



CANTIDAD
DE PUERTAS



MONTAJE
DE PUERTA



MONTAJE
DE CARRO



MOVIMIENTO
DEL SISTEMA



CAPACIDAD DE
CARGA POR HOJA



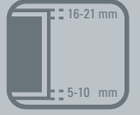
ANCHO DE
PUERTA



ESPESOR
DE PUERTA



MATERIAL DE
PUERTA



LUZ
SUPERIOR | INFERIOR



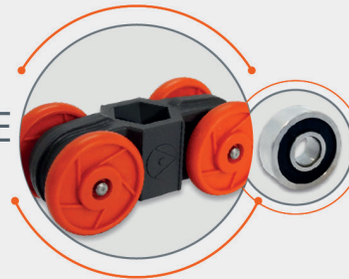
DN 80 CD



VENTAJAS TECNOLOGÍA CENTRAL DRIVE



TECNOLOGÍA
CENTRAL DRIVE



DURABILIDAD Excelente resistencia al desgaste.

AUTOLUBRICACIÓN Rueda clipeada hecha de material auto lubricante.

ESTABILIDAD Rodamiento de alto desempeño.

SILENCIOSO Su deslizamiento no genera ruido. Rodamiento con gran precisión.

Sistema corredizo colgante para puertas desde 50 hasta 80 kg con sistema de montaje frontal.

USOS

| Puertas de paso

CUALIDADES

| El rodamiento está encapsulado en el chasis del carro (Tecnología Central Drive), lo que transmite el movimiento en modo balanceado a las ruedas, garantizando su alta duración. Además garantiza una mayor protección contra polvo, suciedad y agentes atmosféricos.

| Fácil instalación, ya que permite un montaje frontal de la puerta con la pletina instalada.

| Producto de alta duración y excelente comportamiento en el uso reiterado .

SISTEMA CORREDIZO PARA PUERTAS DE PASO

DN 80 CD

LÍNEA SEGMENTA



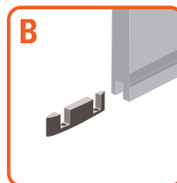
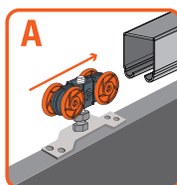
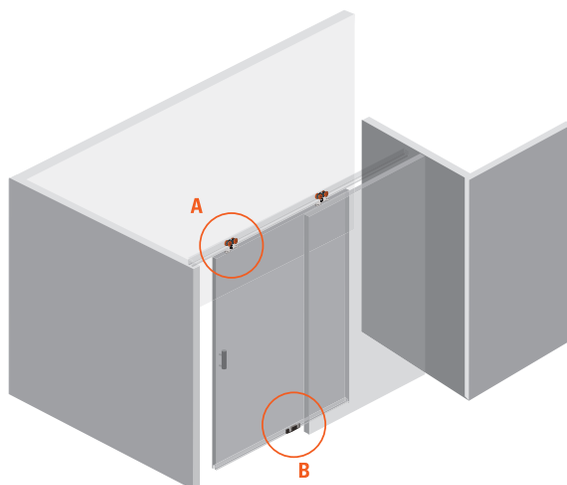
TIPO DE
RODAMIENTO



RESISTENCIA
A LA CORROSIÓN



NORMA
UNE - EN



DN 80 CD

| para 1 Hoja |

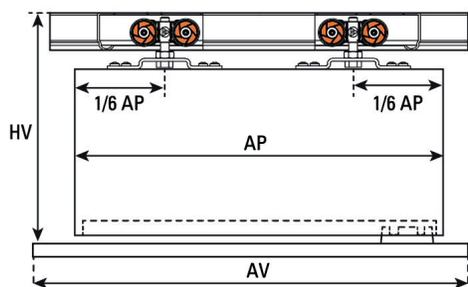
10100217465

Mínimo de despacho: 20 unidades

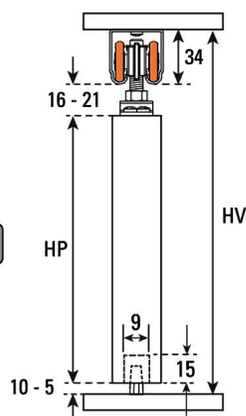
- A** 2 Carros DN 80 CD
- B** 1 Guía GP-16
- C** 2 Pletinas de fijación
- D** 2 pernos 5/16 - 18x1 1/2"
- E** 4 Tuercas 5/16" - 18
- F** Fijaciones

* NO INCLUYE FRENO

VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



HP = HV - 60

SE USA CON:



RIEL U100 ACERO

3.0 m negro	10100612033
6.0 m negro	10100650001
1.5 m galvanizado	10100608299
2.0 m galvanizado	10100608301
2.5 m galvanizado	10100608300
3.0 m galvanizado	10100608302
6.0 m galvanizado	10100650601



RIEL U-21 AL. STD.

2.0 m AL	54033520024
3.0 m AL	54033530024
6.0 m AL	54033560024

(56 -2) 2477 3220

ventas@ducasseindustrial.cl

www.ducasseindustrial.com

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.