

Kit Integral Patagonia SLIM

Esquemas de aplicación



Código	Producto	Min. Desp
01-040	Kit integral Patagonia SLIM 2p.x2mts	1 kit
01-041	Kit integral Patagonia SLIM 2p.x3mts	1 kit
01-042	Kit integral Patagonia SLIM 1 puerta	1 kit

01 Solución para frentes de placard con sistema corredizo de apoyar que se desplazan por dentro del vano.

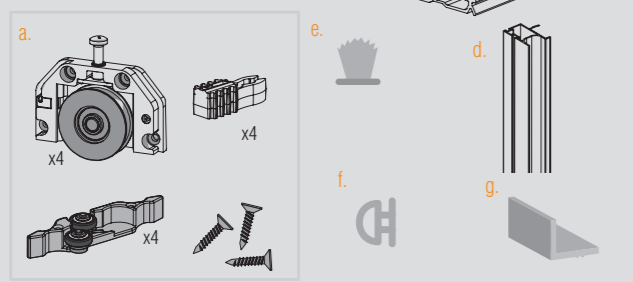


02 Atributos

- » El kit incluye todos los componentes para armar un frente de placard.
- » Carros inferiores de sobreponer con sistema de resortes que evitan el descarrilamiento.
- » No se necesita hacer mecanizado alguno para instalar el kit completo.
- » Regulación en altura de la puerta hasta 10 mm.
- » 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 14 mm en el nivel del vano.
- » Perfil manija de aluminio anodizado con guía para burlate anti-impacto y felpa.
- » Testeado en 100.000 ciclos de uso.*
- » Rodamiento fabricado en acero templado y rectificado. Pista exterior recubierta en resina acetil.
- » Sistema 32 en todas sus perforaciones.
- » Pestaña de posicionamiento en carros y guías.

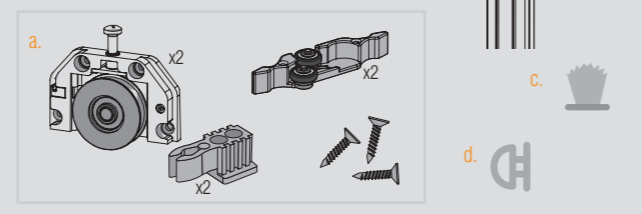
Componentes Kit Integral Patagonia para 2 puertas

- 2 set CD-50 S PT Slim (con frenos)
- 1 Riel guía superior GPO36 doble aluminio
- 1 Riel inferior doble MCO36 aluminio
- 4 Perfiles manija Patagonia SLIM aluminio 2.6mts.
- 1 Felpa 2.7mts.
- 4 Burlletes de impacto 2.7mts.
- 1 perfil terminación L



Componentes Kit Integral Patagonia SLIM para 1 puerta

- 1 set CD-50 S PT Slim. (con frenos)
- 2 Perfiles manija Patagonia SLIM aluminio 2.6mts.
- 2 Felpa 2.7mts.
- 2 Burlletes de impacto 2.7mts.

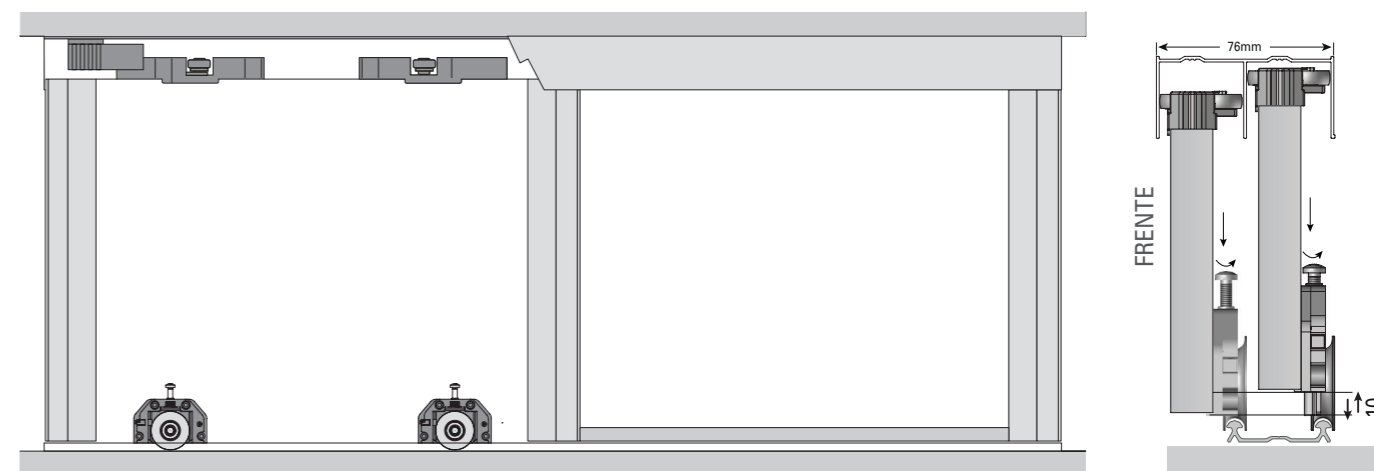
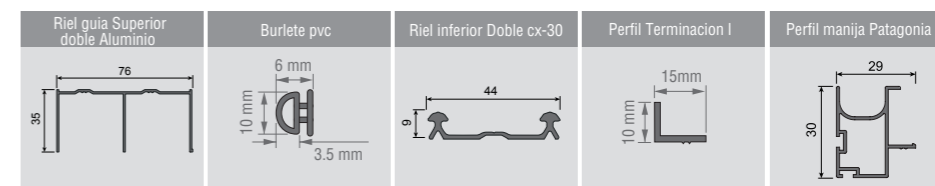


A tener en cuenta 03

- » Soporta hasta 50 kg por puerta.
- » Para placas de 18 mm de espesor.
- » Felpa incluida que reduce a 5 mm la luz entre puertas.
- » Anchos máximos de puerta de 1500 mm.
- » Altos máximos de puertas de 2600 mm.
- » Posibilidad de sumar kit de una puerta para lograr frentes de tres puertas en el mismo vano.

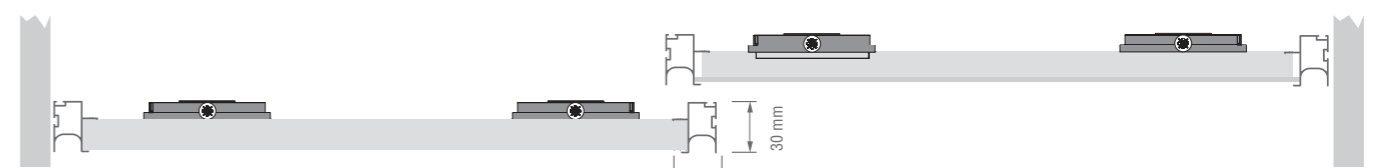
04 Herramientas necesarias

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

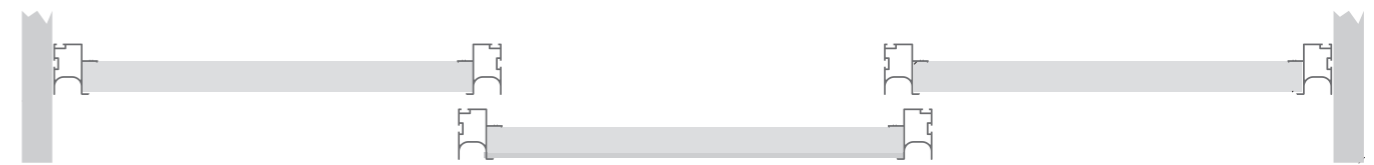


Vista Frontal

Vista Lateral



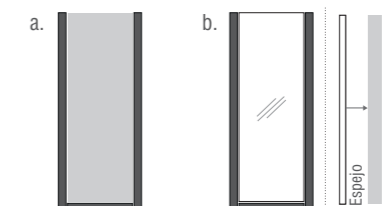
Vista Superior - 2 Puertas



Vista Superior - 3 Puertas

Tipos de configuraciones

- Todo madera
- Todo espejo*



El espejo debe ser de 3mm, pegado sobre base de madera de 15mm

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 del sistema. Ensayado bajo norma UNE-EN 1527:1998 / ANSI-BHMA A 156.14-2003 GRADO 1. Cumple con los requerimientos de durabilidad, fricción estática y fricción cinética.