



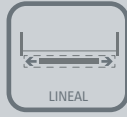
CANTIDAD
DE PUERTAS



DENTRO DE VANO
MONTAJE
DE PUERTA



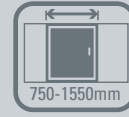
COLGANTE
MONTAJE
DE CARRO



LINEAL
MOVIMIENTO
DEL SISTEMA



50-80 Kg.
CAPACIDAD DE
CARGA POR HOJA



750-1550mm
ANCHO DE
PUERTA

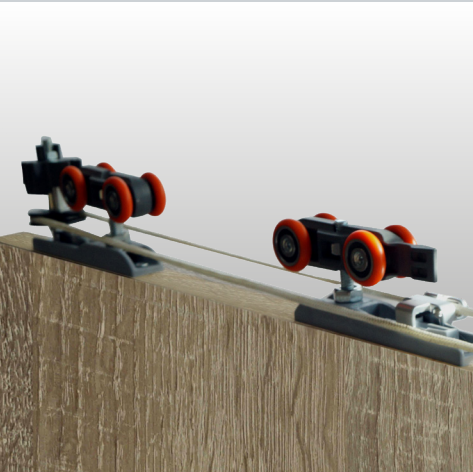


20-38mm
E
ESPESOR
DE PUERTA



MADERA
MATERIAL DE
PUERTA

v01_1123



TWIN OP

*Sistema para la
apertura de dos puertas
sincronizadas con
apertura en sentido
opuesto.*



USOS

| Divisiones de ambiente.

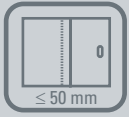
CUALIDADES

- | Un sólo movimiento abre ambas puertas en sentido opuesto, en modo sincronizado y progresivo.
- | Permite regular el área de traslape.
- | Otorga flexibilidad a los espacios entregando una gran apertura del vano.
- | Al no tener guía al piso, el paso siempre se encuentra limpio y sin interrupciones en la comunicación entre ambientes.
- | La instalación y regulación del sistema se puede hacer completamente por un sólo lado.
- | Posibilidad de instalar por fuera del vano, usando el conector muro ancho.



TWIN OP

SISTEMAS CORREDIZOS SINCRONIZADOS



TRASLAPE
≤ 50 mm



ZONA DE PASO
≤ 3000mm



LUZ INFERIOR
15mm



TIPO DE RODAMIENTO
PREMIUM



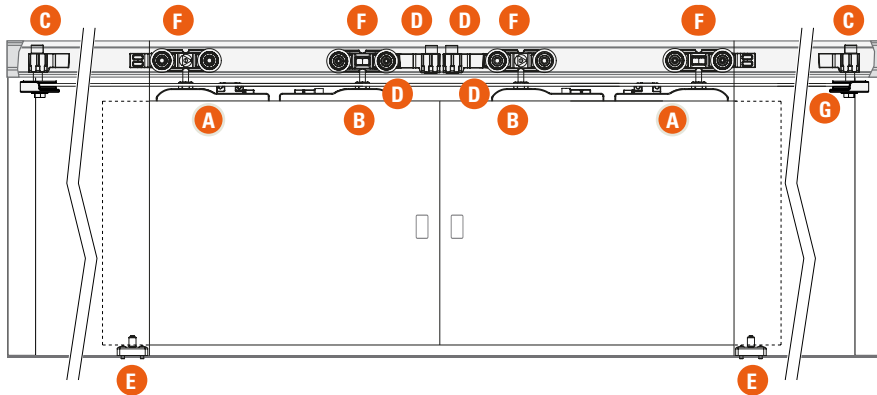
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN
96 HORAS



TESTEO DE DURABILIDAD
100.000 CICLOS
UNE-EN 1527

v01_1123

INSTALACIÓN



TWIN OP (PARA DOS HOJAS)

Mínimo de despacho: 6 unidad
10300001404

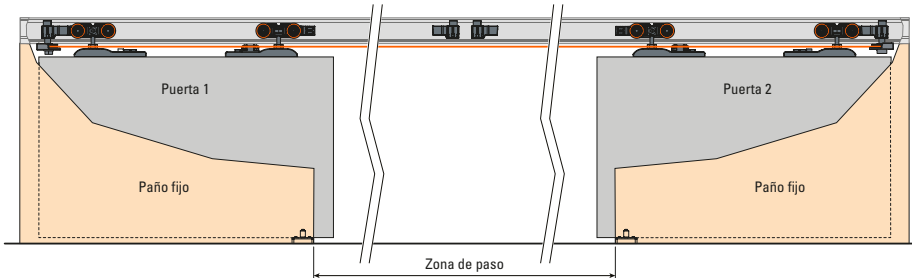
A	2 Bases candado desmontable	
B	2 Bases Twin	
C	2 Frenos polea Twin	
D	2 Frenos DN 80	
E	2 Guías alta GPR	
F	4 Carros DN 80	
G	13 mts de piola	
H	2 Llaves Segmenta	
I	1 Llave Allen 2.5mm	
J	Tornillos	

SISTEMA ABIERTO

Vista Superior



Vista Frontal

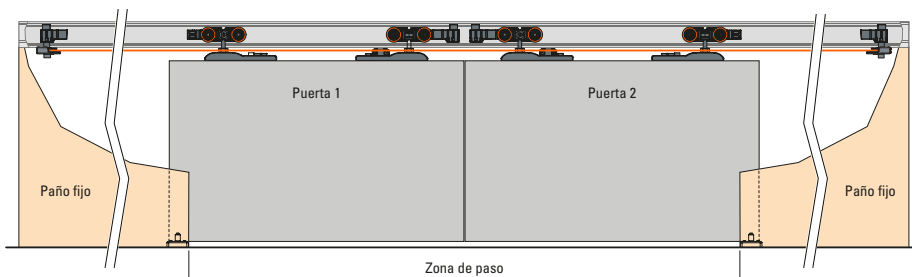


SISTEMA CERRADO

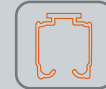
Vista Superior



Vista Frontal



SE USA CON:



RIEL U21 AL
2 m. 10100626020
3 m. 10100626030
6 m. 10100626060

ACCESORIOS:



Conector muro ancho
ref. 10100626105



Cenefa U 21 66x8
2m. 10100627022
3m. 10100627032
6m. 10100627062



Cenefa U 21 120x8
2m. 10100605120
3m. 10100605130
6m. 10100605160



Tapa U21 Cenefa 66x8
ref. 10100910018



Tapa U21 Cenefa 120x8
ref. 10100910019

(*) Productos testeados en los laboratorios Ducasse según protocolo de normas internacionales.

