



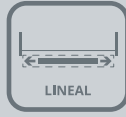
CANTIDAD DE PUERTAS



MONTAJE DE PUERTA DENTRO DE VANO



MONTAJE DE CARRO AL PISO



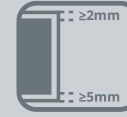
MOVIMIENTO DEL SISTEMA LINEAL



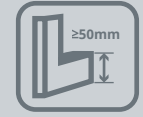
CAPACIDAD DE CARGA POR HOJA 15 kg



ESPESOR DE PUERTA 15-20mm

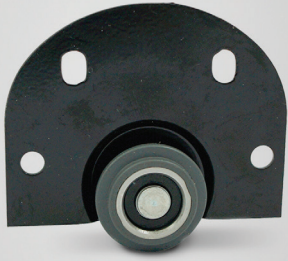


LUZ SUPERIOR / INFERIOR $\geq 2\text{mm}$ / $\geq 5\text{mm}$



ALTURA MARCO DE PUERTA $\geq 50\text{mm}$

v01_0621



Sistema corredizo al piso para puertas de mueble con montaje dentro de vano.

A TENER EN CUENTA

Sistema requiere de un mecanizado para la instalación de los rieles y un fresado de 35mm de diámetro para carros y guías.

USOS

| Puertas de Muebles.



CUALIDADES

- | Mínima luz entre las puertas y el vano, lo que permite prescindir de cenefa.
- | El resorte en la guía funciona como sistema antidescarrilamiento.
- | Guía superior con clip que facilita la instalación de las puertas.
- | Sistema de freno que se fija dentro del riel, permitiendo retener y limitar el recorrido de las puertas.
- | Utiliza el mismo riel embutido en la parte superior e inferior del vano.



AL 1535 MD

SISTEMA AL PISO PARA PUERTAS DE MUEBLES



MATERIAL DE PUERTA

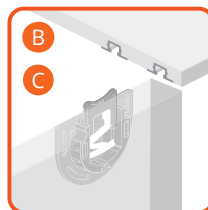
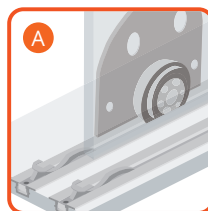
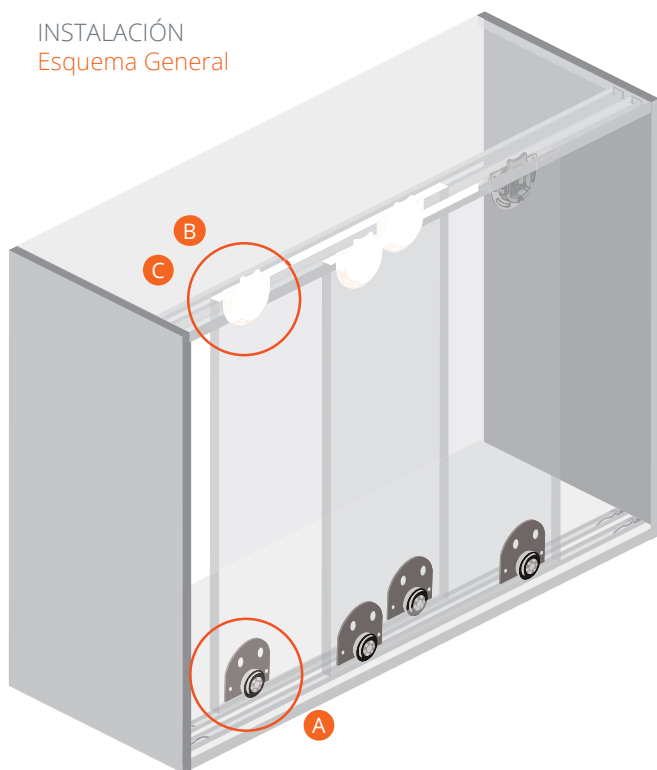


RESISTENCIA A LA CORROSIÓN UNE-EN 1670



TESTEO DE DURABILIDAD UNE-EN 1527

INSTALACIÓN Esquema General

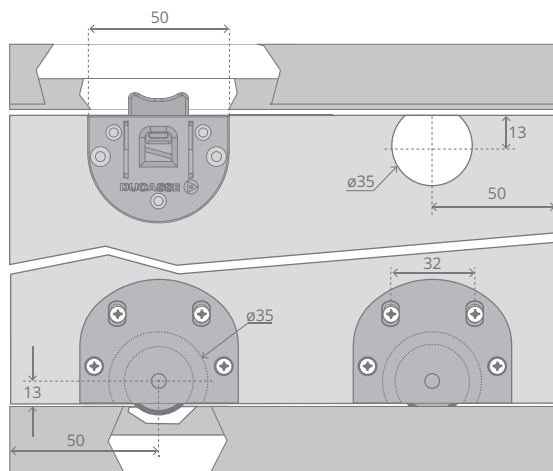


AL 1535 MADERA (PARA DOS HOJAS)

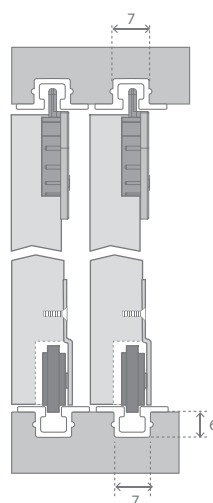
Mínimo de despacho: 10 unidades.
10100800100

- A** 4 Carros AL1535 Madera
- B** 4 Chasis Guía AL1535
- C** 4 Guías resorteable AL 1535
- D** 4 Frenos
- E** Fijaciones

Vista Posterior



Vista Lateral



SE USA CON:



RIEL EMBUTIDO CX AL
2.0 m 10100604620
3.0 m 10100604630

- ✉ 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.

WWW.DUCASSEINDUSTRIAL.COM

