

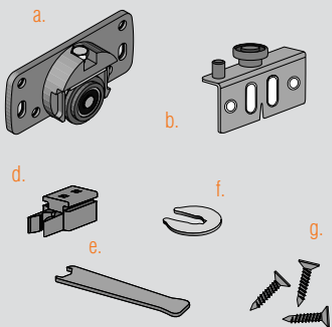
# Compacto CD-40 CX



Código	Producto	Mín. Desp
10100106540	Compacto CD-40 CX	10 set
40107012	Riel canal CD-50 aluminio 2mts	8 tiras
40107013	Riel canal CD-50 aluminio 3mts	8 tiras
40107017	Riel inferior sobrepuesto cx alum.2mts	10 tiras
40107018	Riel inferior sobrepuesto cx alum.3mts	10 tiras
40107057	Riel embutido cx alum.2mts	10 tiras
40107058	Riel embutido cx alum.3mts	10 tiras

## Componentes Set Compacto CD-40 CX para 2 puertas

- a. 4 carros Compacto CD-40 CX
- b. 2 guías superior derechas
- c. 2 guías superior izquierdas
- d. 4 frenos
- e. 1 llave M5
- f. 4 seguros
- g. 48 tornillos 4 mm x 15 mm



## 01 Sistema corredizo de apoyar para puertas que se desplazan por dentro del vano.

## 02 Atributos

- » Carros embutidos que permiten tener una luz mínima de 6 mm entre puertas.
- » Regulación en altura hasta 3 mm.
- » Sistema de freno que se fija dentro del riel permitiendo retener y limitar el recorrido de las puertas.
- » Guía superior de roce por rodillo con seguros que evitan el descarrilamiento.
- » Sistema 32.
- » Riel inferior de aluminio anodizado de embutir o sobreponer.
- » Riel superior de aluminio anodizado de sobreponer.
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso.\*
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Pista exterior recubierta en Nylon.

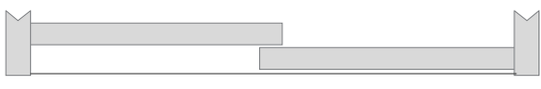


## A tener en cuenta 03

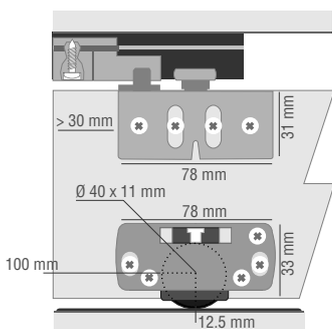
- » Soporta hasta 40 kg por puerta.
- » Para puertas desde 15 mm de espesor.
- » Para la instalación de los carros requiere un fresado de 38 a 40 mm de diámetro.
- » Requiere mecanizado para la instalación de los rieles embutidos. (Ver esquema).
- » Altura mínima de marco de puerta 40 mm.

## Herramientas necesarias 04

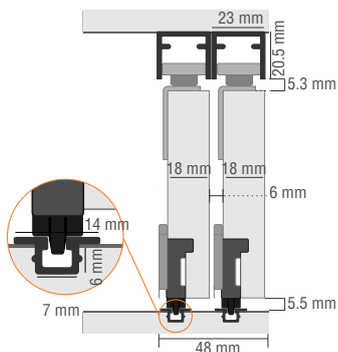
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Broca HSS diámetro 3,5 mm.
- » Herramienta de corte.
- » Avellanador 90°.
- » Martillo plástico o de goma.
- » Fresa en diámetro 38 o 40 mm.



Vista Superior

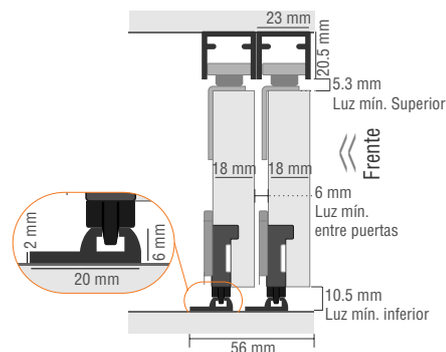


Vista Posterior



Riel embutido cx alum.

Vista Lateral



Riel inferior sobrepuesto CX alum.

Esquemas de aplicación

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.