

01

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

02

Atributos

- » Sistema para hojas de hierro o madera.
- » Rieles fabricados en acero al carbono sin tratamiento y galvanizado para ambiente corrosivo. Espesor 2.4 mm.
- » Fijación al canto superior de la puerta que no requiere mecanizado.
- » Posibilidad de instalarlo por fuera del vano utilizando los soportes laterales o superiores U 300.
- » Tope de goma superior e inferior que limitan el recorrido y evitan el golpe de la puerta (accesorios opcionales).
- » Guiado inferior por medio del accesorio GP-35 NYLON O BRONCE que corre por dentro de la guía "u" (no a la venta).
- » Por el formato del carro, permite desarrollar configuraciones plegables.
- » Testeado y garantizado en 50.000 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 en D-300 SR y pista de acero recubiertas en nylon en el DN-300 SR.



Código	Producto	Mín. Desp
10100220001	D-300 sr	1 set
10100220021	DN-300 sr	1 set
10100659991	Riel U-300 acero galv. 6mts	1 tira
10101108135	Guía al piso GP-35 nylon	1 Unid.
10101105501	Guía al piso GP-35 bronce	1 Unid.

Accesorios Opcionales

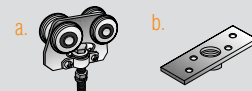
4010075071	Soporte Superior Riel U-150/300	1 Unid.
4010075070	Soporte Lateral Riel U-150/300	1 Unid.
4010075072	Tope Superior Riel U-150/300	1 Unid.
4010075073	Tope Inferior riel U-150/300	1 Unid.

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 300 kg.
- » Espesor mínimo de hoja 32 mm.
- » Requiere mecanizado y perfil en "U" 40x40 para el guiado inferior (no se provee). (Ver esquema).

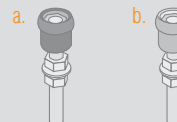
Componentes D-300 SR/ DN-300 SR para una hoja

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

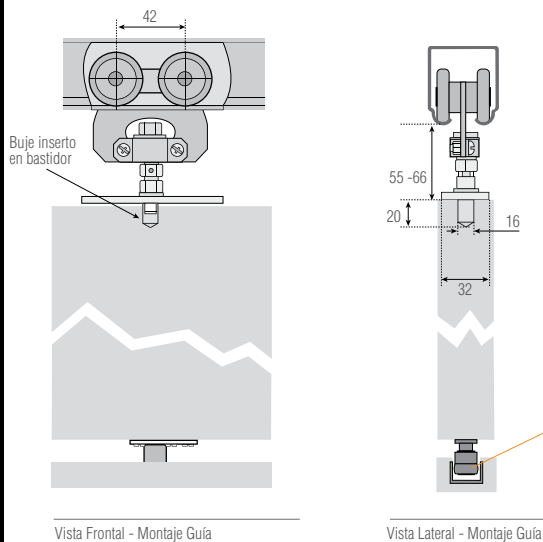


Accesorios

- a. Guía al piso GP-35 nylon
- b. Guía al piso GP-35 bronce



Esquemas de aplicación



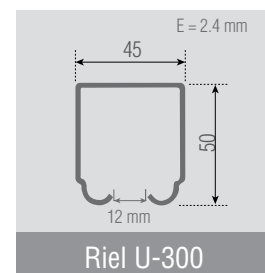
Vista Frontal - Montaje Guía

Vista Lateral - Montaje Guía

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.
- » Electrodo para aceros al carbono (en caso de soldar la pletina).
- » Elemento de medición.
- » Escuadra.
- » Plomada.

04



Riel U-300

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

* 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 evaluado según norma UNE-EN 1670 GRADO 3.