

# Twin Telescópico Aluminio/Madera



Código	Producto	Mín. Desp
10300001399	Sistema Twin telescópico aluminio/madera	1 set
40107003	Riel U-21 aluminio para cenefa 2mts	8 tiras
40107004	Riel U-21 aluminio para cenefa 3mts	8 tiras
40107201	Riel U-21 aluminio 5,8mts	1 tira

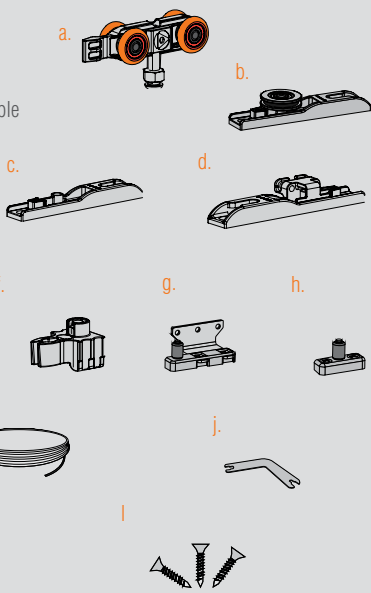
### Accesorios Opcionales

40107037	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107038	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
40107039	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107040	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
40107059	Riel para paño fijo 2mts	1 tira
40107052	Riel para paño fijo 3mts	1 tira
40107219	Riel para paño fijo 5,8mts	1 tira

» Dada la complejidad de estos productos, recomendamos solicitar asesoramiento con nuestro departamento técnico.

### Componentes para dos hojas

- a. 4 Carros Twin
- b. 2 Bases polea Twin
- c. 1 Base Twin
- d. 1 Base candado desmontable
- e. 2 Frenos candado
- f. 2 Frenos polea Twin
- g. 1 Guía Telescópica
- h. 1 Guía GPR
- i. 8 mts de correa
- j. 1 llave Segmenta
- k. 10 mts. de correa
- l. Tornillos



## 01

Sistema corredizo de colgar para puertas de paso sincronizadas que se desplazan por dentro del vano.



## 02

### Atributos

- » Sistema de dos hojas en rieles paralelos con apertura y cierre sincronizado en forma telescópica hacia un mismo lado.
- » Accionando la primera hoja se desliza la otra en forma simultánea.
- » Para hojas en madera o marco metálico.
- » Permite disponer de 2/3 partes de espacio libre del vano.
- » Instalación del sistema para apertura derecha o izquierda.
- » Rieles en aluminio anodizado que permite la fijación de cenefas.
- » Frenos de retención, que quedan ocultos en interior del riel.
- » Fijación al canto superior de la hoja que no requiere mecanizado.
- » Guía inferior puntual totalmente oculta sin necesidad de fijar rieles al piso.
- » Cenefas opcionales de aluminio anodizado para ocultar el riel y la fijación de los carros. (Ver esquema).
- » Tapas plásticas de terminación opcionales para extremos de riel, o riel con cenefa corta.
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso.\*
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Pista exterior recubierta en Nylon virgen.

## A tener en cuenta 03

- » Evitar la fijación directa del riel en cielorrasos suspendidos o de placas de yeso. Para dicho montaje se requiere una estructura de sostén y fijaciones que sean resistentes a la carga del sistema.
- » Vano nivelado entre piso, techo y laterales con diferencias no mayores a 5 mm.
- » Peso máximo por puerta 80 kg.
- » Para puertas de 750 a 1550 mm de espesor.
- » Ancho máximo de puerta 1550 mm.
- » Ancho máximo del vano: 3000 mm.
- » Requiere mecanizado para el guiado inferior. (Ver esquema).

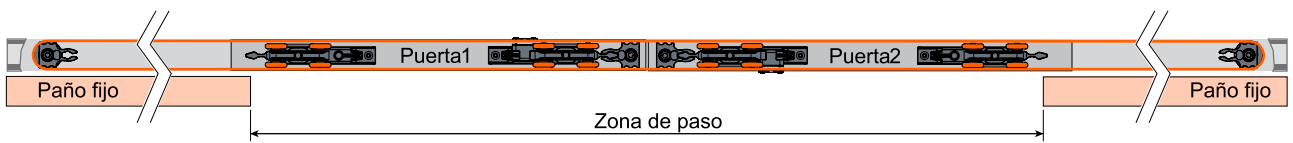
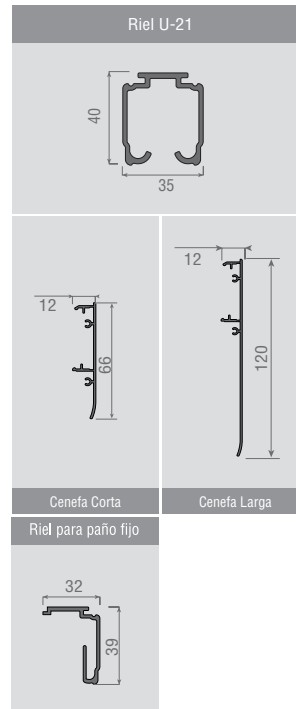
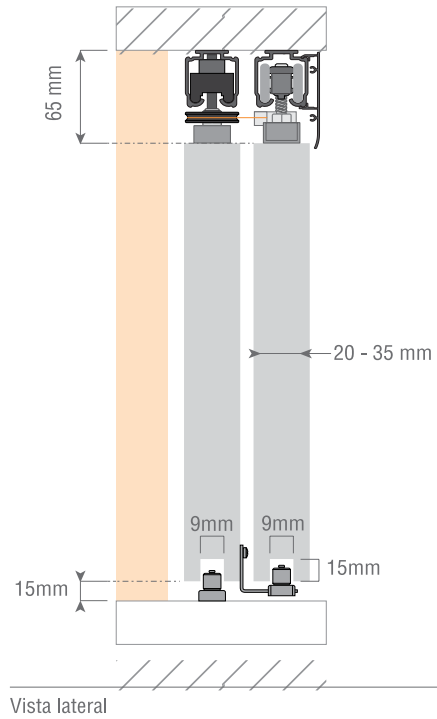
## Herramientas necesarias 04

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Herramienta de corte para madera (ranura ancho 9 mm).
- » Broca Hss 3 mm.
- » Broca con punta de metal duro en diámetro 6 mm.
- » Llave Allen 2,5 mm.
- » Llave fija 10 mm (llave Segmenta).
- » Llave fija de 13 mm (llave Segmenta).
- » Llave fija de 6 mm (llave Segmenta).
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Plomada.
- » Elemento de medición.
- » Alicata.

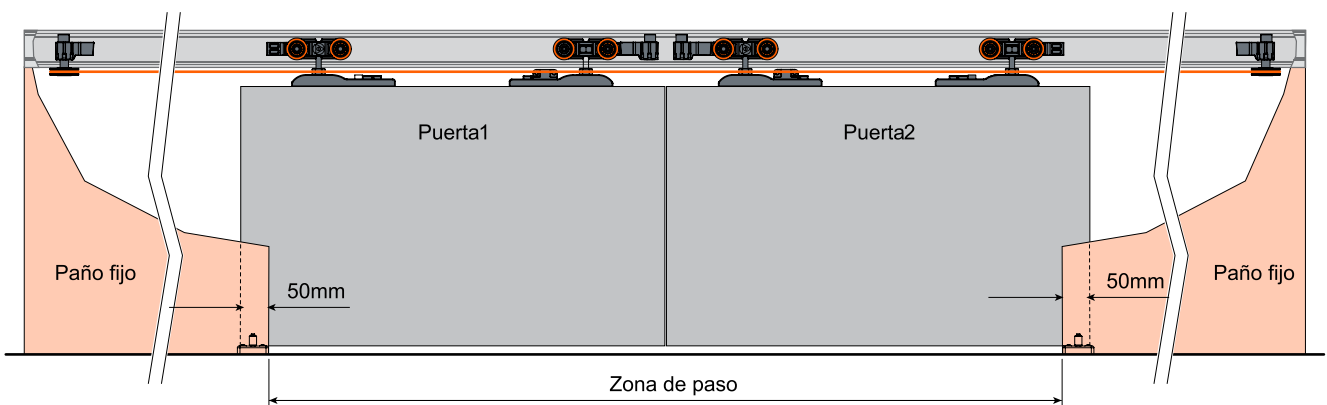
\* El sistema cumple con los requerimientos de carga estática y durabilidad establecidos por las normas ANSI-BHMA A 156.14-2003 (GRADO 1) y UNE-EN 1527:1998.



# Esquemas de aplicación



Vista Superior



Vista Frontal