



CANTIDAD DE PUERTAS (par de carros)



DENTRO DE VANO

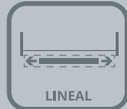
6



FUERA DE VANO



COLGANTE



LINEAL

MOVIMIENTO DEL SISTEMA



CAPACIDAD DE CARGA (par de carros)



MATERIAL DE PUERTA



AGUJAS

TIPO DE RODAMIENTO



RESISTENCIA A LA CORROSIÓN UNE-EN 1670



RIEL U-200 GALVANIZADO



2.0 metros	10100666220
3.0 metros	10100666230
6.0 .metros	10100666260

8 pies	10100666212
10 pies	10100666214
12 pies	10100666216

Sistema corredizo colgante, compuesto de 2 correderas de alta resistencia y durabilidad. Para usar en portones livianos, con marcos de madera o metal de hasta 200 Kg. Fabricación en acero y diseño testeado para funcionamiento continuo.

USOS

Portones residenciales, comerciales o industriales, manuales o automáticos.

CUALIDADES

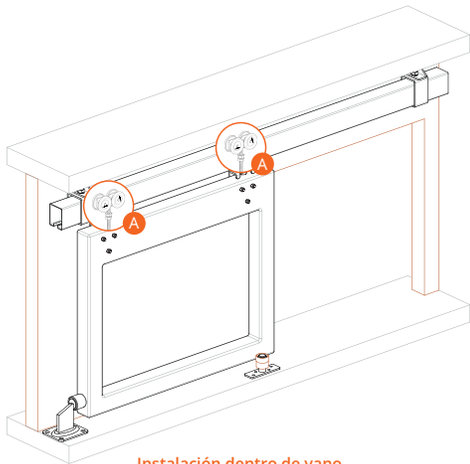
- | Rodamientos de agujas y pistas rectificadas de alta durabilidad. No requieren lubricación ni mantención.
- | Permite cargas de hasta 200 Kg. por par de carros.
- | Resistencia a cargas horizontales, gracias al movimiento axial del carro.
- | Se puede usar para portones dentro o fuera de vano.
- | Al ser un carro colgante, permite dejar el piso libre de obstáculos.

D-200 ER

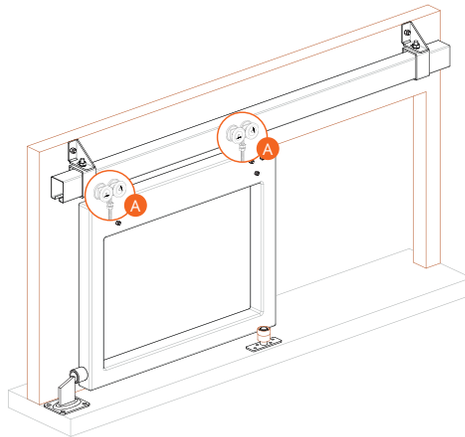
LINEA
HEAVYDUTY

INSTALACIÓN

Vistas

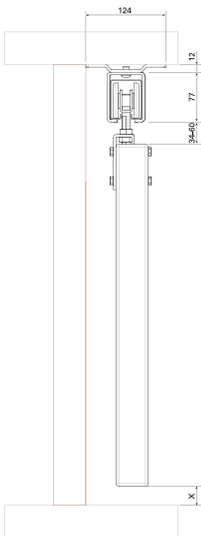


Instalación dentro de vano

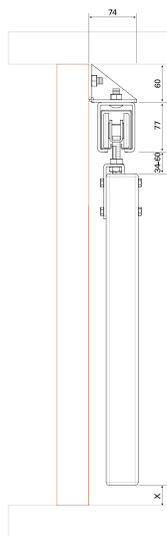


Instalación fuera de vano

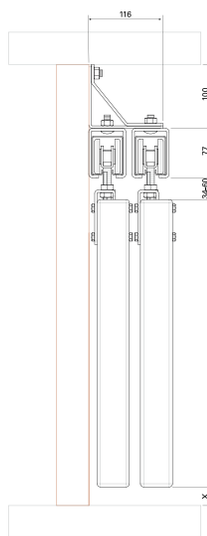
Vista Lateral



D 200 ER + Conector Superior



D 200 ER + Conector Lateral Simple



D 200 ER + Conector Lateral Doble

CORREDERA D-200 ER (PARA UNA HOJA)

Mínimo de despacho: 10 unidades
4010045060

A 2 Carros D-200 ER



SE USA CON:



Soporte Lateral Simple U-200
ref: 4010075067



Soporte Lateral Doble U-200
ref: 4010075066



Soporte Superior Simple U-200
ref: 4010075065



Conector Puerta D-200 ER
ref: 10100272190

ACCESORIOS:



Guía PG 25
ref: 10101105499



Guía PG 35
ref: 10101105501



Tope Inferior 95mm.
ref: 4010045095



Tope Inferior 146mm.
ref: 4010045146

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.



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



WWW.DUCASSEINDUSTRIAL.COM