



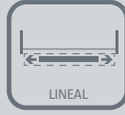
CANTIDAD DE PUERTAS



MONTAJE DE PUERTA



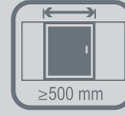
MONTAJE DE CARRO



MOVIMIENTO DEL SISTEMA



CAPACIDAD DE CARGA POR HOJA



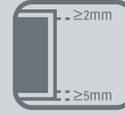
ANCHO DE PUERTA



ESPESOR DE PUERTA

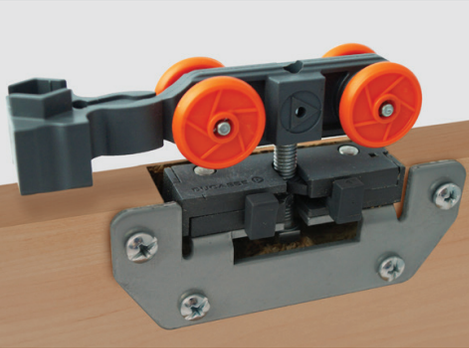


MATERIAL DE PUERTA

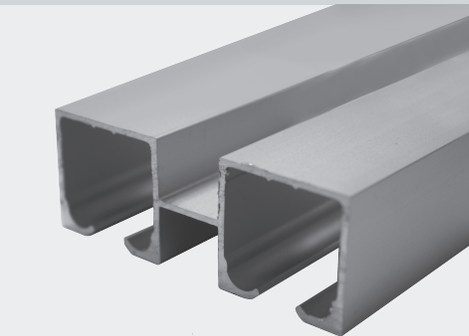


LUZ SUPERIOR | INFERIOR

VMAX01\_1020



DN - 50 CLIP



Riel Simple Sobrepuerto CX AL

Guía Canal CD - 50 CX AL



Kit clóset DN - 50 CLIP

*Kit integral de herrajes para puertas corredizas que facilitan la instalación de 2 puertas máximo 50 kilos con sistema CLIP de montaje frontal embutido en la madera.*

### USOS

| Puertas de clóset



TECNOLOGÍA  
CENTRAL DRIVE

### CUALIDADES

- | Con tecnología Central Drive, en que el rodamiento está encapsulado en el chasis del carro, lo que transmite el movimiento en modo balanceado a las ruedas, garantizando su alta duración y una mayor protección contra polvo, suciedad y agentes atmosféricos.
- | Movimiento extremadamente suave y silencioso, gracias a la tecnología Central Drive.
- | Incorpora un sistema de enganche rápido (clip) que facilita el montaje y desmontaje de la puerta
- | Permite dejar una luz mínima de 2mm entre riel y puerta.
- | El kit incluye: Carros y Guías para montar 2 puertas de clóset.



# KIT CLÓSET DN - 50 CLIP

## SISTEMAS CORREDIZOS PUERTAS DE CLÓSET



RESISTENCIA  
A LA CORROSIÓN



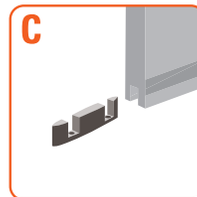
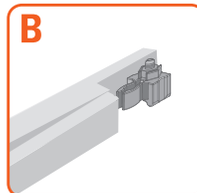
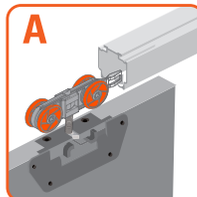
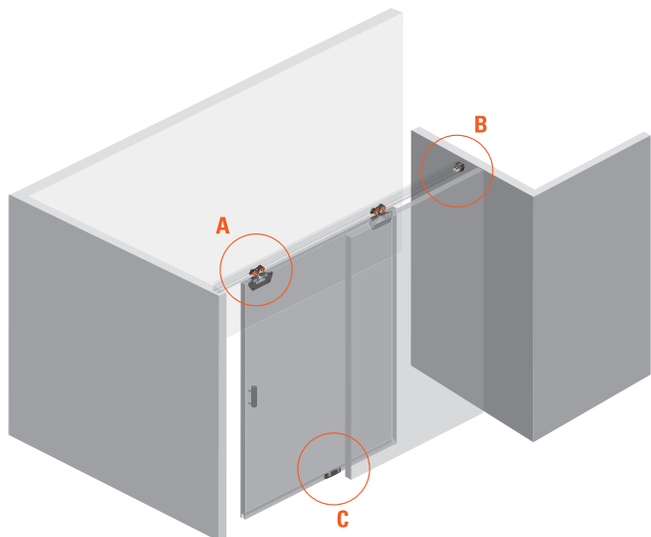
NORMA  
ANSI - BHMA



NORMA  
UNE - EN

### INSTALACIÓN

#### Esquema General



### KIT CLÓSET DN-50 CLIP

#### | para 2 Hojas |

2 mts.	51017000120 / 1 un.
3 mts.	51017000110 / 1 un.

**A** 4 Carros DN 50



**B** 4 Frenos



**C** 4 Pletinas de fijación



**D** 2 Guía



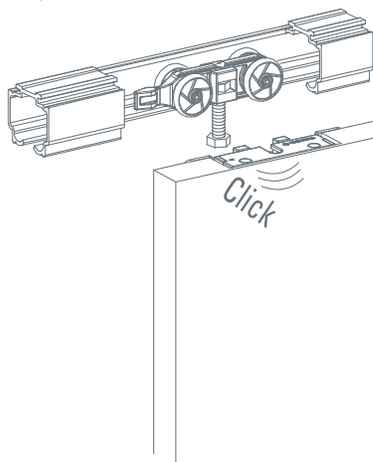
**E** Fijaciones



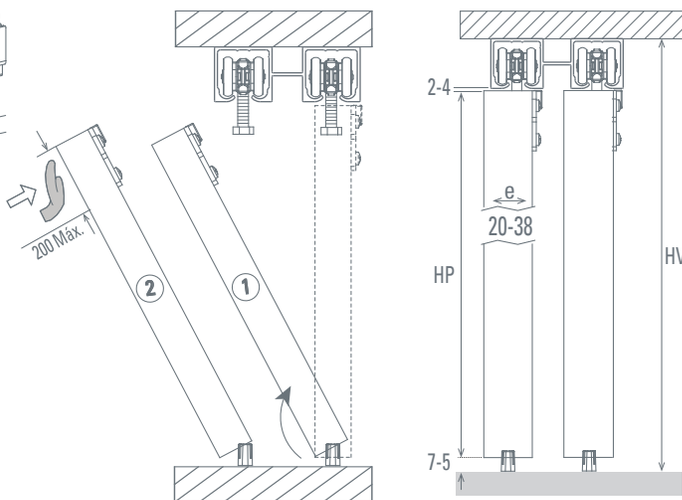
**H** 1 Riel U-45 Doble Al.  
de 2 o 3 mts.



Montaje con sistema clip



VISTA LATERAL



#### Espesor Puerta

Riel sólo  $E \geq 20\text{mm}$   
Riel + Cenefa  $20\text{mm} \geq E \leq 30\text{mm}$

HV = Altura vano | HP = Altura puerta

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

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