



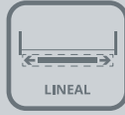
CANTIDAD
DE PUERTAS



MONTAJE
DE PUERTA
DENTRO DE VANO



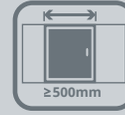
MONTAJE
DE CARRO
COLGANTE



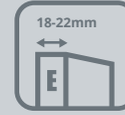
MOVIMIENTO
DEL SISTEMA
LINEAL



CAPACIDAD DE
CARGA POR HOJA
10-30 kg



ANCHO
DE PUERTA
≥500mm



ESPESOR
DE PUERTA
18-22mm



LUZ SUPERIOR
/ INFERIOR
≥5mm
≥8mm

v01_0621



*Sistema corredizo colgante
para puertas de clóset con
montaje dentro de vano.*

A TENER EN CUENTA

Para cielorrasos suspendidos o placas de yeso, se recomienda reforzar con una estructura que asegure la correcta instalación del riel y resista la carga del sistema. En caso de ocultar la guía inferior, la puerta requiere mecanizado.

USOS

| Puertas de Clóset.



CUALIDADES

- | Carros superiores de sobrepone con clip de seguridad anti descarrilamiento.
- | Sistema de freno que se fija dentro del riel permitiendo retener y limitar el recorrido de las puertas.
- | Guía al piso puntual de PVC con regulación de espesor (no utiliza riel inferior).
- | Riel doble para una rápida y sencilla instalación.



CA 4585

SISTEMA COLGANTE PARA PUERTAS DE CLÓSET



ALTURA MARCO DE PUERTA



MATERIAL DE PUERTA MADERA

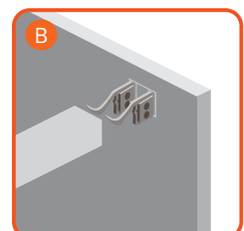
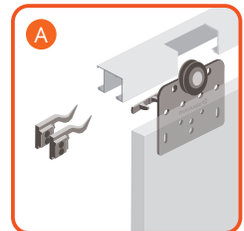
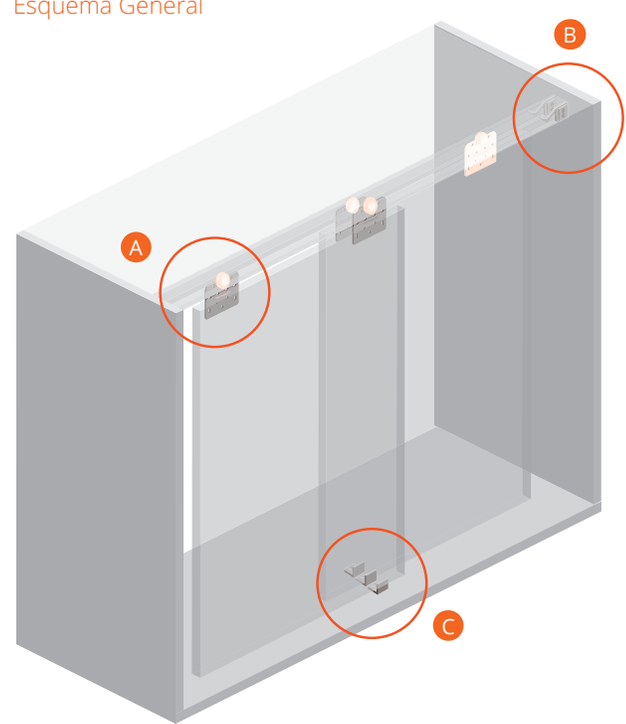


RESISTENCIA A LA CORROSIÓN 96 HORAS



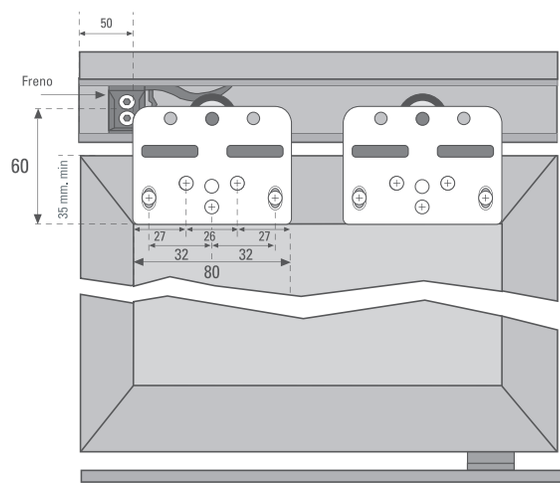
TESTEO DE DURABILIDAD 100.000 CICLOS G°6

INSTALACIÓN Esquema General

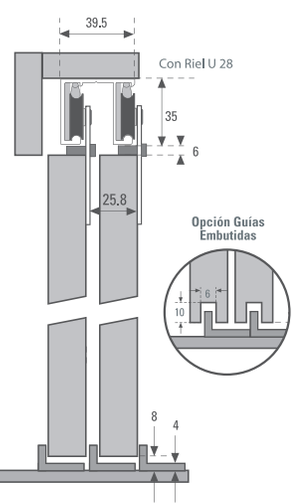


Opción Guías Sobrepuestas

Vista Posterior



Vista Lateral



CA 4585 (PARA DOS HOJAS)

Mínimo de despacho: 10 unidades. 10100256001

A	4 Carros CA 4585	
B	2 Frenos derechos	
C	3 Guías al piso CA 4585	
D	2 Frenos izquierdos	
E	8 Clips	
F	1 Llave Allen	
G	Fijaciones	

SE USA CON:

	RIEL U-28 AL
2.0 m	10100628020
3.0 m	10100628030
6.0 m	10100628060

- ✉ CHILE info@ducasseindustrial.cl
- ARGENTINA info@ducasse.com.ar
- PERÚ info@ducasseindustrial.com.pe
- COLOMBIA info@ducasseindustrial.com.co
- BRASIL info@ducasse.com.br
- MÉXICO info@ducasse.com.mx

Todas las medidas están expresadas en milímetros. Estas medidas son sólo referencia, para instalación consulte instructivo de montaje. Productos testeados en los laboratorios Ducasse según protocolo de normas internacionales.

