



XAME
LA CASA DEL HERRAJE

Línea de Productos

DIVISIONES DE AMBIENTE Y PUERTAS DE PASO

Sistemas corredizos
para arquitectura

LÍNEA
SEGMENTA

DUCASSE 
INDUSTRIAL

Av. Oswaldo Guaysamin OE1-59 y Gonzalo Pizarro (02) 2376-127 / 0987773569
www.herrajesxame.com



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



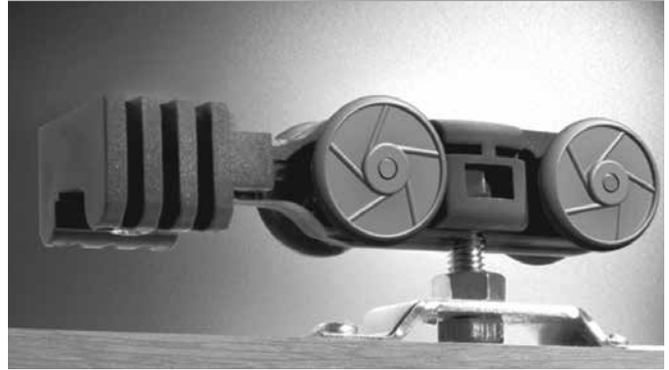
Código	Producto	Mín. Desp
10100217274	Kit DN-50 SP sobreponer 1 hoja x 2mts	6 kit

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

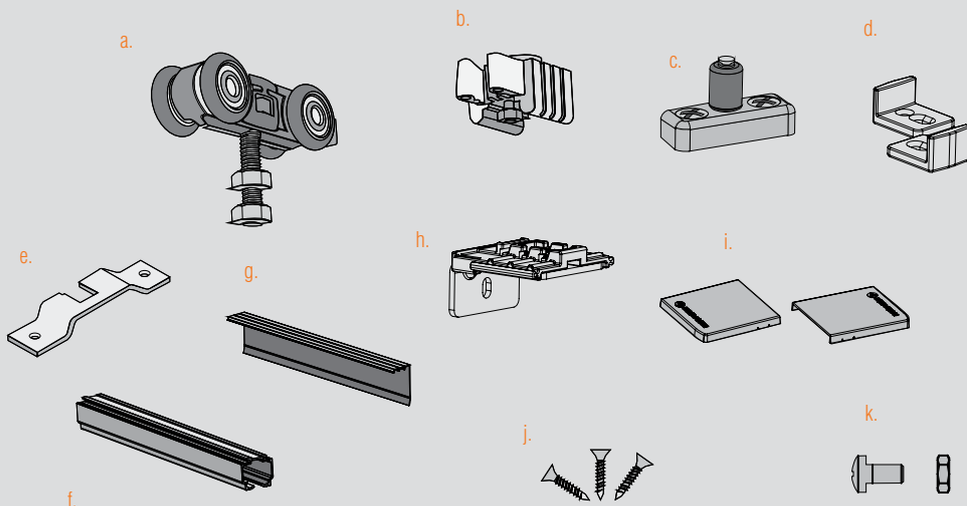
Herramientas necesarias 04

- » 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.

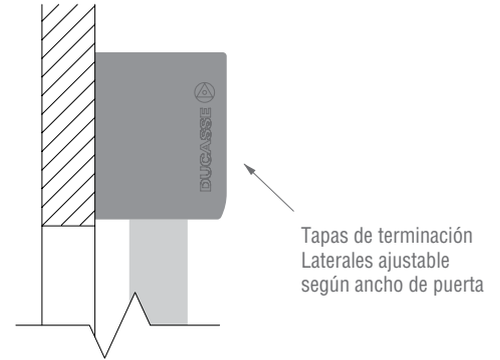
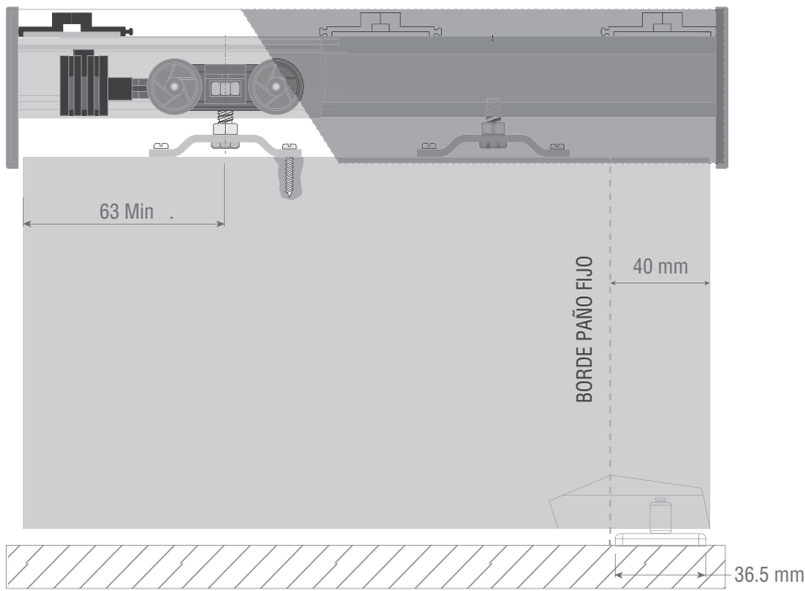
Componentes Kit DN - 50 SP para una hoja

- 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

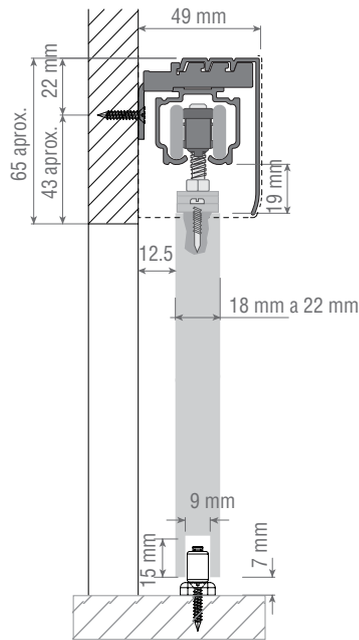
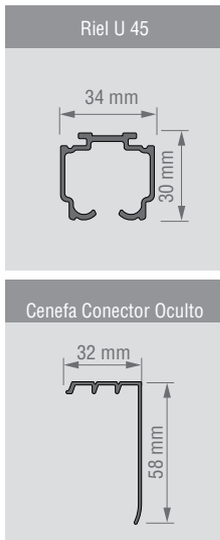


* El sistema cumple con los requerimientos de carga estática y durabilidad establecidos por las normas ANSI-BHMA A 156.14-2003 y UNE-EN 1527:1998 para puertas livianas.

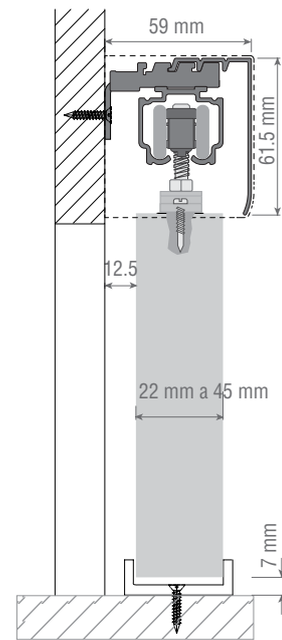
Esquemas de aplicación



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



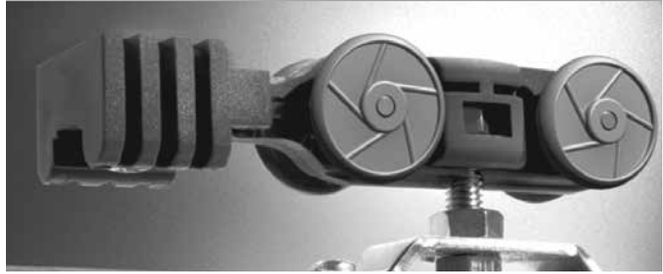
Código	Producto	Mín. Desp
10100217271	DN-50	10 set
40107021	Riel U-45 aluminio 2mts	10 tiras
40107022	Riel U-45 aluminio 3mts	10 tiras

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.

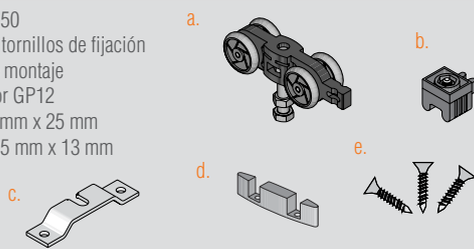
Herramientas necesarias

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

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

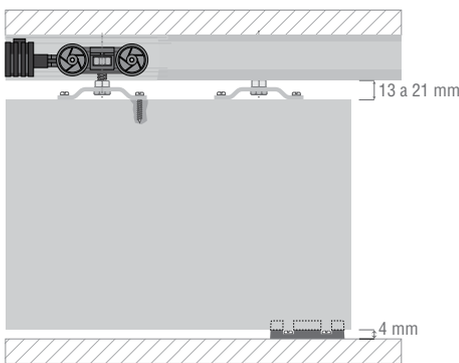


A tener en cuenta

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).

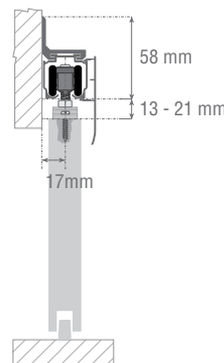
Riel U 45	Cenefa U-45	Conector Lateral	Conector Lateral ancho



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.

03

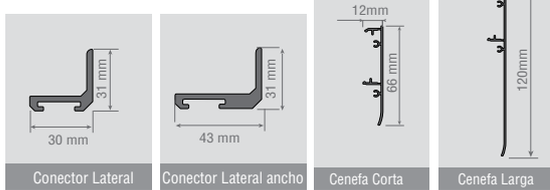
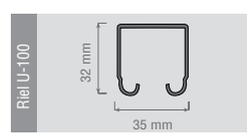
A tener en cuenta

- » 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 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.

04

Herramientas necesarias

- » 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

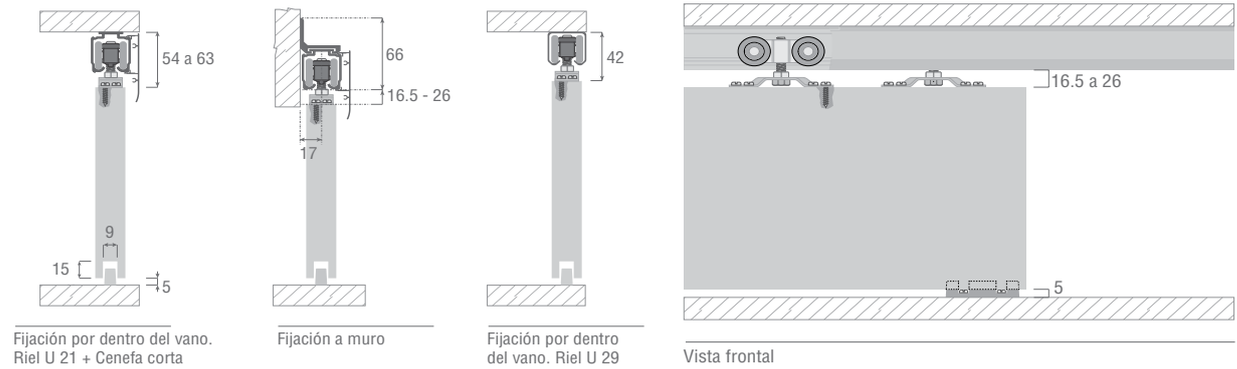
Accesorios Opcionales

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

- a. 2 carros DN-80 SR
- b. 2 pernos
- c. 2 placas de montaje
- d. 1 guía GP-12
- e. 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

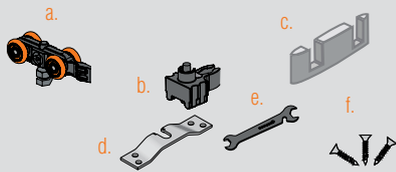
40107037	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107038	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
40107039	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107040	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
10100626100	Conector lateral 30mm aluminio	2 Unid.
10100626105	Conector lateral 43mm aluminio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

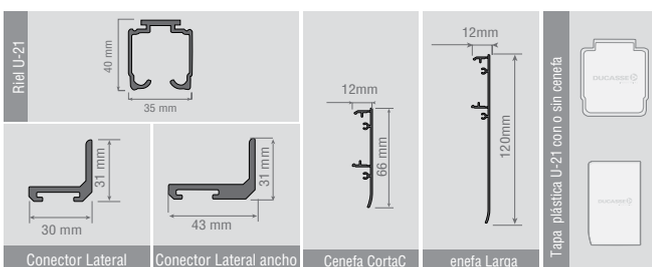
Componentes DN-80 SR Con Freno para una hoja

- 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.



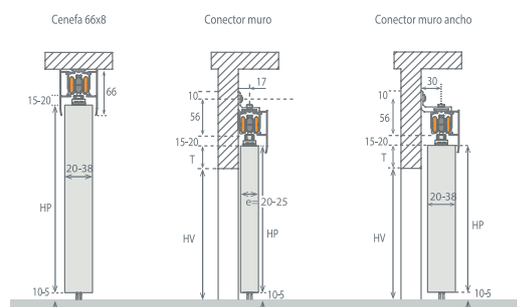
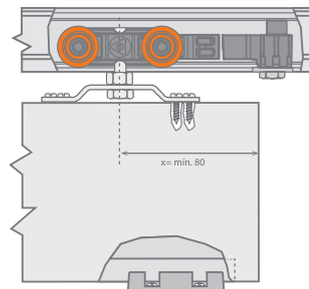
- » Sistema para hojas en madera o marco metálico.
- » Posibilidad de armar sistemas dobles en un mismo riel (en sentido opuesto).
- » Rieles en aluminio anodizado que permite la fijación de distintos accesorios.
- » Nuevo freno con mejor ángulo de incidencia en el acceso permite lograr una disminución 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

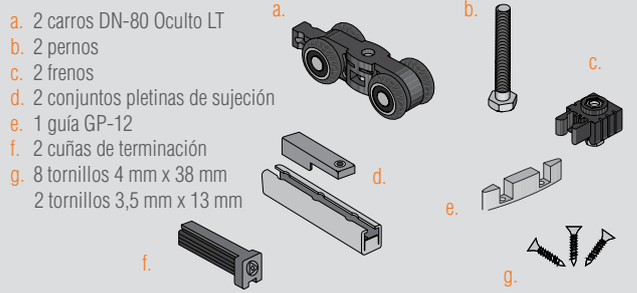
10100626100	Conector lateral 30mm aluminio	2 Unid.
10100626105	Conector lateral 43mm aluminio	2 Unid.
10100910020	Tapa lat.riel U-21 (par)	30 pares

Herramientas necesarias

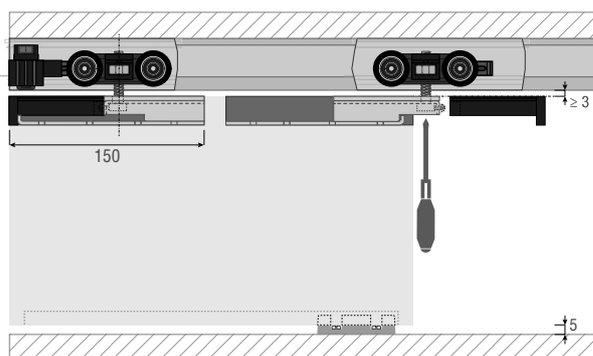
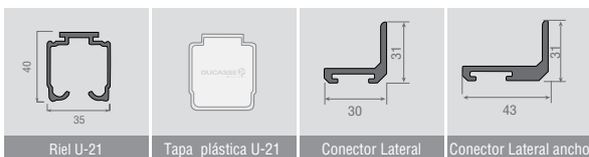
04

- » 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.

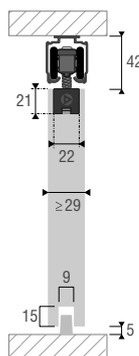
Componentes DN-80 Oculto LT para una hoja



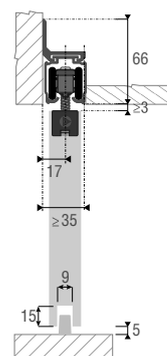
Esquemas de aplicación



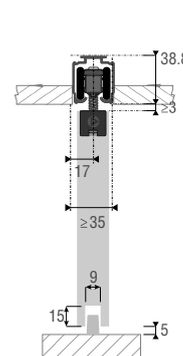
Vista Frontal



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

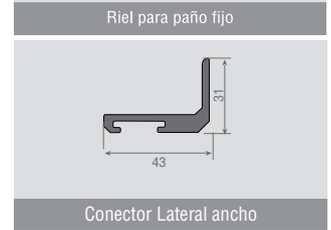
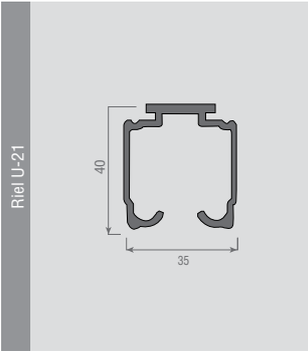
- » Evitar la fijación directa del riel en cielorrasos suspendidos o de placas de yeso. Para dicho montaje se requiere una estructura de sostén y fijaciones que sean resistentes a la carga del sistema.
- » Posee regulación que permite absorber diferencias en el vano de hasta 5 mm.
- » Puede ser utilizado con puertas de madera con pesos desde 50 a 80 Kg.
- » Fijación en Madera embutido o sobrepuesto.
- » Ancho mínimo de puerta 550mm

* 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.

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:

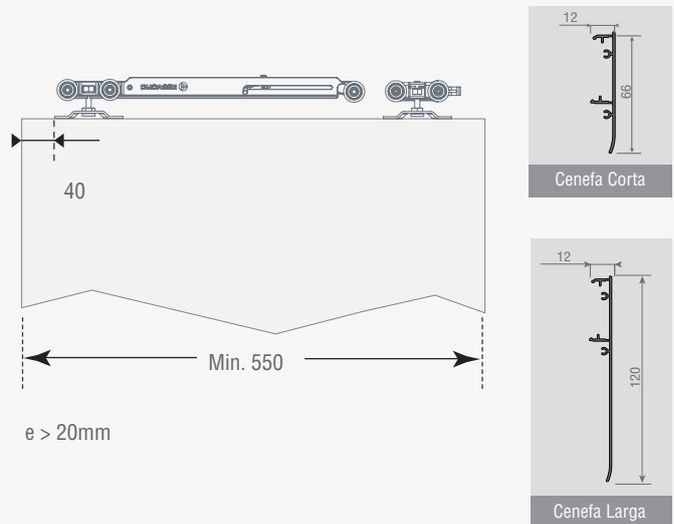
DN 80 Easy Soft + Kit Anexo ES DN80 CF

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

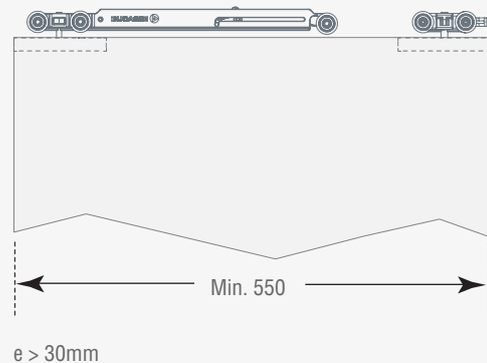
DN 80 Easy Soft + Kit Anexo ES DN80 OC LT

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

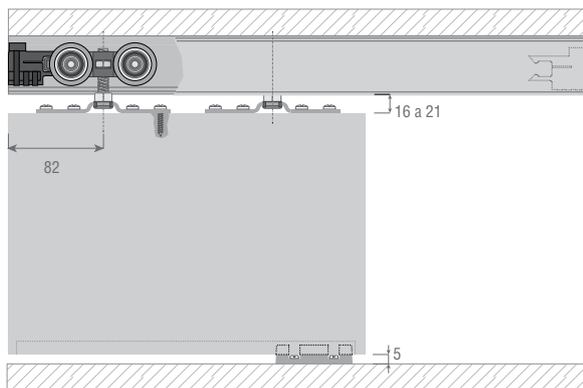
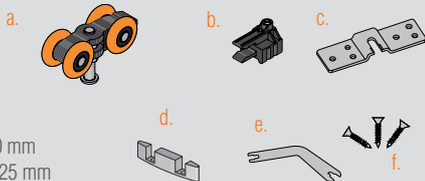
» Dada lo complejidad de estos productos, recomendamos solicitar asesoramiento con nuestro departamento técnico.

Herramientas necesarias 04

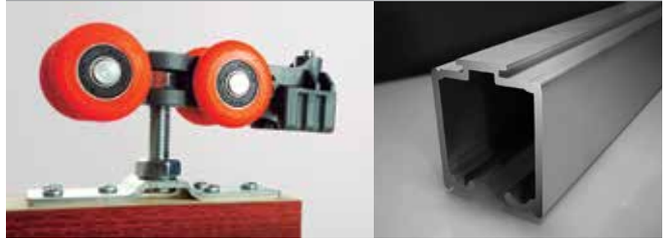
- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Herramienta de corte para madera (ranura ancho 10 mm).
- » Broca Hss 3 mm.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Llave fija de 17 mm.
- » Plomada.
- » Elemento de medición.

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.

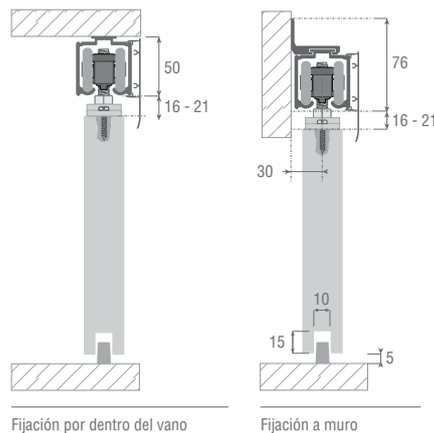
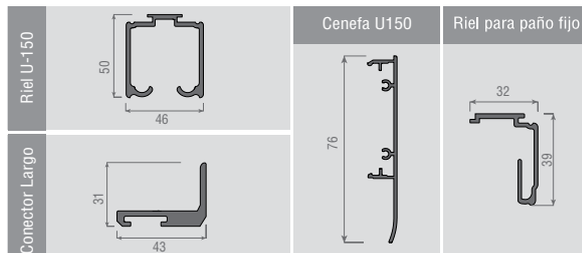


02 Atributos

- » 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

- » 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.

03

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

Herramientas necesarias

04

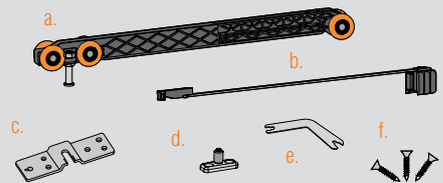
- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Herramienta de corte para madera (ranura ancho 10 mm).
- » Broca Hss 3 mm.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Llave fija de 17 mm.
- » Plomada.
- » Elemento de medición.

► 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

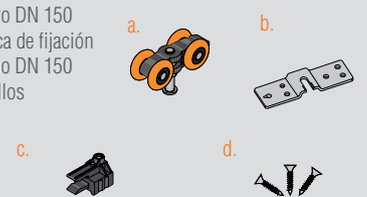
Componentes DN-150 Easy Soft

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

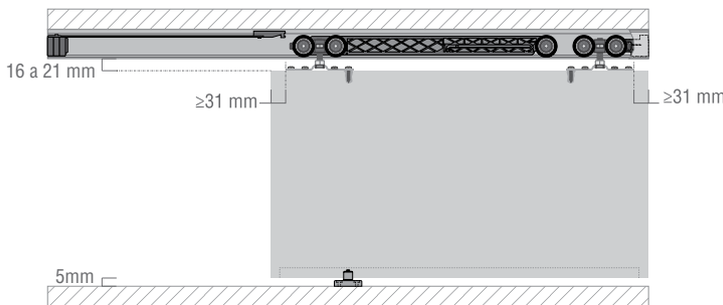


Componentes Kit anexo Easy soft DN-150

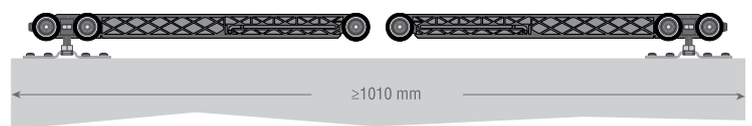
- 1 carro DN 150
- 1 placa de fijación
- 1 freno DN 150
- 1 tornillos



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



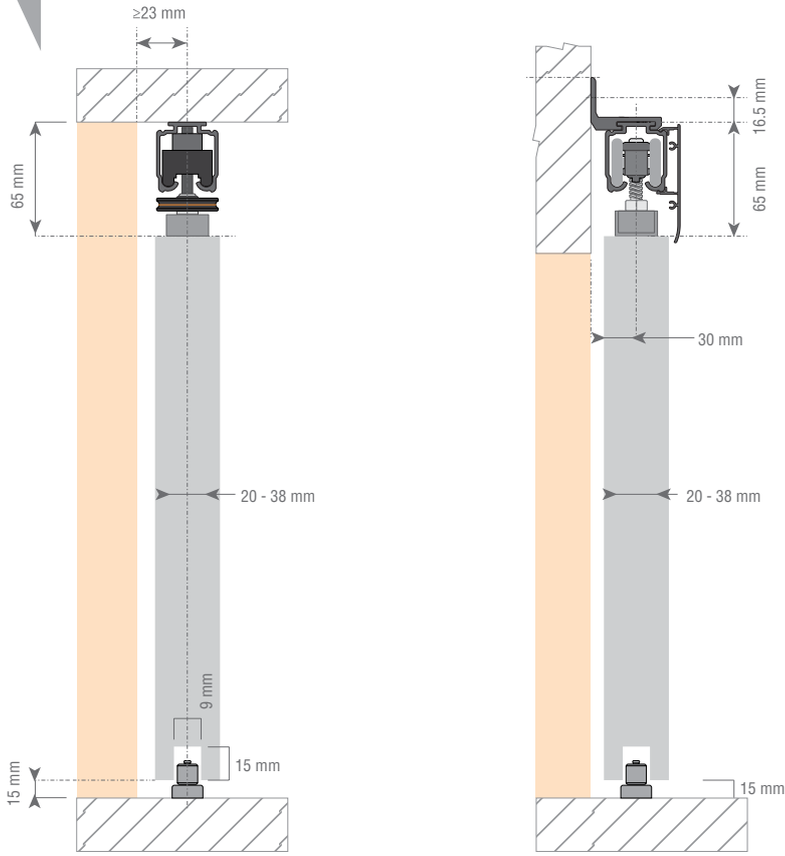
* El sistema cumple con los requerimientos de carga estática y durabilidad establecidos por las normas ANSI-BHMA A 156.14-2003 (GRADO 1) y UNE-EN 1527:1998.



XAME

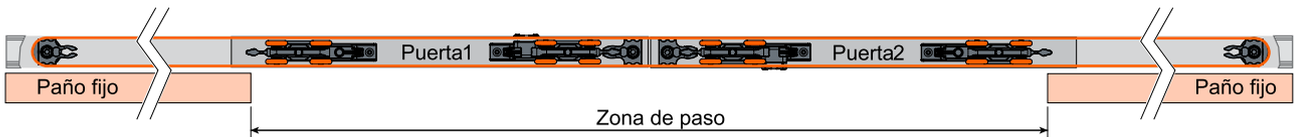
LA CASA DEL HERRAJE



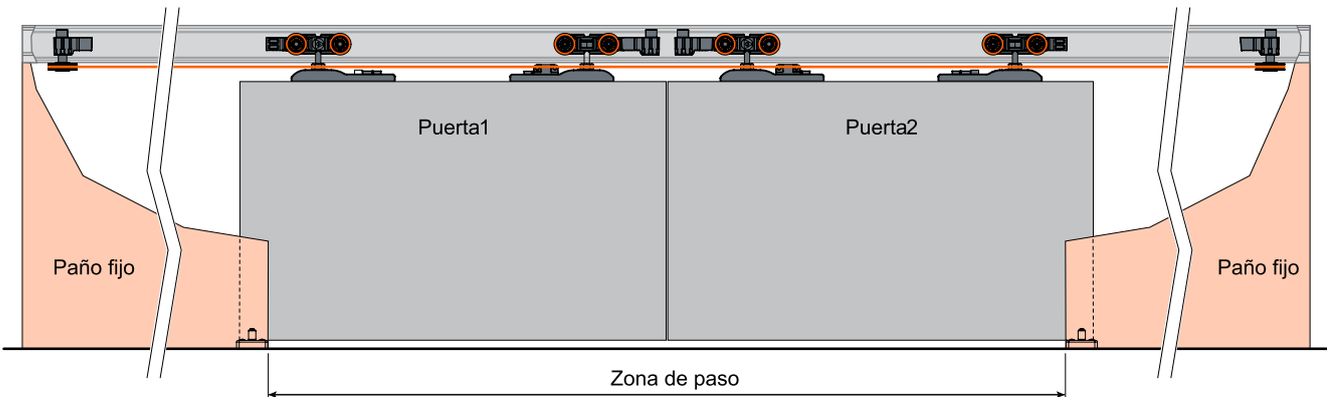


Vista Lateral dentro del vano

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

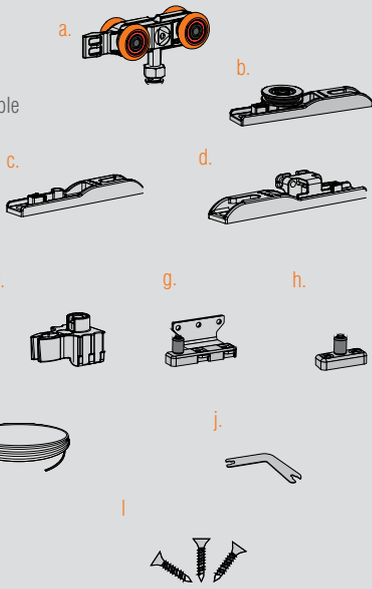
Accesorios Opcionales

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).

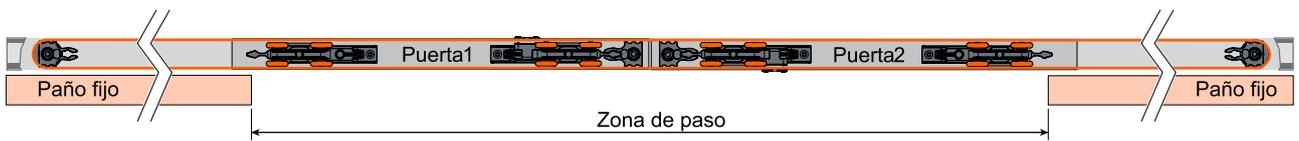
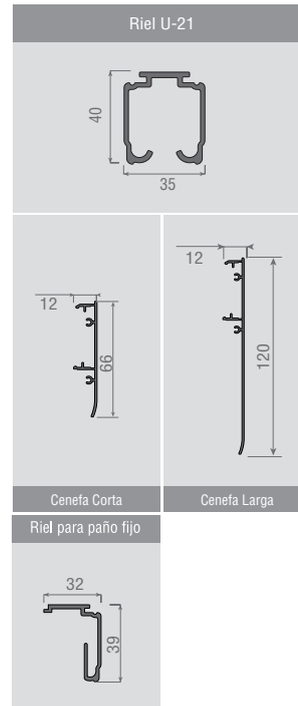
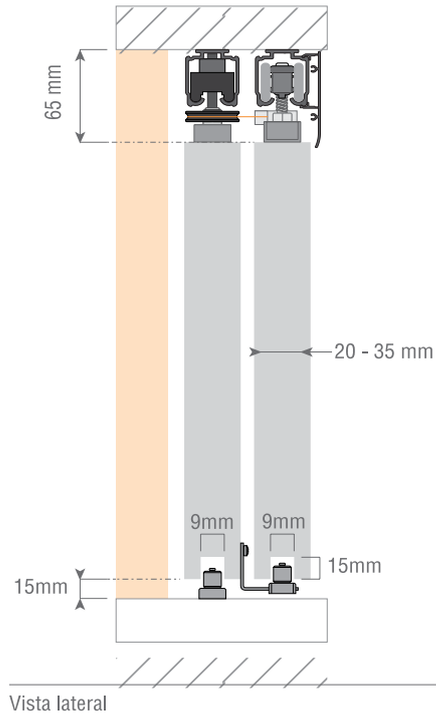
Herramientas necesarias **04**

- » 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.

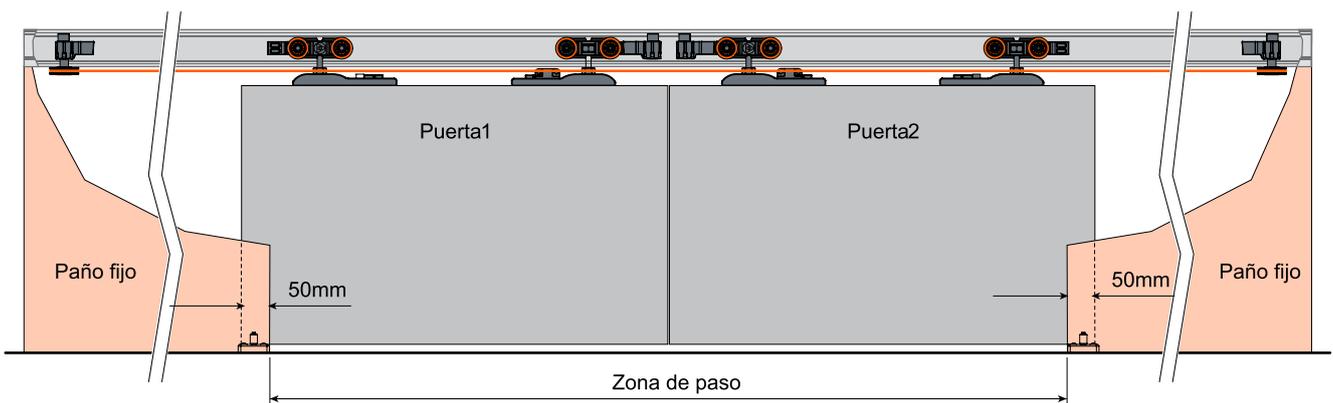
* El sistema cumple con los requerimientos de carga estática y durabilidad establecidos por las normas ANSI-BHMA A 156.14-2003 (GRADO 1) y UNE-EN 1527:1998.



Esquemas de aplicación



Vista Superior



Vista Frontal

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



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.



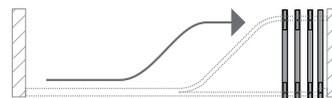
02 Atributos

- » 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.

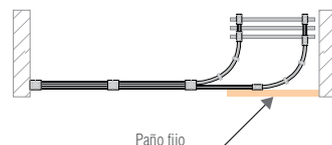
A tener en cuenta 03

- » 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.

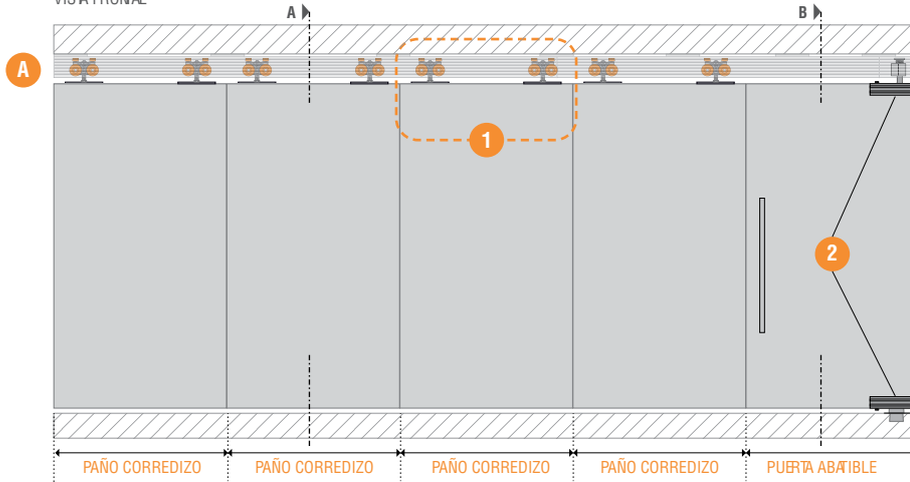


XAME

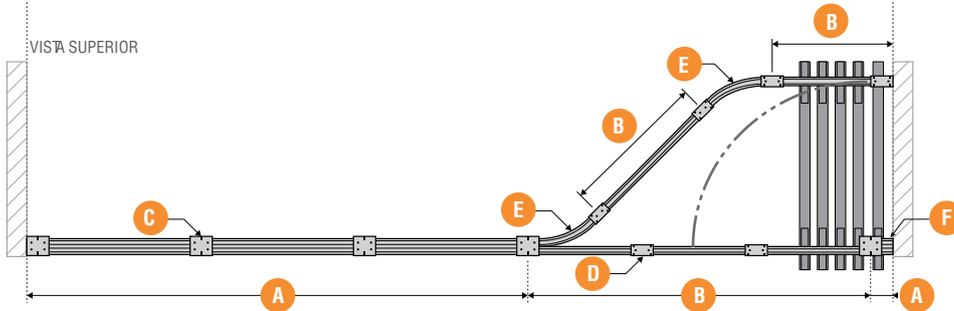
LA CASA DEL HERRAJE

SIGMA MADERA PERPENDICULAR

VISTA FRONTAL

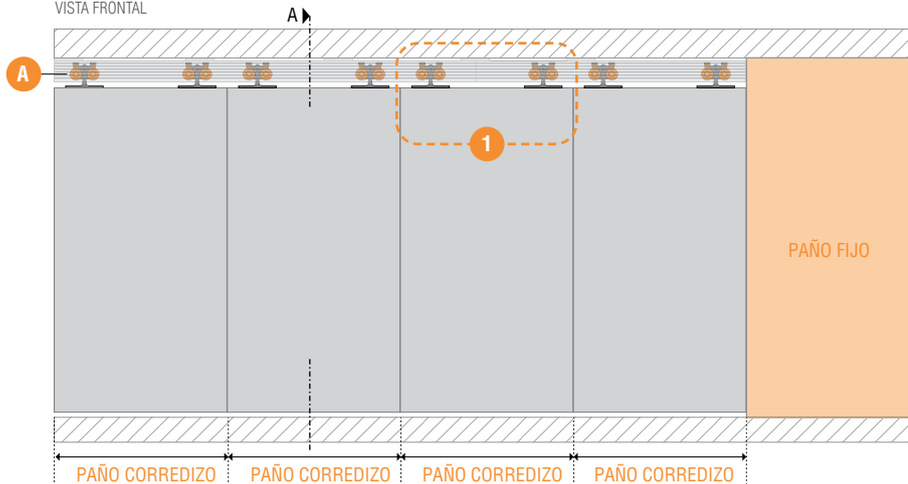


VISTA SUPERIOR

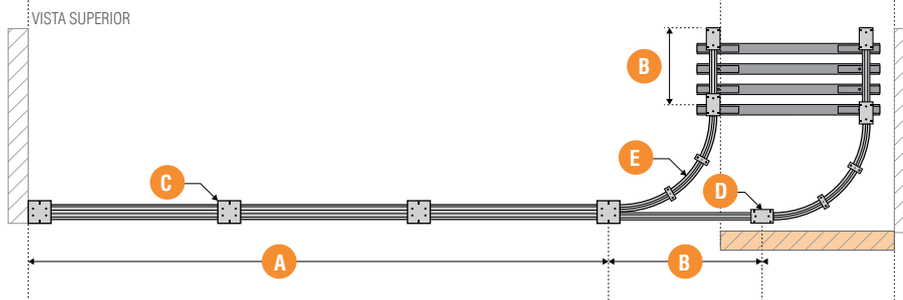


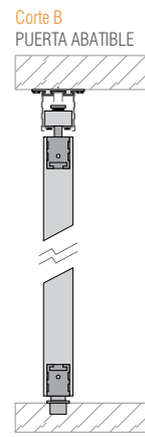
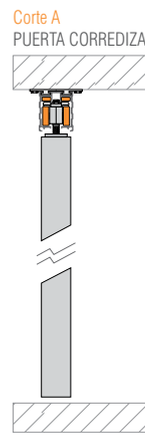
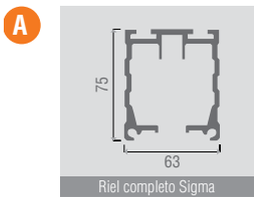
SIGMA MADERA PARALELO

VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR





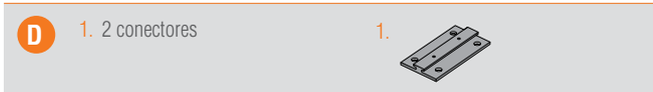
No utiliza guía al piso

Cierra puerta rodamiento

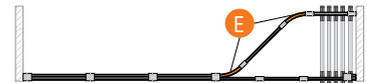
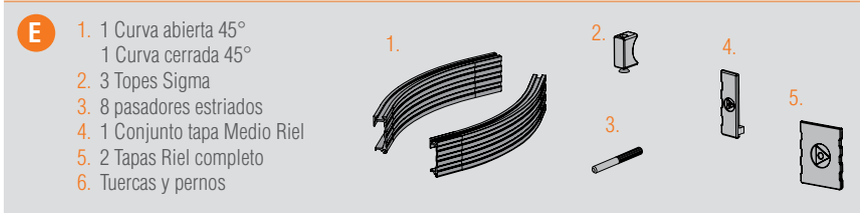
Componentes - Conector Riel Completo



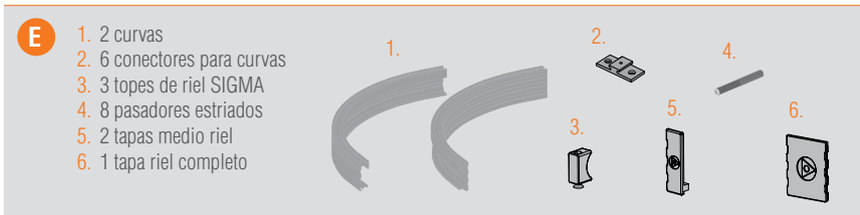
Componentes - Conector Medio Riel



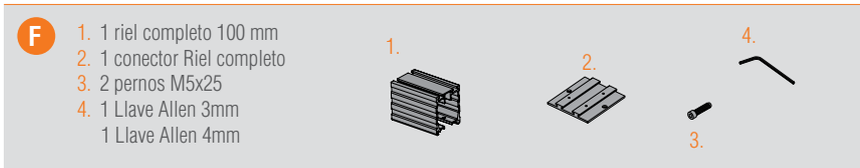
Componentes - Kit Rieles Curvos Sistema Sigma Perpendicular



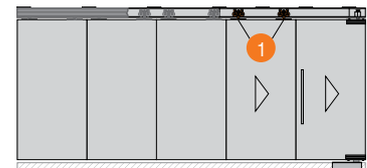
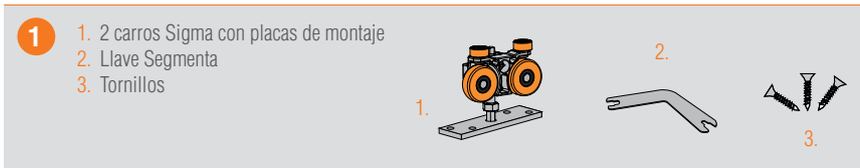
Componentes - Kit Rieles Curvos Sistema Sigma Paralelo



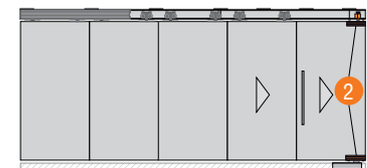
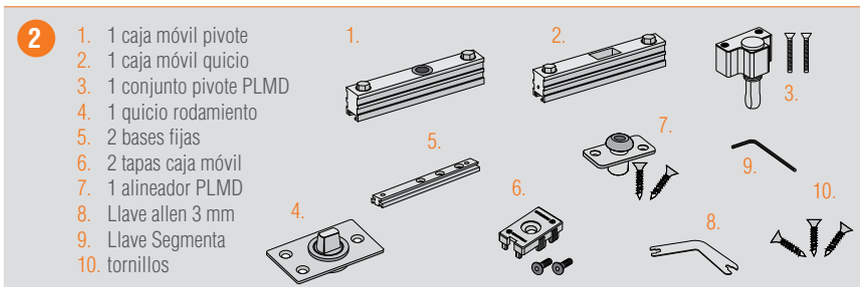
Componentes - Kit riel puerta abatible sigma 45



Componentes - Kit Carros Sigma Madera



Componentes - Kit Puerta Abatible MD Tauro - Sigma



Componentes - Accesorios Opcionales



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

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

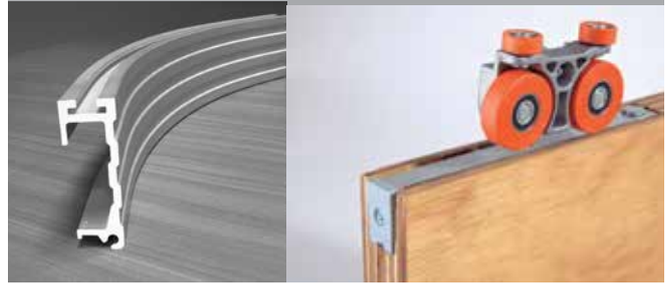
10100900533	Tapas Rieles Sigma	1 set
10300001285	Conector Medio Riel Sigma Paralelo	1 set
10100900530	Topes Rieles Sigma	1 set

» 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.



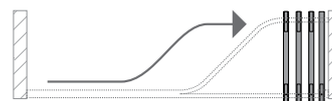
- » Permite una apertura total del vano, integrando espacios.
- » Opción de apilado de las hojas en forma perpendicular o paralela al vano.
- » Posibilidad de armar sistemas de doble apilado en un mismo riel hasta 18 mts (en sentido opuesto).
- » Sistema modular que se adapta según la configuración necesaria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

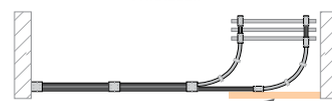
03 A tener en cuenta

- » 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

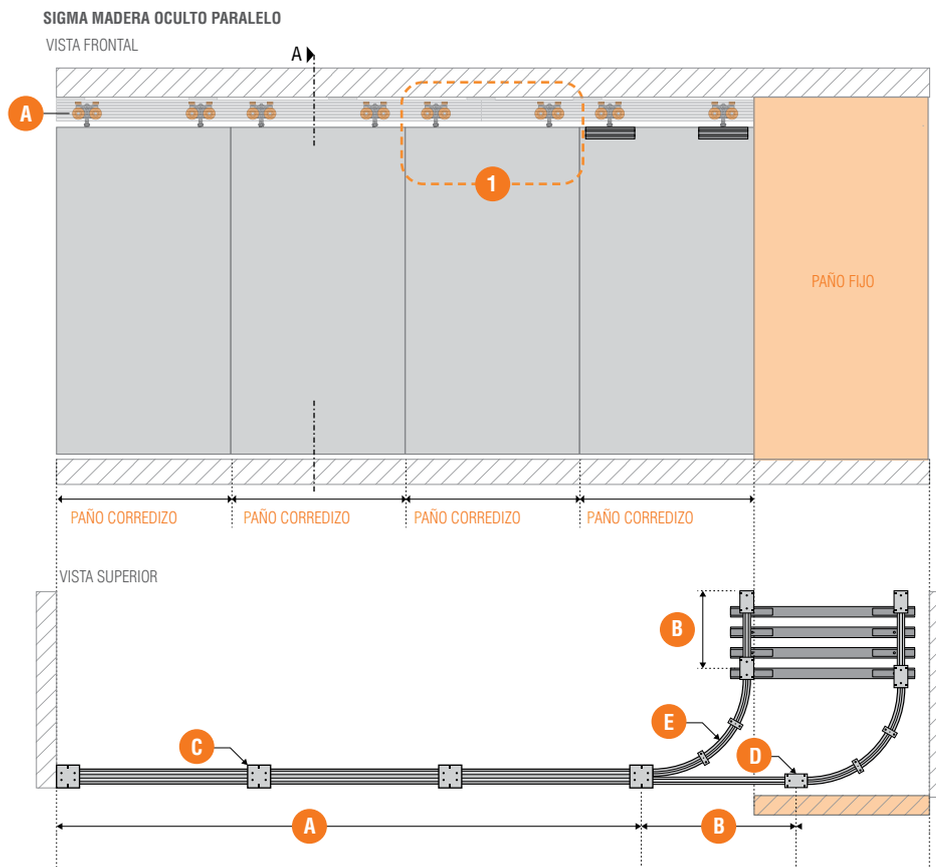
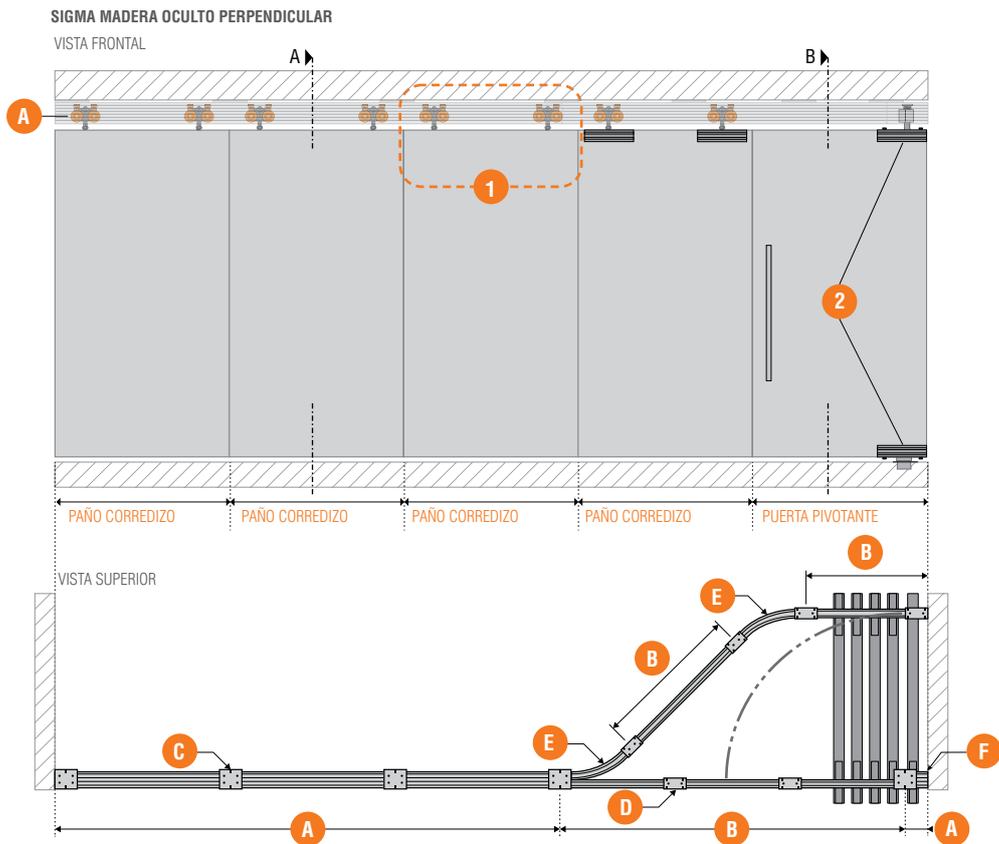
Vista superior - puertas abiertas

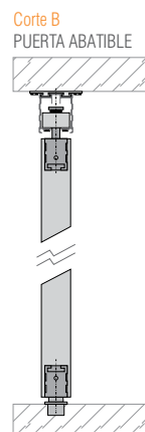
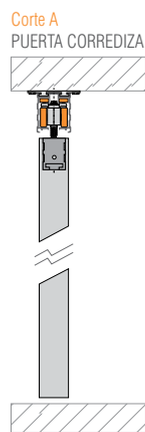
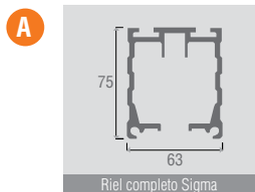
* El sistema cumple con los requerimientos de carga estática y durabilidad establecidos por las normas ANSI-BHMA A 156.14-2003 (GRADO 1) y UNE-EN 1527:1998.



XAME
LA CASA DEL HERRAJE







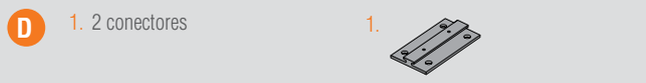
No utiliza guía al piso

Cierra puerta rodamiento

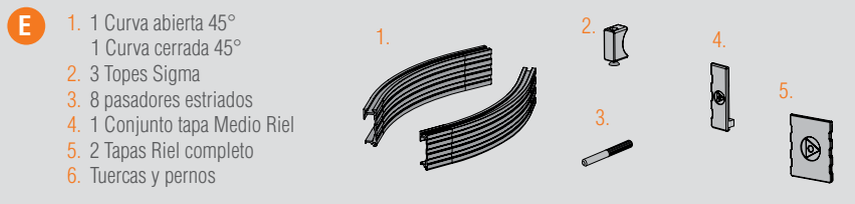
Componentes - Conector Riel Completo



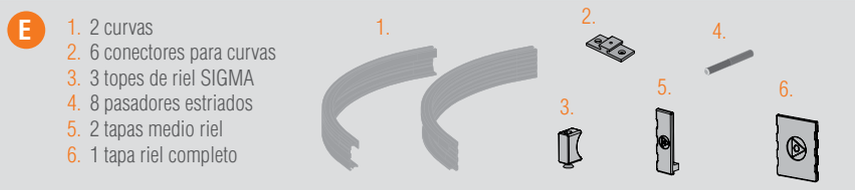
Componentes - Conector Medio Riel



Componentes - Kit Rieles Curvos Sistema Sigma Perpendicular



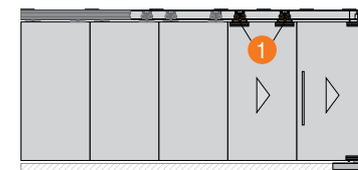
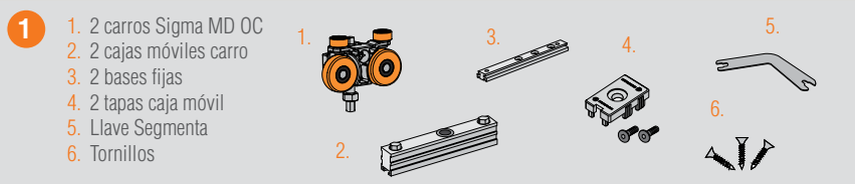
Componentes - Kit Rieles Curvos Sistema Sigma Paralelo



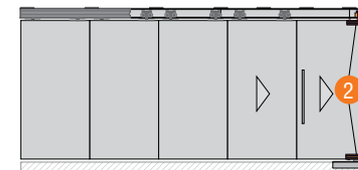
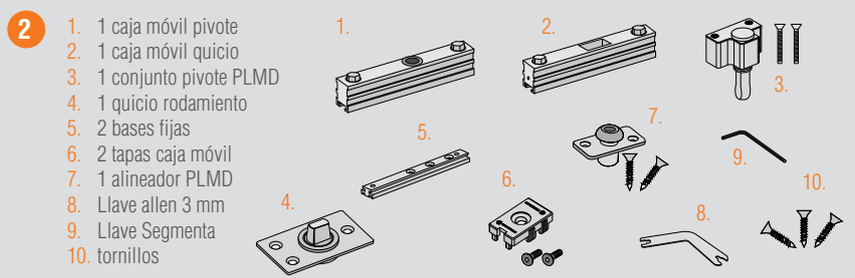
Componentes - Kit riel puerta abatible sigma 45



Componentes - Kit Carros Sigma madera oculto



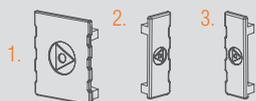
Componentes - Kit Puerta Abatible MD TAURO-SIGMA



Componentes - Accesorios Opcionales

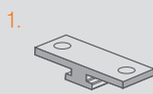
• Tapas Rieles Sigma

- 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



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

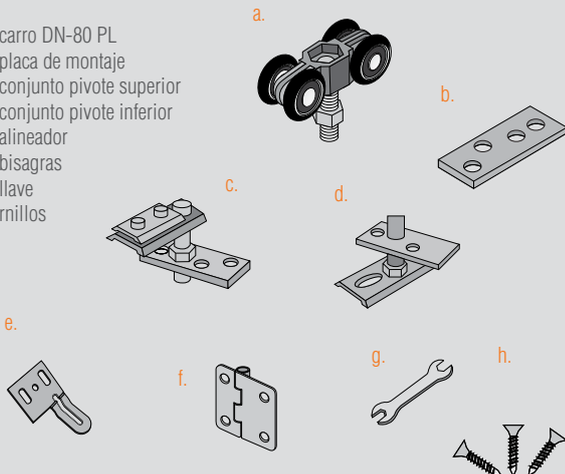
» Dada la complejidad de estos productos, recomendamos solicitar asesoramiento con nuestro departamento técnico.

Herramientas necesarias

- » 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.

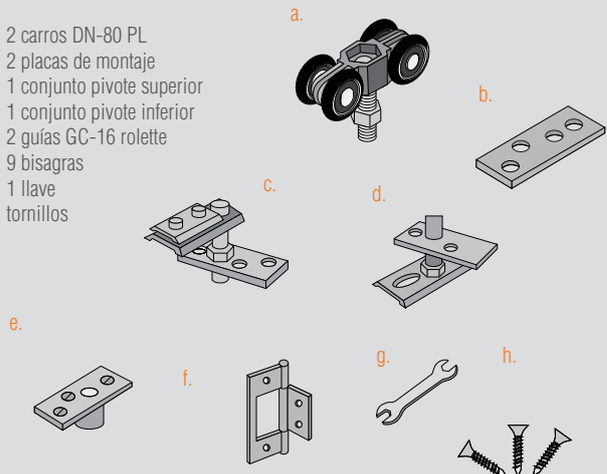
A tener en cuenta

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).

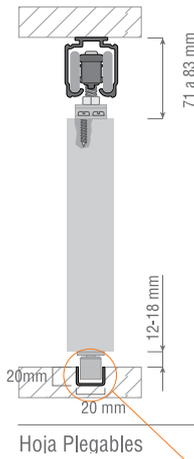
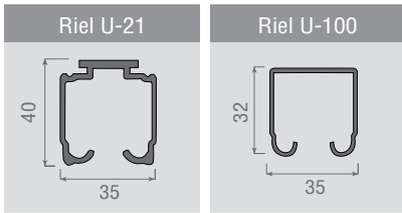
Componentes para cuatro hojas

- 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

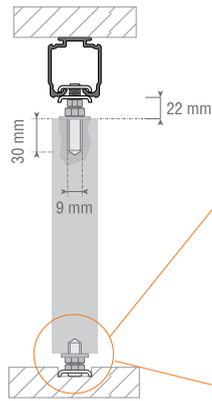


* El sistema cumple con los requerimientos de carga estática y durabilidad establecidos por las normas ANSI-BHMA A 156.14-2003 (Grado 1) y UNE-EN 1527:1998.

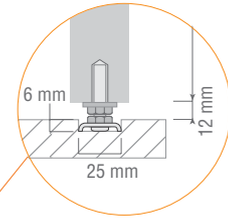
Esquemas de aplicación



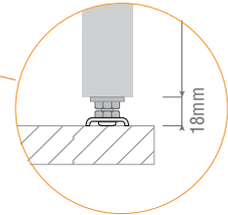
Hoja Plegables



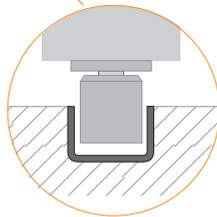
Hoja Pivotante



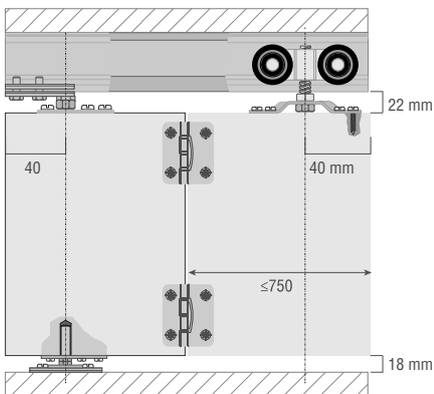
Pivot Instalado En Forma Embutida



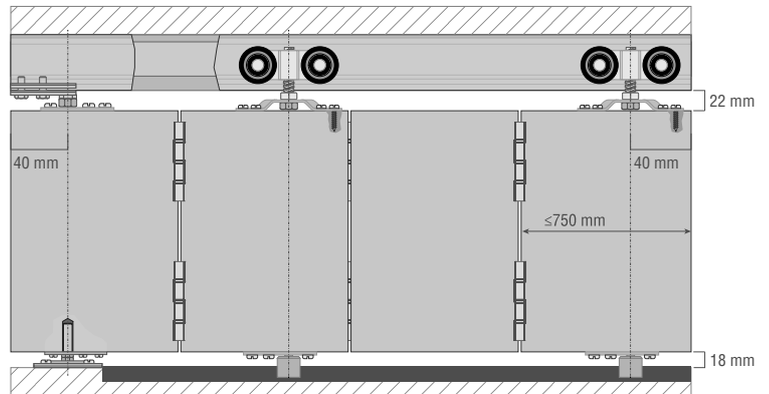
Pivot Instalado En Forma Sobrepuesta



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



DN80 PL 2 Hojas



DN80 PI 4 Hojas

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

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.

