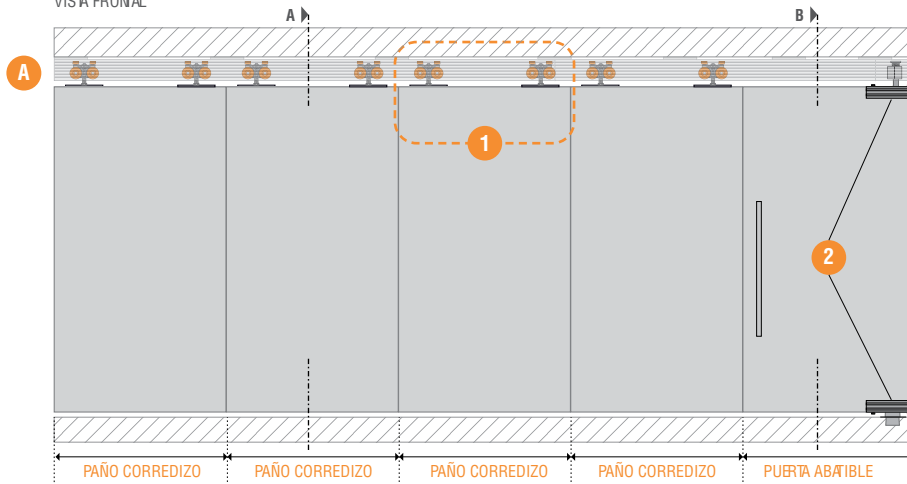
* El sistema cumple con los requerimientos de carga estática y durabilidad establecidos por las normas ANSI-BHMA A 156.14-2003 (GRADO 1) y UNE-EN 1527:1998.



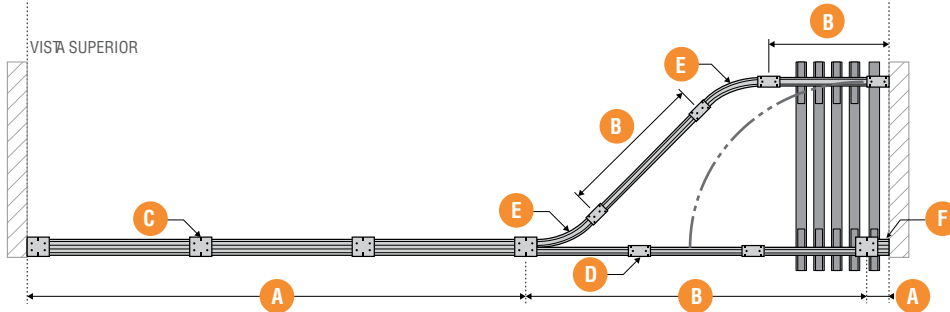
Esquemas de aplicación

SIGMA MADERA PERPENDICULAR

VISTA FRONTAL

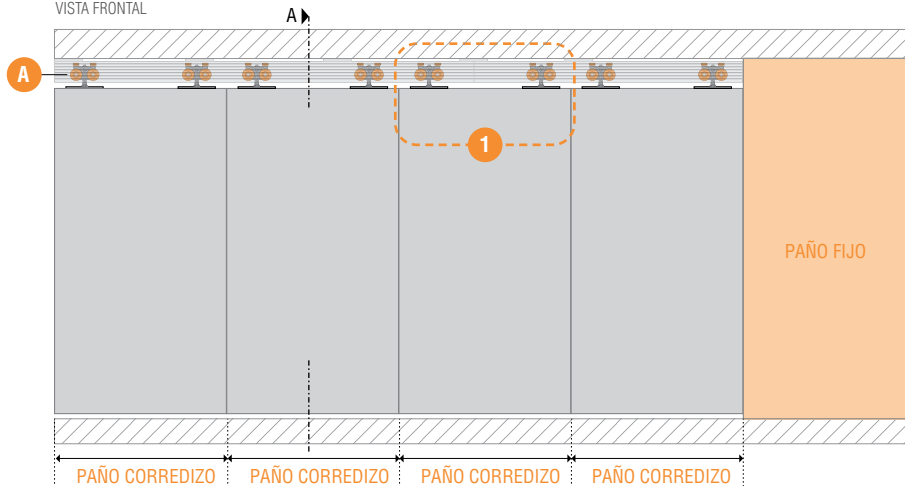


VISTA SUPERIOR

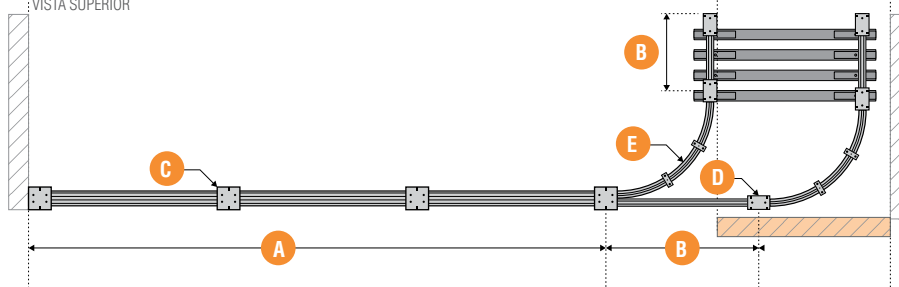


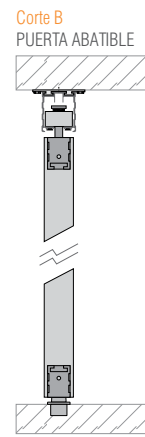
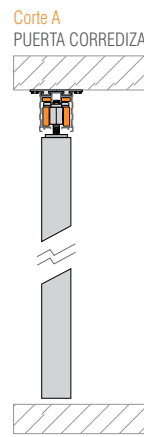
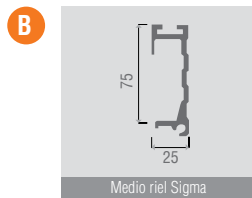
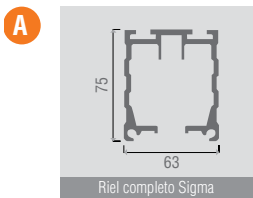
SIGMA MADERA PARALELO

VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

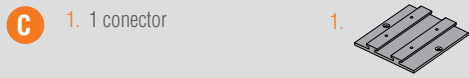




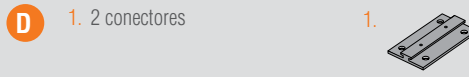
No utiliza guía al piso

Cierra puerta rodamiento

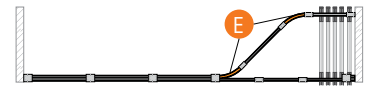
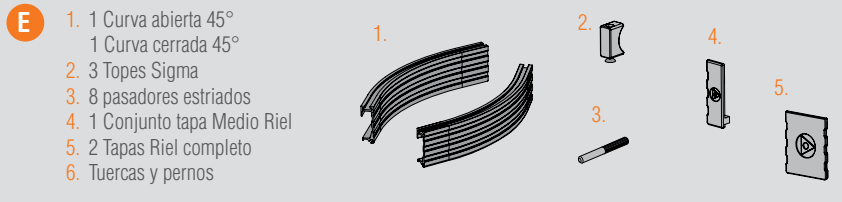
Componentes - Conector Riel Completo



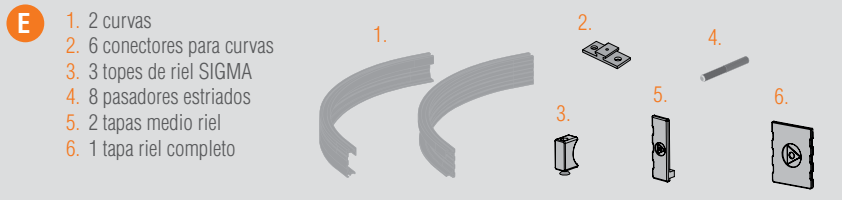
Componentes - Conector Medio Riel



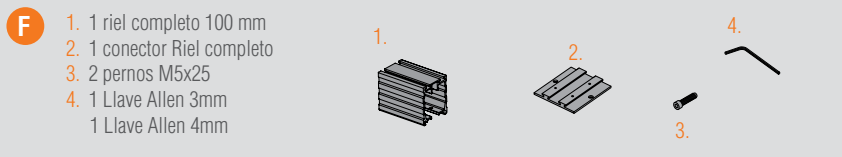
Componentes - Kit Rieles Curvos Sistema Sigma Perpendicular



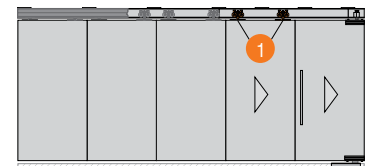
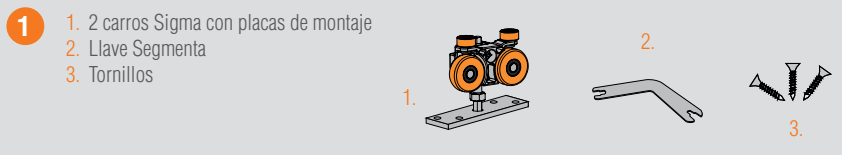
Componentes - Kit Rieles Curvos Sistema Sigma Paralelo



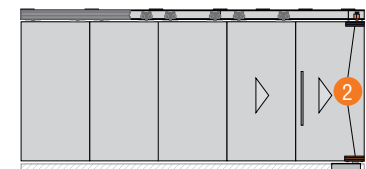
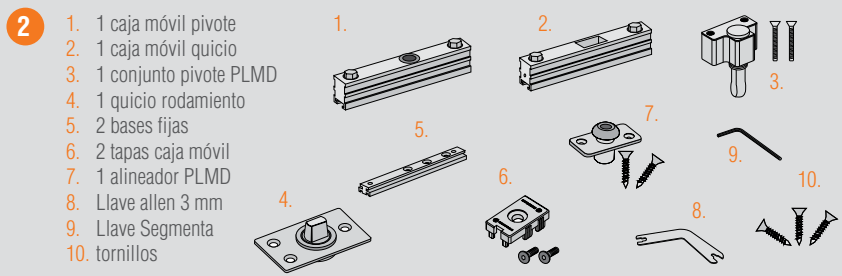
Componentes - Kit riel puerta abatible sigma 45



Componentes - Kit Carros Sigma Madera



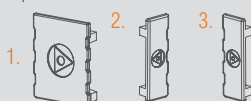
Componentes - Kit Puerta Abatible MD Tauro - Sigma



Componentes - Accesorios Opcionales

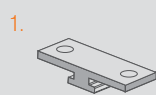
• Tapas Rieles Sigma

- 2 Tapas riel completo
- 1 Tapa Medio riel izquierda
- 1 Tapa Medio riel derecha



• Conector Medio Riel Sigma Paralelo

- 6 Conectores con prisioneros



• Topes Rieles Sigma

- 3 Topes carro Sigma
- 8 pasadores estriados



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.



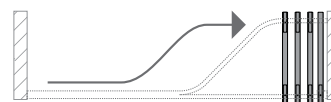
- » Permite una apertura total del vano, integrando espacios.
- » Opción de apilado de las hojas en forma perpendicular o paralela al vano.
- » Posibilidad de armar sistemas de doble apilado en un mismo riel hasta 18 mts (en sentido opuesto).
- » Sistema modular que se adapta según la configuración necesaria 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

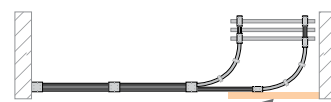
03 A tener en cuenta

- » 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



Paño frío

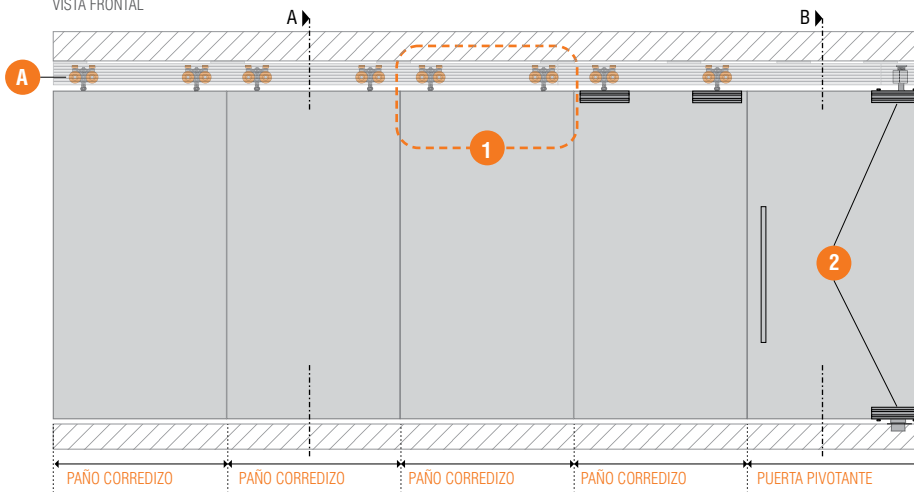
Vista superior - puertas abiertas



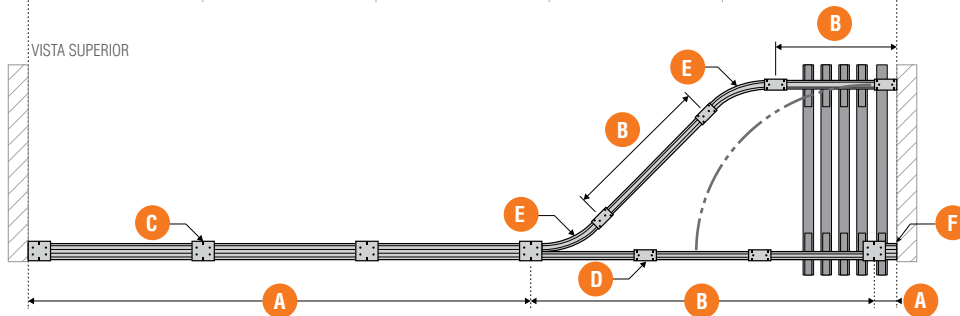
Esquemas de aplicación

SIGMA MADERA OCULTO PERPENDICULAR

VISTA FRONTAL

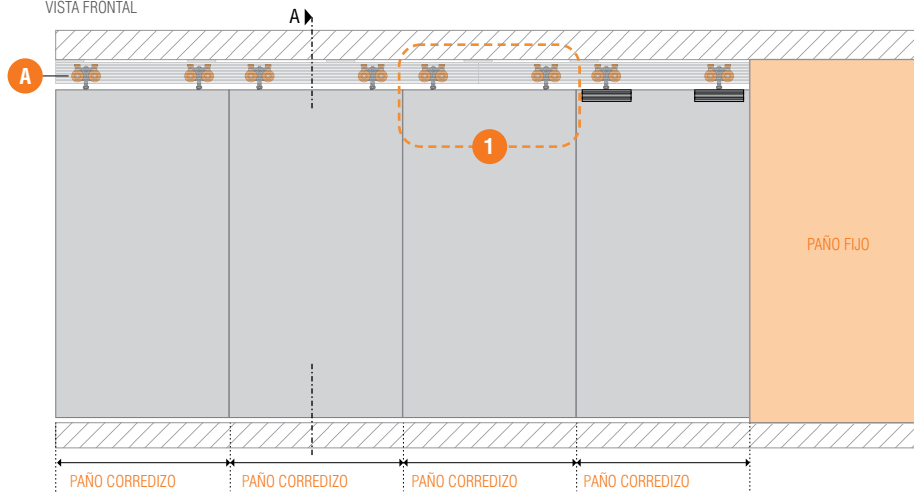


VISTA SUPERIOR

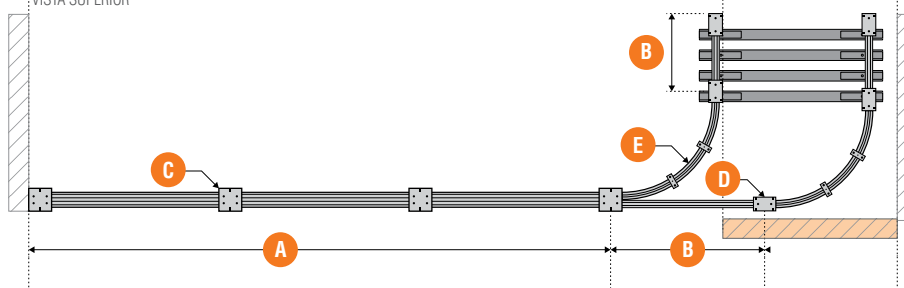


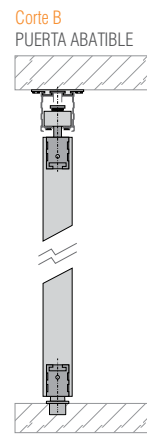
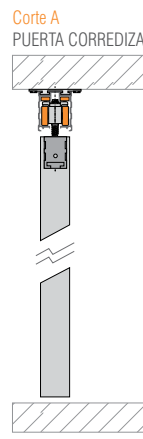
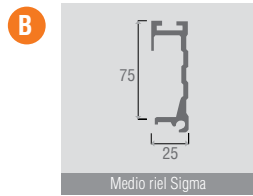
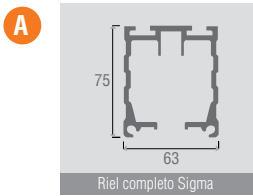
SIGMA MADERA OCULTO PARALELO

VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR





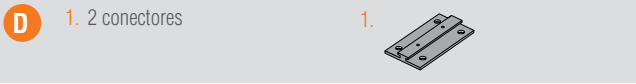
No utiliza guía al piso

Cierra puerta rodamiento

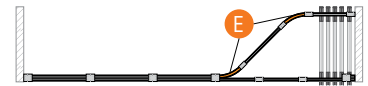
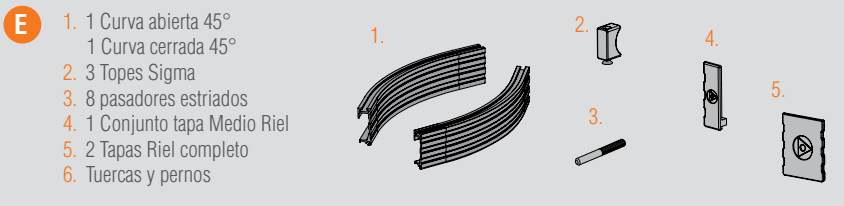
Componentes - Conector Riel Completo



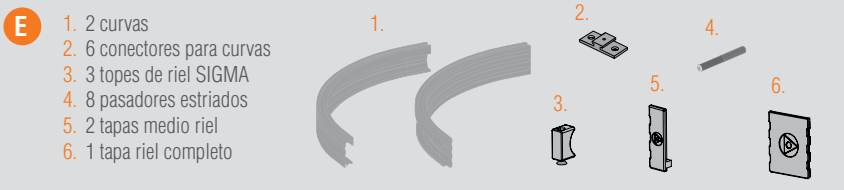
Componentes - Conector Medio Riel



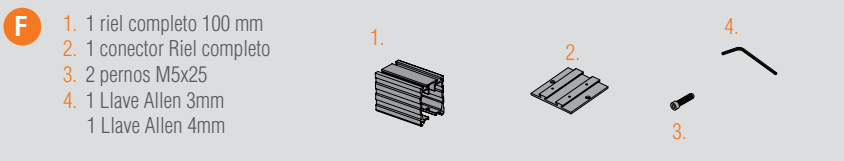
Componentes - Kit Rieles Curvos Sistema Sigma Perpendicular



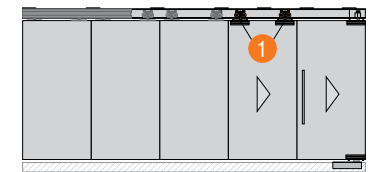
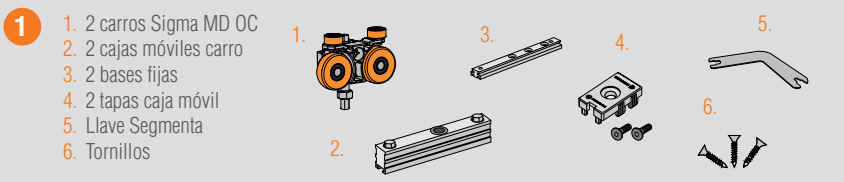
Componentes - Kit Rieles Curvos Sistema Sigma Paralelo



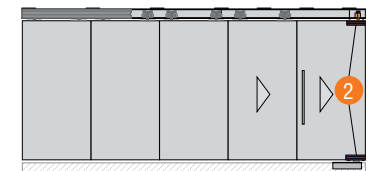
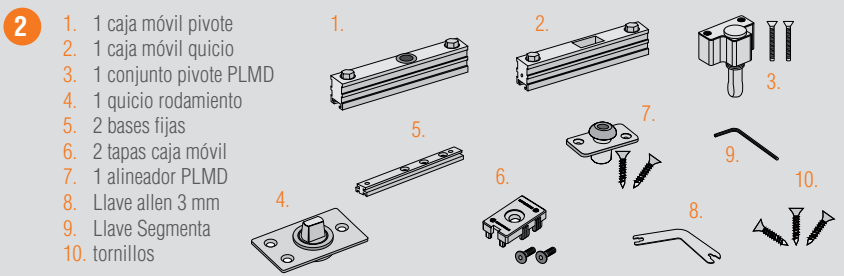
Componentes - Kit puerta abatible sigma 45



Componentes - Kit Carros Sigma madera oculto



Componentes - Kit Puerta Abatible MD TAURO-SIGMA



Componentes - Accesorios Opcionales



DN-80 PL 2 y 4 Hojas



Código	Producto	Min. Desp
10100217301	DN-80 PL 2 hojas	1 set
10100217401	DN-80 PL 4 hojas	1 set
10100608301	Riel U-100 acero zinc 2mts.	10 tiras
10100608302	Riel U-100 acero zinc 3mts.	10 tiras
40107003	Riel U-21 aluminio para cenefa 2mts	8 tiras
40107004	Riel U-21 aluminio para cenefa 3mts	8 tiras
40107201	Riel U-21 aluminio 5,8mts	1 tira

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

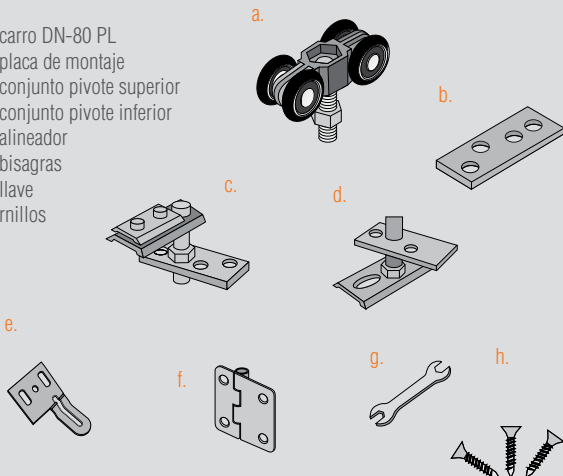
Herramientas necesarias

04

- » Herramienta de corte para aluminio o acero (según el riel).
- » Nivel de mano.
- » Broca Hss en diámetro 9 y 6 mm.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Plomada.
- » Elemento de medición.

Componentes para dos hojas

- a. 1 carro DN-80 PL
- b. 1 placa de montaje
- c. 1 conjunto pivote superior
- d. 1 conjunto pivote inferior
- e. 1 alineador
- f. 3 bisagras
- g. 1 llave
- h. tornillos



01

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



02

Atributos

- » Permite una apertura total del vano, integrando espacios.
- » Posibilidad de armar sistemas de dos o cuatro hojas plegables hacia un mismo lado u opuesto.
- » Permite configuraciones con apertura izquierda o derecha sobre el mismo riel.
- » Rieles en acero galvanizado o aluminio anodizado.
- » Sistema de pivotación que permite instalarse de piso a techo, no requiere laterales.
- » Testeado y garantizado en 75.000 ciclos de uso.*
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Pista exterior recubierta en Nylon virgen.

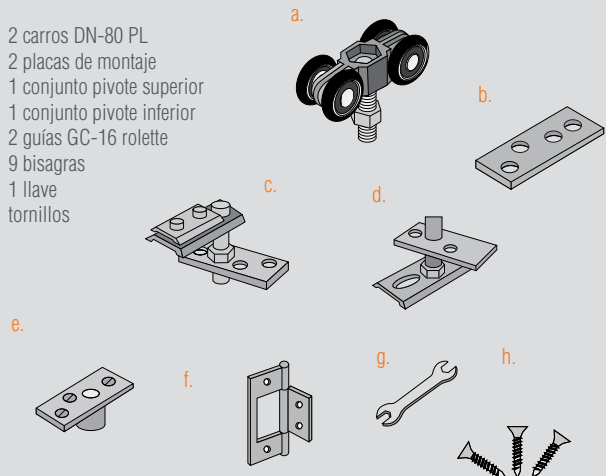
A tener en cuenta

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.
- » Peso máximo por hoja: 40 kg.
- » Espesor de puerta DN-80 PL 2 hojas: de 20 a 40 mm.
- » Espesor de puerta DN-80 PL 4 hojas: de 25 a 40 mm.
- » Ancho de puerta máximo: 750 mm.
- » Sistema para hojas en madera o marco metálico.
- » Para la instalación de 4 hojas hacia un lado o hacia ambos lados, requiere de guía inferior (un perfil en "U" 20x20 embutido al piso).

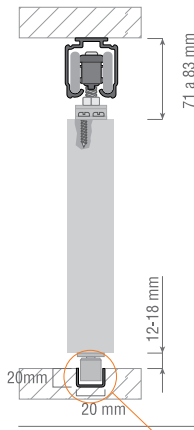
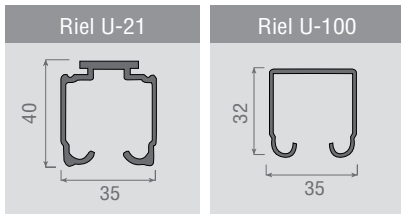
Componentes para cuatro hojas

- a. 2 carros DN-80 PL
- b. 2 placas de montaje
- c. 1 conjunto pivote superior
- d. 1 conjunto pivote inferior
- e. 2 guías GC-16 rolette
- f. 9 bisagras
- g. 1 llave
- h. tornillos

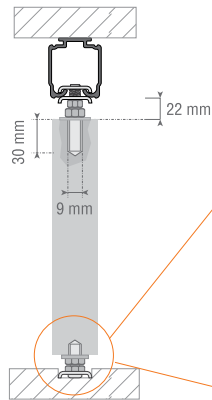


* El sistema cumple con los requerimientos de carga estática y durabilidad establecidos por las normas ANSI-BHMA A 156.14-2003 (Grado 1) y UNE-EN 1527:1998.

Esquemas de aplicación

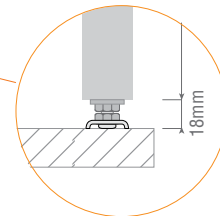


Hoja Plegables

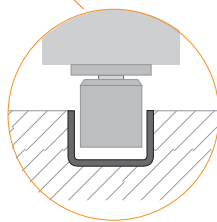


Hoja Pivotante

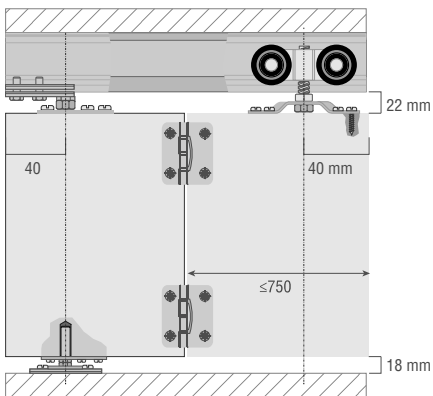
Pivot Instalado En Forma Embutida



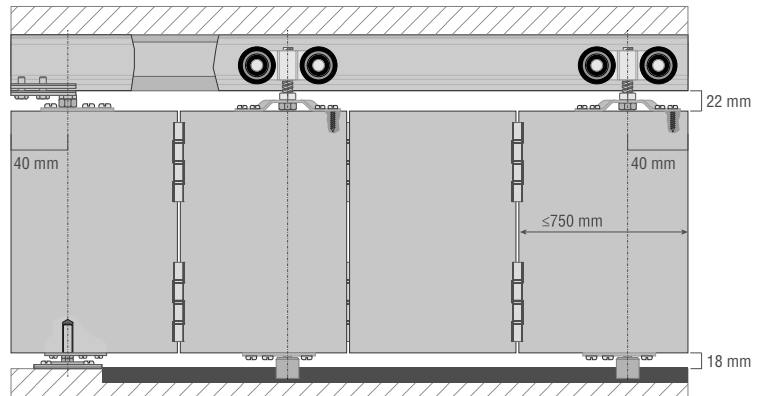
Pivot Instalado En Forma Sobrepuesta



Perfil en "U" 20x20
(No se provee)



DN80 PL 2 Hojas



DN80 PI 4 Hojas

Tauro PLMD 50



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



02 Atributos

- » Permite una apertura total del vano, integrando espacios.
- » Posibilidad de armar sistemas de doble plegado en un mismo riel (en sentido opuesto).
- » Rieles en aluminio anodizado, terminación diseñada para dejar a la vista o embutida.
- » Kit de puerta abatible que complementa la solución y permite el paso sin necesidad de desplegar todos los paneles.
- » Fijación del sistema a la puerta mediante cajas móviles que se embuten y quedan ocultas, facilitando el montaje de los paneles al sistema.
- » Utiliza bisagras que no quedan a la vista en el cierre del sistema, dejando 1 mm de luz entre paneles.
- » Testeado y garantizado en 75.000 ciclos de uso.*
- » Rodamientos de acero recubiertos en nylon.

A tener en cuenta **03**

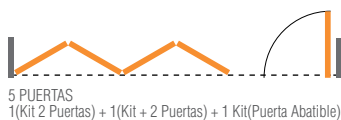
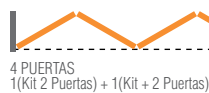
- » Evitar la fijación directa del riel en cielorrasos suspendidos o de placas de yeso. Para dicho montaje se requiere una estructura de sostén y fijaciones que sean resistentes a la carga del sistema.
- » Vano nivelado entre piso, techo y laterales con diferencias no mayores a 5 mm.
- » Puertas de madera de espesor mínimo de hoja 30 mm.
- » Peso máximo por puerta 50 kgr
- » Ancho máximo de puertas de 750 mm.
- » Es necesario mecanizar las puertas para la fijación de los carros y las bisagras ocultas.
- » No se proveen pasadores, cerradura o cubetas
- » Plegando solo 2 hojas no requiere guiado inferior

Código	Producto	Mín. Desp
10300001451	Sistema Tauro PLMD 50 (2 puertas plegables)	1 set
10300001453	Sistema Tauro PLMD 50 (+ 2 puertas plegables)	1 set
10300001455	Kit puerta abatible MD Tauro-Sigma	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

» 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.
- » Nivel de mano.
- » Broca Hss diámetro 6 mm y 15 mm.
- » Avellanador.
- » Fresa diamantada diámetro 35 mm.
- » Amoladora con disco de corte diamantado.
- » Llave Allen 2.5 mm y 3 mm.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Plomada.
- » Elemento de medición.



Esquemas de aplicación

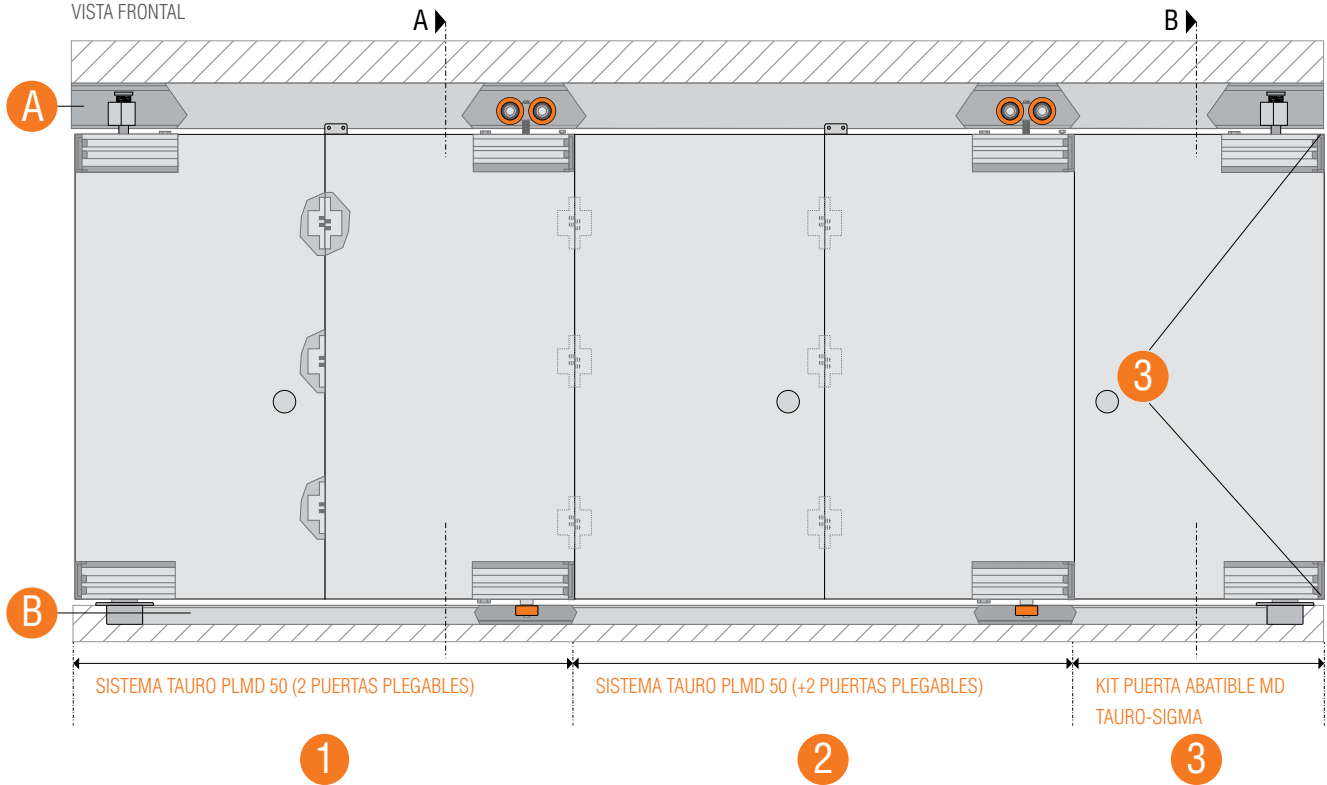
* El sistema cumple con los requerimientos de carga estática y durabilidad establecidos por las normas ANSI-BHMA A 156.14-2003 (Grado 1) y UNE-EN 1527:1998 para puertas plegables.



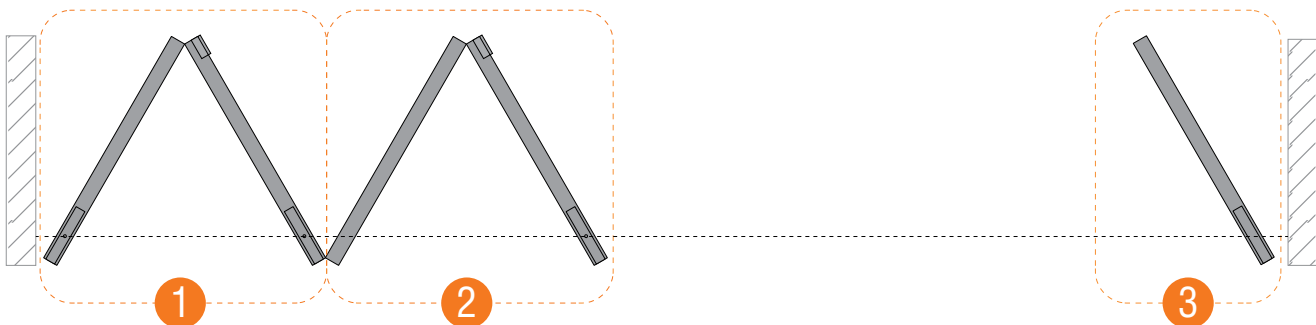
Esquemas de aplicación

TAURO MD

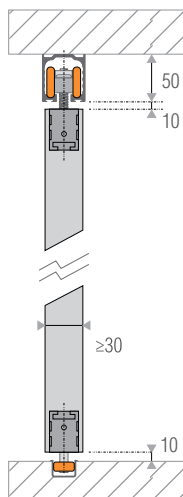
VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

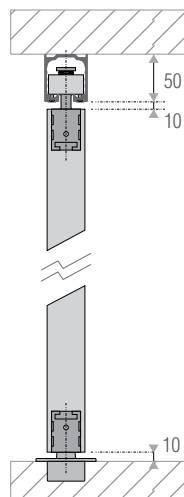


Corte A
PUERTA PLEGABLE

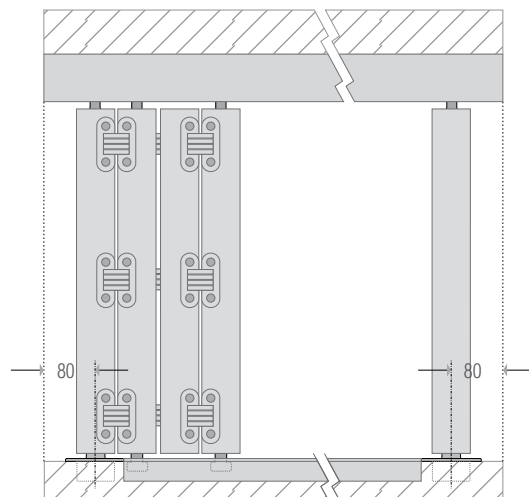


GUIA INFERIOR TAURO
(22 x 14 mm)

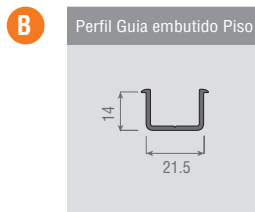
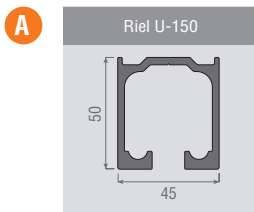
Corte B
PUERTA ABATIBLE



CIERRAPUERTA RODAMIENTO
($\varnothing 35 \times 13$ mm)



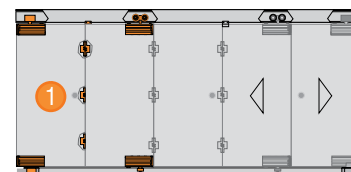
Vista frontal - puertas abiertas



Componentes - Sistema Tauro PLMD 50 (2 Puertas Plegables)

1

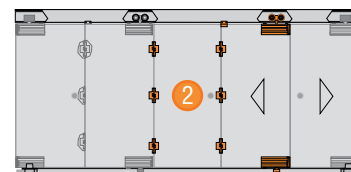
1. 1 caja móvil para pivote
2. 1 caja móvil cierrapuerta
3. 1 conjunto pivote PLMD
4. 1 carro Tauro PLMD 50
5. 1 caja móvil guía
6. 1 cierrapuerta rodamiento
7. 2 bases fijas
8. 3 bisagras ocultas
9. 4 tapas plásticas
10. 1 alineador
11. 1 tope PLMD
12. Llave allen
13. 2 Llaves Segmenta
14. tornillos



Componentes - Sistema Tauro PLMD 50 (+2 Puertas Plegables)

2

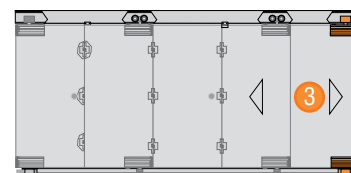
1. 1 carro Tauro PLMD 50
2. 1 caja móvil guía
3. 2 bases fijas
4. 6 bisagras ocultas
5. 2 tapas plásticas
6. 1 alineador
7. 1 tope PLMD
8. Llave allen
9. Llave Segmenta
10. tornillos



Componentes - Kit Puerta Abatible MD Tauro-Sigma

3

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





Sistemas corredizos y plegadizos para
PUERTAS DIVISORIAS DE VIDRIO

Kit DN-50 VD Presión Mini.....	112
DN-80 VD Perforado.....	114
DN-80 VD Mordaza Perforada.....	116
DN-80 VD Presión.....	118
DN-80 VD Presion Mini.....	120
Easy Soft DN-80 VD	122
DN-150 Vidrio.....	124
DN-150 Easy Soft + Mordaza Presión.....	126
DN-150 VD Mordaza Perforado.....	128
DN-150 Easy Soft + Mordaza Perforada.....	130
Kit VD-50.....	132
Kit VD-60 Slide.....	134
Kit VD-80	136
Twin Opuesto Vidrio.....	138
Twin Telescópico Vidrio.....	142
Sigma Vidrio.....	146
Tauro PLVD 80.....	152
Tauro Centro PLVD 80	158

DN-50 VD Presión Mini



Código	Producto	Mín. Desp
10300001121	Mordaza Mini	1 set
10100217272	DN-50 VD	10 set
40107021	Riel U-45 aluminio 2mts	10 tiras
40107022	Riel U-45 aluminio 3mts	10 tiras

Accesorios Opcionales

10100626100	Conector lateral 30mm aluminio	2 Unid.
10100626105	Conector lateral 43mm aluminio	2 Unid.
10300001129	Kit Cenefa Mini 1500mm	1 kit
40107024	Cenefa U-45 aluminio 2mts	8 tiras
40107025	Cenefa U-45 aluminio 3mts	8 tiras
10100910015	Tope puerta de vidrio	1 Unid.

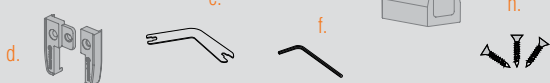
Herramientas necesarias

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Nivel de mano.
- » Broca Hss 6 mm.
- » Broca con punta de metal duro de 6 mm.
- » Avellanador.
- » Llave Allen 3 mm y 2.5 mm.
- » Torquímetro (recomendado).
- » Tubo Allen 4 mm.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Plomada.
- » Elemento de medición.
- » Martillo plástico o de goma.
- » Escuadra.

04

Componentes Mordaza Mini para 1 hoja

- a. 2 armados Mordaza Mini
- b. 4 cenefas Mordaza Mini 150 mm
- c. 2 bujes VD Mordaza Mini
- d. 4 Set tapas Mordaza Mini (der-izq)
- e. 2 llaves Segmenta
- f. 2 llaves Allen (2.5 mm y 4 mm)
- g. 1 guía VD
- h. tornillos y tarugos



01

Sistema corredizo de colgar para puertas de paso vidriadas que se desplazan por dentro o fuera del vano.



02

Atributos

- » Sistema de mordazas a presión que aseguran el vidrio sin necesidad de mecanizarlo, reduciendo la presencia de aluminio.
- » Opcional con el set, buje de fijación para vidrio perforado (Sólo cristal templado).
- » Tapas de terminación en aluminio que proporcionan una mejor estética y ocultan las fijaciones.
- » Opcional cenefa mordaza de aluminio anodizado, que genera una visual continua del ancho de la puerta.
- » Carros superiores de sobreponer con sistema Central Drive.*
- » Posibilidad de armar sistemas dobles en un mismo riel (en sentido opuesto).
- » Riele en aluminio anodizado que permiten la fijación de distintos accesorios.
- » Posibilidad de uso de conectores laterales a muro que encastran en el mismo riel.
- » Freno de retención, que quedan ocultos en el interior del riel.
- » Guía inferior puntual de zamak con terminación anodizada y regulación de roce en nylon que evita el uso de riel inferior.
- » Accesorio "RIEL PARA PAÑO FIJO" para montaje de paños fijos vidriados con posibilidad de clipar la cenefa propia del sistema.
- » Tope de puerta al piso, que complementa al freno evitando el salto de puerta al final del recorrido (accesorio opcional).
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso.*
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Rueda externa inyectada en resina termoplástica.

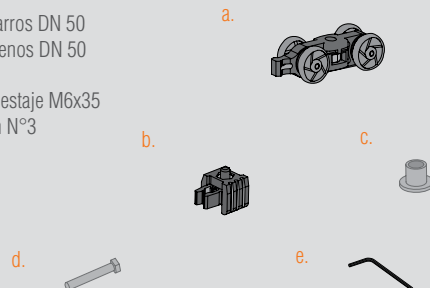
A tener en cuenta

03

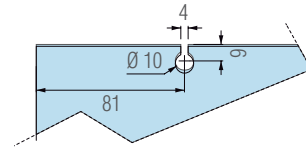
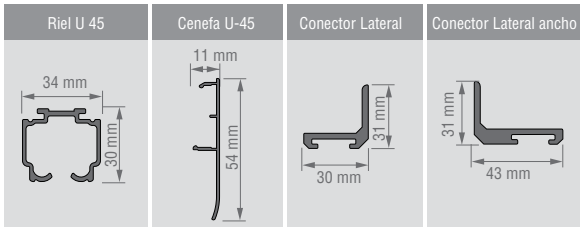
- » Evitar la fijación directa del riel en cielorrasos suspendidos o de placas de yeso. Para dicho montaje se requiere una estructura de sostén y fijaciones que sean resistentes a la carga del sistema.
- » Posee regulación que permite absorber diferencias en el vano de hasta 5 mm.
- » Peso máximo por puerta 50 kg.
- » Rango de espesor del cristal: 8-10 mm.
- » Para puertas de cristal del tipo templado o laminado.

Componentes DN-50 VD para 1 hoja

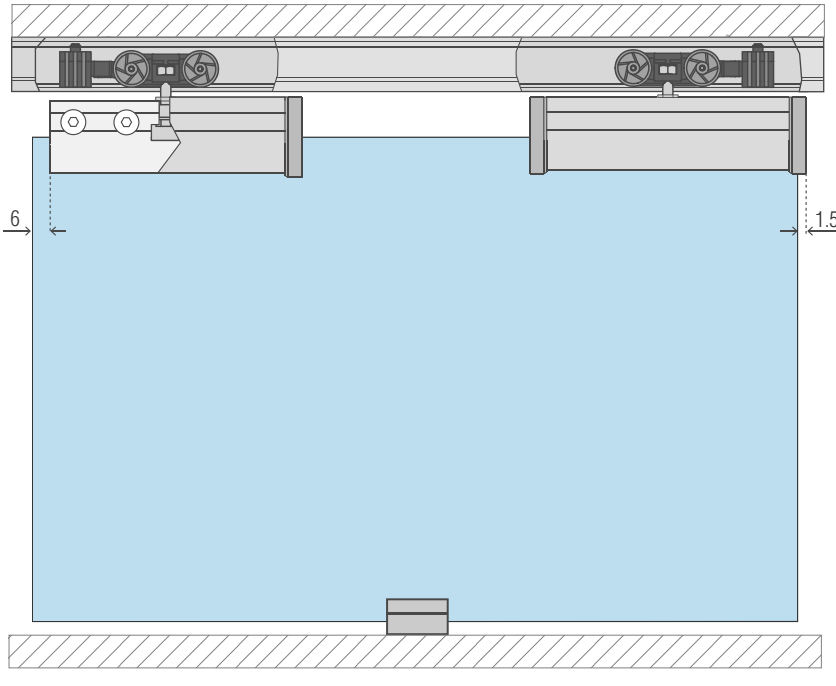
- a. 2 Armado Carros DN 50
- b. 2 Armado Frenos DN 50
- c. 2 Bujes M6
- d. 2 Pernos c/destaje M6x35
- e. 1 Llave Allen N°3



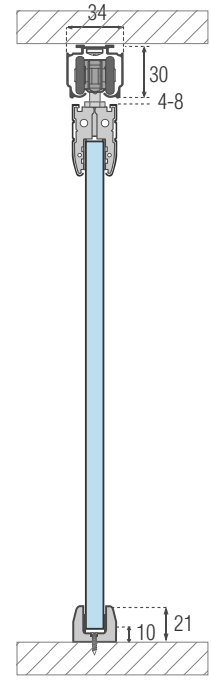
Esquemas de aplicación



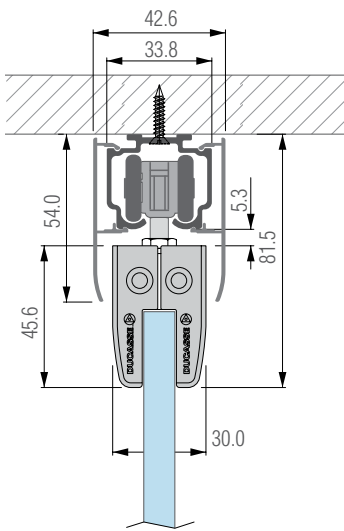
Detalle corte vidrio



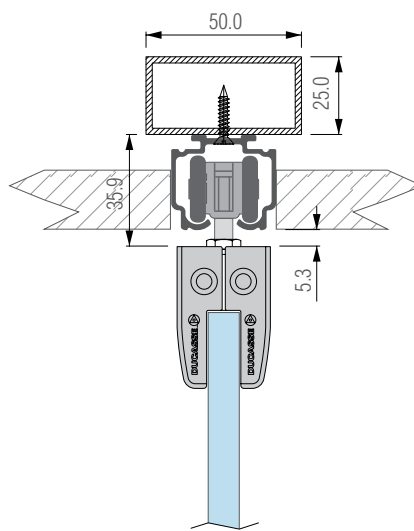
Vista Frontal



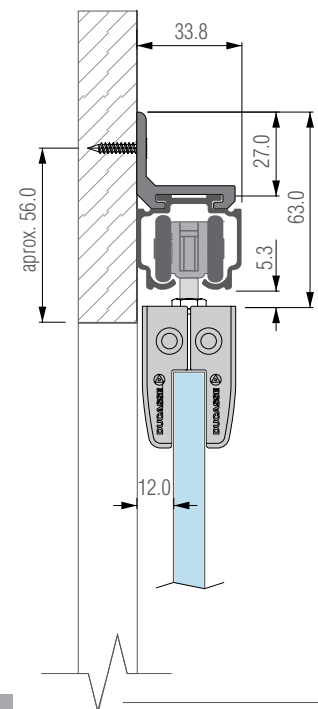
Vista Lateral



Instalación a Techo



Instalación con riel embutido en el techo



Instalación con conector lateral a muro

Carros con rodamiento central interno

Central Drive:

El rodamiento está encapsulado en el chasis del carro, esto permite transmitir el movimiento de modo balanceado a las ruedas, garantizando su alta duración, protección contra polvo, suciedad y agentes atmosféricos.



Todas las medidas son de referencia y están expresadas en milímetros. Para instalación consulte instructivo de montaje.

DN-80 VD Perforado



01 Sistema corredizo de colgar para puertas vidriadas de paso que se desplazan por dentro o fuera del vano.

02 Atributos



- » Posibilidad de armar sistemas dobles en un mismo riel (en sentido opuesto).
- » Rieles en aluminio anodizado que permite la fijación de distintos accesorios.
- » Frenos de retención, que quedan ocultos en el interior del riel.
- » Posibilidad de uso de conectores laterales al muro, que encastran en el mismo riel.
- » Guía inferior puntual en nylon que logra el guiado de la puerta.
- » Cenefas opcionales de aluminio anodizado para ocultar el riel y la fijación de los carros. (Ver esquemas).
- » Accesorio "RIEL PARA PAÑO FIJO" para montaje de paños fijos vidriados con posibilidad de clipar la cenefa propia del sistema.
- » Tope de puerta al piso que complementa el freno, evitando el salto de puerta al final del recorrido (accesorio opcional).
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso.*
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Pista exterior recubierta en Nylon virgen.

Código	Producto	Mín. Desp
10100217485	DN-80 vd perforación con freno	1 set
40107003	Riel U-21 aluminio para cenefa 2mts	8 tiras
40107004	Riel U-21 aluminio para cenefa 3mts	8 tiras
40107201	Riel U-21 aluminio 5,8mts	1 tira

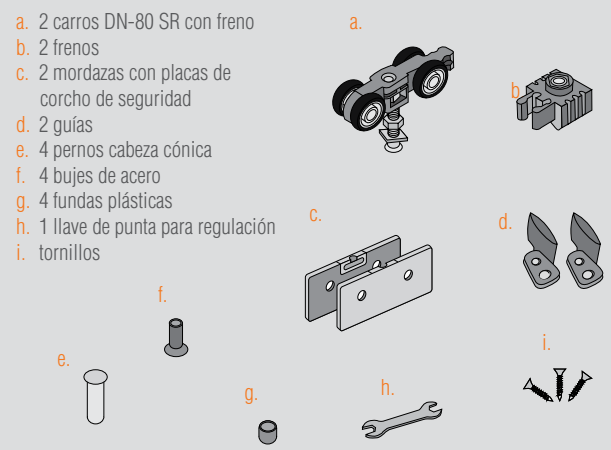
Accesorios Opcionales

40107037	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107038	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
40107039	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107040	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
10100626100	Conector lateral 30mm aluminio	2 Unid.
10100626105	Conector lateral 43mm aluminio	2 Unid.
40107059	Riel para paño fijo 2mts	1 tira
10100910015	Tope puerta vidrio	1 Unid.
10100910020	Tapa plástica lateral riel U-21 (par)	30 Unid.
10100910018	Tapa plástica lateral riel U-21 c/cenefa (par)	20 Unid.

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.
- » Posee regulación que permite absorber diferencias en el vano de hasta 5 mm.
- » Peso máximo por puerta 80 kg.
- » Rango de espesor del cristal: 8-10 mm.
- » Para puertas de cristal del tipo templado que requiere de mecanizado en el vidrio.

Componentes DN-80 vd perforacion con freno para 1 hoja

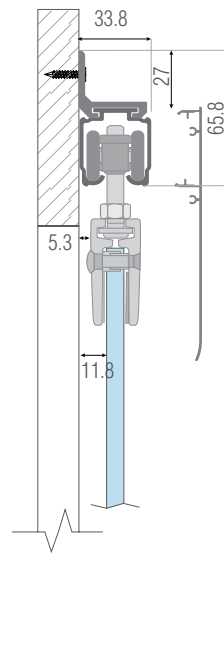
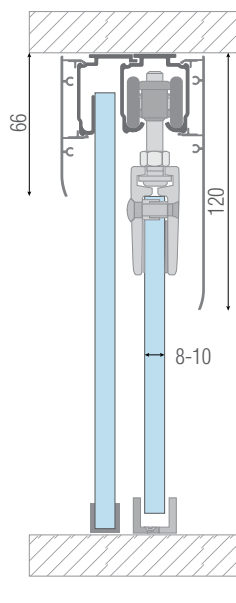
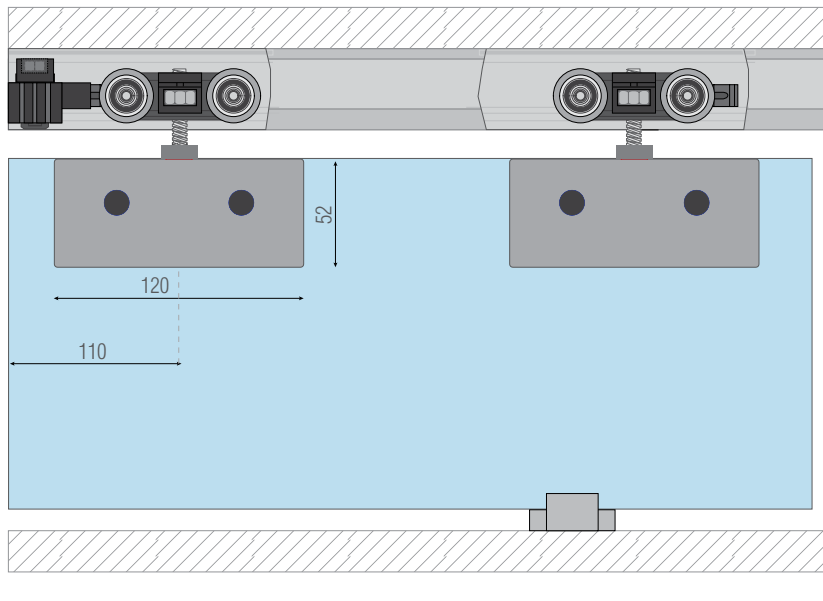
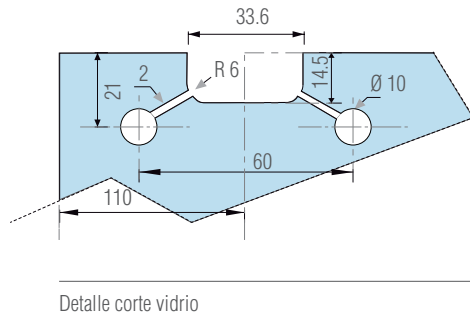
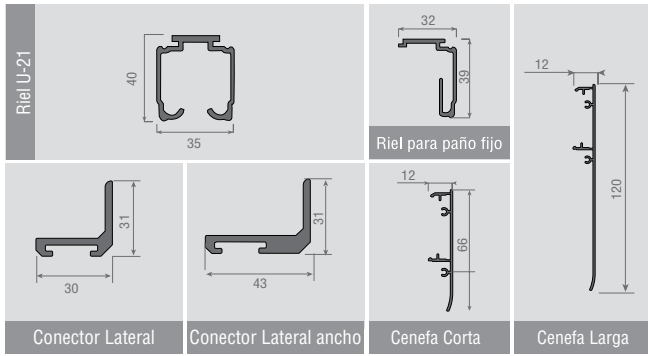


Herramientas necesarias 04

- » Nivel de mano.
- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Atornillador con puntas PH 2 y PH 3.
- » Plomada.
- » Broca Hss diámetro 6 mm.
- » Broca punta de metal duro en diámetro 6 mm.
- » Llave Allen 4 mm.
- » Martillo plástico o de goma.
- » Elemento de medición.

* 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 corredizas.

Esquemas de aplicación



DN-80 VD Mordaza Perforada



Código	Producto	Mín. Desp
10300001505	Mordaza perforada	1 set
10100217487	DN-80 vd a presión sin mordaza	1 set
40107003	Riel U-21 aluminio para cenefa 2mts	8 tiras
40107004	Riel U-21 aluminio para cenefa 3mts	8 tiras
40107201	Riel U-21 aluminio 5,8mts	1 tira

Accesorios Opcionales

10100626100	Conector lateral 30mm aluminio	2 Unid.
10100626105	Conector lateral 43mm aluminio	2 Unid.
40107059	Riel para paño fijo 2mts	1 tiras
10100910015	Tope puerta vidrio	1 Unid.

01

Sistema corredizo de colgar para puertas de paso vidriadas que se desplazan por dentro o fuera del vano.

02

Atributos



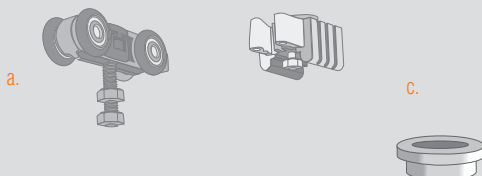
- » Mordaza para vidrio perforada que se fija a nivel, minimizando la luz entre el riel y el paño a 4 mm.
- » Tapas de terminación en acero inoxidable cepillado que proporcionan una terminación estética y ocultan las fijaciones.
- » Bujes de nylon que evitan el contacto del vidrio con las piezas metálicas y regulan en altura la posición del vidrio respecto a la mordaza.
- » Posibilidad de armar sistemas dobles en un mismo riel (en sentido opuesto).
- » Rieles en aluminio anodizado que permiten la fijación de distintos accesorios.
- » Frenos de retención, que quedan ocultos en el interior del riel.
- » Posibilidad de uso de conectores laterales a muro, que encastan en el mismo riel.
- » Guía inferior puntual de zamak con terminación anodizada y regulación de roce en nylon, que evita el uso de riel inferior.
- » Cenefas opcionales de aluminio anodizado para ocultar el riel y la fijación de los carros. (Ver esquemas)
- » Accesorio "RIEL PARA PAÑO FIJO" para montaje de paños fijos vidriados con posibilidad de clipar la cenefa riel propia del sistema.
- » Tope de puerta al piso, que complementa el freno, evitando el salto de puerta al final del recorrido (accesorio opcional).
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso.*
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Pista exterior recubierta en Nylon virgen.

Herramientas necesarias 04

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Nivel de mano.
- » Broca Hss diámetro 6 mm.
- » Broca con punta de metal duro de 6 mm.
- » Avellanador.
- » Escuadra.
- » Llave Allen 3 mm y 4 mm.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Plomada.
- » Elemento de medición.

Componentes DN-80 vd a presión sin mordaza para 1 hoja

- a. 2 carros DN 80
- b. 2 frenos
- c. 2 bujes

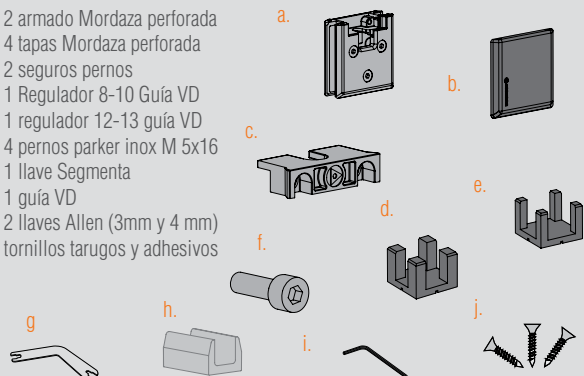


03 A tener en cuenta

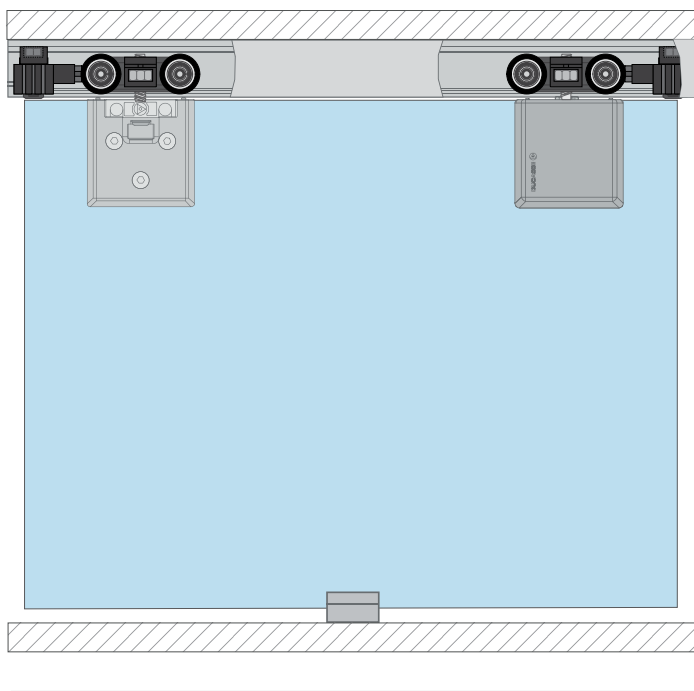
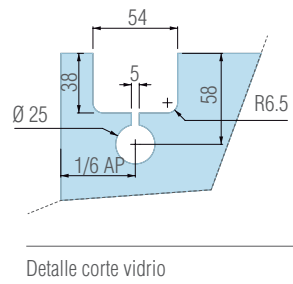
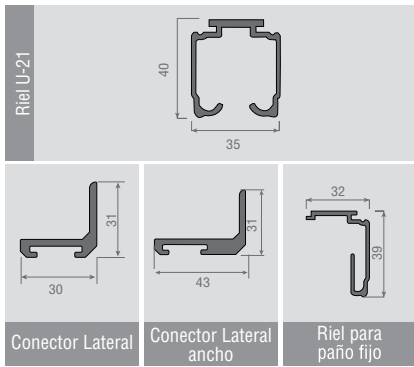
- » Evitar la fijación directa del riel en cielorrasos suspendidos o de placas de yeso. Para dicho montaje se requiere una estructura de sostén y fijaciones que sean resistentes a la carga del sistema.
- » Posee regulación que permite absorber diferencias en el vano de hasta 5 mm.
- » Puertas de vidrio templado de 8 a 13 mm de espesor.
- » Peso máximo por puerta 80 kg.
- » Requiere de mecanizado para fijación perforada.

Componentes Mordaza perforada para 1 hoja

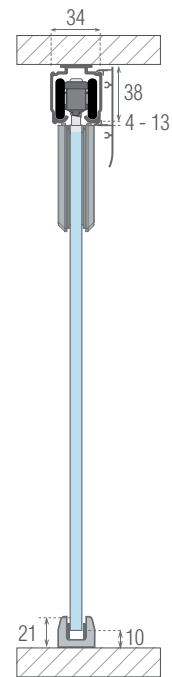
- a. 2 armado Mordaza perforada
- b. 4 tapas Mordaza perforada
- c. 2 seguros pernos
- d. 1 Regulador 8-10 Guía VD
- e. 1 regulador 12-13 guía VD
- f. 4 pernos parker inox M 5x16
- g. 1 llave Segmenta
- h. 1 guía VD
- i. 2 llaves Allen (3mm y 4 mm)
- j. tornillos tarugos y adhesivos



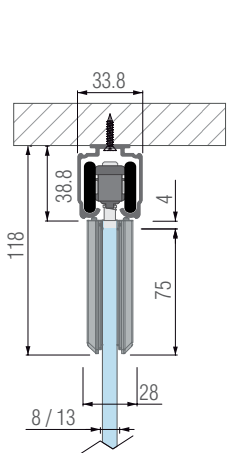
Esquemas de aplicación



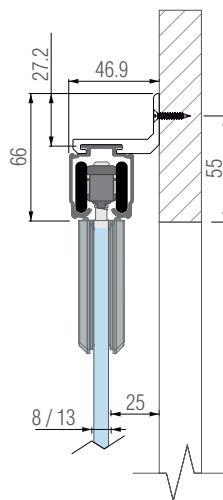
Vista Frontal



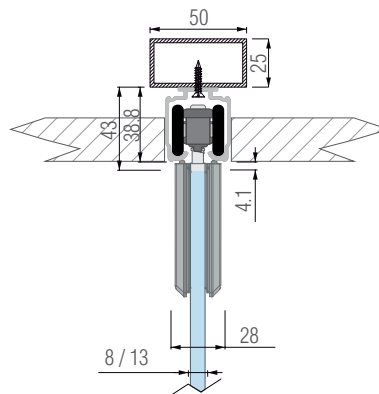
Vista Lateral



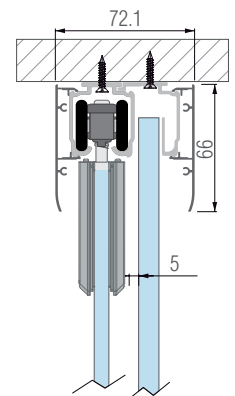
Instalación a Techo



Instalación con conector lateral a Muro



Instalación con riel embutido en el techo



Instalación con riel para paño fijo

DN-80 VD Presión



01 Sistema corredizo de colgar para puertas
vidriadas de paso que se desplazan por
dentro o fuera del vano.



02 Atributos

- » Sistema de mordazas a presión que aseguran el vidrio sin necesidad de mecanizarlo.
- » Opcional con el set, buje de fijación para vidrio perforado (Sólo cristal templado).
- » Posibilidad de armar sistemas dobles en un mismo riel (en sentido opuesto).
- » Rieles en aluminio anodizado que permiten la fijación de distintos accesorios.
- » Posibilidad de uso de conectores laterales a muro, que encastran en el mismo riel.
- » Frenos de retención, que quedan ocultos en el interior del riel.
- » Guía inferior puntual de zamak con terminación anodizada y regulación de roce en nylon que evita el uso de riel inferior.
- » Utiliza cenefa de mordaza de aluminio anodizado, que genera una visual continua del ancho de la puerta. Y poseen canales para la colocación de felpas guardapolvo.
- » Tapas de terminación plásticas para el extremo de las mordazas. Opcional tapas en zamak con terminación anodizada.
- » Tapas plásticas opcionales de terminación para extremos de riel.
- » Accesorio "RIEL PARA PAÑO FIJO" para montaje de paños fijos vidriados con posibilidad de clipar la cenefa riel propia del sistema.
- » Tope de puerta al piso, que complementa el freno, evitando el salto de puerta al final del recorrido (accesorio opcional).
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso.*
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Pista exterior recubierta en Nylon virgen.

Código	Producto	Mín. Desp
10100217487	DN-80 VD a presión sin mordaza	1 set
10300001205	Complemento mordaza presión 8-10mm	1 kit
10300001501	Kit mordaza presión PH	1 kit
40107003	Riel U-21 aluminio para cenefa 2mts	8 tiras
40107004	Riel U-21 aluminio para cenefa 3mts	8 tiras
40107201	Riel U-21 aluminio 5,8mts	1 tira
40107062	Cenefa mordaza vidrio 80mm 3mts	1 tira
40107262	Cenefa mordaza vidrio 80mm 5,8mts	1 tira

Accesorios Opcionales

40107037	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107038	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
40107039	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107040	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
10100626105	Conector lateral 43mm aluminio	2 unid.
40107059	Riel para paño fijo 2mts	1 tira
10100910020	Tapa plástica lateral riel U-21 (par)	30 pares
10100910018	Tapa plástica lateral riel U-21 c/cenefa (par)	20 pares
10300001462	Tapa Mordaza Zamak	1 kit
10100910015	Tope puerta vidrio	1 unid.
10300001122	Kit cerradura puerta vidrio corredizo Sigma	1 set
10300001124	Kit pasador puerta vidrio corredizo Sigma	1 set

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.
- » Posee regulación que permite absorber diferencias en el vano de hasta 5 mm.
- » Puertas de vidrio templado o laminado de 8 a 13 mm de espesor.
- » Peso máximo por puerta 80 kg.
- » Fijación con buje (requiere mecanizar el cristal).

Herramientas necesarias **04**

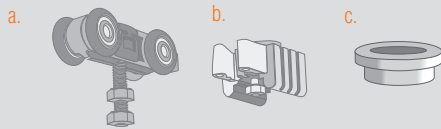
- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Nivel de mano
- » Broca Hss diámetro 6 mm.
- » Broca con punta de metal duro de 6 mm.
- » Avellanador.
- » Llave Allen 3 mm.
- » Plomada.
- » Atornillador con punta PH 2 y PH 3.
- » Torquímetro (recomendado).
- » Tubo Allen 4 mm.
- » Escuadra.
- » Martillo de goma o plástico.
- » Elemento de medición.
- » Trincheta.

» En el caso de utilizar los Kits 23-600 ó 23-640 le recomendamos solicitar asesoramiento con nuestro departamento técnico.

Esquemas de aplicación

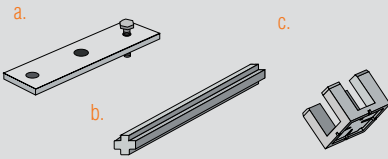
Componentes DN-80 vd a presión sin mordaza para 1 hoja

- a. 2 carros DN 80
- b. 2 frenos
- c. 2 bujes



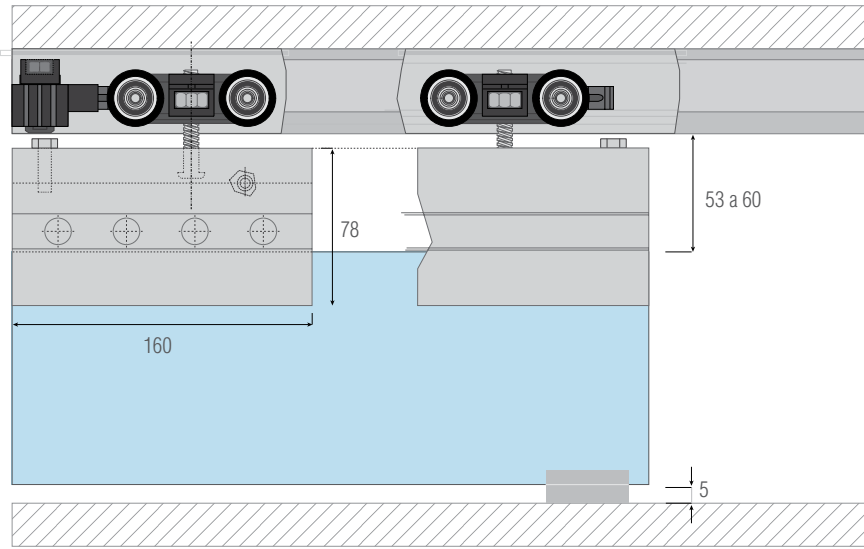
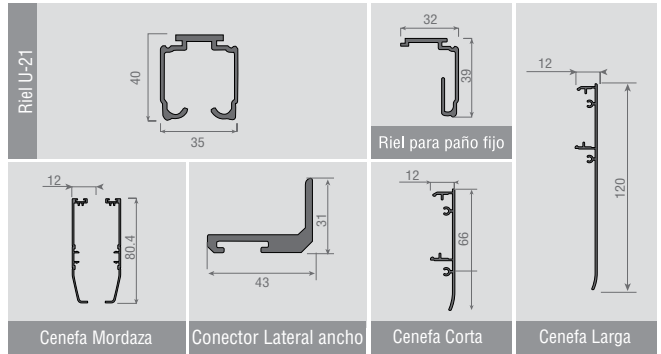
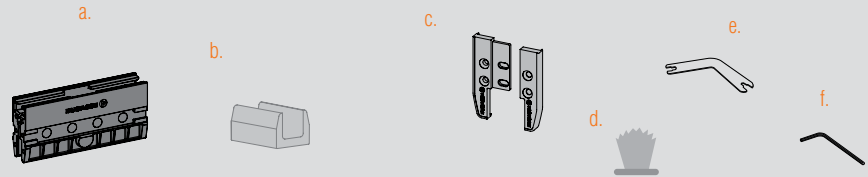
Componentes Complemento mordaza presión 8-10mm para 1 hoja

- a. 2 placas de montaje
- b. 2 distanciadores
- c. 1 regulador guía VD

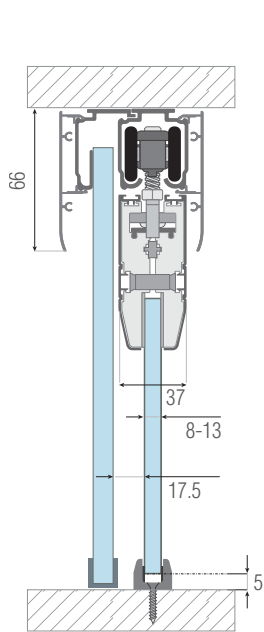


Componentes Kit mordaza presión PH para 1 hoja

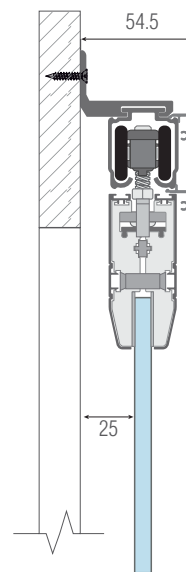
- a. 2 mordazas presión
- b. 1 base guía vidrio
- c. 4 tapas mordazas
- d. 4 felpas
- e. 1 llave Segmenta
- f. 1 llave Allen



Vista Frontal



Instalación con Riel U21 + Riel paño fijo



Instalación con Riel U21 + conector lateral ancho a muro

Todas las medidas son de referencia y están expresadas en milímetros. Para instalación consulte instructivo de montaje.

DN-80 VD Presión Mini



01

Sistema corredizo de colgar para puertas vidriadas de paso que se desplazan por dentro o fuera del vano.

Código	Producto	Min. Desp
10300001121	Mordaza Mini	1 set
10100217487	DN-80 vd a presión sin mordaza	1 set
40107003	Riel U-21 aluminio para cenefa 2mts	8 tiras
40107004	Riel U-21 aluminio para cenefa 3mts	8 tiras
40107201	Riel U-21 aluminio 5,8mts	1 tira

Accesorios Opcionales

40107059	Riel para paño fijo 2mts	1 tira
10100626105	Conector lateral 43mm aluminio	2 Und.
40107037	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107038	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
10300001129	Kit Cenefa Mini 1500mm	1 kit
10100910015	Tope puerta vidrio	1 Und.

02 Atributos

- » Sistema de mordazas a presión que aseguran el vidrio sin necesidad de mecanizarlo, reduciendo la presencia de aluminio.
- » Opcional con el set, buje de fijación para vidrio perforado (Sólo cristal templado).
- » Posibilidad de armar sistemas dobles en un mismo riel (en sentido opuesto).
- » Rieles en aluminio anodizado que permiten la fijación de distintos accesorios.
- » Posibilidad de uso de conectores laterales a muro que encastran en el mismo riel.
- » Freno de retención, que quedan ocultos en el interior del riel.
- » Guía inferior puntual de zamak con terminación anodizada y regulación de roce en nylon, que evita el uso de riel inferior.
- » Opcional cenefa mordaza de aluminio anodizado, que genera una visual continua del ancho de la puerta.
- » Tapas plásticas laterales de terminación.
- » Accesorio "RIEL PARA PAÑO FIJO" para montaje de paños fijos vidriados con posibilidad de clipar la cenefa propia del sistema.
- » Tope de puerta al piso, que complementa el freno, evitando el salto de puerta al final del recorrido (accesorio opcional).
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso.*
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Rueda externa inyectada en resina termoplástica.

Herramientas necesarias 04

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Nivel de mano.
- » Broca Hss 6 mm.
- » Broca con punta de metal duro de 6 mm.
- » Avellanador.
- » Llave Allen 3 mm y 2.5 mm.
- » Torquímetro (recomendado).
- » Tubo Allen 4 mm.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Plomada.
- » Elemento de medición.
- » Martillo plástico o de goma.
- » Escuadra.

Componentes DN-80 vd a presión sin mordaza para 1 hoja

- a. 2 carros DN 80
- b. 2 frenos
- c. 2 bujes

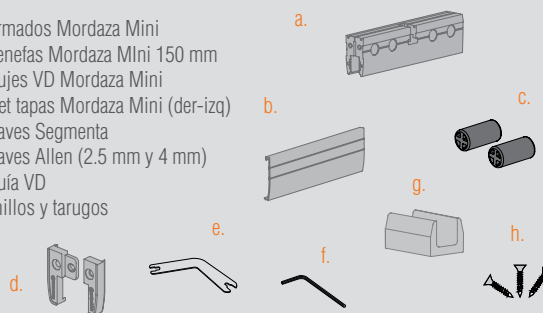


03 A tener en cuenta

- » 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.
- » Posee regulación que permite absorber diferencias en el vano de hasta 5 mm.
- » Peso máximo por puerta 80 kg.
- » Rango de espesor del cristal: 8-10 mm.
- » Para puertas de cristal del tipo templado o laminado.

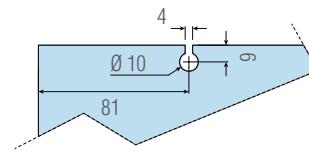
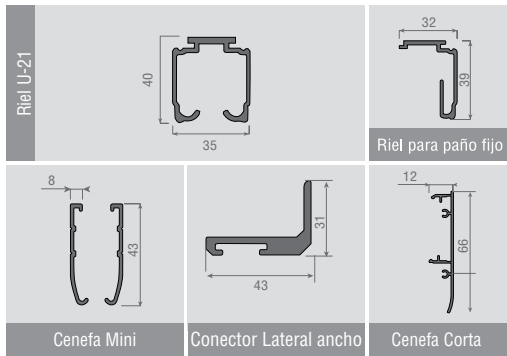
Componentes Mordaza Mini para 1 hoja

- a. 2 armados Mordaza Mini
- b. 4 cenefas Mordaza Mini 150 mm
- c. 2 bujes VD Mordaza Mini
- d. 4 Set tapas Mordaza Mini (der-izq)
- e. 2 llaves Segmenta
- f. 2 llaves Allen (2.5 mm y 4 mm)
- g. 1 guía VD
- h. tornillos y tarugos

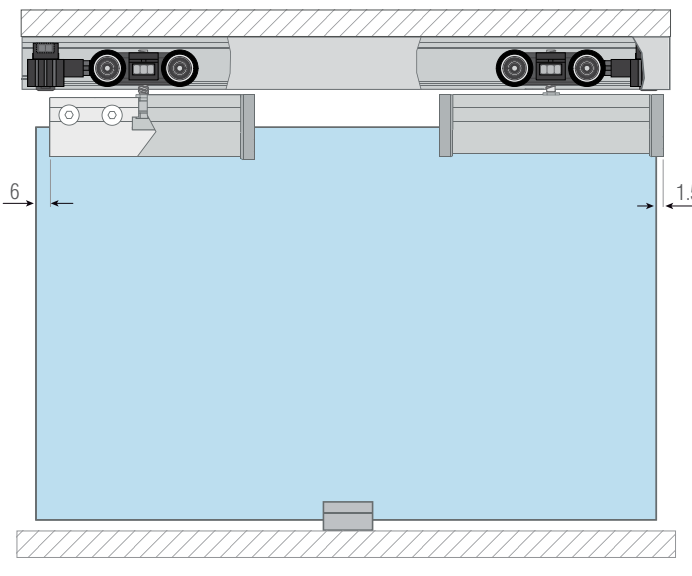


* El sistema cumple con los requerimientos de carga estática y durabilidad establecidos por las normas ANSI-BHMA A 156.14-2003 y UNE-EN 1527:1998 para puertas deslizantes.

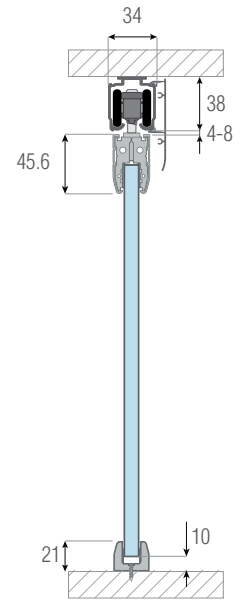
Esquemas de aplicación



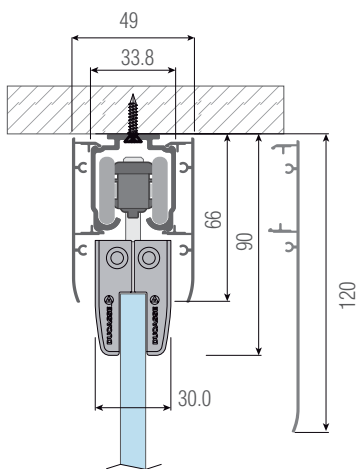
Detalle corte vidrio



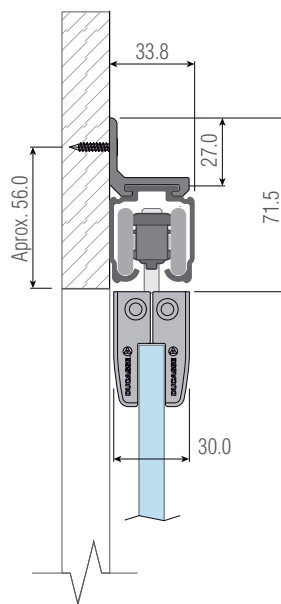
Vista Frontal



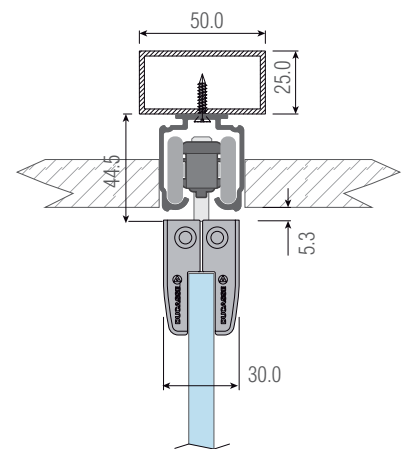
Vista Lateral



Instalación a Techo



Instalación con conector lateral a Muro



Instalación con riel embutido en el techo

Easy Soft DN-80 VD



Código	Producto	Mín. Desp
10107026485	DN-80 Easy Soft	1 kit
10107026489	Kit anexo Easy Soft DN-80 VD	1 kit
40107003	Riel U-21 aluminio para cenefa 2mts	8 tiras
40107004	Riel U-21 aluminio para cenefa 3mts	8 tiras
40107201	Riel U-21 aluminio 5,8mts	1 tira

Accesorios Opcionales

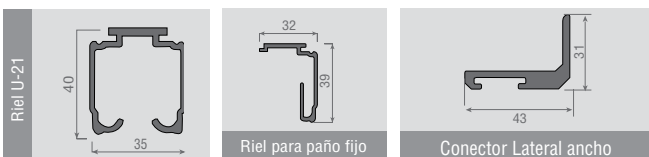
40107037	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107038	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
40107039	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107040	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
40107062	Cenefa mordaza vidrio 80mm 3mts	1 tira
40107262	Cenefa mordaza vidrio 80mm 5,8mts	1 tira
10300001129	Kit Cenefa Mordaza Mini 1500mm	1 kit
10100626105	Conector lateral 43mm aluminio	2 unid.
40107059	Riel para paño fijo 2mts	1 tira
10100910020	Tapa plástica lateral riel U-21 (par)	30 pares
10100910018	Tapa plástica lateral riel U-21 c/cenefa (par)	20 pares
10300001462	Tapa Mordaza Zamak	1 kit
10100910015	Tope puerta vidrio	1 unid.

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

El DN 80 Easy Soft se debe combinar con:

- » **Solución A** - Kit anexo ES DN80 VD + Mordaza Perforada
- » **Solución B** - Kit anexo ES DN80 VD + Mordaza Mini
- » **Solución C** - Kit anexo ES DN80 VD + Mordaza Pres/Perf

Esquemas de aplicación



01

Sistema corredizo de colgar con cierre suave para puertas de paso.



02 Atributos

Sistema DN-80 con easy soft aplicable a puertas de vidrio. Permite realizar distintas configuraciones según necesidad.

- » Garantiza el cierre total de la puerta en forma suave, evitando el rebote y la re-apertura.
- » Sist. de cierre suave incorporado al carro, que queda oculto en el interior del riel.
- » Incorpora pistón que elimina el uso de resortes, entregando mayor estabilidad.
- » Posee sistema de re-enganche para asegurar el funcionamiento en caso que zafe su accionamiento.
- » Activador con barra de aluminio que permite ajustar la posición para una correcta instalación.
- » Posibilidad de armar sistemas dobles en un mismo riel (en sentido opuesto).
- » Rieles en aluminio anodizado que permite la fijación de distintos accesorios.
- » Posibilidad de uso de conectores laterales a muro que encastran en el mismo riel.
- » Freno de retención, que quedan ocultos en el interior del riel.
- » Guía inferior puntual en zamak con terminación anodizada para vidrio permitiendo el guiado sin uso de riel inferior.
- » Tapas de terminación plásticas para el extremo de las mordazas. Tapas en zamak con terminación anodizada (opcional) – SOLO para vidrio
- » Tapas de terminación plásticas para extremos de riel (opcionales).
- » Accesorio "RIEL PARA PAÑO FIJO" para montaje de paños fijos con posibilidad de clipar la cenefa propia del sistema.
- » Tope de puerta al piso que complementa el freno, evitando el salto de puerta al final del recorrido (accesorio opcional).
- » Testeado y garantizado en 100.000 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.
- » Posee regulación que permite absorber diferencias en el vano de hasta 5 mm.
- » Para puertas de vidrio templado de 8 a 13 mm de espesor.
- » Puede ser utilizado con puertas de vidrio con pesos desde 50 a 80 Kg.
- » Fijación en vidrio a presión o perforado.
- » Ancho mínimo de puerta 550mm

04 Herramientas necesarias

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Nivel de mano
- » Broca Hss diámetro 6 mm.
- » Broca con punta de metal duro de 6 mm.
- » Avellanador.
- » Llave Allen 3 mm.
- » Plomada.
- » Atornillador con punta PH 2 y PH 3.
- » Torquímetro (recomendado) para instalación en vidrio.
- » Escuadra.
- » Martillo de goma o plástico.
- » Elemento de medición.

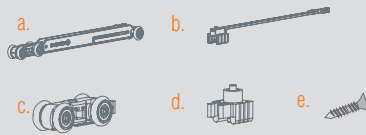
* El sistema cumple con los requerimientos de carga estática y durabilidad establecidos por las normas ANSI-BHMA A 156.14-2003 (Grado 1) y UNE-EN 1527:1998 para puertas corredizas.

DN 80 Easy Soft + Kit Anexo ES DN80 VD + Mordaza Perforada

Solución A VD

Componentes Easy soft DN-80

- a. 1 Easy Soft DN80
- b. 1 Activador
- c. 1 Carro DN80
- d. 1 Freno DN80
- e. Elementos de fijación



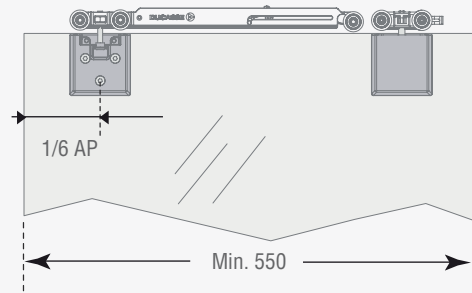
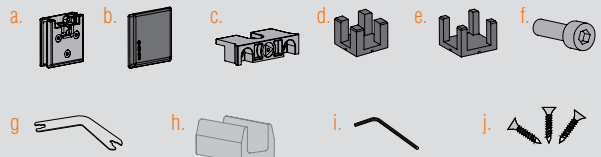
Kit anexo ES DN80 VD

- a. 2 Bujes VD
- b. 4 Pernos
- c. 2 Tuercas



Componentes Mordaza perforada para 1 hoja

- a. 2 armado Mordaza perforada
- b. 4 tapas Mordaza perforada
- c. 2 seguros pernos
- d. 1 Regulador 8-10 Guía VD
- e. 1 regulador 12-13 guía VD
- f. 4 pernos parker inox M 5x16
- g. 1 llave Segmenta
- h. 1 guía VD
- i. 2 llaves Allen (3mm y 4mm)
- j. tornillos tarugos y adhesivos



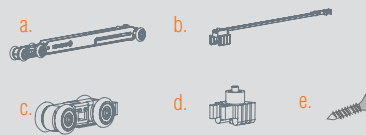
e = 8-10mm | 12-13mm

DN 80 Easy Soft + Kit Anexo ES DN80 VD + Mordaza Mini

Solución B VD

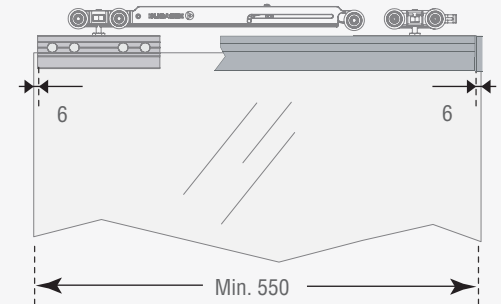
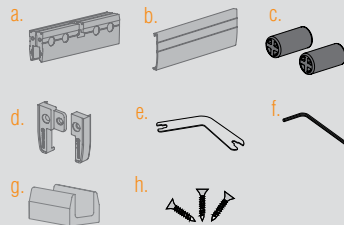
Componentes Easy soft DN-80

- a. 1 Easy Soft DN80
- b. 1 Activador
- c. 1 Carro DN80
- d. 1 Freno DN80
- e. Elementos de fijación



Componentes Mordaza Mini para 1 hoja

- a. 2 armados Mordaza Mini
- b. 4 cenefas Mordaza Mini 150 mm
- c. 2 bujes VD Mordaza Mini
- d. 4 Set tapas Mordaza Mini (der-izq)
- e. 2 llaves Segmenta
- f. 2 llaves Allen (2.5 mm y 4 mm)
- g. 1 guía VD
- h. tornillos y tarugos



e = 8-10mm

Kit anexo ES DN80 VD

- a. 2 Bujes VD
- b. 4 Pernos
- c. 2 Tuercas

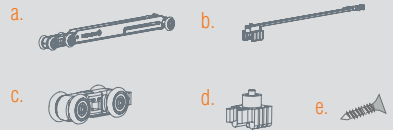


DN 80 Easy Soft + Kit Anexo ES DN80 VD + Mordaza Presión / Perforada

Solución C VD

Componentes Easy soft DN-80

- a. 1 Easy Soft DN80
- b. 1 Activador
- c. 1 Carro DN80
- d. 1 Freno DN80
- e. Elementos de fijación



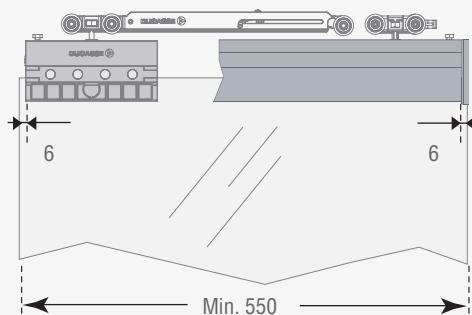
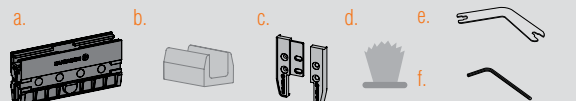
Kit anexo ES DN80 VD

- a. 2 Bujes VD
- b. 4 Pernos
- c. 2 Tuercas

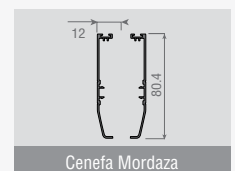


Componentes Kit mordaza presión PH para 1 hoja

- a. 2 mordazas presión
- b. 1 base guía vidrio
- c. 4 tapas mordazas
- d. 4 felpas
- e. 1 llave Segmenta
- f. 1 llave Allen



e = 8-10mm | 12-13mm



DN-150 Vidrio



Código	Producto	Min. Desp
10100219521	DN-150 vidrio	1 set
10300001205	Complemento Mordaza Presión 8-10mm	1 kit
10300001501	Kit Mordaza Presión PH	1 kit
40107270	Riel U-150 aluminio 5,8mts	1 tira
40107062	Cenefa mordaza vidrio 80mm 3mts	1 tira
40107262	Cenefa mordaza vidrio 80mm 5,8mts	1 tira

Accesorios Opcionales

10100626105	Conector lateral 43mm aluminio	2 unid.
40107059	Riel para paño fijo 2mts	1 tira
40107052	Riel para paño fijo 3mts	1 tira
40107219	Riel para paño fijo 5,8mts	1 tira
40107036	Cenefa 76mm U-150 aluminio 3mts	1 tira
40107236	Cenefa 76mm U-150 aluminio 5,8mts	1 tira
10300001490	Tapas Mordazas PA	6 set.
10300001462	Tapas Mordazas Zamak	1 kit
10100910015	Tope puerta vidrio	1 unid.
10300001122	Kit cerradura puerta vidrio corredizo Sigma	1 set
10300001124	Kit pasador puerta vidrio corredizo Sigma	1 set

» En el caso de utilizar los Kits 23-600 ó 23-640 le recomendamos solicitar asesoramiento con nuestro departamento técnico.

01

Sistema corredizo de colgar para puertas de paso vidriadas que se desplazan por dentro o fuera del vano.

02

Atributos



- » Sistema de mordazas a presión que aseguran el vidrio sin necesidad de mecanizarlo.
- » Opcional con el set, buje de fijación para vidrio perforado (Sólo cristal templado).
- » Posibilidad de armar sistemas dobles en un mismo riel (en sentido opuesto).
- » Rieles en aluminio anodizado que permite la fijación de distintos accesorios.
- » Posibilidad de uso de conectores laterales a muro, que encastran en el mismo riel.
- » Freno de retención, que quedan ocultos en el interior del riel.
- » Guía inferior puntual de zamak con terminación anodizada y regulación de roce en nylon, que evita el uso de riel inferior.
- » Utiliza cenefa de mordaza de aluminio anodizado, que genera una visual continua del ancho de la puerta. Posee canales para la colocación de felpas guardapolvo.
- » Tapas de terminación plásticas para el extremo de las mordazas. Tapas en zamak con terminación anodizada (opcionales).
- » Tapas plásticas de terminación para extremos de riel (opcionales).
- » Accesorio "RIEL PARA PAÑO FIJO" para montaje de paños fijos vidriados con posibilidad de clipar la cenefa propia del sistema.
- » Tope de puerta al piso que complementa al freno, evitando el salto de puerta al final del recorrido (accesorio opcional).
- » Testeado y garantizado en 100.000 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.
- » Posee regulación que permite absorber diferencias en el vano de hasta 5 mm.
- » Para puertas de vidrio templado o laminado de 8 a 13 mm de espesor.
- » Peso máximo por puerta 150 kg.
- » Fijación con buje (requiere mecanizar el cristal).

Herramientas necesarias

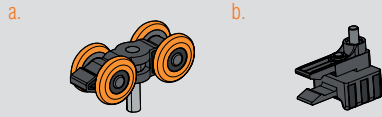
04

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Nivel de mano.
- » Broca Hss diámetro 6 mm.
- » Broca con punta de metal duro de 6 mm.
- » Avellanador.
- » Llave Allen 3 mm.
- » Atornillador con punta PH 2 y PH 3.
- » Plomada.
- » Torquímetro (recomendado).
- » Tubo Allen 4 mm.
- » Escuadra.
- » Martillo de goma o plástico.
- » Elemento de medición.
- » Trincheta.

Esquemas de aplicación

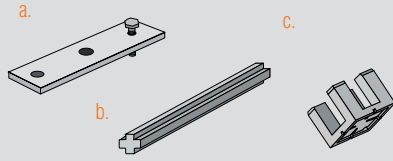
Componentes DN-150 vidrio para 1 hoja

- a. 2 carros DN 150
- b. 2 frenos DN 150



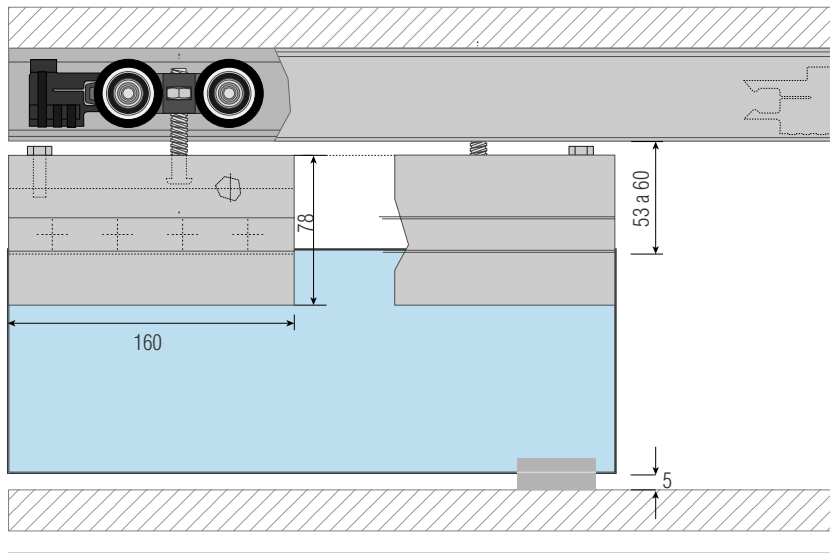
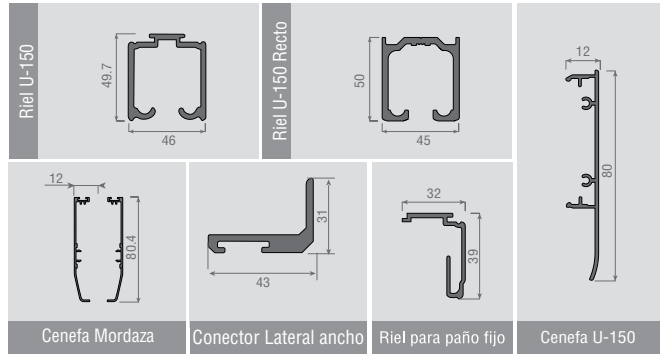
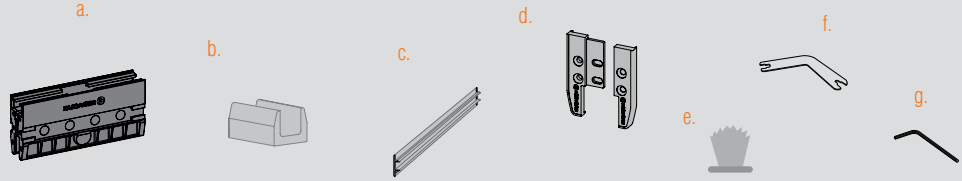
Componentes Complemento mordaza presión 8-10mm para 1 hoja

- a. 2 placas de montaje
- b. 2 distanciadores
- c. 1 regulador guía VD

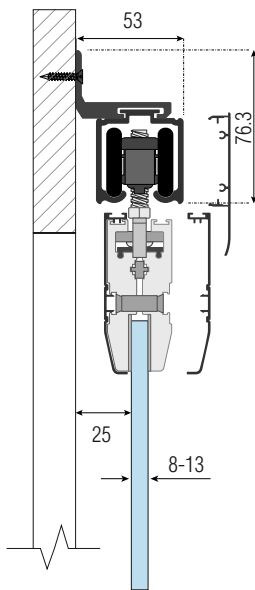


Componentes Kit mordaza presión PH para 1 hoja

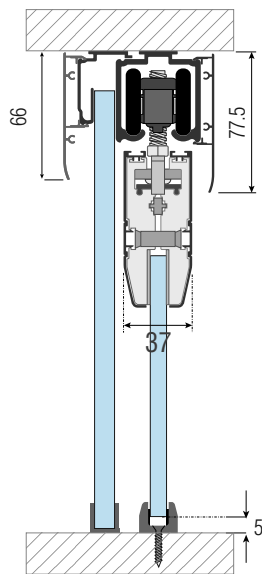
- a. 2 mordazas presión
- b. 1 base guía vidrio
- c. 4 tapas ALX
- d. 4 tapas mordazas
- e. 4 felpas
- f. 1 llave Segmenta
- g. 1 llave Allen



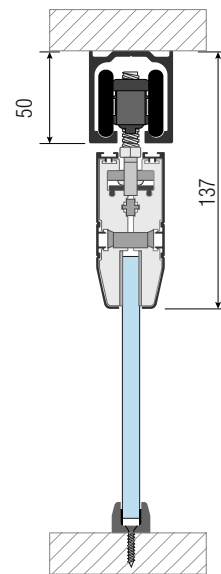
Vista Frontal



Instalación con Riel U-150 + Conector lateral ancho a muro



Instalación con Riel U-150 + Riel paño fijo



Instalación con Riel U-150 Recto

DN-150 Easy Soft + Mordaza Presión



Código	Producto	Min. Desp
10107026510	DN-150 Easy Soft	1 set
10107026520	Kit anexo Easy Soft DN-150	1 set
10300001205	Complemento Mordaza Presión 8-10mm	1 kit
10300001501	Kit Mordaza Presión PH	1 kit
40107270	Riel U-150 aluminio 5,8mts	1 tira
40107064	Riel U-150 recto Tauro aluminio 3mts	1 tira
40107264	Riel U-150 recto Tauro aluminio 5,8mts	1 tira

Accesorios Opcionales

10100626105	Conector lateral 43mm aluminio	2 unid.
40107062	Cenefa Mordaza vidrio 80mm 3mts	1 tira
40107262	Cenefa Mordaza vidrio 80mm 5,8mts	1 tira
40107059	Riel para paño fijo 2mts	1 tira
40107036	Cenefa 76mm U-150 aluminio 3mts	1 tira
40107236	Cenefa 76mm U-150 aluminio 5,8mts	1 tira
10300001490	Tapas Mordazas PA	6 set.
10300001462	Tapas Mordazas Zamak	1 kit
10100910015	Tope puerta vidrio	1 unid.
10300001122	Kit Cerradura puerta vidrio corredizo Sigma	1 set
10300001124	Kit Pasador puerta vidrio corredizo Sigma	1 set

01 Sistema corredizo de colgar con cierre suave para puertas de paso vidriadas que se desplazan por dentro o fuera del vano.



02 Atributos

- » Garantiza el cierre total de la puerta en forma suave, evitando el rebote y la reapertura.
- » Permite instalar doble EASY SOFT, en la apertura y en el cierre.
- » Sistema de cierre suave incorporado al carro, que queda oculto en el interior del riel.
- » Sistema de mordazas a presión que aseguran el vidrio sin necesidad de mecanizarlo

- » Opcional con el set, buje de fijación para vidrio perforado (Sólo cristal templado).
- » Posibilidad de armar sistemas dobles en un mismo riel (en sentido opuesto).
- » Rieles en aluminio anodizado que permite la fijación de distintos accesorios.
- » Posibilidad de uso de conectores laterales a muro que encastran en el mismo riel.
- » Freno de retención, que quedan ocultos en el interior del riel.
- » Guía inferior puntual de zamak con terminación anodizada y regulación de roce en nylon que evita el uso de riel inferior.
- » Utiliza cenefa de mordaza de aluminio anodizado, que genera una visual continua del ancho de la puerta. (Poseen canales para la colocación de felpas guardapolvo).
- » Tapas de terminación plásticas para el extremo de las mordazas. Tapas en zamak con terminación anodizada (opcional).
- » Accesorio "RIEL PARA PAÑO FIJO" para montaje de paños fijos vidriados con posibilidad de clipar la cenefa propia del sistema.
- » Tope de puerta al piso que complementa el freno, evitando el salto de puerta al final del recorrido (accesorio opcional).
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso *
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Pista exterior recubierta en Nylon virgen.

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

Herramientas necesarias 04

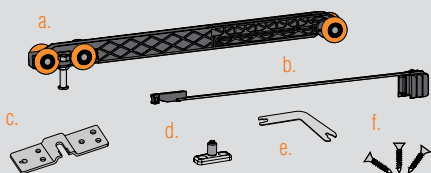
- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Nivel de mano.
- » Broca Hss diámetro 4,5 mm.
- » Broca Hss diámetro 6 mm.
- » Broca con punta de metal duro de 6 mm.
- » Avellanador.
- » Escuadra.
- » Llave Allen 3 mm y 4 mm.
- » Atornillador manual punta plana.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Plomada.
- » Elemento de medición.

03 A tener en cuenta

- » Ver cuadro de configuraciones para la aplicación de uno o dos EASY SOFT.
- » 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.
- » Posee regulación que permite absorber diferencias en el vano de hasta 5 mm.
- » Para puertas de vidrio templado o laminado de 8 a 13 mm de espesor.
- » Peso máximo por puerta 150 kg.
- » Fijación con buje (requiere mecanizar el cristal).

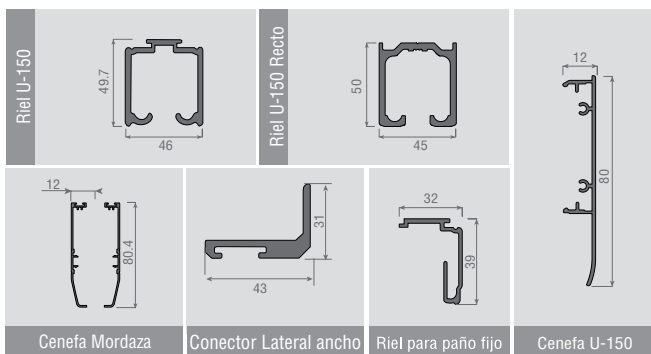
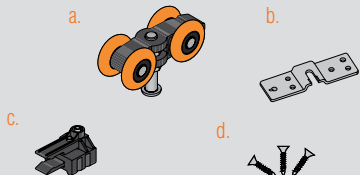
Componentes DN-150 Easy Soft para 1 hoja

- a. 1 cierre suave
- b. 1 activador
- c. 1 placa de fijación
- d. 1 guía GPR
- e. 1 llave segmenta
- f. tornillos



Componentes Kit Anexo Easy Soft DN-150 para 1 hoja

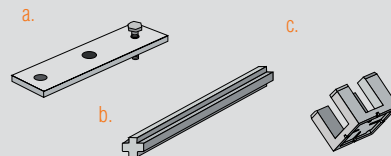
- a. 1 carro DN 150
- b. 1 placa de fijación
- c. 1 freno DN 150
- d. tornillos



Esquemas de aplicación

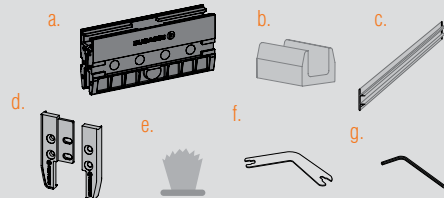
Componentes Complemento mordaza presión 8-10mm para 1 hoja

- a. 2 placas de montaje
- b. 2 distanciadores
- c. 1 regulador guía VD



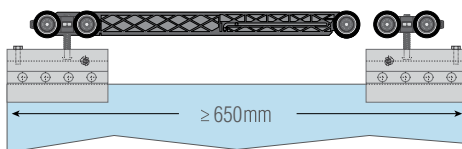
Componentes Kit mordaza presión PH para 1 hoja

- a. 2 mordazas presión
- b. 1 base guía vidrio
- c. 4 tapas ALX
- d. 4 tapas mordazas
- e. 4 felpas
- f. 1 llave Segmenta
- g. 1 llave Allen

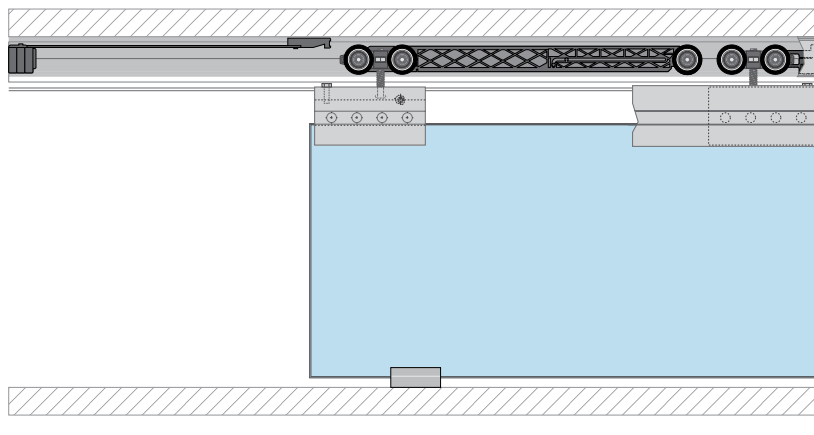


► Para poder aplicar el sistema es necesario aplicar una de las siguientes configuraciones

Componentes Necesarios	Puerta VD 1 Easy Soft
DN-150 easy soft	1
Kit anexo DN150 easy soft	1
Kit Mordaza Presión PH	1
Compl. mordaza presión 8-10mm	1



Para puertas a partir de 650 mm de ancho.



Vista Frontal

DN-150 VD Mordaza Perforada



Código	Producto	Mín. Desp
10300001505	Mordaza Perforada acero cepillado	1 set
10100219521	DN-150 vidrio	1 set
40107270	Riel U-150 aluminio 5,8mts	1 tira
40107064	Riel U-150 recto Tauro aluminio 3mts	1 tira
40107264	Riel U-150 recto Tauro aluminio 5,8mts	1 tira

Accesorios Opcionales

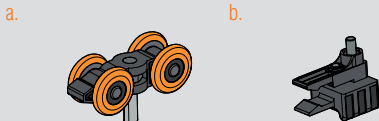
10107026510	DN-150 easy soft	1 set
10107026520	Kit anexo Easy soft DN-150	1 set
10100626105	Conector lateral 43mm aluminio	2 unid.
40107059	Riel para paño fijo 2mts	1 tira
10100910015	Tope puerta vidrio	1 unid.

Herramientas necesarias

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Nivel de mano.
- » Broca Hss diámetro 6 mm.
- » Broca con punta de metal duro de 6 mm.
- » Avellanador.
- » Escuadra.
- » Llave Allen 3 mm y 4 mm.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Plomada.
- » Elemento de medición.

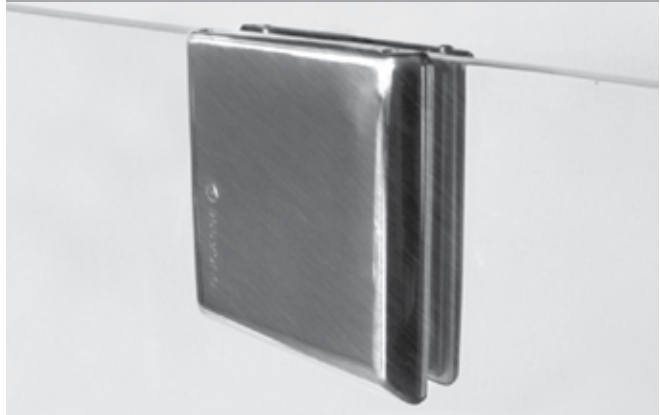
Componentes DN-150 vidrio para 1 hoja

- a. 2 carros DN 150
- b. 2 frenos DN 150



01

Sistema corredizo de colgar para puertas de paso vidriadas que se desplazan por dentro o fuera del vano.



- » Mordaza para vidrio perforado que se fija a nivel, minimizando la luz entre el riel y el paño a 4 mm.
- » Tapas de terminación en acero inoxidable cepillado que proporcionan estética y ocultan las mordazas de fijación.
- » Bujes de nylon que evitan el contacto del vidrio con las piezas metálicas y regulan en altura la posición del vidrio respecto a la mordaza.
- » Posibilidad de armar sistemas dobles en un mismo riel (en sentido opuesto).
- » Rieles en aluminio anodizado que permite la fijación de distintos accesorios.
- » Frenos de retención, que quedan ocultos en el interior del riel.
- » Posibilidad de uso de conectores laterales a muro que encastran en el mismo riel.
- » Guía inferior puntual de zamak con terminación anodizada y regulación de roce en nylon que evita el uso de riel inferior.
- » Cenefas opcionales de aluminio anodizado para ocultar el riel y la fijación de los carros. (Ver esquemas).
- » Accesorio "RIEL PARA PAÑO FIJO" para montaje de paños fijos vidriados con posibilidad de clipar la cenefa propia del sistema.
- » Tope de puerta al piso que complementa al freno evitando el salto de puerta al final del recorrido (accesorio opcional).
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso.*
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Pista exterior recubierta en Nylon virgen.

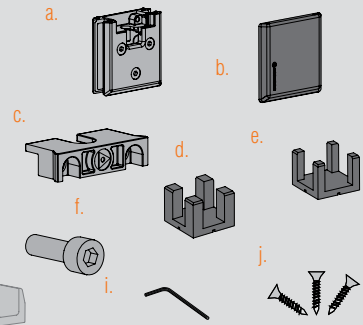
02 Atributos

03 A tener en cuenta

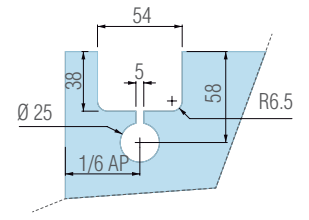
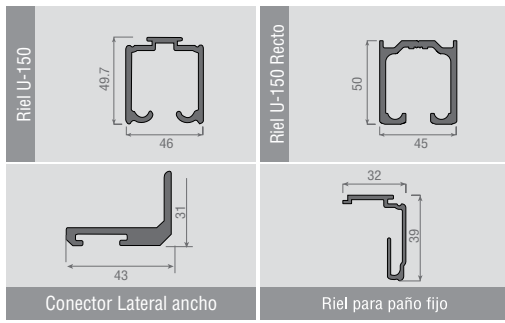
- » Evitar la fijación directa del riel en cielorrasos suspendidos o de placas de yeso. Para dicho montaje se requiere una estructura de sostén y fijaciones que sean resistentes a la carga del sistema.
- » Posee regulación que permite absorber diferencias en el vano de hasta 5 mm.
- » Puertas de vidrio templado de 8 a 13 mm de espesor
- » Peso máximo por puerta 150 kg.
- » Requiere de mecanizado para fijación perforada.

Componentes Mordaza perforada para 1 hoja

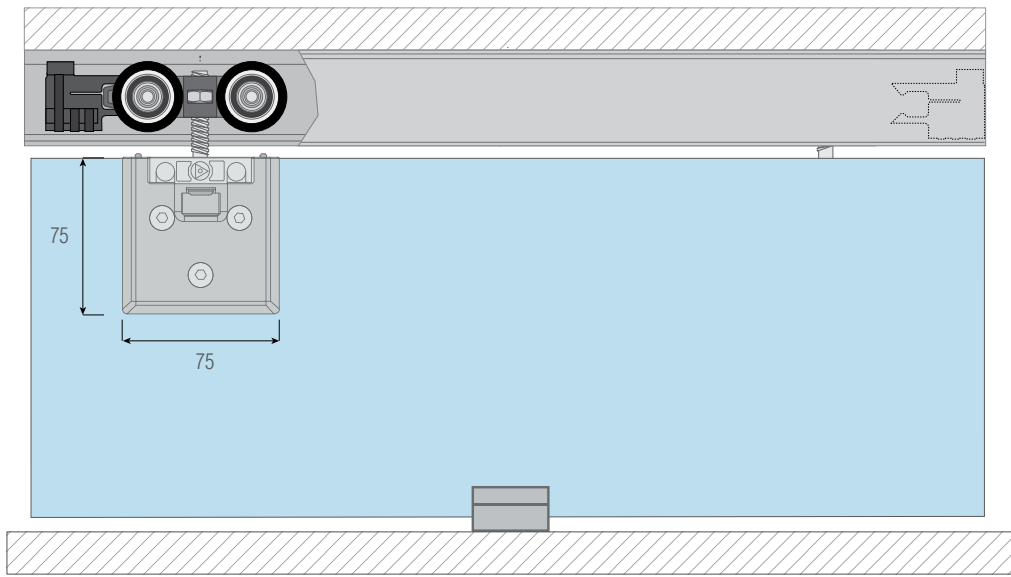
- a. 2 armado Mordaza perforada
- b. 4 tapas Mordaza perforada
- c. 2 seguros pernos
- d. 1 Regulador 8-10 Guía VD
- e. 1 regulador 12-13 guía VD
- f. 4 pernos parker inox M 5x16
- g. 1 llave Segmenta
- h. 1 guía VD
- i. 2 llaves Allen (3mm y 4 mm)
- j. tornillos tarugos y adhesivos



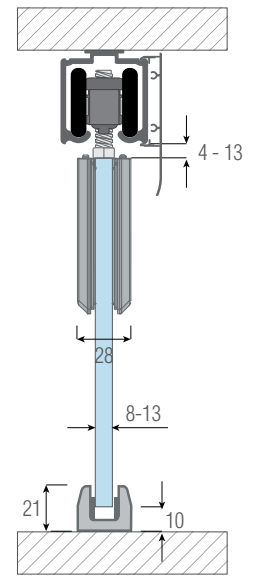
Esquemas de aplicación



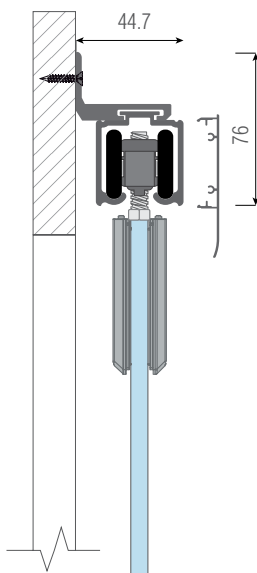
Detalle corte vidrio



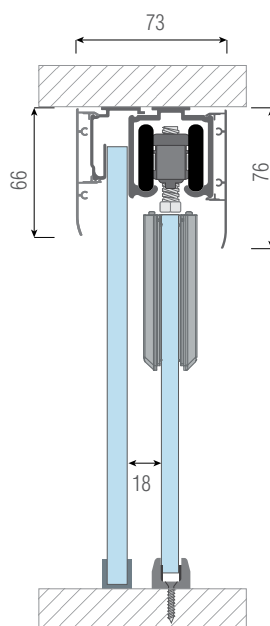
Vista Frontal



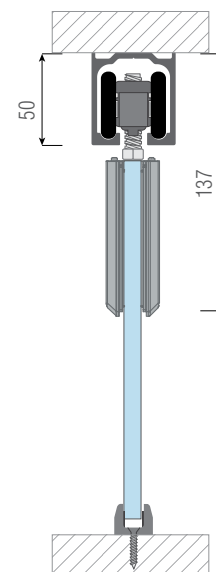
Vista Lateral



Instalación con Riel U-150 +
Conector lateral ancho a muro



Instalación con Riel U-150 +
Riel paño fijo



Instalación con Riel U-150 Recto

DN-150 Easy Soft + Mordaza Perforada



01

Sistema corredizo de colgar con cierre suave para puertas de paso vidriadas que se desplazan por dentro o fuera del vano.



02

Atributos

- » **Garantiza el cierre total de la puerta en forma suave, evitando el rebote y la reapertura.**
- » **Permite instalar doble EASY SOFT, en la apertura y en el cierre.**
- » **Sistema de cierre suave incorporado al carro, que queda oculto en el interior del riel.**
- » Mordaza para vidrio perforado que se fija a nivel, minimizando la luz entre el riel y el paño a 4 mm.
- » Tapas de terminación en acero inoxidable cepillado que proporcionan estética y ocultan las mordazas de fijación.
- » Bujes de nylon que evitan el contacto del vidrio con las piezas metálicas y regulan en altura la posición del vidrio respecto a la mordaza.
- » Posibilidad de armar sistemas dobles en un mismo riel (en sentido opuesto).
- » Rieles en aluminio anodizada que permiten la fijación de distintos accesorios.
- » Frenos de retención, que quedan ocultos en el interior del riel.
- » Posibilidad de uso de conectores laterales a muro que encastran en el mismo riel.
- » Guía inferior puntual de zamak con terminación anodizado y regulación de roce en nylon que evita el uso de riel inferior.
- » Cenefas de aluminio anodizado para ocultar el riel y la fijación de los carros (opcionales). (Ver esquemas).
- » Accesorio "RIEL PARA PAÑO FIJO" para montaje de paños fijos vidriados con posibilidad de clipar la cenefa propia del sistema.
- » Tope de puerta al piso que complementa al freno evitando el salto de puerta al final del recorrido (accesorio opcional).
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso.*
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Pista exterior recubierta en Nylon virgen.

Código	Producto	Mín. Desp
10107026510	DN-150 Easy Soft	1 set
10107026520	Kit anexo Easy Soft DN-150	1 set
10300001505	Mordaza Perforada acero cepillado	1 set
40107270	Riel U-150 aluminio 5,8mts	1 tira
40107064	Riel U-150 recto Tauro aluminio 3mts	1 tira
40107264	Riel U-150 recto Tauro aluminio 5,8mts	1 tira

Accesorios Opcionales

10100626105	Conector lateral 43mm aluminio	2 unid.
40107059	Riel para paño fijo 2mts	1 tira
10100910015	Tope puerta vidrio	1 unid.

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

Herramientas necesarias 04

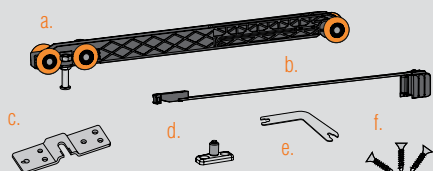
- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Nivel de mano.
- » Broca Hss diámetro 4,5 mm.
- » Broca Hss diámetro 6 mm.
- » Broca con punta de metal duro de 6 mm.
- » Avellanador.
- » Escuadra.
- » Llave Allen 3 mm y 4 mm.
- » Atornillador manual punta plana.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Plomada.
- » Elemento de medición.

03 A tener en cuenta

- » **Ver cuadro de configuraciones para la aplicación de uno o dos EASY SOFT.**
- » 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.
- » Posee regulación que permite absorber diferencias en el vano de hasta 5 mm.
- » Puertas de vidrio templado de 8 a 13 mm de espesor.
- » Peso máximo por puerta 150 kg.
- » Requiere de mecanizado para fijación perforada.

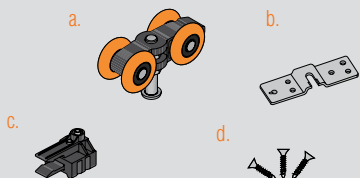
Componentes DN-150 Easy Soft para 1 hoja

- a. 1 cierre suave
- b. 1 activador
- c. 1 placa de fijación
- d. 1 guía GPR
- e. 1 llave segmenta
- f. tornillos



Componentes Kit Anexo Easy Soft DN-150 para 1 hoja

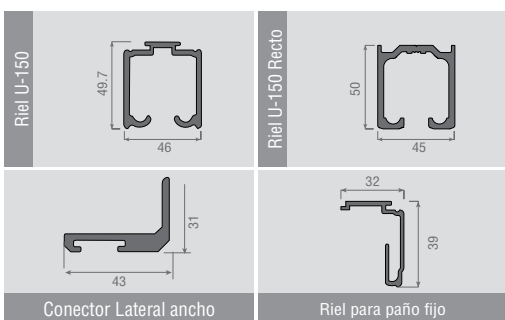
- a. 1 carro DN 150
- b. 1 placa de fijación
- c. 1 freno DN 150
- d. tornillos



Esquemas de aplicación

Componentes Mordaza perforada para 1 hoja

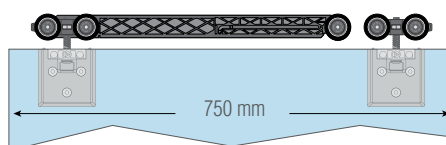
- a. 2 armado Mordaza perforada
- b. 4 tapas Mordaza perforada
- c. 2 seguros pernos
- d. 1 Regulador 8-10 Guía VD
- e. 1 regulador 12-13 guía VD
- f. 4 pernos parker inox M 5x16
- g. 1 llave Segmenta
- h. 1 guía VD
- i. 2 llaves Allen (3mm y 4 mm)
- j. tornillos tarugos y adhesivos



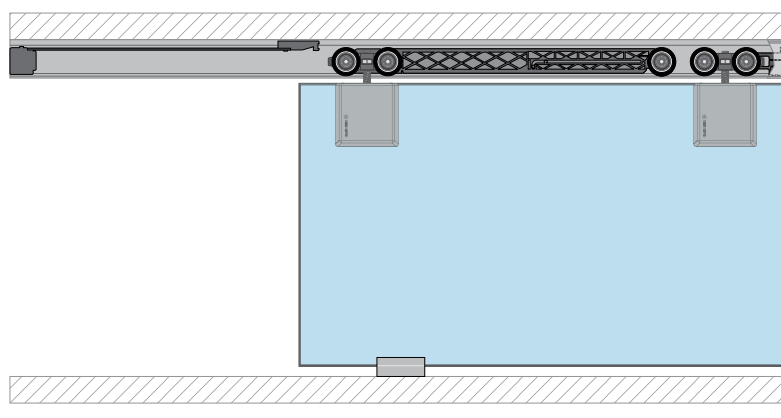
Componentes Necesarios

Puerta VD 1 easy soft

DN-150 easy soft	1
Kit anexo DN150 easy soft	1
Mordaza Perforada	1



Para puertas a partir de 750 mm de ancho.



Vista Frontal

Kit VD-50



Código	Producto	Mín. Desp
10100218650	Kit pta de vidrio VD-50 2 mts.	1 kit

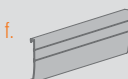
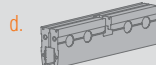
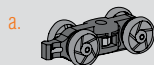
Herramientas necesarias

04

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Nivel de mano.
- » Broca Hss 6 mm.
- » Broca con punta de metal duro de 6 mm.
- » Avellanador.
- » Llave Allen 3 mm y 2.5 mm.
- » Torquímetro (recomendado).
- » Tubo Allen 4 mm.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Plomada.
- » Elemento de medición.
- » Martillo plástico o de goma.
- » Escuadra.

Componentes Kit VD-50

- 2 carros DN50
- 2 frenos DN 50
- 5 conectores muro ancho
- 2 Mordazas mini
- 4 Tapas mord. mini PA
- 2 Cenefa mini 1m
- 1 Riel U-45 AL 2m
- 2 Tapas U-45
- 1 Regulador 8-10mm
- Guía VD Zamak
- 1 Llave allen 4mm/2.5mm/N°3
- 2 Llaves Segmenta
- Fijaciones



01

Conjunto de herrajes y riel para puertas corredizas colgantes de vidrio hasta 50 kg.



02

Atributos

- » Sistema corredizo para puertas de vidrio.
- » El Kit incluye todos los componentes necesarios para armar 1 puerta.
- » Sistema con rodamiento encapsulado en el chasis del carro (Tecnología Central Drive), permitiendo el movimiento de modo balanceado a las ruedas y garantizando su alta duración.

- » Su sistema de rodamiento encapsulado entrega una mayor protección contra polvo, suciedad y agentes atmosféricos.
- » El carro permite un montaje frontal de la puerta con las mordazas instaladas y la cenefa se clipea a ellas lo que lo hace un producto fácil de instalar.
- » Alta duración y excelente comportamiento en el uso reiterado.
- » Riel y cenefa de aluminio con acabado anodizado natural.
- » Posee tapas de terminación que entregan una solución muy estética.
- » Posibilidad de montaje directamente al techo o lateralmente a pared con conectores incluidos en el kit.
- » Mordazas de presión y perforado al vidrio para una fijación segura sin deslizamientos por dilatación de los materiales con cambios bruscos de temperatura.
- » Posee cenefa clipable a las mordazas entregando una estética unificada en todo el ancho de la puerta.
- » Tapas de terminación en las mordazas para un óptimo acabado.
- » Frenos de posicionamiento en la apertura y cierre que limitan el recorrido y evitan deslizamientos involuntarios.
- » Guía al piso puntual en zamak con acabado anodizado y regulación de roce en nylon según espesor del cristal.

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.
- » Posee regulación que permite absorber diferencias en el vano de hasta 5 mm.
- » Peso máximo por puerta 50 kg.
- » Rango de espesor del cristal: 8-10 mm.
- » Para puertas de cristal del tipo templado o laminado.

Carros con rodamientos central interno

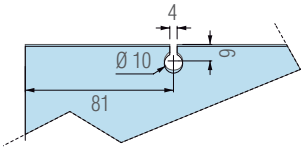
Central Drive:

El rodamiento está encapsulado en el chasis del carro, esto permite transmitir el movimiento de modo balanceado a las ruedas, garantizando su alta duración, protección contra polvo, suciedad y agentes atmosféricos.

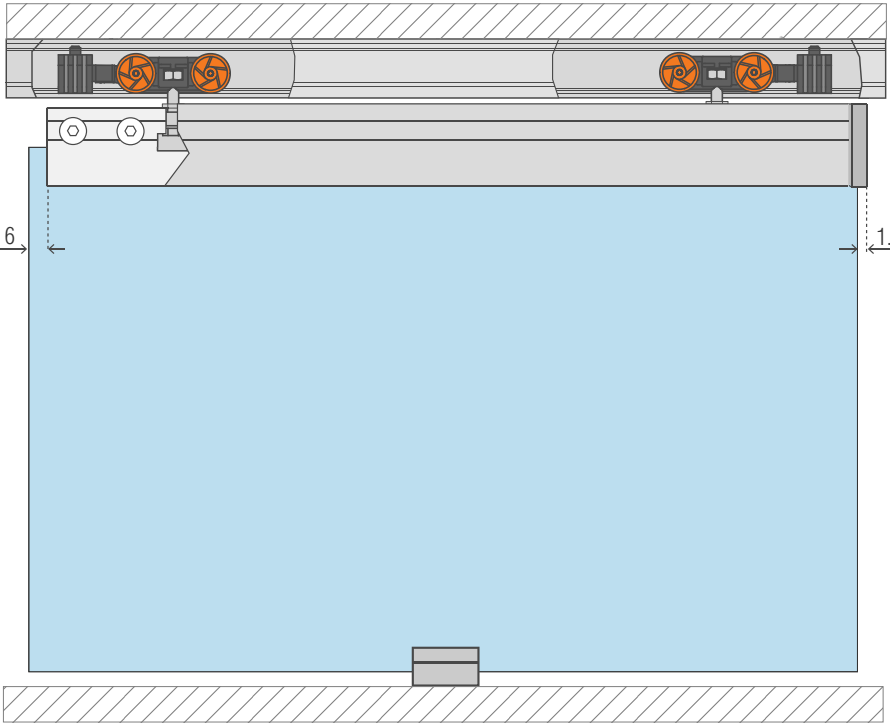


Esquemas de aplicación

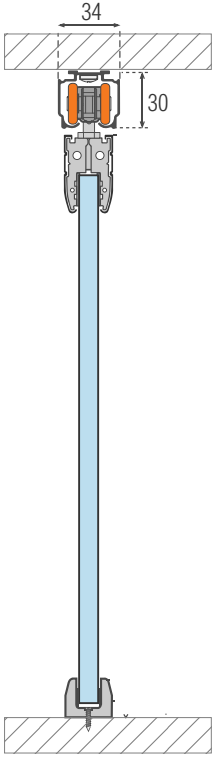
Riel U 45	Cenefa Mini	Conector Lateral ancho



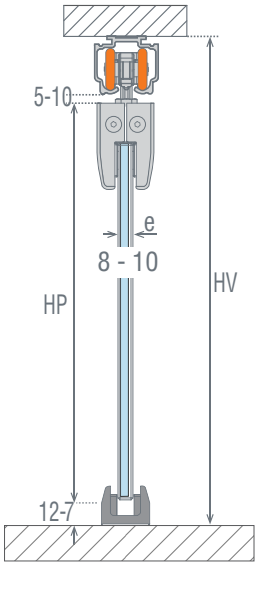
Detalle corte vidrio



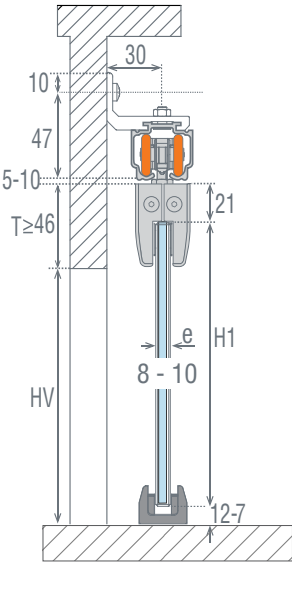
Vista Frontal



Vista Lateral



Riel U-45



Conector a muro ancho

Kit VD-60 SLIDE



Código	Producto	Mín. Desp
10100218660	Kit pta de vidrio VD-60 2 mts.	1 kit

01

Conjunto de herrajes y riel para puertas corredizas colgantes de vidrio hasta 60 kg.



02

Atributos

- » Sistema corredizo para puertas de vidrio.
- » El Kit incluye todos los componentes necesarios para armar 1 puerta.
- » El Sistema y las mordazas de fijación quedan totalmente ocultos dentro del riel.
- » Deja la visual totalmente limpia y libre de herrajes donde solo se ve deslizarse la hoja de vidrio.
- » Posee sistema de cierre suave para apertura y cierre lo que garantiza un deslizamiento sin impactos y cierre seguro.
- » Permite regular la posición de los activadores de cierre para un ajuste perfecto.
- » Posee cenefa de aluminio que permite ocultar los herrajes dentro del riel, otorgando mayor estética.
- » Su cenefa lateral permite el recambio de componentes sin necesidad de desmontar el riel.
- » Permite la fijación del riel al techo o lateralmente sin ningún accesorio adicional.
- » Posee tapas de terminación para los extremos de rieles otorgando un acabado óptimo.
- » Posee seguridad anti-descarrilamiento en caso de impacto o cabeceo de la puerta.
- » Riel y cenefa de aluminio con acabado anodizado natural.
- » Riel con pista media caña que permite eliminar o minimizar la posibilidad de suciedad al momento de fijar el riel al techo o muro, a la vez que facilita su limpieza y mantenimiento en el tiempo.
- » Posee conector de goma para el clipeo de la cenefa que evita vibraciones y ruidos entre los perfiles cuando se utiliza la puerta.
- » Mordazas de presión y perforado al vidrio para una fijación segura sin deslizamientos por dilatación de los materiales con cambios bruscos de temperatura.
- » Guía al piso puntual en zamak con acabado anodizado y regulación de roce en nylon según espesor del cristal.

Herramientas necesarias

04

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Nivel de mano.
- » Broca Hss 6 mm.
- » Broca con punta de metal duro de 6 mm.
- » Avellanador.
- » Llave Allen 3 mm y 2.5 mm.
- » Torquímetro (recomendado).
- » Tubo Allen 4 mm.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Plomada.
- » Elemento de medición.
- » Martillo plástico o de goma.
- » Escuadra.

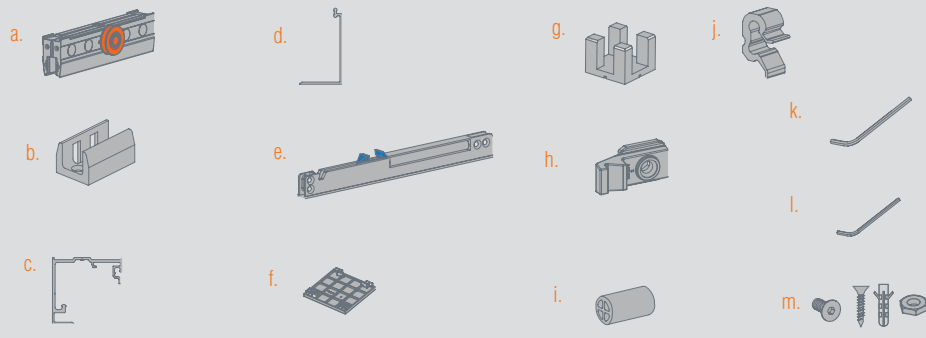
A tener en cuenta

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.
- » Peso máximo por puerta de 40 a 60 kg.
- » Espesor del cristal: 8-10 mm.
- » Para puertas de cristal templado.
- » No posee regulación de altura en las puertas.

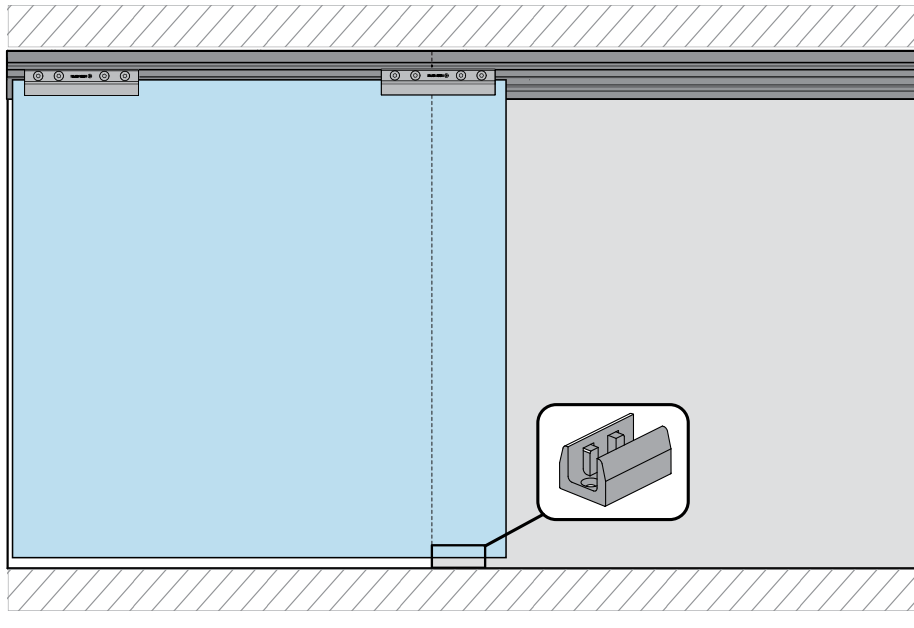
Componentes Kit VD-60 SLIDE

- a. 2 Armado mordaza d-slide
- b. 1 Guía vidrio zamak
- c. 1 Riel D-Slide 2mts.
- d. 1 Riel D-Slide 2m
- e. 2 Easy Soft 40-60 Kg.
- f. 2 Tapa D-Slide
- g. 1 Regulador 8-10 mm g.Vd
- h. 2 Activador ES D-slide 60
- i. 2 Buje mordaza mini
- j. 10 Conector Cenefa Riel
- k. 1 llave allen 2,5mm
- l. 1 llave allen 4*120
- m. Fijaciones

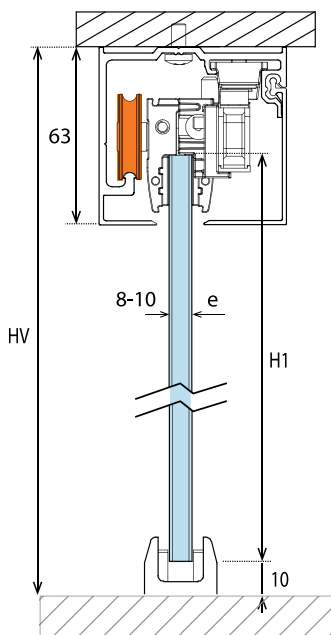


Esquemas de aplicación

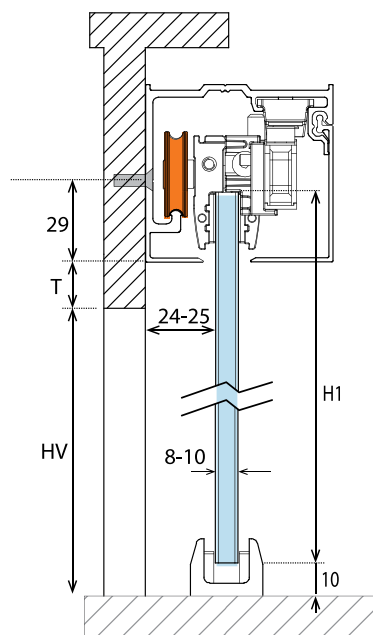
Riel D-Slide 2 mts.	Cenefa D-Slide 2 mts.



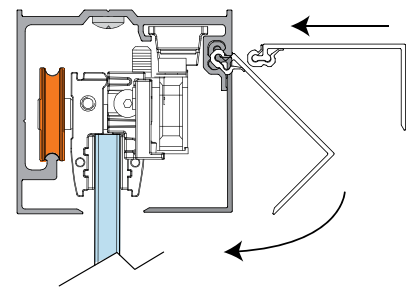
Vista Frontal



D-Slide - Instalación Cielo



D-Slide - Instalación a Muro



D-Slide - Instalación Cenefa

Kit VD-80



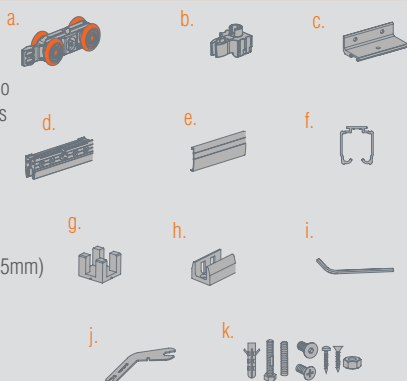
Código	Producto	Mín. Desp
10100218680	Kit pta de vidrio VD-80 2.30mts	1 kit

Herramientas necesarias **04**

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Nivel de mano
- » Broca Hss diámetro 6 mm.
- » Broca con punta de metal duro de 6 mm.
- » Avellanador.
- » Llave Allen 3 mm.
- » Plomada.
- » Atornillador con punta PH 2 y PH 3.
- » Torquímetro (recomendado).
- » Tubo Allen 4 mm.
- » Escuadra.
- » Martillo de goma o plástico.
- » Elemento de medición.
- » Trincheta.

Componentes Kit VD-80

- a. 2 Carros DN80
- b. 2 Frenos DN80
- c. 6 Conectores muro ancho
- d. 2 Mordaza mini - 4 Tapas mordaza mini
- e. 2 Cenefa mini 1.5 mts.
- f. 1 Riel U21 AL 2.3 mts.
- g. 1 Regulador 8-10mm
- h. 1 Guía VD Zamak
- i. 2 Llaves allen (4mm y 2.5mm)
- j. 2 Llaves Segmenta
- k. Fijaciones



01 Conjunto de herrajes y riel para puertas corredizas colgantes de vidrio hasta 80 kg.



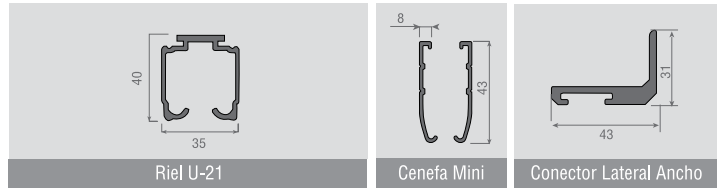
02 Atributos

- » Sistema corredizo para puertas de vidrio.
- » El Kit incluye todos los componentes necesarios para armar 1 puerta.
- » Posibilidad de montaje directamente al techo o lateralmente a pared con conectores incluidos en el kit.
- » Mordazas de fijación al vidrio de presión y perforado con bujes de nylon para una sujeción segura sin deslizamientos por dilatación de los materiales con cambios bruscos de temperatura.
- » Posee cenefa clipable a las mordazas entregando una estética unificada en todo el ancho de la puerta.
- » Frenos de posicionamiento en la apertura y cierre que limitan el recorrido y evitan deslizamientos involuntarios.
- » Los frenos quedan totalmente ocultos dentro del riel.
- » Guía al piso puntual en zamak con acabado anodizado y regulación de roce en nylon según espesor del cristal.
- » Tapas de terminación en las mordazas para un óptimo acabado.
- » Tapas de terminación para el riel que entregan una solución muy estética.
- » Rodamientos de acero templado recubiertos en nylon de alta duración y excelente comportamiento en el uso reiterado.
- » Riel y cenefa de aluminio con acabado anodizado natural.
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso.

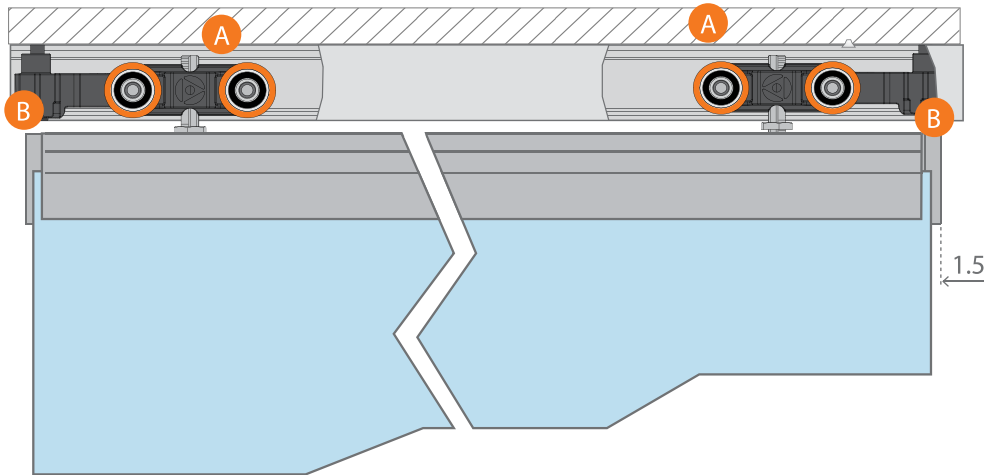
03 A tener en cuenta

- » 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.
- » Posee regulación que permite absorber diferencias en el vano de hasta 5 mm.
- » Puertas de vidrio templado de 8 a 10 mm de espesor.
- » Peso máximo por puerta 80 kg.
- » Fijación con buje (requiere mecanizar el cristal).

Esquemas de aplicación

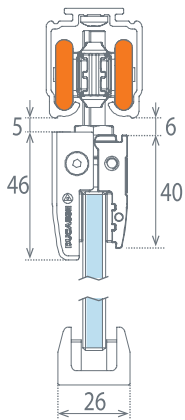


Aplicación con Cenefa Mordaza Mini 150mm

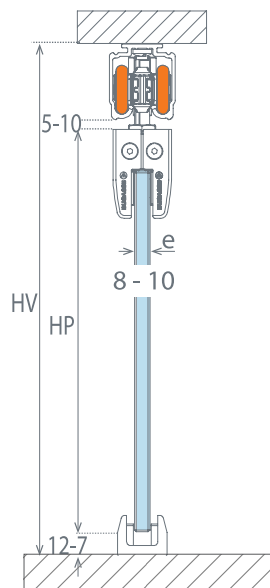


Vista Frontal

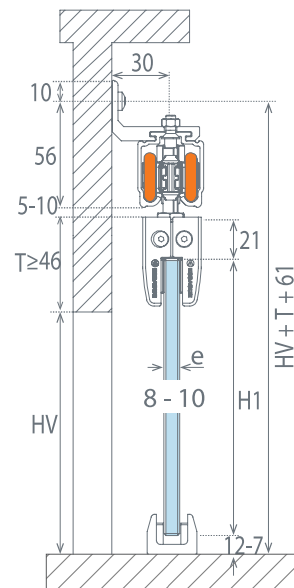
Medidas



DN-80 VD
Riel U-21 Cenefa 66x8



DN-80 VD
Conector Muro Ancho



AV= Ancho vano | HV= Altura vano | H1= Altura vidrio | HP= Altura puerta

Vista Lateral

Twin Opuesto Vidrio



Código	Producto	Mín. Desp
10300001403	Sistema Twin opuesto vidrio	1 set
40107003	Riel U-21 aluminio para cenefa 2mts	8 tiras
40107004	Riel U-21 aluminio para cenefa 3mts	8 tiras
40107201	Riel U-21 aluminio 5,8mts	1 tira
40107062	Cenefa mordaza vidrio 80mm 3mts	1 tira
40107262	Cenefa mordaza vidrio 80mm 5,8mts	1 tira

Accesorios Opcionales

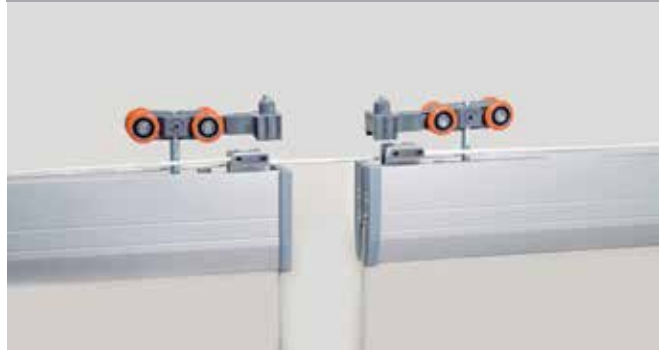
40107037	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107038	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
40107039	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107040	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
10100626105	Conector lateral 43mm aluminio	2 unid.
40107059	Riel para paño fijo 2mts	1 tira
10100910018	Tapa plástica lateral riel U-21 c/cenefa (par)	20 pares
10100910015	Tope puerta vidrio	1 unid.

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

Herramientas necesarias 04

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Broca Hss 6 mm.
- » Avellanador.
- » Broca con punta de metal duro 6 mm.
- » Plomada.
- » Torquimetro (recomendado).
- » Tubo Allen 4 mm.
- » Atornillador manual plano.
- » Atornillador manual Phillips.
- » Llave fija 10 mm (llave Segmenta).
- » Llave fija de 13 mm (llave Segmenta).
- » Llave fija de 6 mm (llave Segmenta).
- » Llave Allen 2,5 mm y 3 mm.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Elemento de medición.
- » Alicata.

01 Sistema corredizo de colgar para puertas de paso vidriadas sincronizadas, que se desplazan por dentro o fuera del vano.



02 Atributos

- » Sistema de dos hojas en un mismo riel con apertura y cierre sincronizado en sentido opuesto
- » Accionando una de las hojas, la otra se desliza en forma simultánea.
- » Fijación al vidrio que permite prescindir de marcos metálicos perimetrales, creando continuidad visual a lo largo del vano.
- » Mediante mordazas a presión, se asegura el agarre al vidrio sin necesidad de mecanizarlo.
- » Opcional con el set, buje de fijación para vidrio perforado (Sólo cristal templado).
- » Utiliza cenefa de mordaza de aluminio anodizado, que genera una visual continua del ancho de la puerta (poseen canales para la colocación de felpas guardapolvo).
- » Guía inferior puntual de zamak con terminación anodizada con regulación de roce en nylon que evita el uso de riel inferior.
- » Rieles en aluminio anodizado que permiten la fijación de distintos accesorios.
- » Tapas de terminación plásticas para el extremo de las mordazas. Tapas en zamak con terminación anodizada (opcional).
- » Tapas plásticas de terminación para extremos de riel, o riel con cenefa corta (opcionales).
- » Frenos de retención, que quedan ocultos en el interior del riel.
- » Posibilidad de uso de conectores laterales a muro que encastran en el mismo riel.
- » Cenefas de aluminio anodizado para ocultar el riel y la fijación de los carros (opcionales). (Ver esquema).
- » Accesorio "RIEL PARA PAÑO FIJO" para montaje de paños fijos vidriados con posibilidad de clipar la cenefa propia del sistema.
- » Tope de puerta al piso que complementa al freno evitando el salto de puerta al final del recorrido (accesorio opcional)..
- » Testeado y garantizado en 100.000 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.
- » Peso mínimo recomendado por puerta 40 kg.
- » Peso máximo por puerta 80 kg.
- » Puertas de vidrio templado o laminado de 8 a 10 mm de espesor.
- » Para puertas de 750 a 1550mm.
- » Fijación con buje (requiere mecanizar el cristal).

* 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.

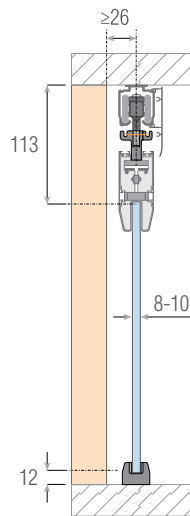
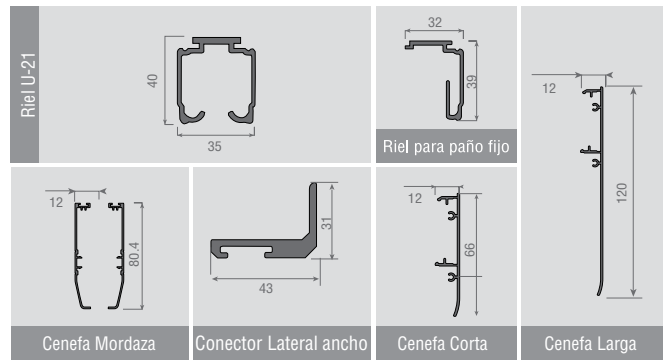
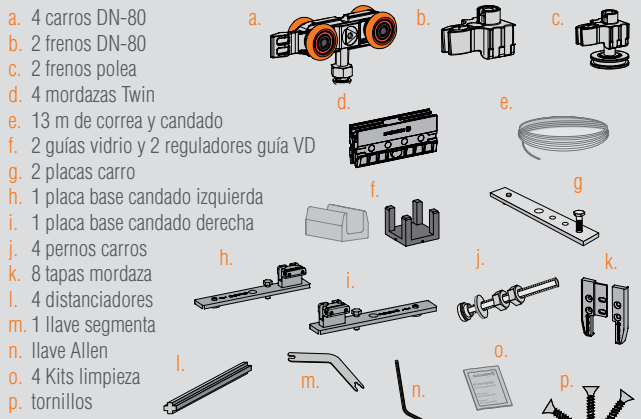


GRUPO
TORMENE & AMERIK

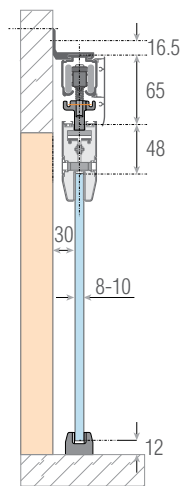
AMERICANA

Esquemas de aplicación

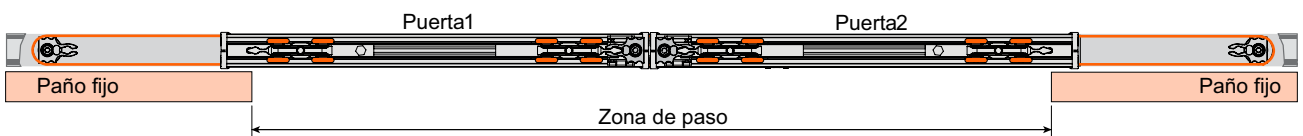
Componentes Sistema Twin Opuesto vidrio para 2 hojas



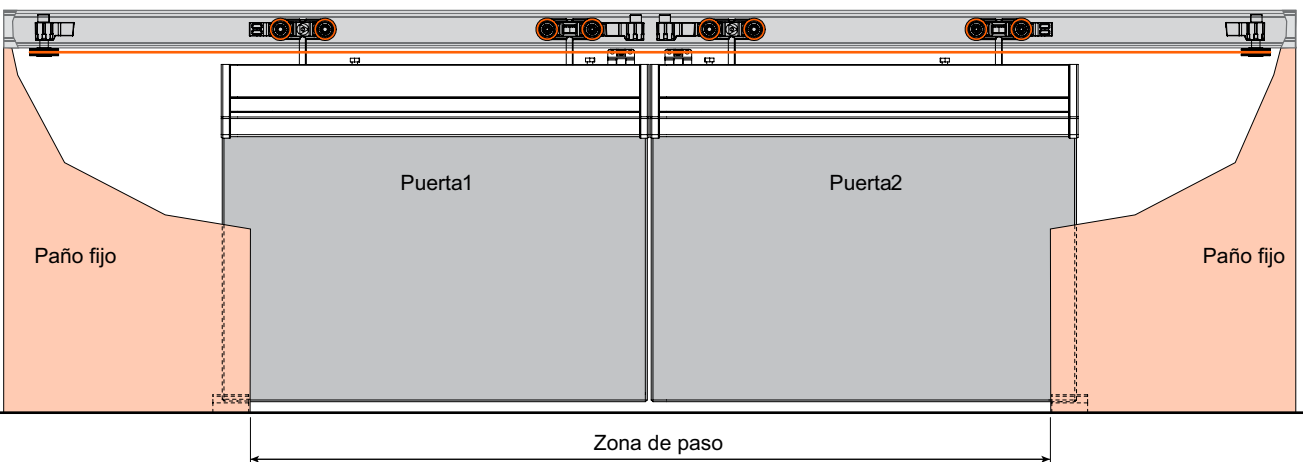
Fijación por dentro del vano



Fijación a muro



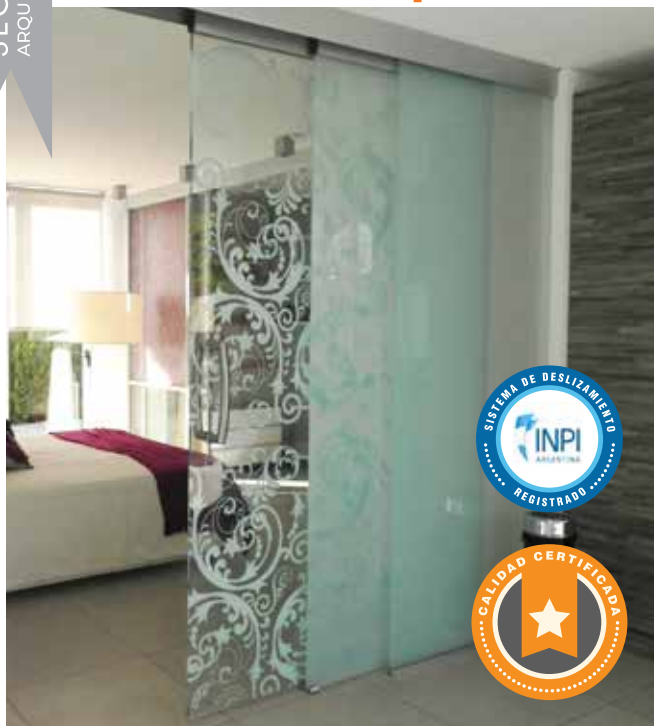
Superior



Frontal



Twin Telescópico Vidrio



Código	Producto	Mín. Desp
10300001401	Sistema Twin Telescópico vidrio	1 set
40107003	Riel U-21 aluminio para cenefa 2mts	8 tiras
40107004	Riel U-21 aluminio para cenefa 3mts	8 tiras
40107201	Riel U-21 aluminio 5,8mts	1 tira
40107062	Cenefa mordaza vidrio 80mm 3mts	1 tira
40107262	Cenefa mordaza vidrio 80mm 5,8mts	1 tira

Accesorios Opcionales

40107037	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107038	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
40107039	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107040	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
40107059	Riel para paño fijo 2mts	1 tira
10300001462	Tapa Mordaza Zamac	1 Kit
10100910015	Tope puerta vidrio	1 unid.

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

Herramientas necesarias 04

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Broca Hss 6 mm.
- » Avellanador.
- » Broca con punta de metal duro 6 mm.
- » Plomada.
- » Torquímetro (recomendado).
- » Tubo Allen 4 mm.
- » Atornillador manual plano.
- » Atornillador manual Phillips.
- » Llave fija 10 mm (llave Segmenta).
- » Llave fija de 13 mm (llave Segmenta).
- » Llave fija de 6 mm (llave Segmenta).
- » Llave allen 2,5 mm y 3 mm.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Elemento de medición.
- » Alicata.

01 Sistema corredizo de colgar para puertas de paso vidriadas sincronizadas que se desplazan por dentro del vano.



02 Atributos

- » Sistema de dos hojas en rieles paralelos con apertura y cierre sincronizado en forma telescópica hacia un mismo lado.
- » Accionando la primera hoja, la otra se desliza en forma simultánea. Permite disponer de 2/3 partes de espacio libre del vano.
- » Instalación del sistema para apertura derecha o izquierda.
- » 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.
- » Opcional con el set, buje de fijación para vidrio perforado (Sólo cristal templado).
- » Utiliza cenefa de mordaza de aluminio anodizado, que genera una visual continua del ancho de la puerta (poseen canales para la colocación de felpas guardapolvo).
- » Guía inferior puntual de zamak con terminación anodizada y regulación de roce en nylon que evita el uso de riel inferior.
- » Rieles en aluminio anodizado que permiten la fijación de distintos accesorios.
- » Tapas de terminación plásticas para el extremo de las mordazas. Tapas en zamak con terminación anodizada (opcionales).
- » Tapas plásticas de terminación para extremos de riel, o riel con cenefa corta (opcionales).
- » Frenos de retención, que quedan ocultos en el interior del riel.
- » Cenefas opcionales de aluminio anodizado para ocultar el riel y la fijación de los carros. (Ver esquema)
- » Accesorio "RIEL PARA PAÑO FIJO" para montaje de paños fijos vidriados con posibilidad de clipar la cenefa propia del sistema.
- » Tope de puerta al piso que complementa al freno evitando el salto de puerta al final del recorrido (accesorio opcional).
- » Testeado y garantizado en 100.000 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.
- » Peso mínimo recomendado por puerta 40 kg.
- » Peso máximo por puerta 80 kg.
- » Puertas de vidrio templado o laminado de 8 a 10 mm de espesor.
- » Para puertas de 750 a 1550mm.
- » Fijación con buje requiere mecanizar el cristal.

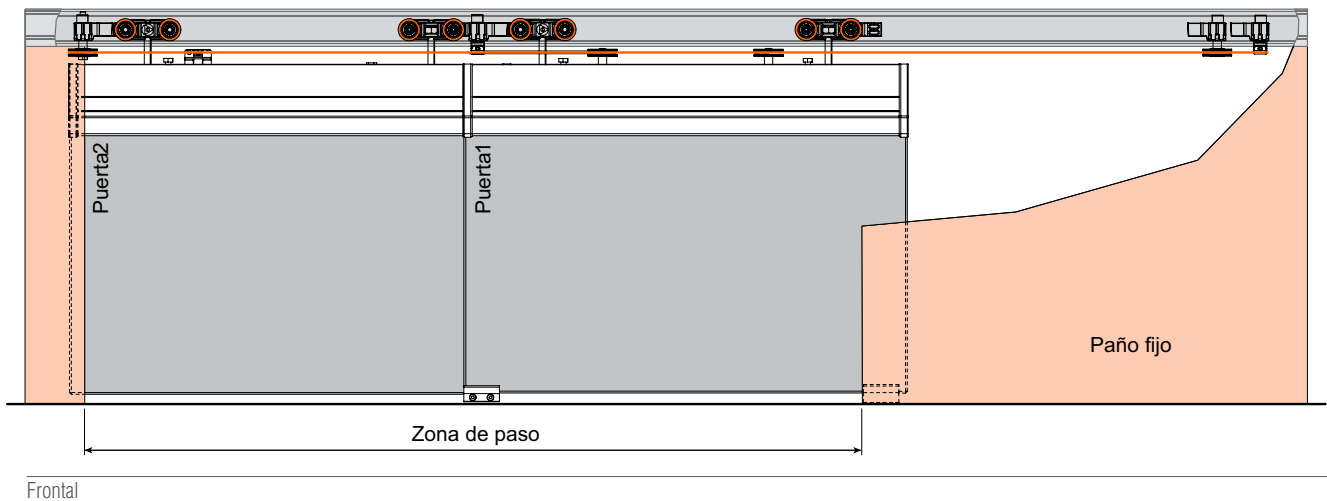
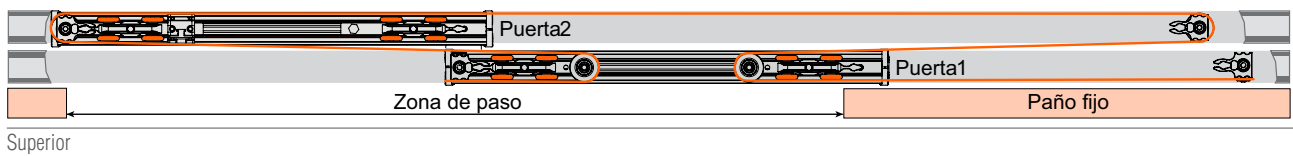
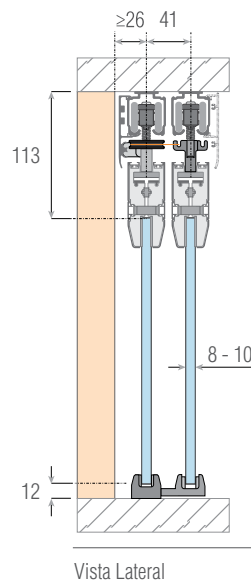
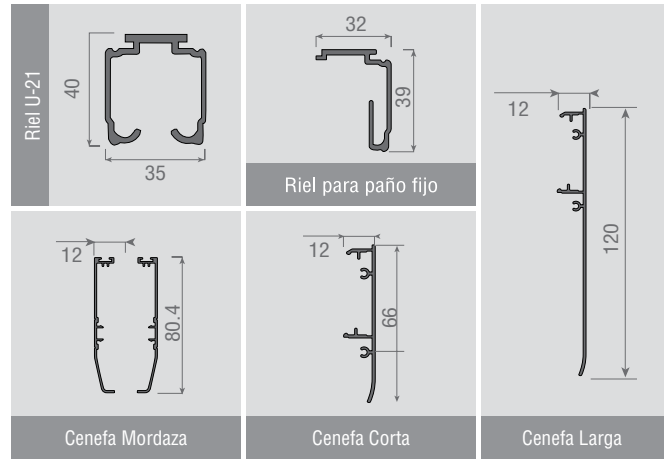
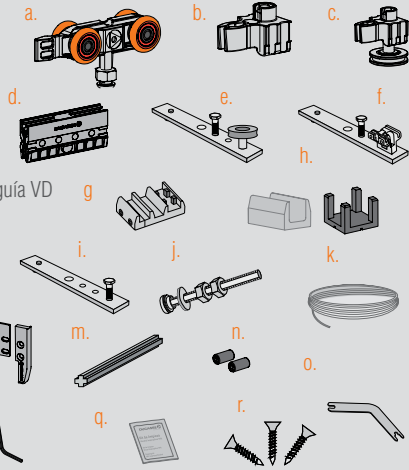
* El sistema cumple con los requerimientos de carga estática y durabilidad establecidos por las normas ANSI-BHMA A 156.14-2003 (GRADO 1) y UNE-EN 1527:1998.



Esquemas de aplicación

Componentes Sistema Twin Telescópico vidrio para 2 hojas

- a. 4 carros DN-80
- b. 2 frenos DN-80
- c. 2 frenos polea
- d. 4 mordazas Twin
- e. 2 placas polea
- f. 1 placa base candado
- g. 1 guía telescópica
- h. 1 guía vidrio y regulador guía VD
- i. 1 placa carro
- j. 4 pernos carros
- k. 15 m de correa y candado
- l. 8 tapas mordaza
- m. 4 distanciadores
- n. 2 bujes VD 8-10
- o. 1 llave segmenta
- p. llave Allen
- q. 4 Kits limpieza
- r. tornillos





Sigma Vidrio



Código	Producto	Mín. Desp
10300001120	Kit Sigma Apilable vidrio	1 kit
10300001126	Kit Cenefa vidrio corredizo Sigma	1 kit
10300001124	Kit Pasador puerta vidrio corredizo Sigma	1 kit
10300001122	Kit Cerradura puerta vidrio corredizo Sigma	1 kit
10300001454	Kit Puerta Abatible VD Tauro-Sigma	1 kit
10300001456	Kit Cenefa Puerta Abatible 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 Sist.Sigma	1 set
10300001000	Conector medio Riel Sist. Sigma	1 set
10300001300	Kit Rieles curvos Sist. Sigma	1 set
10300001290	Kit Rieles curvos Sist. Sigma paralelo	1 set
4010075050	Cierrapuerta piso rodamiento 250kg	1 set
40120055	Cierrapuerta piso hidráulico 150kg	1 set
10300001110	Kit Riel Puerta Abatible Sigma 45°	1 Kit

Accesorios Opcionales

10300001490	Tapas Mordazas PA	6 set
10100900533	Tapas Rieles Sigma	1 Set
10300001285	Conector Medio Riel Sigma Paralelo	1 Set
10100900530	Topes Rieles Sigma	1 Set
4010075055	Casquete embut. de bronce-niquel. con tapa retráctil	1 Und.

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

Herramientas necesarias

04

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Nivel de mano.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Plomada.
- » Broca punta de metal duro en diámetro 8 mm.
- » Broca Hss diámetro 6 mm.
- » Broca diamantada en diámetro 19 (en caso de instalar pivote rodamiento al piso).
- » Trincheta.
- » Amoladora con disco diamantado (en caso de instalar pivote hidráulico).
- » Avellanador.
- » Torquimetro (recomendado).
- » Tubo allen 4 mm.
- » Llave Segmenta.
- » Llave allen 1.5, 2.5, 3 y 4 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

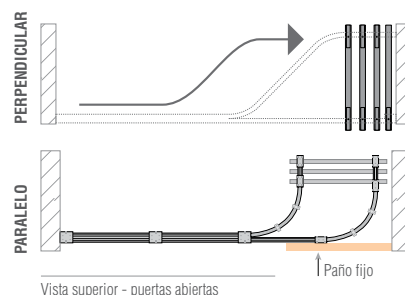
Atributos

- » Permite una apertura total del vano, integrando espacios.
- » Sistema modular que permite adaptarse según la configuración necesaria de cada proyecto.
- » 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.
- » Opcional con el set, buje de fijación para vidrio perforado (Sólo cristal templado).
- » 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.
- » Tapas de terminación plásticas para el extremo de las mordazas. Tapas en zamak con terminación anodizada (opcionales).
- » 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)
- » Kit de puerta abatible que complementa la solución y permite el paso sin necesidad de desplegar todos los paneles
- » Opciones de pivotación con cierre hidráulico o pivote libre (se proveen aparte del kit).
- » Rieles y curvas en aluminio anodizado, terminación diseñada para dejar a la vista o en forma embutida.
- » Mediante pasadores y/o cerraduras al piso, se aseguran y alinean los paneles, por lo que no requiere la utilización de rieles inferiores.
- » 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.



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 120 kg.
- » Peso máximo en zona de apilado 720 kg.
- » Ancho de puerta entre 700 mm a 1500 mm.
- » Opcional de mecanizado para uso de fijación perforada.



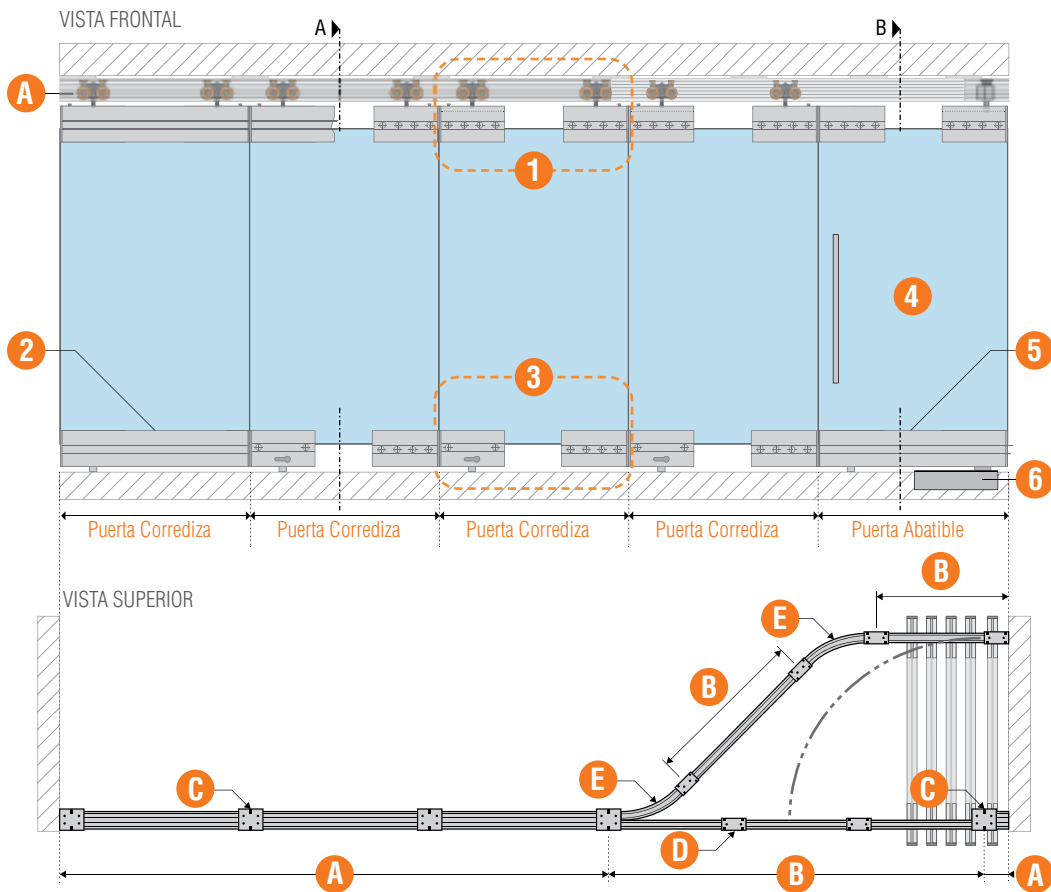
Vista superior - puertas abiertas

* 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.

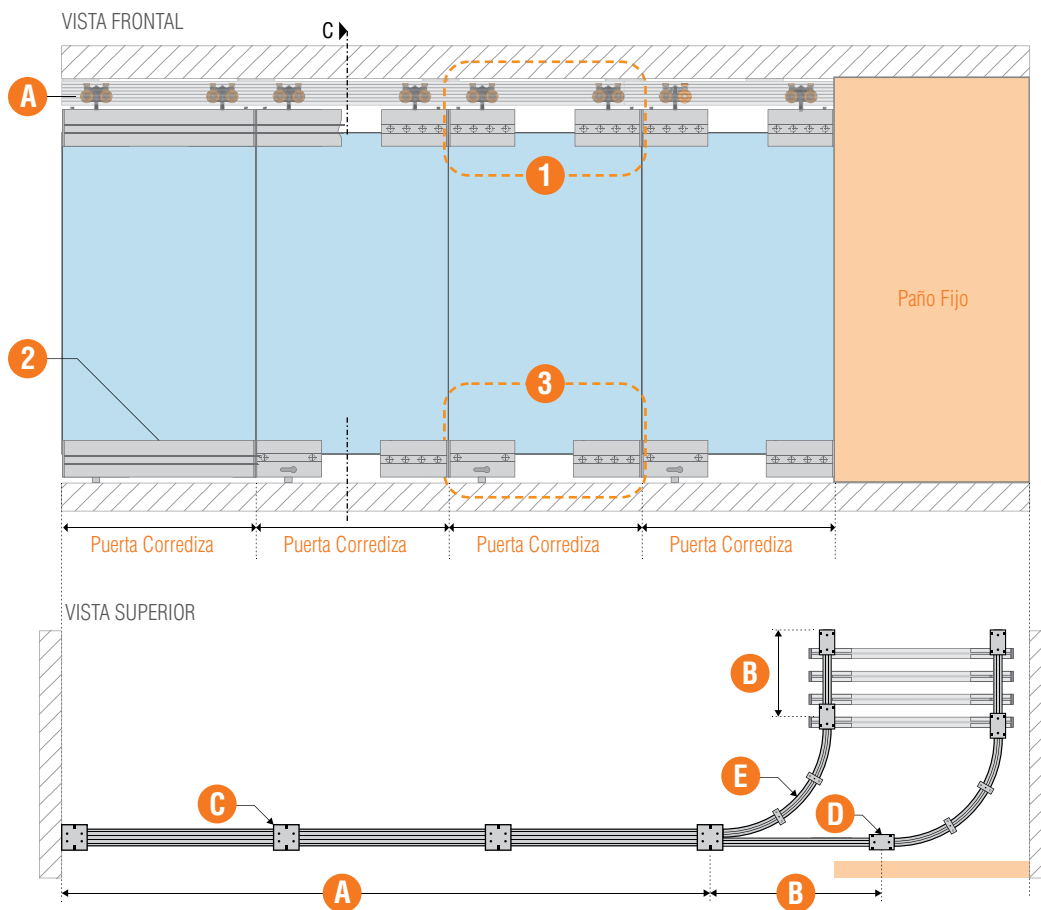


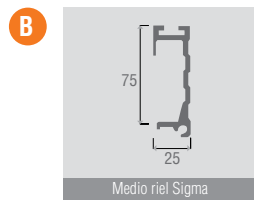
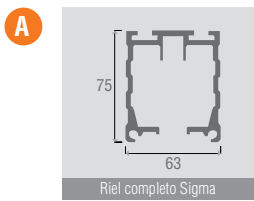
Esquemas de aplicación

SIGMA VIDRIO PERPENDICULAR

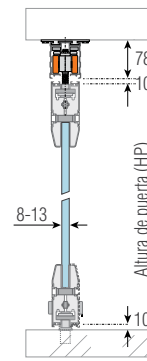


SIGMA VIDRIO PARALELO



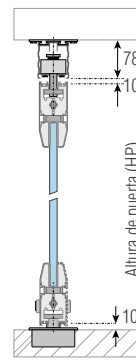


Corte A
PUERTA CORREDIZA



No utiliza guía al piso

Corte B
PUERTA ABATIBLE

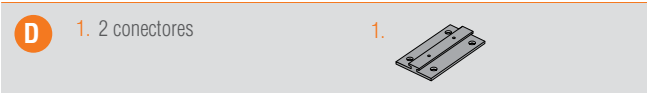


Cierra puerta hidráulico (312 x 114 x 42 mm)

Componentes - Conector riel completo



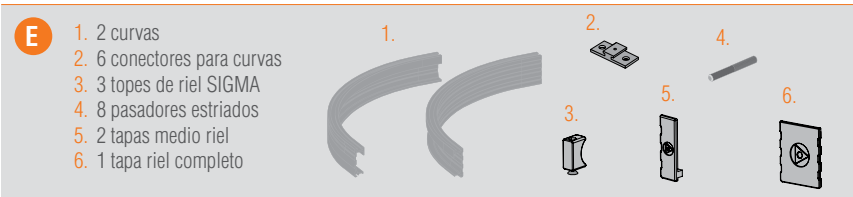
Componentes - Conector medio riel



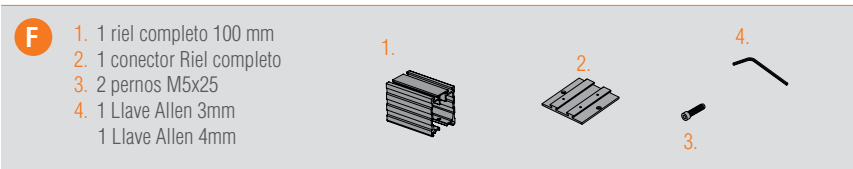
Componentes - Kit rieles curvos sistema Sigma



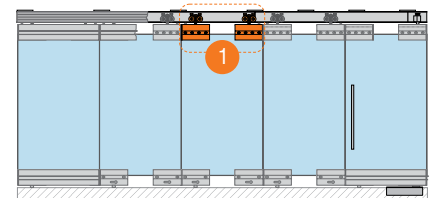
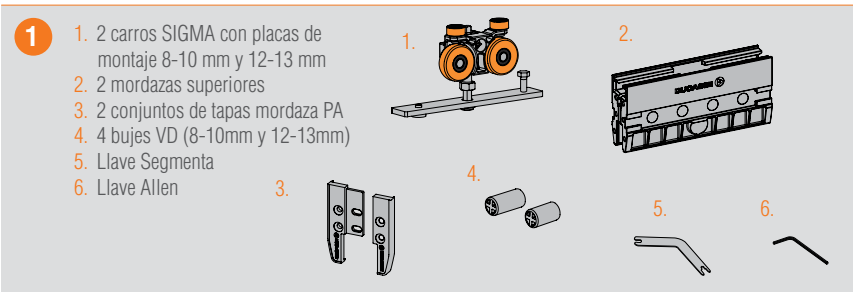
Componentes - Kit rieles curvos sistema Sigma paralelo



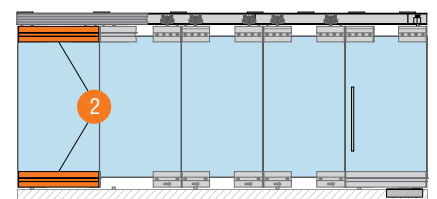
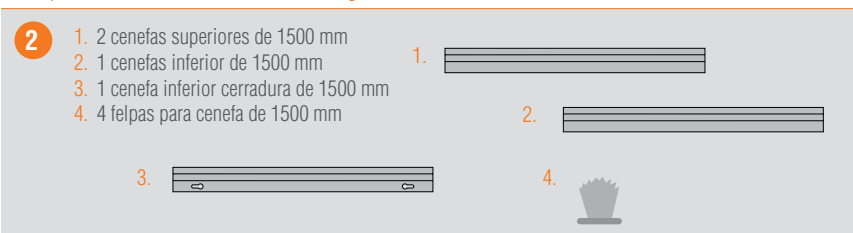
Componentes - Kit riel puerta abatible sigma 45



Componentes - Kit de carros Sigma vidrio



Componentes - Kit cenefa vidrio corredizo Sigma

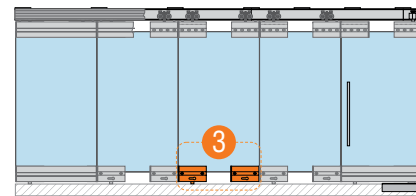


Esquemas de aplicación

Componentes - Kit pasador puerta vidrio corredizo Sigma

3

- 2 mordazas inferiores
- 1 kit alineador mordaza PA
- 1 mecanismo cerradura
2 centrador cerradura
- 4 bujes VD (8-10mm y 12-13mm)
- 1 cilindro pasador
- 1 casquete embutido
- Llave Allen



Componentes - Kit cerradura puerta vidrio corredizo Sigma

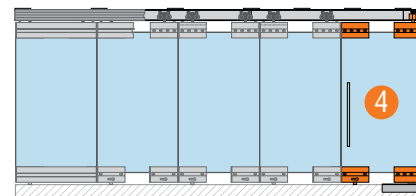
3

- 2 mordazas inferiores
- 1 kit alineador mordaza PA
- 1 mecanismo cerradura
2 centrador cerradura
- 4 bujes VD (8-10mm y 12-13mm)
- 1 cilindro cerradura
- 1 casquete embutido
- Llave Allen

Componentes - Kit puerta abatible VD Tauro-Sigma

4

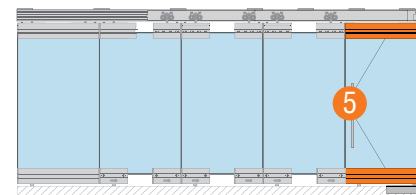
- 1 mordaza pivote
- 1 mordaza quicio
- 1 mordaza superior
- 1 mordaza inferior
- 1 pivot
- 4 tapas término izq. PA
4 tapas derechos PA
1 kit tapas mordaza ZK
- 1 mecanismo cerradura
- 1 cilindro cerradura / picaporte
- 4 bujes VD (8-10mm y 12-13mm)
- 1 casquete embutido
- 1 Llave Segmenta
- 2 Llaves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



Componentes - Kit canefá puerta abatible Tauro-Sigma

5

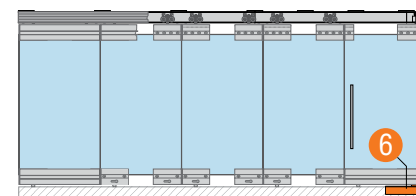
- 1 canefá inferior izquierda de 1500 mm
- 1 canefá inferior derecha de 1500 mm
- 2 canefas superiores de 1500 mm
- 4 felpas para canefá de 1500 mm



Componentes - Cierrapuerta piso hidraulico 150kg

6

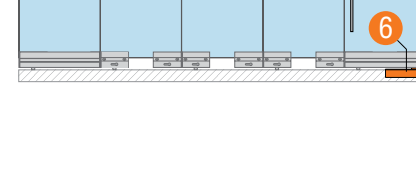
- 1 cierrapuerta piso hidráulico 150 Kg.



Componentes - Cierrapuerta piso rodamiento 250kg

6

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



Componentes - Accesorios Opcionales

• **Tapas Rieles Sigma**

- 2 Tapas riel completo
- 1 Tapa Medio riel izquierda
- 1 Tapa Medio riel derecha

• **Conector Medio Riel Sigma Paralelo**

- 6 Conectores con prisioneros

• **Topes Rieles Sigma**

- 3 Topes carro Sigma
- 8 pasadores estriados

• **Casquete embutido de bronce-níquel con tapa retráctil**

- 1 Casquete

• **Tapas Mordazas PA**

- Tapas Mordazas PA



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.

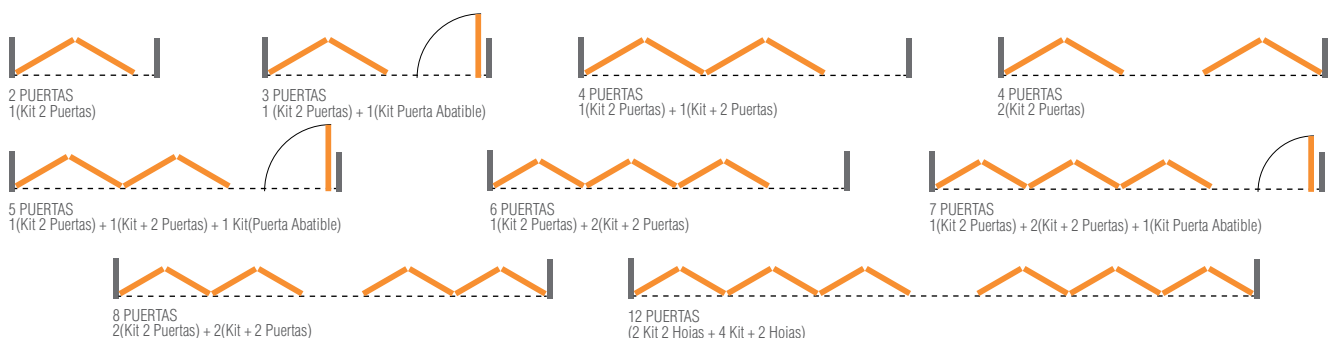
02 Atributos

- » 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 pivót 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

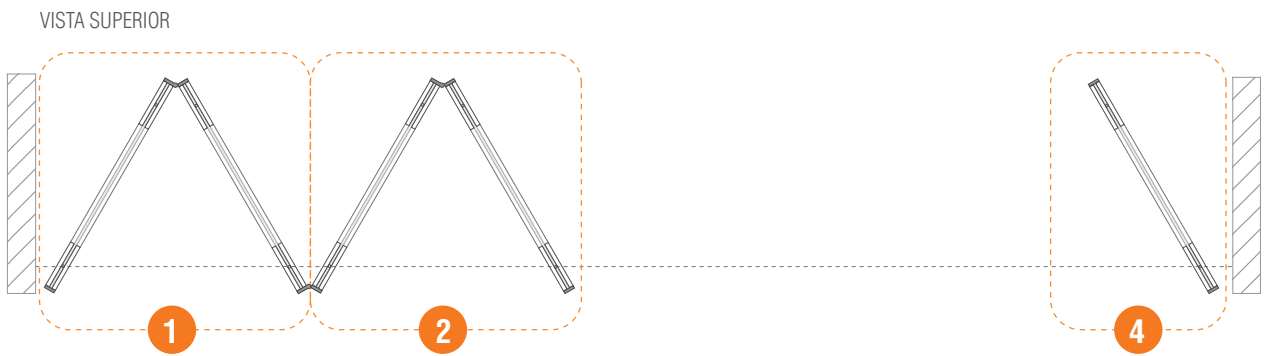
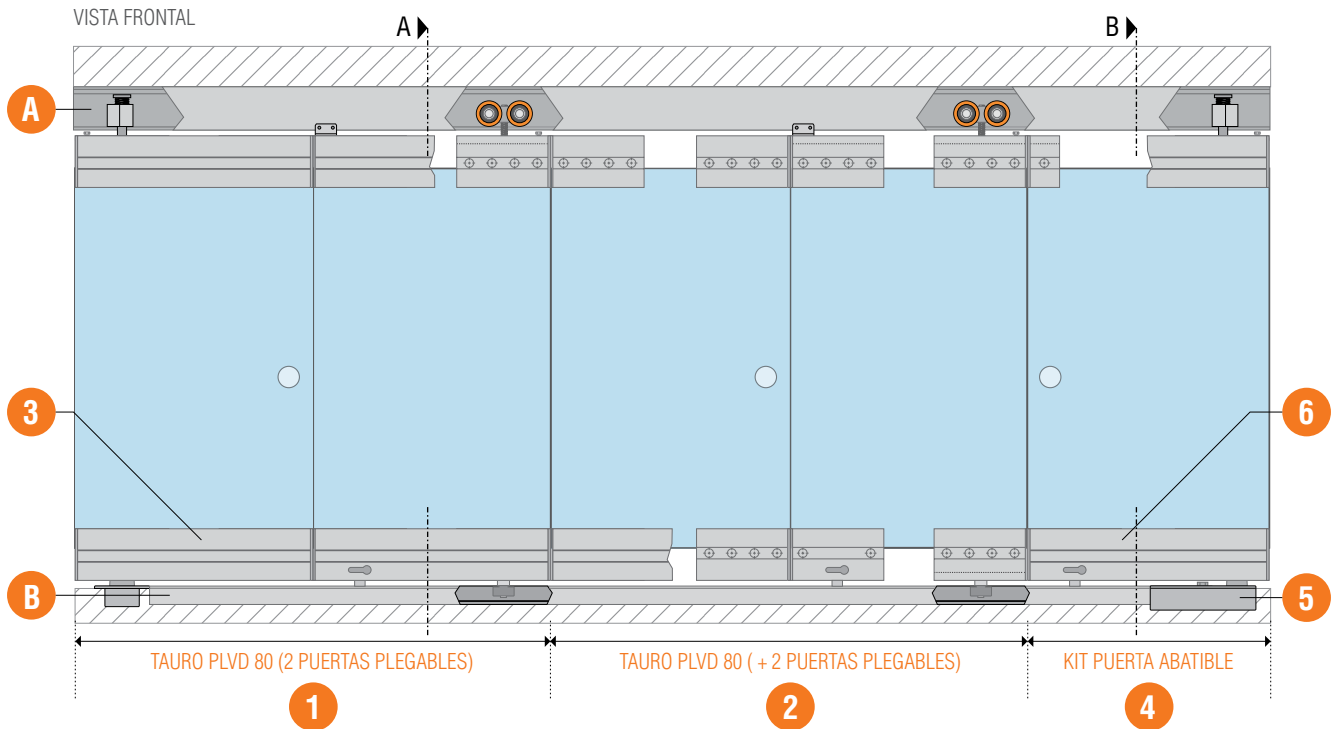
- » Evitar la fijación directa del riel en cielorrasos suspendidos o de placas de yeso. Para dicho montaje se requiere una estructura de sostén y fijaciones que sean resistentes a la carga del sistema.
- » Vano nivelado entre piso, techo y laterales con diferencias no mayores a 5 mm.
- » Puertas de vidrio 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).



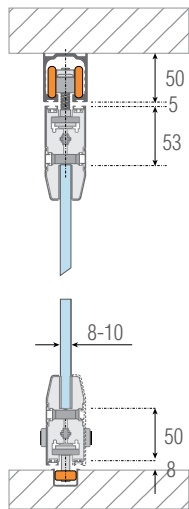
* El sistema cumple con los requerimientos de carga estática y durabilidad establecidos por las normas ANSI-BHMA A 156.14-2003 (Grado 1) y UNE-EN 1527:1998 para puertas plegables.



Esquemas de aplicación

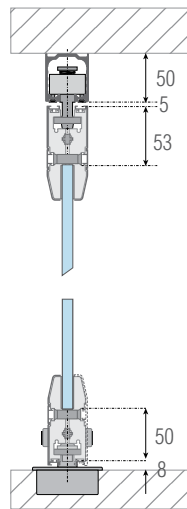


Corte A
PUERTA PLEGABLE



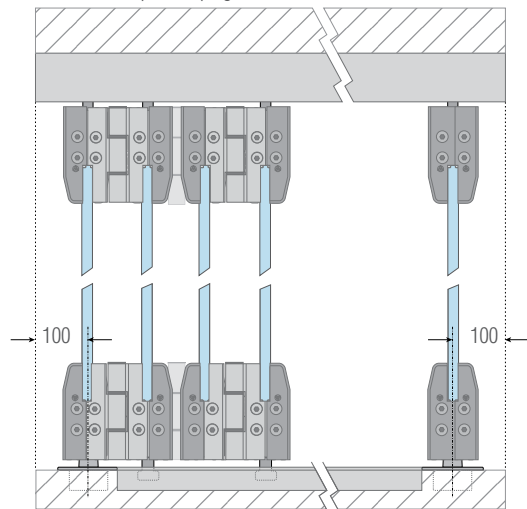
Guía Embutido al Piso
(22 x 14 mm)

Corte B
PUERTA ABATIBLE



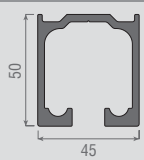
Cierre Hidráulico
(312 x 114 x 42 mm)

Vista frontal - puertas plegadas

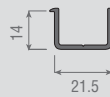


A

Riel U-150

**B**

Perfil Guía embutido Piso

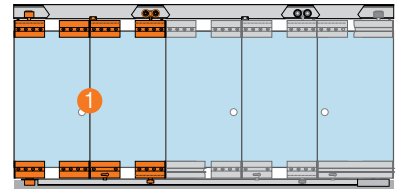
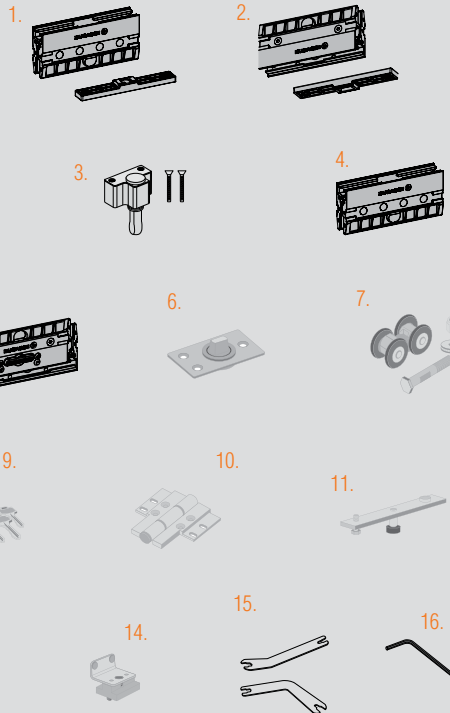


Esquemas de aplicación

Componentes - Sistema Tauro PLVD 80 (2 puertas plegables)

1

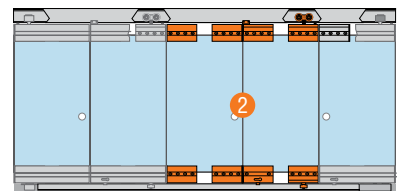
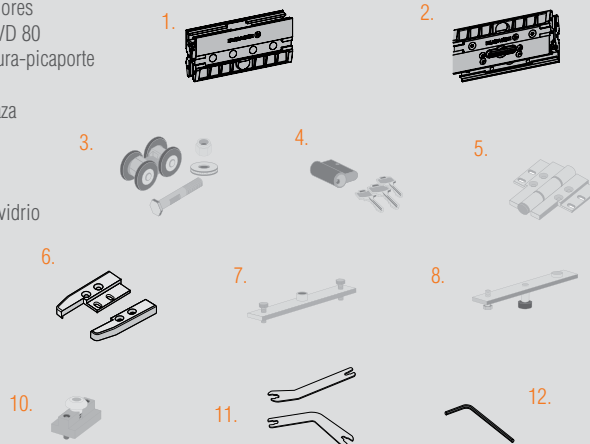
1. 1 mordaza pivote PLVD 80
2. 1 mordaza quicio PLVD 80
3. 1 conjunto pivot
4. 3 mordazas superiores
5. 3 mordazas inferiores
6. 1 quicio rodamiento
7. 1 carro Tauro PLVD 80
8. 2 placas carro
9. 1 cilindro cerradura-picaporte
10. 2 bisagras PLVD
11. 2 placas guía
12. 8 tapas de mordaza
13. 1 alineador para vidrio
14. 1 tope PLVD
15. llaves Segmenta
16. llave Allen 4 mm



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

2

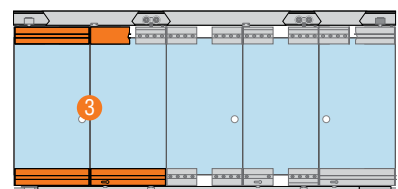
1. 4 mordazas superiores
2. 4 mordazas inferiores
3. 1 carro Tauro PLVD 80
4. 1 cilindro cerradura-picaporte
5. 4 bisagras PLVD
6. 8 tapas de mordaza
7. 2 placas carro
8. 2 placas guía
9. 1 tope PLVD
10. 1 alineador para vidrio
11. llaves Segmenta
12. llave Allen 4 mm



Componentes - Kit cenefa 2 puertas plegables Tauro

3

1. 6 cenefas lisas de 1000 mm
2. 2 cenefas para cerradura de 1000 mm
3. 8 felpas para cenefa de 1000 mm

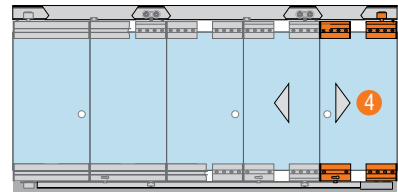


Esquemas de aplicación

Componentes - Kit puerta abatible VD Tauro-Sigma

4

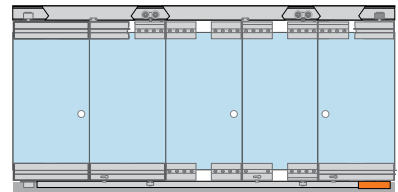
- 1 mordaza pivote
- 1 mordaza quicio
- 1 mordaza superior
- 1 mordaza inferior
- 1 pivot
- 4 tapas término izq. PA
4 tapas derechas PA
1 kit tapas mordaza ZK
- 1 mecanismo cerradura
- 1 cilindro cerradura / picaporte
- 4 bujes VD (8-10mm y 12-13mm)
- 1 casquete embutido
- 1 Llave Segmenta
- 2 Llaves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



Componentes - Cierrapuerta piso hidraulico 150kg

5

- 1 cierrapuerta piso hidráulico 150 Kg.



Componentes - Cierrapuerta piso rodamiento 250kg

5

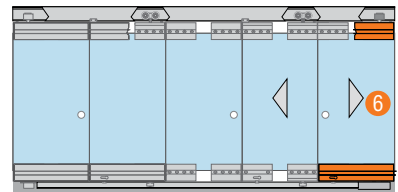
- 1 cierrapuerta piso rodamiento 250 kg.
- 3 tornillos con broca metálica.



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





Tauro Centro PLVD 80



Código	Producto	Mín. Desp
10300001450	Sistema Tauro PLVD 80 (2 puertas plegables)	1 set
10300001440	Sistema Tauro Centro PLVD 80 (Kit complemento)	1 kit
10300001448	Sistema Tauro Centro PLVD 80 (Kit + 1 puerta)	1 kit
10100900581	Tambor cerradura simple 30 ac. cepill	1 unid.
10100900582	Tambor picaporte 30 cepillado	1 unid.
10300001441	Kit cerradura Tauro Centro PLVD 80	1 unid.
40107064	Riel U-150 recto Tauro aluminio 3mts	1 tira
40107264	Riel U-150 recto Tauro aluminio 5,8mts	1 tira
10300001454	Kit puerta abatible VD Tauro-Sigma	1 kit
10300001456	Kit cenefa puerta abatible Tauro-Sigma	1 kit
40107062	Cenefa Mordaza Vidrio 80mm 3mts.	1 tira
40107262	Cenefa Mordaza Vidrio 80mm 5.8mts.	1 tira
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

- » 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.



- » Permite una apertura total del vano, integrando espacios.
- » Sistema modular que permite adaptarse según la configuración necesaria de cada proyecto.
- » Permite armar configuraciones de 2, 3, 4, 5 y 6 puertas por lado.
- » 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 en diferentes combinaciones.
- » Posibilidad de armar sistemas de doble apilado en un mismo riel hasta 13 mts (en sentido opuesto).
- » No requiere riel inferior gracias a su sistema de pivotación central.
- » 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 zamak 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 pivót 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.

Atributos

02

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 50-80 kg.
- » Peso máximo en zona de apilado 550 kg.
- » Ancho de puerta de 850mm hasta 1200 mm.
- » Opcional de mecanizado para uso de fijación perforada.
- » En el caso de usar puertas abatibles, la misma se instalan en el lado opuesto del plegado de las hojas. (Ver configuraciones).
- » Altura máxima de puerta 3000 mm.

04

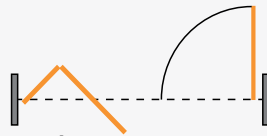
Algunas combinaciones posibles:

2 PUERTAS



OPCIÓN A
1(kit TAURO 2 puertas)
+ 1(kit complemento)

3 PUERTAS



OPCIÓN A
1(kit TAURO 2 puertas) + 1(kit complemento)
+ 1(kit Puerta Abatible)



OPCIÓN B
1(kit TAURO 2 puertas) + 1(kit complemento)
+ 1(kit +1 Puerta)

4 PUERTAS



OPCIÓN A
2(kit TAURO 2 puertas)
+ 2(kit complemento)



OPCIÓN B
1(kit TAURO 2 puertas) + 1(kit
complemento) + 2(kit +1 Puerta)

5 PUERTAS



OPCIÓN A
1(kit TAURO 2 puertas) + 1(kit complemento)
+ 3(kit +1 Puerta)

6 PUERTAS



OPCIÓN A
1(kit TAURO 2 puertas) + 1(kit comple-
mento) + 4(kit +1 Puerta)



OPCIÓN B
2(kit TAURO 2 puertas) + 2(kit
complemento) + 2(kit +1 Puerta)



OPCIÓN C
1(kit TAURO 2 puertas) + 1(kit complemento) +
3(kit +1 Puerta) + 1(kit Puerta Abatible)

7 PUERTAS



OPCIÓN A
2(kit TAURO 2 puertas) + 2(kit complemento) + 3(kit +1 Puerta)

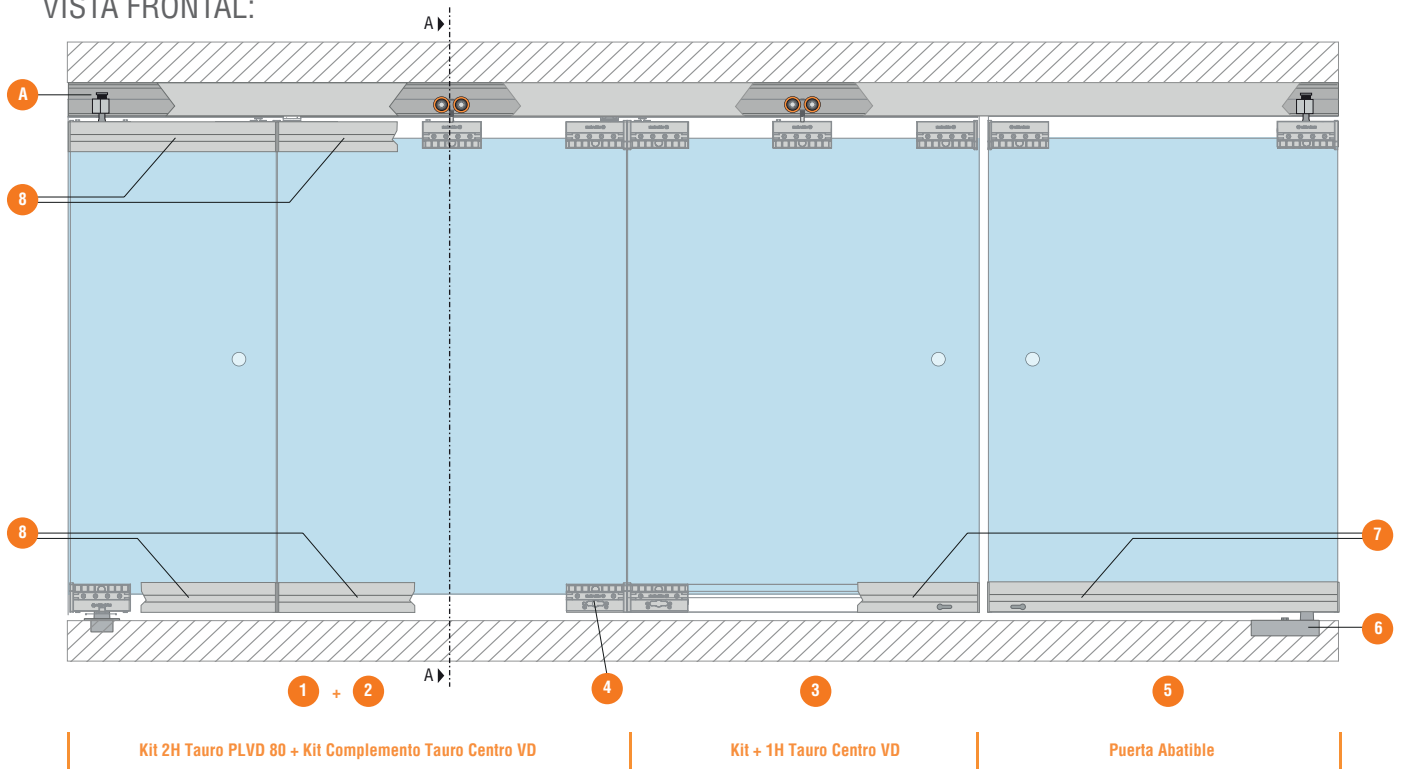
12 PUERTAS



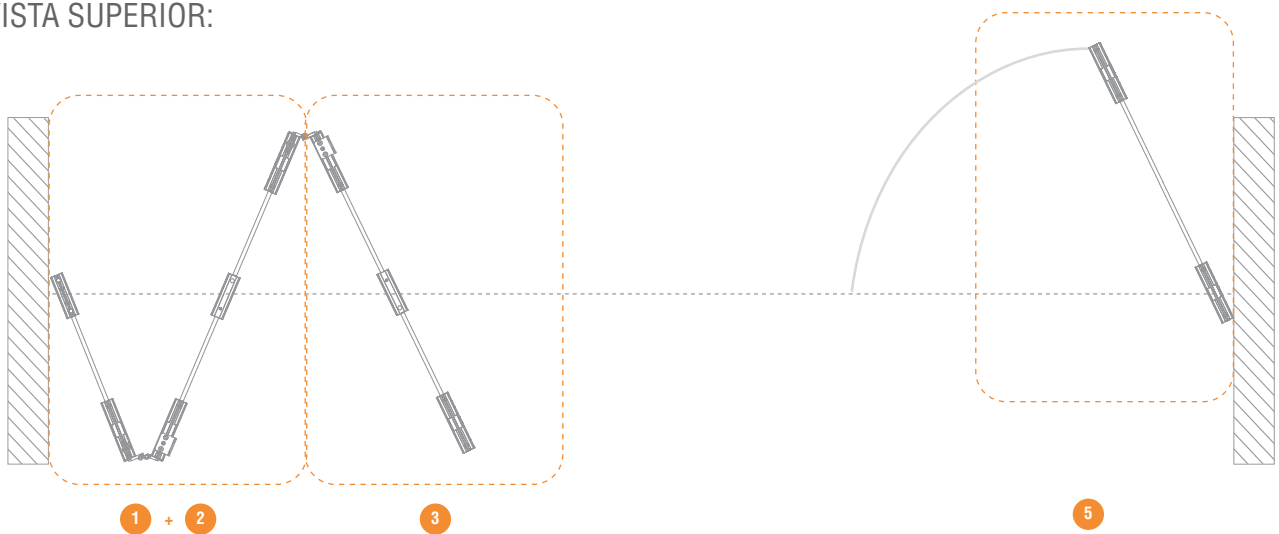
OPCIÓN A
2(kit TAURO 2 puertas) + 2(kit complemento) + 8(kit +1 Puerta)

Esquemas de aplicación

VISTA FRONTAL:



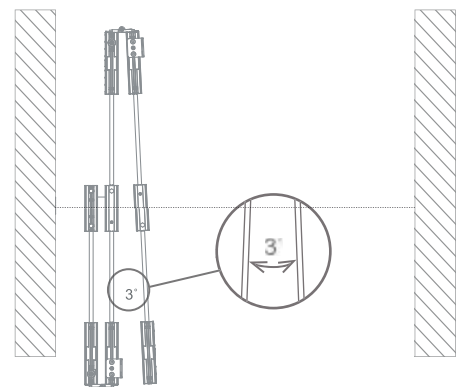
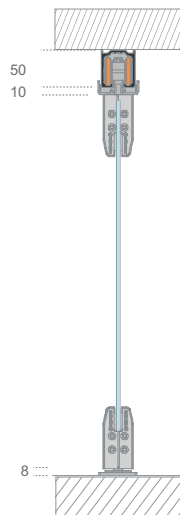
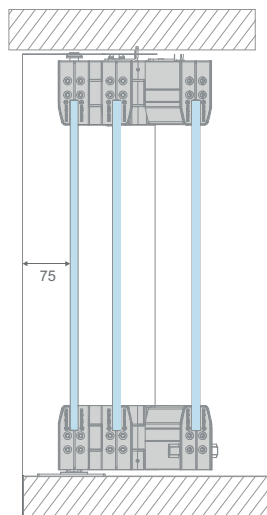
VISTA SUPERIOR:



Vista Frontal - Puertas Plegadas

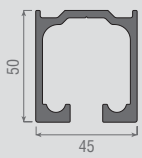
Vista Lateral - Corte AA

Vista Superior - Puertas Plegadas



A

Riel U-150 Recto

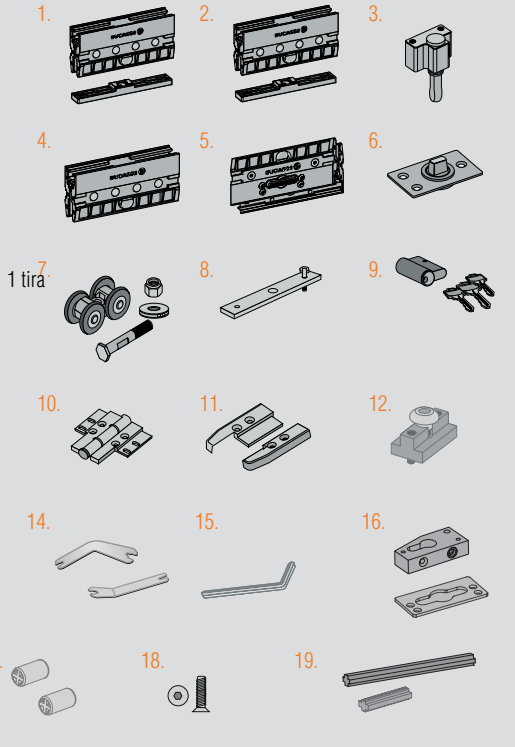


Esquemas de aplicación

Sistema Tauro PLVD 80 (2 puertas plegables)

1

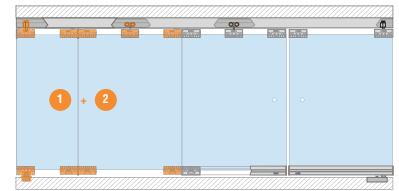
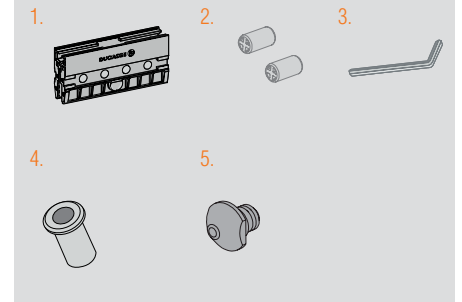
1. 1 mordaza pivote PLVD 80
2. 1 mordaza quicio PLVD 80
3. 1 conjunto pivot
4. 3 mordazas superiores
5. 3 mordazas inferiores
6. 1 quicio rodamiento
7. 1 carro Tauro PLVD 80
8. 2 placas fijación
9. 1 cilindro cerradura-picaporte
10. 2 bisagras PLVD
11. 8 tapas de mordaza
12. 1 alineador para vidrio
13. 1 tope PLVD
14. llaves Segmenta
15. llave Allen 4 mm
16. Conjunto caja cerradura
17. 8 bujes de fijación
18. Tornillos de fijación
19. Distanciadores



Sistema Tauro Centro PLVD 80 (Kit complemento)

2

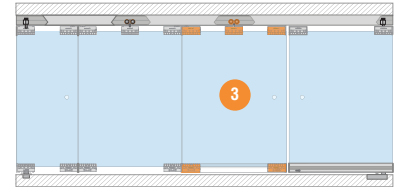
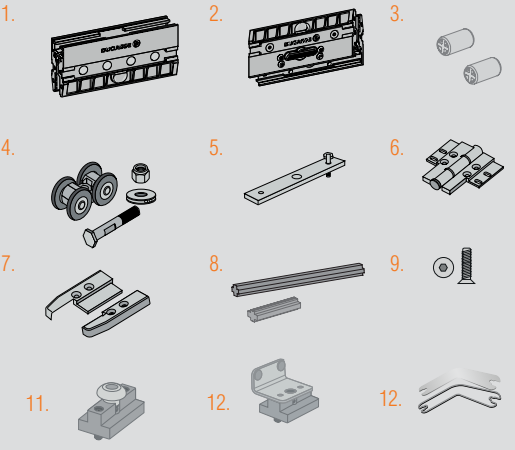
1. 1 mordaza complemento carro
2. 2 bujes de fijación
3. Llave Allen
4. 1 casquete embutido
5. Alineadores



Sistema Tauro Centro PLVD 80 (Kit +1 puerta)

3

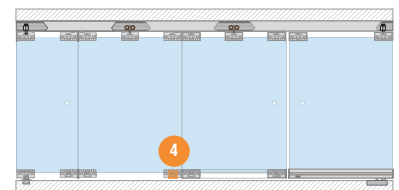
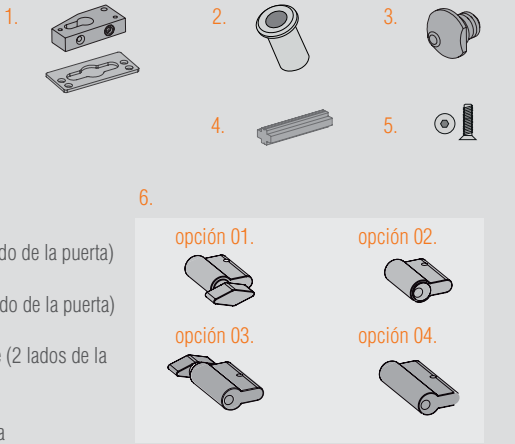
1. 3 mordazas superiores
2. 2 mordazas inferiores
3. Bujes de fijación
4. 1 carro Tauro PLVD 80
5. 2 placas de fijación
6. 2 bisagras PLVD
7. 4 tapas de mordaza
8. 2 distanciadores
9. Tornillos de fijación
10. 2 llaves Allen
11. 1 alineador para vidrio
12. 1 tope PLVD
13. 1 llaves Segmenta



Sistema Tauro Centro PLVD 80 (Kit Cerradura Tauro Centro PLVD 80)

4

1. Conjunto caja cerradura
2. 1 casquete embutido
3. Alineadores
4. Distanciadores
5. Tornillos de fijación
6. Tambor cerradura:
 - 6- opción 01: Medio cilindro picaporte (1 lado de la puerta)
 - 6- opción 02: Medio cilindro cerradura (1 lado de la puerta)
 - 6- opción 03: Cilindro Cerradura / Picaporte (2 lados de la puerta)
 - 6- opción 04: Cilindro Cerradura / Cerradura

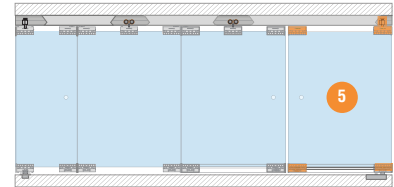


Esquemas de aplicación

Componentes - Kit puerta abatible VD Tauro-Sigma

5

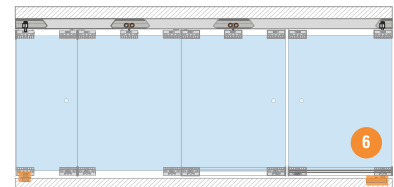
1. 1 mordaza pivote
2. 1 mordaza quicio
3. 1 mordaza superior
4. 1 mordaza inferior
5. 1 pivot
6. 4 tapas término izq. PA
7. 4 tapas derechas PA
8. 1 kit tapas mordaza ZK
9. 1 mecanismo cerradura
10. 1 cilindro cerradura / picaporte
11. 4 bujes VD (8-10mm y 12-13mm)
12. 1 casquete embutido
13. 1 Llave Segmenta
14. 2 Llaves Allen (3mm y 4mm)



Componentes - Cierrapuerta piso hidráulico 150kg

6

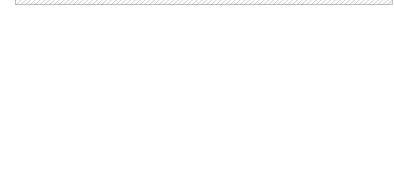
1. 1 cierrapuerta piso hidráulico 150 Kg.



Componentes - Cierrapuerta piso rodamiento 250kg

6

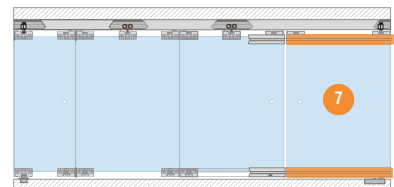
1. 1 cierrapuerta piso rodamiento 250 kg.
2. 3 tornillos con broca metálica.



Componentes - Kit Cenefa Puerta abatible Tauro-Sigma

7

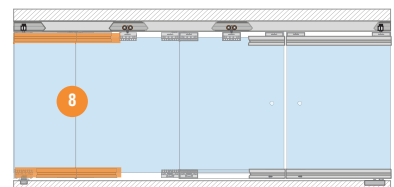
1. 1 cenefa inferior izquierda de 1500 mm
2. 1 cenefa inferior derecha de 1500 mm
3. 2 cenefas superiores de 1500 mm
4. 4 felpas para cenefa de 1500 mm



Componentes - Cenefa Mordaza

8

1. 1 cenefa mordaza vidrio 80 mm de 3mts.







COMPONENTES OPCIONALES

Para sistemas corredizos de puertas divisorias

Cerradura simple 30 Euro cepillado.....	166
Tambor picaporte simple 30 Euro cepillado.....	166
Kit Cerradura Tauro Centro PLVD 80	168
Conector Lateral	169
Riel Paño Fijo	169
Tope Puerta Vidrio.....	170
Tapas Plásticas U-21.....	170
Kit Mordaza Presión.....	171
Tapa Mordaza PA y Tapas Mordaza Zamak	172
Alineador Tapa Mordaza PA	172
Cenefa Mordaza.....	173
Burlete PVC Autoadhesivo	173
Cenefas	174

Cerradura simple 30 Euro cepillado



Código	Producto	Mín. Desp
10100900581	Tambor cer. simple 30 ac.cepill	1 unid.

01

Tambor de cerradura tipo Euro para sistemas Ducasse.

02 Atributos

- » Cilindro tipo EURO simple con tambor de 30mm.
- » Acabado cepillado
- » Combinación de seguridad de 4 pines de múltiples combinaciones.
- » Juego con tres llaves incluidas.
- » Puede ser utilizado en cualquier producto de la línea Ducasse.
- » Incluye tornillo de fijación a la caja de cerradura.

A tener en cuenta

03

- » Requiere herrajes complementarios Ducasse + caja de cerradura tipo EURO para su instalación.
- » La fijación del cilindro dentro de la caja de cerradura se realiza desde el canto inferior de la puerta.

Herramientas necesarias

04

- » Llave allen de 3mm.

Tambor picaporte simple 30 euro cepillado



Código	Producto	Mín. Desp
10100900582	Tambor picaporte 30 cepillado	1 unid.

01

Tambor picaporte para sistemas Segmenta Vidrio.

02 Atributos

- » Cilindro tipo EURO simple con tambor de 30mm.
- » Acabado cepillado – niquelado.
- » Incluye tornillo de fijación a la caja de cerradura.
- » Permite su instalación de mano derecha o izquierda.

A tener en cuenta

03

- » Requiere herrajes complementarios Ducasse + caja de cerradura para su instalación.
- » La fijación del cilindro dentro de la caja de cerradura se realiza desde el canto inferior de la puerta.

Herramientas necesarias

04

- » Llave allen de 3mm.



Kit cerradura Tauro Centro PLVD 80



Código	Producto	Mín. Desp
10300001441	Kit cerr.Tauro Centro PLVD 80	1 unid.

01 Conjunto de caja de cerradura + casquete al piso para sistemas Ducasse.

02 Atributos

- » Permite sumar o reponer cajas de cerraduras a los sistemas Ducasse para división de ambientes.
- » Caja de cerradura para tambor EURO.
- » Casquete al piso con tapa retráctil. Material de bronce para evitar la oxidación y acabado niquelado.
- » Incluye tornillo de fijación y distanciadores según el espesor de vidrio a utilizar.
- » Incluye alineador cónico de pestillo.

A tener en cuenta **03**

- » Requiere herrajes complementarios Ducasse + tambores de cerradura o picaporte de tipo EURO para su instalación.
- » La fijación de la caja de cerradura se realiza en las mordazas de los sistemas Ducasse.

Herramientas necesarias **04**

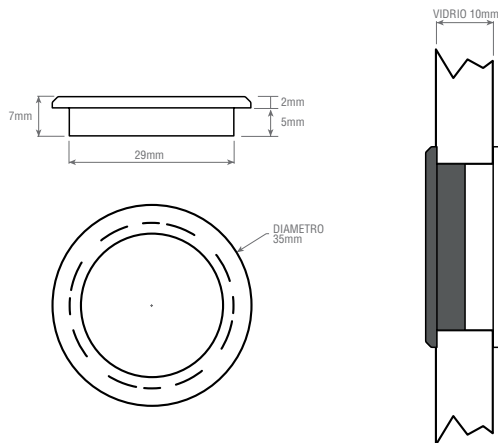
- » Llave allen de 3mm. para la caja de cerradura.
- » Mecha copa diamantada de 19mm. para embutir el casquete en el piso.

Cubeta aluminio mate



Código	Producto	Mín. Desp
50122800	Cubeta VD al. mate D.30 (par)	1 Unid.

Diámetro	Profundidad	Materialidad	Acabado Superficial
30 mm	9 mm	Aluminio	Mate



Esquemas de aplicación

Conector Lateral

01

Accesorio que permite fijar el riel al muro.

02 Atributos

- » Para instalar una puerta de paso por fuera del vano evitando cambios estructurales.
- » Instalación de puertas con alturas independientes al nivel del techo.
- » Montaje a riel por medio de encastre. (Ver esquema).

A tener en cuenta 03

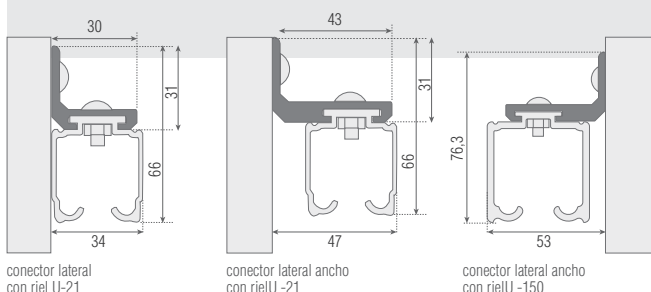
- » Evitar la fijación directa a placas de yeso. Para dicho montaje se requiere una estructura de sostén y fijaciones que sean resistentes a la carga del sistema.
- » Para ser utilizado exclusivamente en rieles de aluminio U-45, U-21 y U-150.
- » Conector lateral: para puertas cuyo espesor no supere los 25 mm.
- » Conector lateral ancho: Para puertas de hasta 38 mm de espesor.
- » Terminación aluminio anodizado mate.

Herramientas necesarias 04

- » Atornillador con punta PH 2.
- » Llave fija 8 mm.
- » Nivel de mano.
- » Broca con punta de metal duro 6 mm u 8 mm (depende de fijación a muro).



Código	Producto	Mín. Desp
10100626100	Conector lateral 30mm aluminio	2 unid.
10100626105	Conector lateral 43mm aluminio	2 unid.



Riel Paño Fijo

01

Riel accesorio para la instalación de paños fijos vidriados.

02 Atributos

- » Complemento de los sistemas corredizos.
- » Diseño que permite clipar la cenefa de terminación, corta o larga.

A tener en cuenta 03

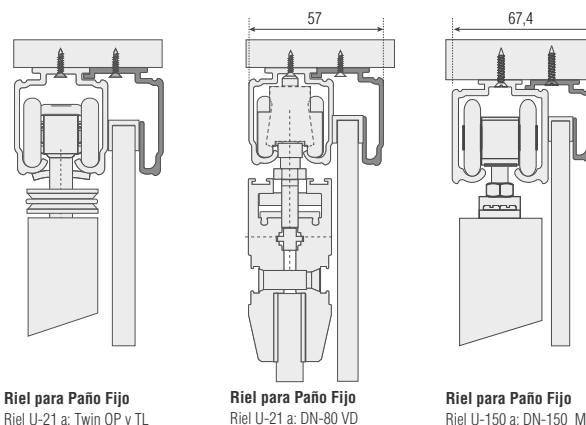
- » Fijación solo a techo.
- » Para ser utilizado en rieles de aluminio U-45, U-21 y U-150.
- » Para vidrios de 8 a 10mm de espesor.
- » Requiere sellador de silicona para fijar el vidrio (no incluido).
- » Precisa del perfil "U" para fijar el paño al piso y a la pared (no incluidos).
- » Terminación aluminio anodizado.

Herramientas necesarias 04

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Plomada.
- » Broca Hss diámetro 6 mm.
- » Nivel de mano.
- » Elemento de medición.
- » Silicona.



Código	Producto	Mín. Desp
40107059	Riel para paño fijo 2mts	1 tira



Todas las medidas son de referencia y están expresadas en milímetros. Para instalación consulte instructivo de montaje.

Tope Puerta Vidrio

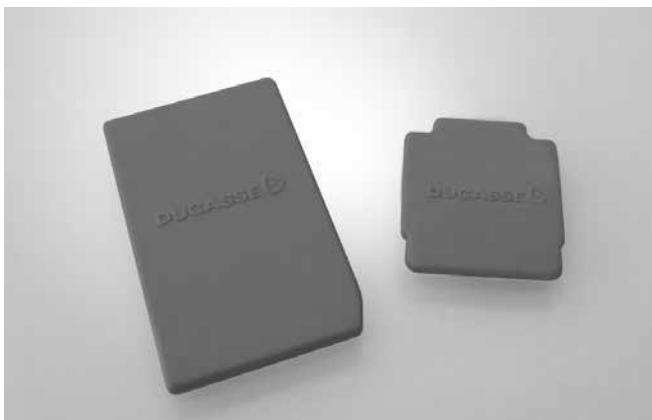


Código	Producto	Mín. Desp
10100910015	Tope puerta vidrio	1 unid.

Herramientas necesarias 04

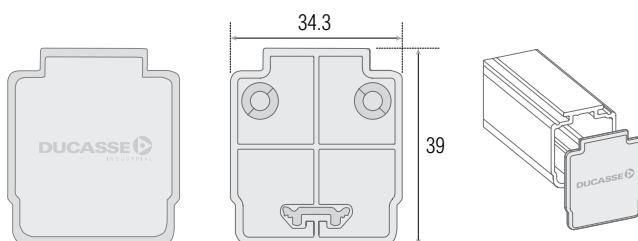
- » Broca con punta de metal duro de 6 mm.
- » Atornillador con punta PH 2.

Tapas Plásticas U-21



Código	Producto	Mín. Desp
10100910020	Tapa plástica lateral riel U-21 (par)	30 pares
10100910018	Tapa plástica lateral riel U-21 c/cenefa (par)	20 pares

Tapa Plástica U-21



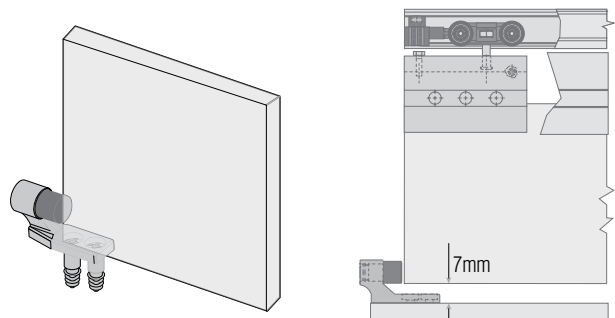
01 Accesorio que limita el recorrido en puertas corredizas.

02 Atributos

- » Tope de puerta con puntera de goma que absorbe el impacto.
- » Complementa a los frenos, evitando el salto de las puertas al final del recorrido.
- » Fabricado en zamak con terminación anodizada.

A tener en cuenta 03

- » Fijación al piso.
- » Recomendado para sistemas que se desplazan por fuera del vano.



Instalación para Corredera DN80 VD

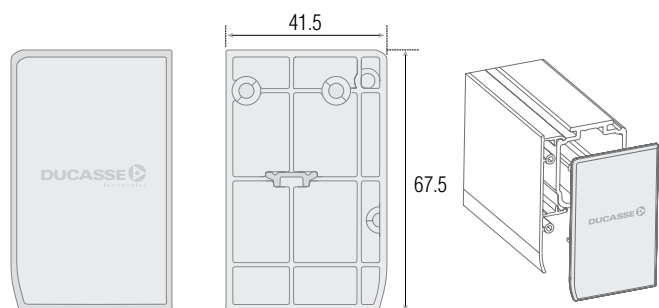
01 Accesorio para ocultar los extremos del riel U-21.

02 Atributos

- » Otorga terminación al riel y al riel con cenefa corta.
- » Fijación por medio de encastre.
- » Fabricado en PVC color gris aluminio.

A tener en cuenta 03

- » Uso exclusivo riel U-21 y riel U-21 con cenefa corta.



Tapa Plástica U-21 con cenefa (para cenefa corta 66mm)

01

Mordazas para la fijación de los paneles de vidrio a los sistemas corredizos.

02 Atributos

- » Mediante mordazas a presión se asegura la fijación del vidrio sin necesidad de mecanizarlo.
- » Incorpora bujes y todos los elementos necesarios para utilizar con cristal perforado (en presencia de climas cálidos y húmedos).
- » Incluye pernos y bujes de acero inoxidable.
- » 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.
- » Tapas de terminación plásticas para el extremo de las mordazas. Tapas en zamak con terminación anodizada (opcionales).
- » Incluye guía inferior puntual de zamak con terminación anodizada que evita el uso de riel inferior.
- » Para vidrios de 8 a 13mm de espesor.
- » Mordaza realizada en inyección de aluminio con terminación en pintura en polvo electroestática.

Kit Mordaza Presión



Código	Producto	Mín. Desp
10300001501	Kit mordaza presion PH	1 kit

A tener en cuenta 03

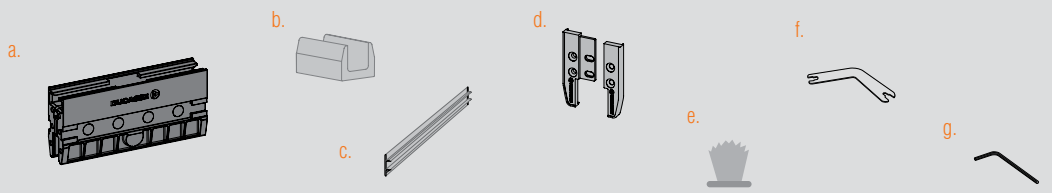
- » Requiere el complemento mordaza presión. Incluye regulación de roce en nylon para guía inferior.
- » Se recomienda el uso de torquímetro para el ajuste del vidrio.
- » Para puertas de vidrio templado o laminado (según método de fijación con o sin mecanizado).
- » Para ser utilizado exclusivamente en los sistemas: DN-80 VD, DN-150 VD, Easy Soft DN-150.

Herramientas necesarias 04

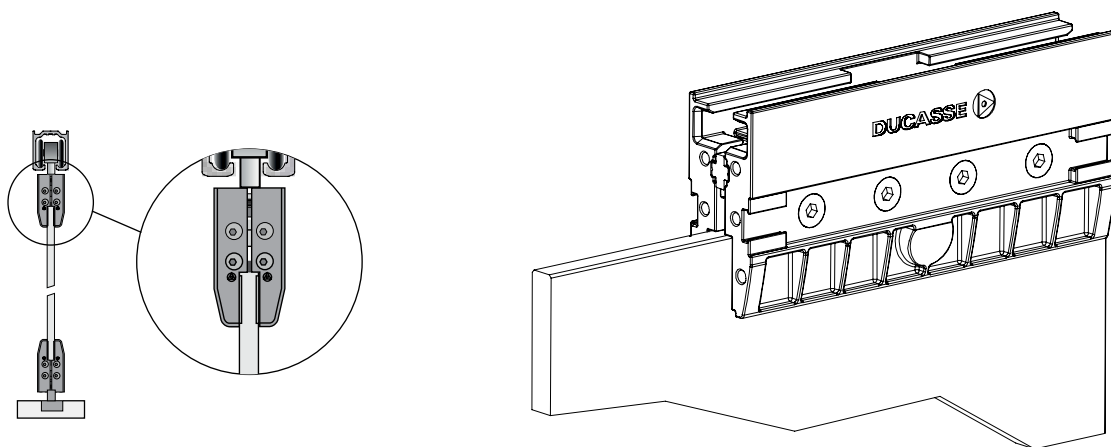
- » Torquímetro.
- » Tubo allen 4 mm.
- » Llave allen 3 mm.
- » Martillo plástico o de goma.
- » Escuadra.
- » Elemento de medición.
- » Trincheta.

Componentes Kit mordaza presion PH para 1 hoja

- a. 2 mordazas presión
- b. 1 base guía vidrio
- c. 4 tapas ALX
- d. 4 tapas mordazas
- e. 4 felpas
- f. 1 llave Segmenta
- g. 1 llave Allen



Esquemas de aplicación



Tapa Mordaza PA y Tapas Mordaza Zamak



Código	Producto	Mín. Desp
10300001490	Tapa mordaza PA	6 unid.
10300001462	Tapas mordaza zamak	1 kit

01

Accesorio tapas de terminación para mordazas a presión.

02

Atributos

- » Se presentan en dos opciones: PVC color gris aluminio o en zamak con terminación anodizado natural.
- » Contiene a las cenefas de mordazas, evitando que desprendan y facilitando su montaje; además, oculta cualquier imperfección en el corte.
- » Poseen regulación para los distintos espesores de vidrio.
- » Fijación por medio de tornillos Allen de acero inoxidable (incluidos).

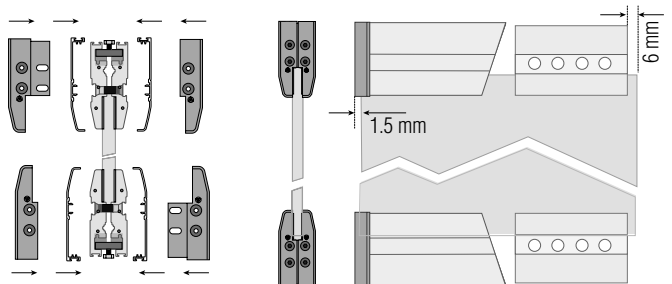
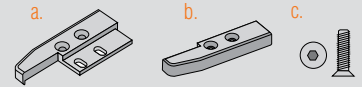
A tener en cuenta

03

- » Uso exclusivo para mordaza a presión.

Componentes Tapas Mordaza

- a. 2 tapas izquierdas
- b. 2 tapas derechas
- c. 8 tornillos allen M5 x 20



Alineador Tapa Mordaza PA



Código	Producto	Mín. Desp
10300001491	Alineador tapa mordaza PA	6 unid.

01

Accesorio para la alineación inferior de las puertas de vidrio.

02

Atributos

- » Mantiene los paneles alineados mediante sistema de encastre macho-hembra.
- » Contiene a las cenefas de mordazas, evitando que desprendan y facilitando su montaje; además, oculta cualquier imperfección en el corte.
- » Poseen regulación para los distintos espesores de vidrio.
- » Fijación por medio de tornillos Allen de acero inoxidable (incluidos).

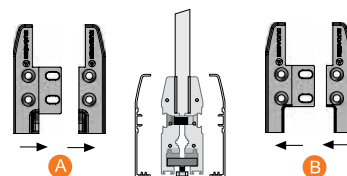
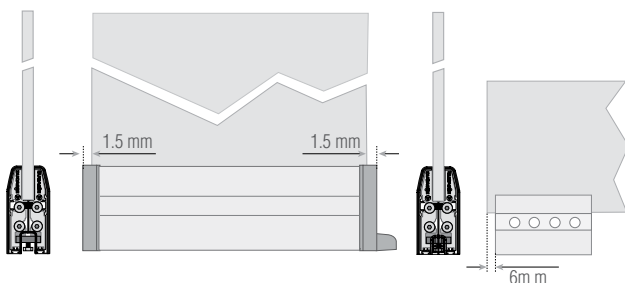
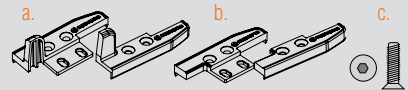
A tener en cuenta

03

- » Uso exclusivo para mordaza a presión.
- » Fabricados en PVC color gris aluminio.
- » Para ser utilizado exclusivamente en los sistemas: SIGMA VD y TWIN OPUESTO VD.

Componentes Tapas Mordaza

- a. 1 alineador macho
- b. 1 alineador hembra
- c. 8 tornillos allen M5 x 20



01

Perfil cenefa para mordaza a presión.

02

Atributos

- » Cenefa de mordaza en aluminio anodizado, que genera una visual continua del ancho de la puerta.
- » Fijación por medio de clipeo en las mordazas.
- » Poseen canales para la colocación de felpas guardapolvo.
- » Tapas de terminación plásticas para el extremo de las mordazas (se incluyen en los sistemas)
- » Tapas en zamak con terminación anodizada (accesorio opcional).

03

A tener en cuenta

- » Uso exclusivo para mordaza a presión.

04

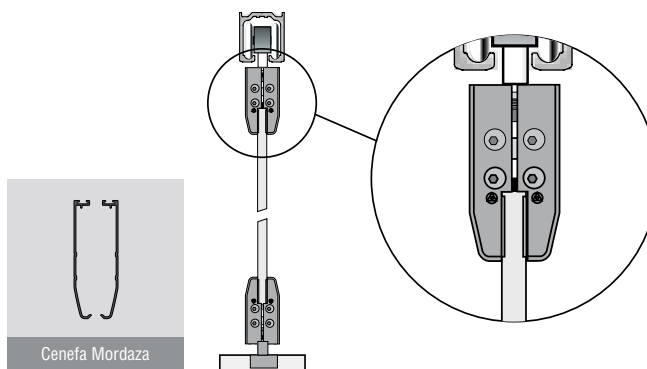
Herramientas necesarias

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Elemento de medición.

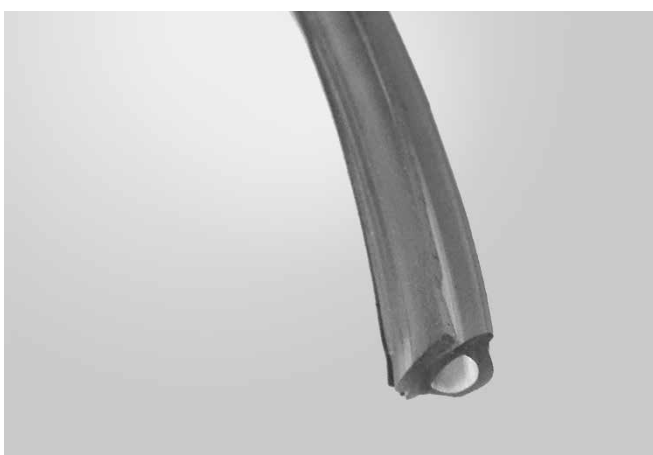
Cenefa Mordaza



Código	Producto	Mín. Desp
40107062	Cenefa Mordaza vidrio 80mm 3mts	1 tira
40107262	Cenefa Mordaza vidrio 80mm 5,8mts	1 tira



Burlete PVC Autoadhesivo



Código	Producto	Mín. Desp
50103532	Burlete PVC autoadhesivo 9mm burbuja	3 mts

01

Accesorio para puertas y paneles de vidrio.

02

Atributos

- » Evita filtraciones.
- » Amortigua el impacto de las hojas al cerrarse o apilarse.
- » Reduce la luz entre hojas

A tener en cuenta

03

- » Ancho de contacto: 9 mm.
- » Alto: 6 mm.
- » Recomendado para sistemas divisorios a la intemperie.
- » Fabricado en PVC transparente con adhesivo 3M.
- » Para puertas de vidrio, madera o marco metálico.
- » Largo: tiras de 3 mts.

Cenefas



Código	Producto	Mín. Desp
40107037	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107038	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
40107039	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107040	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
40107236	Cenefa 76mm U-150 aluminio 5,8mts	1 tira
40107024	Cenefa U-45 aluminio 2mts	8 tiras
40107025	Cenefa U-45 aluminio 3mts	8 tiras

01

Perfil cenefa para terminación de riel.

02 Atributos

- » Cenefa de riel en aluminio anodizado, que genera una visual continua del ancho del vano.
- » Fijación por medio de clipeo en el riel, que permite la remover la cenefa para mantenimiento o limpieza.
- » Oculta los rieles, fijaciones y mordazas de los sistemas. (ver aplicaciones).

A tener en cuenta

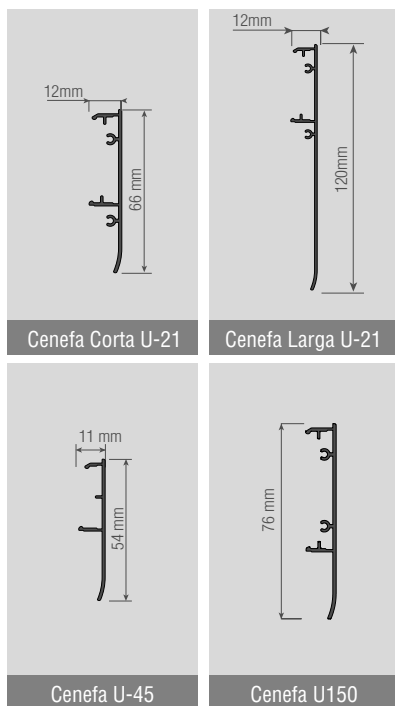
03

- » Para uso exclusivo de los rieles U-45, U-21, riel paño fijo y U-150. (Ver aplicaciones).
- » Permite hasta 38mm de espesor de puertas de madera o perfilaría metálica.

Herramientas necesarias

04

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Elemento de medición.

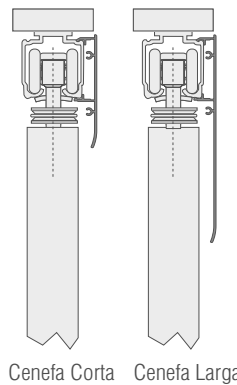


Cenefa Corta U-21

Cenefa Larga U-21

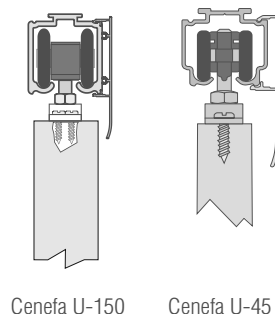
Cenefa U-45

Cenefa U150



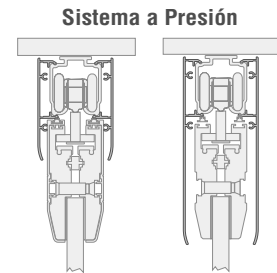
Cenefa Corta

Cenefa Larga

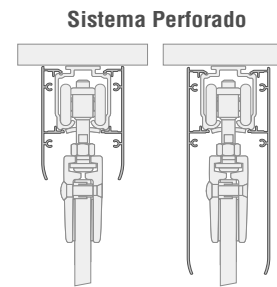


Cenefa U-150

Cenefa U-45

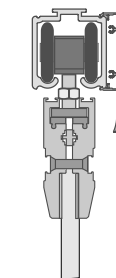


Sistema a Presión



Sistema Perforado

Cenefa Corta Cenefa Larga



Cenefa U-150

Aplicación en sistemas para madera.
Vista Lateral

Aplicación en sistemas para vidrio.
Vista Lateral

Esquemas de aplicación

