

D-150 SR Heavy Duty

SISTEMAS CORREDIZOS PARA
CARROS COLGANTES
CARROS



Código	Producto	Mín. Desp
10100219501	D-150 sr Heavy Duty	1 set
10100660022	Riel U-150 acero galv. 6mts.	1 tira
10101108125	Guía al piso GP-25 nylon	1 unid.

Accesorios Opcionales

4010075071	Soporte Superior Riel U-150/300	1 unid.
4010075070	Soporte Lateral Riel U-150/300	1 unid.
4010075072	Tope Superior Riel U-150/300	1 unid.
4010075073	Tope Inferior riel U-150/300	1 unid.

CLASSIC

01

Sistema colgante para portones corredizos que se desplazan por dentro o fuera del vano.

- » Sistema para hojas de hierro o madera.
- » Riel fabricado en acero al carbono sin tratamiento y galvanizado para ambiente corrosivo. Espesor 2 mm.
- » Posibilidad de instalarlo por fuera del vano utilizando los soportes laterales o superiores U-150/300.
- » Fijación al canto superior de la puerta que no requiere mecanizado.
- » Guiado inferior por medio del accesorio GP-25 NYLON que corre por dentro de la guía "u" (no a la venta).
- » Tope de goma superior e inferior que limitan el recorrido y evitan el golpe de la puerta (accesorios opcionales).
- » Testeado y garantizado en 12.500 ciclos de uso.*
- » Resistencia a la corrosión en 100 hs. en cámara de niebla salina.**
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Pista exterior de acero templado cincado.



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 que sea resistente a la carga del sistema.
- » Perforación de un diámetro de 16 mm para alojar el perno roscado del carro. (Ver esquema).
- » Para puertas de madera o con marco metálico.
- » Sistema para una puerta.
- » Peso máximo por puerta 150 kg. (en sistema especificado de deslizamiento recto)
- » Espesor mínimo de hoja 32 mm.
- » Requiere mecanizado y perfil en "U" 30x30 para el guiado inferior (no se provee). (Ver esquema).

Herramientas necesarias

- » Herramienta de corte para acero.
- » Amoladora con disco diamantado.
- » Atornillador con punta según fijación a utilizar.
- » Broca Hss diámetro 6 mm y 16 mm.
- » Llave fija de 9/16 mm.
- » Electrodo para aceros al carbono (en caso de soldar la pletina).
- » Elemento de medición.
- » Escuadra.
- » Plomada.

04

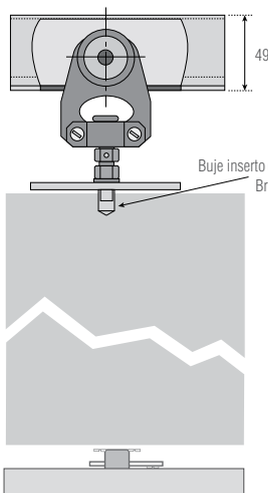
Componentes D-150 SR Heavy Duty / DN-150 SR Heavy Duty para una hoja

- a. 2 carros con pernos
- b. 2 placas de montaje

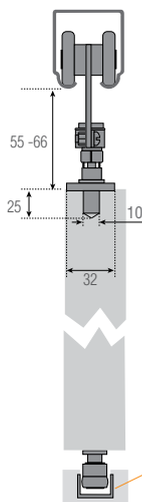


Accesorios

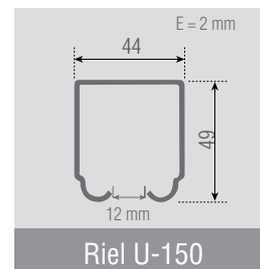
- a. Guía al piso GP-25 nylon



Vista Frontal - Montaje Guía



Vista Lateral - Montaje Guía



Riel U-150

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

Esquemas de aplicación

* Un ciclo es igual a la apertura y cierre de la puerta. Cumple con los requerimientos establecido por la norma ANSI-BHMA A 156.14-2003. Grado 2.
** Ensayo de resistencia a la corrosión según requerimientos de norma ASTM B-117 y evaluados según norma UNE-EN 1670 GRADO 3.