



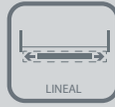
CANTIDAD DE PUERTAS



MONTAJE DE PUERTA DENTRO DE VANO



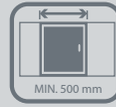
MONTAJE DE CARRO COLGANTE



MOVIMIENTO DEL SISTEMA LINEAL



CAPACIDAD DE CARGA POR HOJA 10-30 kg SIMPLE



ANCHO DE PUERTA MIN. 500 mm



ESPESOR DE PUERTA 15 - 30 mm



MATERIAL DE PUERTA MADERA



LUZ SUPERIOR | INFERIOR  $\geq 8$  mm  $\geq 10$  mm

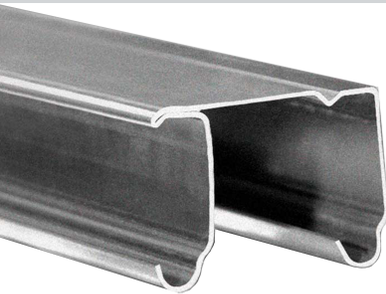


ALTURA MARCO DE PUERTA  $\geq 32$  mm

VMX01\_1020



Ducloset Simple



Riel U20 Galvanizado



Kit Ducloset Simple

Kit integral de herrajes para puertas corredizas que facilitan la instalación de 2 puertas máximo 30 kilos.

**USOS**

| Puertas de clóset



**CUALIDADES**

- | La geometría del riel y el alineamiento de la guía al piso entregan mayor seguridad de sujeción.
- | Guía al piso ajustable para distintos espesores de hoja.
- | El tope evita el solapamiento completo de las puertas.
- | El carro posee rodamiento de bolas que garantizan un deslizamiento suave.
- | Mejor regulación dada por sus perforaciones.
- | El Kit incluye: Carretillas, Guías, Topes y Riel de 2 o 3 metros.
- | Sistema 32.



# KIT DUCLOSET DOBLE

## SISTEMAS CORREDIZOS



TIPO DE RODAMIENTO



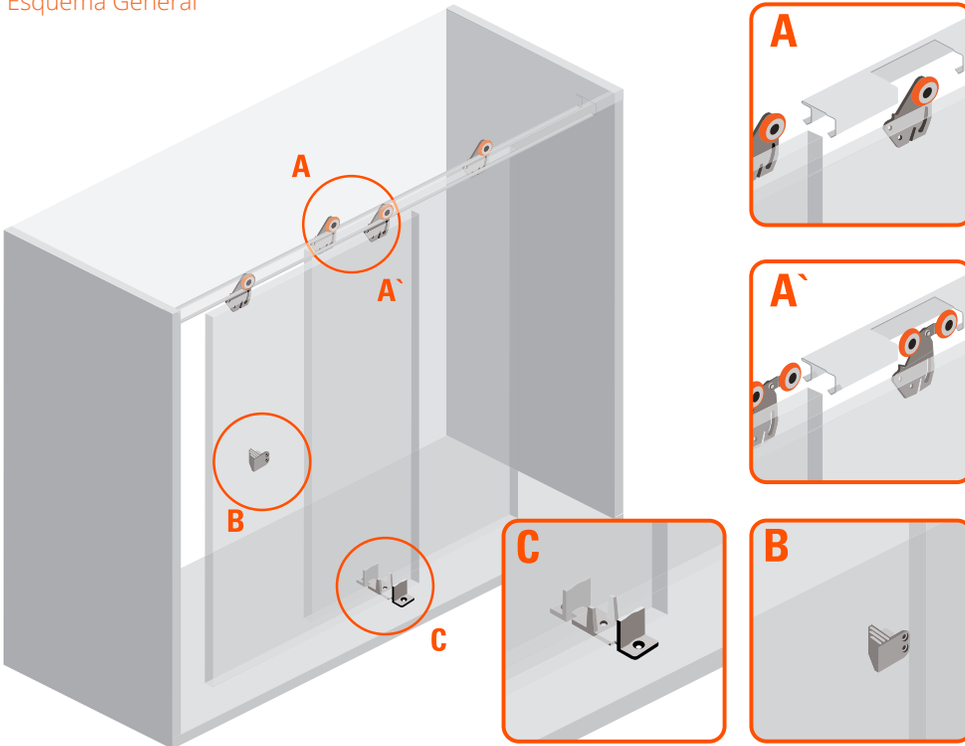
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN



NORMA ANSI - BHMA

### INSTALACIÓN

#### Esquema General



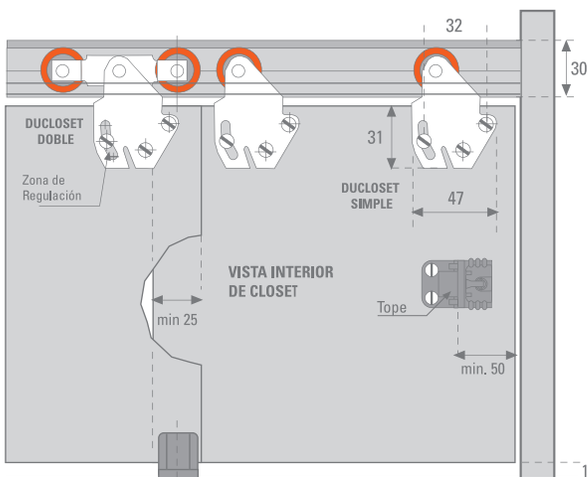
### KIT DUCLOSET DOBLE

#### | para 2 Hojas |

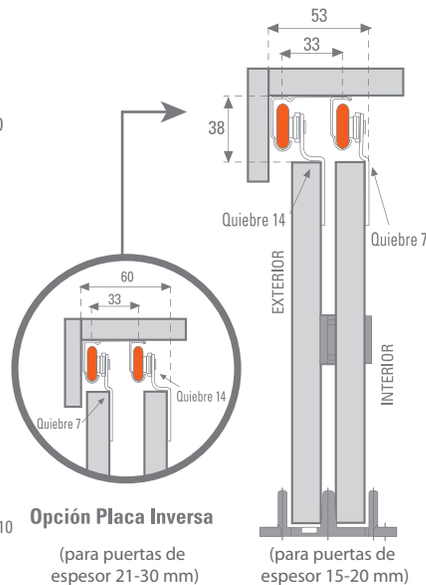
2 mts.	51011000150 / 1 un.
3 mts.	51011000160 / 1 un.

- A** 4 Carros Ducloset Simple
- B** 1 Tope
- C** 1 Guía al piso 2040 N (1635)
- D** Tornillos
- E** Riel U-20 Gal. de 2 o 3 mts.

Vista Frontal



Vista Lateral



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@ducasseindustrial.com.mx

🌐 WWW.DUCASSEINDUSTRIAL.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 ANSI-BHMA A 156.9-2003