

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
40107052	Riel para paño fijo 3mts	1 tira
40107219	Riel para paño fijo 5,8mts	1 tira

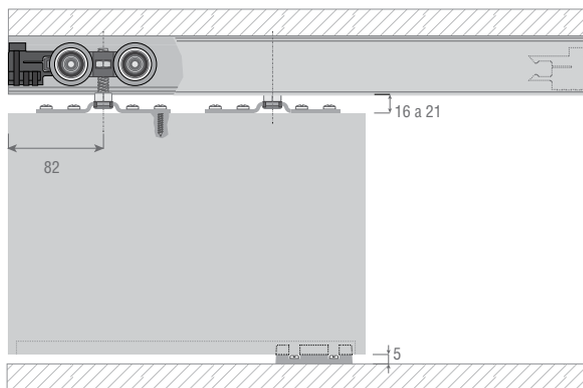
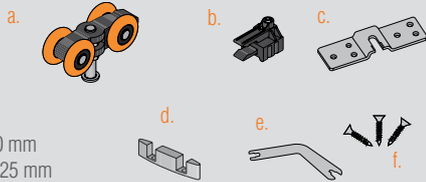
» Dada lo complejidad de estos productos, recomendamos solicitar asesoramiento con nuestro departamento técnico.

Herramientas necesarias 04

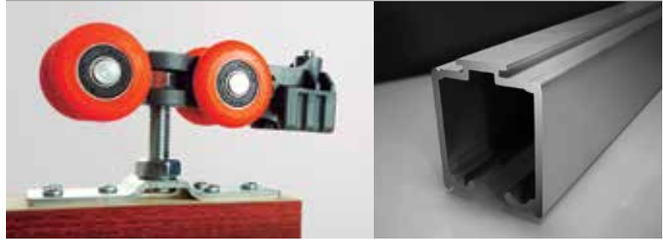
- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Herramienta de corte para madera (ranura ancho 10 mm).
- » Broca Hss 3 mm.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Llave fija de 17 mm.
- » Plomada.
- » Elemento de medición.

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.

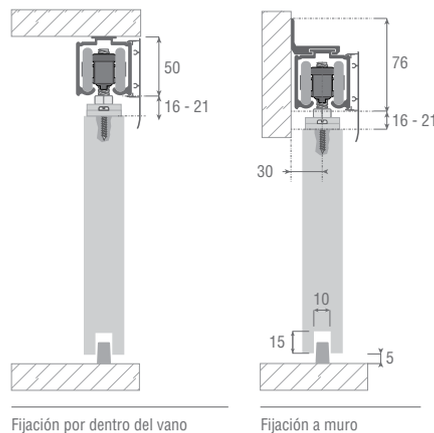
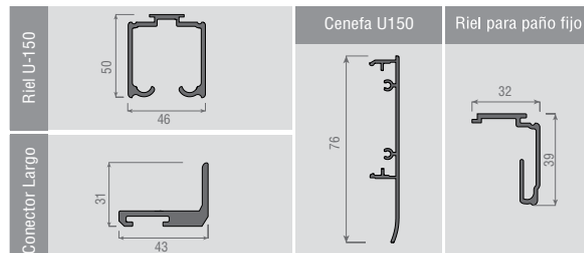


02 Atributos

- » 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.