



CANTIDAD
DE PUERTAS
(PAR DE CARROS)



MONTAJE
DE PUERTA



MONTAJE
DE PUERTA



MONTAJE
DE CARRO



CAPACIDAD DE
CARGA POR HOJA
(PAR DE CARROS)



ESPESOR
DE PUERTA



MATERIAL DE
PUERTA



TIPO DE
RODAMIENTO



RESISTENCIA
A LA CORROSIÓN



D100



Kit de herrajes compuesto de 2 correderas colgantes de alta resistencia y riel de 3.0 metros para portones colgantes livianos, con marcos de madera o metal de hasta 100 kg. Fabricación en acero y diseño testeado para funcionamiento continuo.

USOS

| Portones residenciales, comerciales o industriales, manuales o automáticos

CUALIDADES

- | Instalación fácil y rápida, gracias a su montaje frontal.
- | Permite cargas de hasta 100 kg por par de carros, ideal para portones pequeños.
- | Pletina de montaje se puede soldar, permitiendo el uso del sistema con puerta metálica.
- | Carro fabricado con rodamiento de acero templado, mayor resistencia y durabilidad.
- | Se puede usar para portones dentro o fuera de Vano.
- | Al ser un carro colgante, permite dejar el piso libre de obstáculos.
- | El Kit incluye todo los herrajes para armar 1 portón liviano.

SISTEMA CORREDIZO COLGANTE PARA PORTONES LIVIANOS

KIT D100

LINEA
HEAVYDUTY

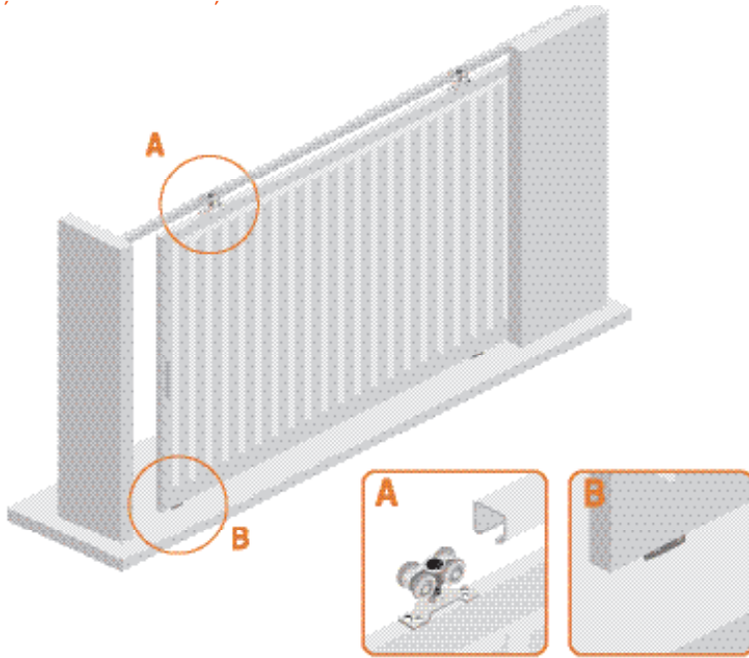


NORMA
ANSI - BHMA



NORMA
UNE - EN

APLI

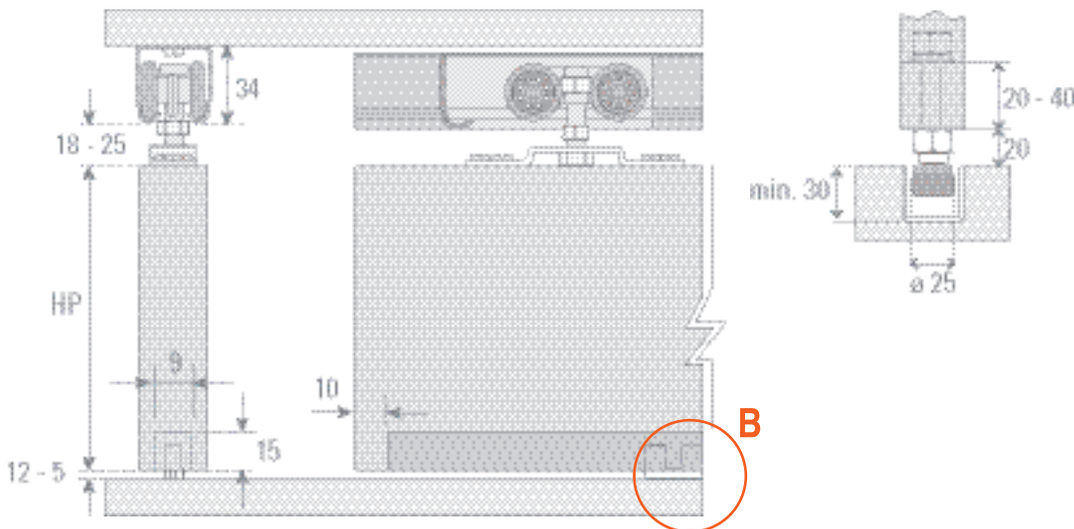


APLICACIÓN EN PUERTA DE MADERA

Vista Lateral con
Guía GP-16

Vista Frontal

Aplicación con
Guía Simple 25mm



Con guía GP-16:
HP = HV - 64

Con Guía simple 25mm:
HP = HV - 72

HP = Altura puerta | HV = Altura vano

KIT D100 | para 1 Hoja |

10100217505
Mínimo de despacho: 8 unidades

A 2 Carros D100



2 Placas de montaje



B 1 Guía GP-16



C Riel U100 3.0 metros



D Fijaciones



✉ 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