

SISTEMAS PARA FRENTES DE PLACARD

KIT MR PLUS 2.0 (Cod. G38A)

Versión MR 2.0

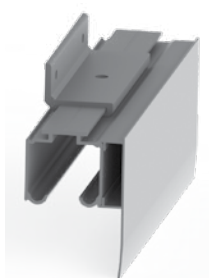
Carros con ruleman blindado que **soporta hasta 90 kg por hoja**, que le brinda un rodamiento más suave y silencioso, con novedoso cierre-fin de carrera y guía de piso de nylon reforzada.

Componentes

Cod.	Cant.	Modelo
G08A	2	CARRO "MR" N164 BIS 2.0 (Rod. Blindados)
G10	1	FRENO FIN DE CARRERA P/ CARRO MR
P15	1	GUÍA DE PISO NYLON
TOR	-	TORNILLOS DE INSTALACIÓN
SE USA CON:		
H02VA2 / H02VA3		RIEL SUP. ART. 164 BIS ALUM. Anod. Nat. x 2 / 3 mts.
H02VP2 / H02VP3		RIEL SUP. ART. 164 BIS H° PINTADO x 2 / 3 mts.
H02VG2 / H02VG3		RIEL SUP. ART. 164 BIS H° GALV. x 2 / 3 mts.



Componentes Opcionales



Cod.	Opcionales
RC2/RC3	CENEFA ALUMINIO X 2 / 3MTS.
R26	SOPORTE PARED (Aluminio Anod. Nat.)
R27	TAPA CENEFA

Instalación

- Introducir los Carros y los Cierres-Fin de Carrera en el riel superior con el bulón y las tuercas colocadas. Luego colocar el Riel Superior.
- Fijar la planchuela al canto de la hoja a 26 mm del borde. Luego enzarblar la planchuela con el bulón del carro entre las dos tuercas y ajustar. Si es necesario hacer un ajuste final moviendo el Cierre-Fin de carrera para darle el cierre justo a la puerta.
- La hoja debe medir 56 mm (min.) a 63mm (máx.) 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