

SISTEMAS PARA FRENTES DE PLACARD

KIT MR PLUS (Cod. G38B)

Usos

Para puertas corredizas colgantes, de madera, de marco de aluminio o de estructura metálica, de muebles, placares, divisores de ambientes, accesos, salas, etc.

Detalles

Carros de 4 ruedas, con cuerpo de poliamida con fibra de vidrio, para mayor resistencia. Ruedas con rulemán a bolilla de suave deslizamiento. **Soporta 60 kg. por hoja.** Con planchuela especial para fácil armado. Sistema para 1 hoja.

Opciones de riel: - en acero con pintura epoxi; - en acero galvanizado; - en Aluminio Anodizado Natural. Para puertas de madera de más de 20mm de espesor. Con Guía Inferior oculta, que permite no tener interrupciones en el piso, permitiendo una libre circulación.



MR PLUS

Guía de piso



Riel Superior



Riel de chapa, riel de aluminio y cenefa



Instalación

- Introducir los carros en el riel superior con el bulón y las tuercas colocadas.
- Fijar la planchuela al canto de la hoja a 50 mm del borde e introducir por la ranura la planchuela entre las dos tuercas.
- Con riel de aluminio: la altura de la hoja debe medir 60 mm menos que la altura del vano. Con riel de chapa: la altura de la hoja debe medir 65 mm menos que la altura del vano.

Si el placard es de 1 hoja: Ancho de la hoja= Ancho del vano + 50mm. Si el placard es de 2 hojas (2 rieles): Ancho de la hoja= Ancho del vano/2 + 10mm

- Para colocar la guía de piso, ranurar el canto inferior de la hoja.
- Una vez nivelada la hoja, ajuste la tuerca de seguridad.



Video de instalación disponible en www.metalurgicaruedamas.com.ar

Componentes

Componentes Opcionales

Cod.	Opcionales
R26	SOPORTE PARED (Aluminio Anod. Nat.)
G10	FRENO FIN DE CARRERA P/ CARRO MR
RC2/ RC3	CENEFA ALUMINIO ANOD. NATURAL x 2 /3 mts.
R27	TAPA CENEFA

Cod.	Cant.	Modelo
G08	2	CARRO "MR" N164 C/RUL. BIS (4 Ruedas)
P26	1	GUIA DE PISO T
TOR	-	TORNILLOS DE INSTALACIÓN
Se usa con:		
H02VA2/ H02VA3		RIEL SUP. ART. 164 BIS ALUM. Anod. Nat. x2/ x3mts.
H02VP2/ H02VP3		RIEL SUP. ART. 164 BIS H° PINTADO x2 / x3mts.
H02VG2/ H02VG3		RIEL SUP. ART. 164 BIS H° GALV. x2mts.