

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
40107064	Riel U-150 recto Tauro aluminio 3mts	1 tira
40107264	Riel U-150 recto Tauro 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).

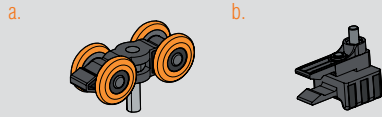
Herramientas necesarias 04

- » 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

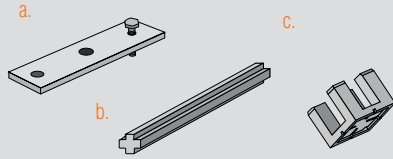
Componentes DN-150 vidrio para 1 hoja

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



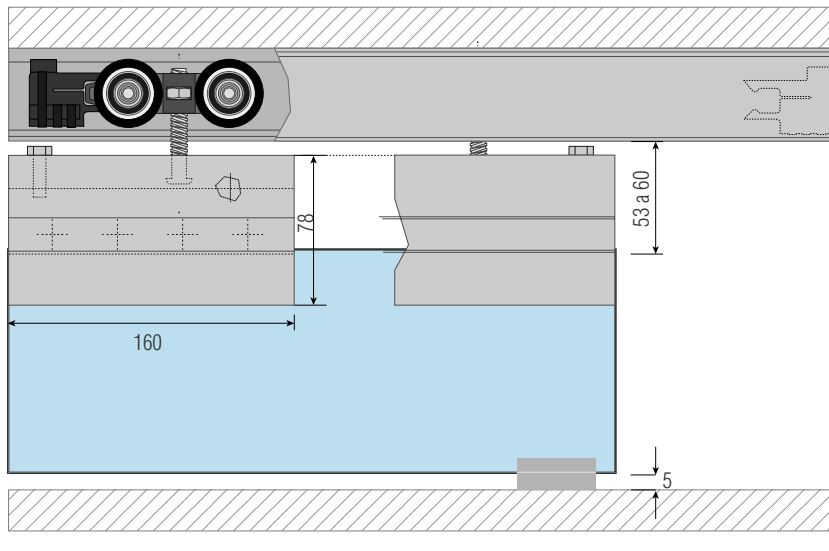
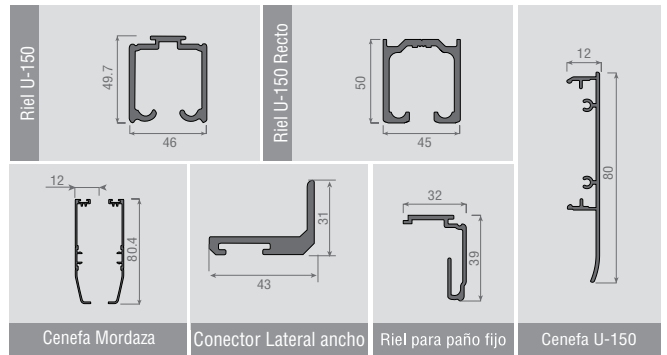
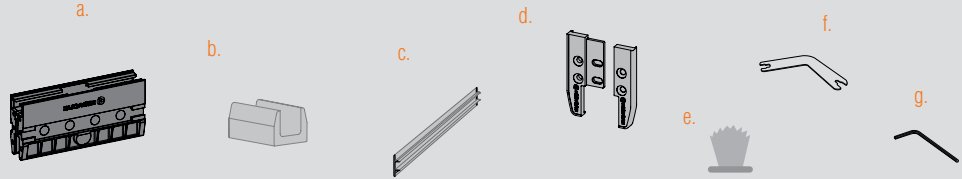
Componentes Complemento mordaza presión 8-10mm para 1 hoja

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

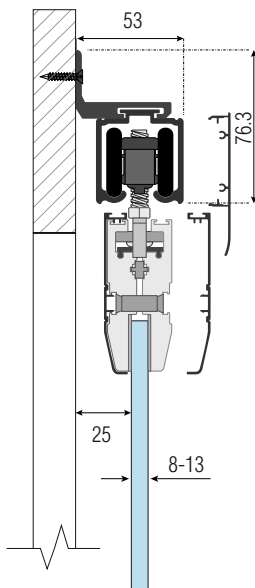


Componentes Kit mordaza presión PH para 1 hoja

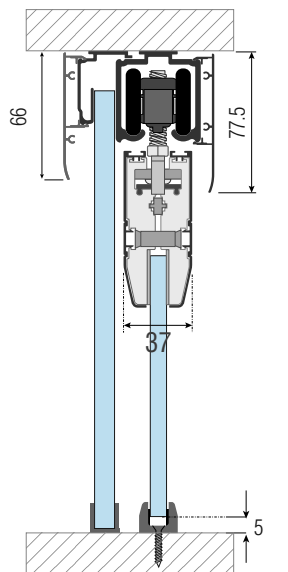
- a. 2 mordazas presión
- b. 1 base guía vidrio
- c. 4 tapas ALX
- d. 4 tapas mordazas
- e. 4 felpas
- f. 1 llave Segmenta
- g. 1 llave Allen



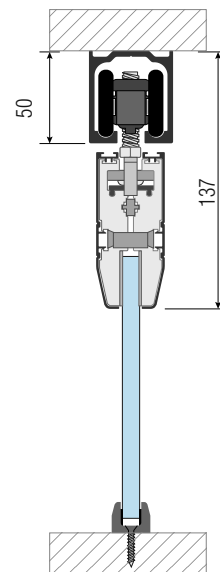
Vista Frontal



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



Instalación con Riel U-150 + Riel paño fijo



Instalación con Riel U-150 Recto