



# SISTEMAS PARA FRENTES DE PLACARD

## KIT PLEGAMAS REFORZADO (Cod. H24B)

### Usos

Para puertas plegadizas, de madera o marco de aluminio, de muebles, placares y separadores de ambientes.

### Detalles

Carros de 4 ruedas, con cuerpo de poliamida con fibra de vidrio, para mayor resistencia. Rueda de poliamida con Rodamiento a rulemán blindado de suave y muy silencioso deslizamiento. Permite la apertura total de las puertas sin reducir el espacio del ambiente. Sistema para 2 hojas plegables para un mismo lado (consultar otras posibilidades). Altura regulable para un perfecto encuadre.

**Soporta 60 kg. por hoja y el máximo sumando todas las hojas 120kg.**

El ancho máximo por hoja es de 70 cm (deben ser iguales) y el espesor mínimo 20mm. **Opciones de riel:** -en acero con pintura epoxi; - en acero galvanizado; - o en Aluminio Anodizado Natural.

El riel de aluminio permite el montaje contra cielorraso o lateralmente a pared (ver opcionales). El uso del Rollete inferior requiere la instalación de un Perfil "U" embutido al piso (no se provee). Fácil instalación.

### Accesorios



3. Pivot Superior Completo

4. Pivot Inferior

6. Bisagra

5. Carro MR Plus

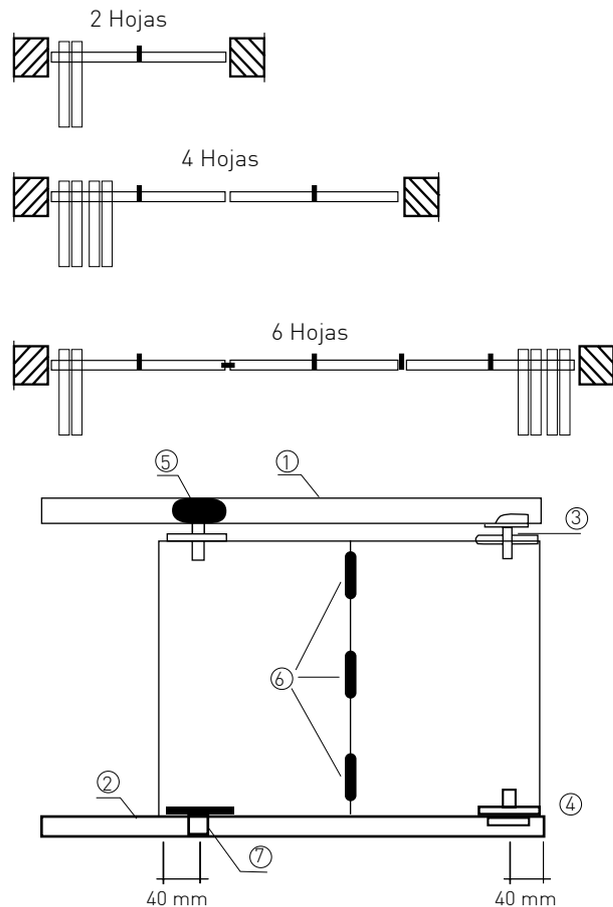
7. Rollete

Llave

1. Riel Superior

### Componentes

COD.	CANTIDAD	MODELO
G08A	2	CARROS "MR" N164 C/RUL. BIS (4 Ruedas)
-	1	PIVOT SUPERIOR
-	1	PIVOT INFERIOR
P22	3	BISAGRAS
L11	1	ROLLETE DE CENTRO 21 NYLON
-	1	LLAVE AJUSTE
TOR	-	TORNILLOS DE INSTALACION
Se usa con:		
H02VA2 / H02VA3		RIEL SUP. ART. 164 BIS ALUM. Anod. Nat. x 2 / 3mts.
H02VP2 / H02VP3		RIEL SUP. ART. 164 BIS Hº PINTADO x 2 / 3 mts.
H02VG2 / H02VG3		RIEL SUP. ART. 164 BIS Hº GALV. x 2 / 3 mts.
OPCIONALES		
R26		SOPORTE PARED (Aluminio Anod. Nat.)



### Instalación

- Colocar el pivot superior e inferior en una misma línea a plomo y a 40 mm (mínimo) del canto de la hoja.
- Colocar el carro y el rollete a igual distancia del canto que los pivots 40 mm (mín)
- La diferencia entre la altura del vano y de las hojas debe ser de 70 mm (mín)
- El espesor mínimo de las hojas debe ser de 20 mm.
- El ancho de las hojas debe ser el mismo en todas (máximo 70 cm)