

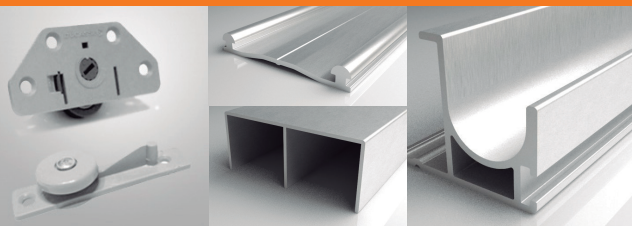
Kit Placard Mueble Pampa



Código	Producto	Mín. Desp
50201050	Kit placard Pampa 2p.x 1,5mts.	1 kit
50201051	Kit placard Pampa 2p. x 2mts.	1 kit
50201052	Kit placard Pampa 3p. x 3mts.	1 kit

01

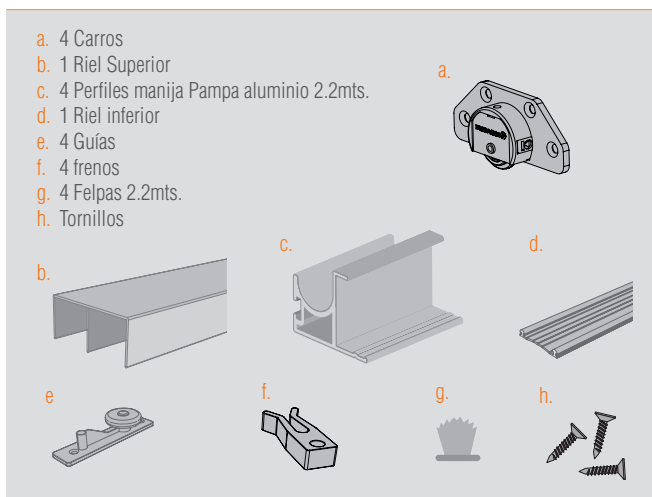
Solución para placard mueble con sistema corredizo de apoyar.



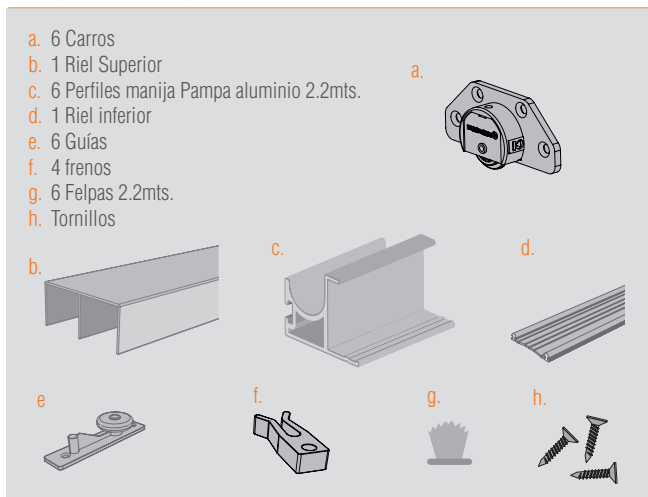
Atributos 02

- » El kit incluye todos los componentes para armar un frente de placard.
- » Carros interiores de embutir con sistema de resorte que evitan el descarrilamiento.
- » El sistema ocupa tan solo 57mm de profundidad permitiendo el máximo aprovechamiento en el interior del placard.
- » El sistema incluye configuraciones para 2 y 3 puertas.
- » Regulación de puerta en altura de +/- 1.5mm.
- » Sistema de traba que permite activar o desactivar los resortes del carro facilitando el montaje de la puerta.
- » Guía superior con ruedas en PVC que evitan el cabeceo de la puerta dentro del riel superior.
- » El freno se fija dentro del riel permitiendo retener y limitar el recorrido de las puertas.
- » Mediante el riel guía superior, se compensan diferencias de hasta 6 mm en el nivel del vano.
- » Perfil manija de aluminio anodizado con guía para felpa.
- » Testeado en 100.000 ciclos de uso.*
- » Rodamiento fabricado en acero templado y rectificado. Pista exterior recubierta en resina acetil.
- » Sistema 32 para la fijación del carro inferior.
- » Fijación de guías superiores y frenos de sobreponer.
- » Canal de guía y posicionamiento en el riel superior para la fijación de los frenos.

Componentes Kit Pampa 1.5 mts y 2 mts.



Componentes Kit Pampa 3 mts.



A tener en cuenta

- » Soporta hasta 30 kg por puerta.
- » Para placas de 18 mm de espesor.
- » Anchos máximos de puerta de 1100 mm.
- » Altos máximos de puertas de 2200 mm.
- » Requiere hacer una perforación de 35mm de diám. para instalar los carros.
- » Se recomienda una relación de puerta de 3 a 1 (3 unidades de alto por 1 unidad de ancho) para un correcto deslizamiento y estabilidad de las puertas.

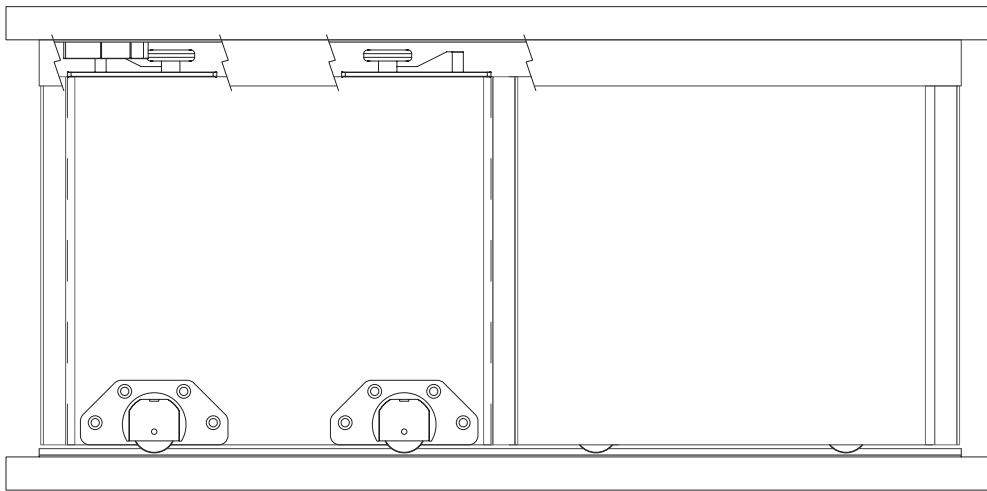
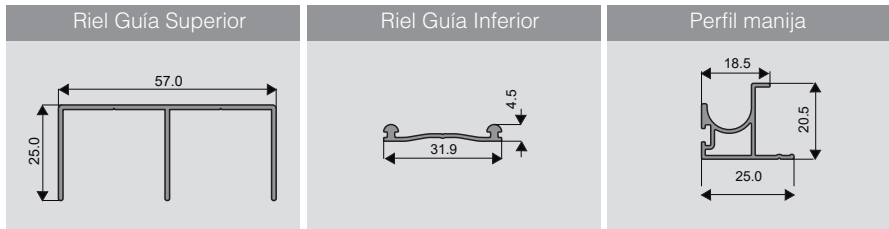
03

04

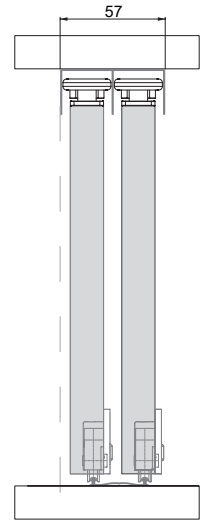
Herramientas necesarias

- » Atornillador con punta PH 2.
- » Atornillador manual plano N5.
- » Atornillador manual PH 2.
- » Fresa diámetro 35mm
- » Broca HSS diámetro 2,5 y 3,5 mm.
- » Martillo plástico o de goma.
- » Avellanador 90°.
- » Plomada o nivel.

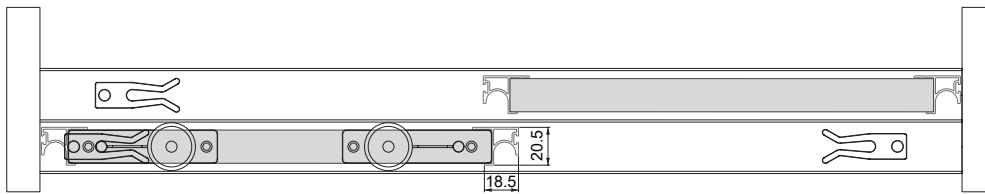
Esquemas de aplicación



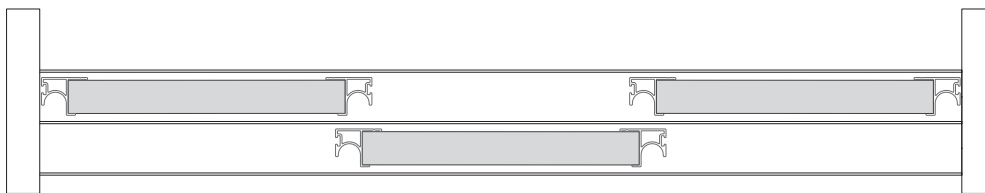
Vista Frontal



Vista Lateral



Vista Superior - 2 Puertas



Vista Superior - 3 Puertas