



CANTIDAD  
DE PUERTAS



SISTEMA  
DENTRO DE VANO



CAPACIDAD DE  
CARGA POR HOJA



ANCHO MIN.  
DE PUERTA



ESPESOR  
DE PUERTA



LUZ  
RIEL / PUERTA



RODAMIENTO



MATERIAL  
PUERTA



DN150 VD



Riel U150 AL



Riel U150 Recto



Carretilla colgante para puertas de vidrio.

### USOS

| Divisiones de ambientes

### CUALIDADES

- | Suave y silencioso en su desplazamiento.
- | La cenefa mordaza y las tapas entregan una terminación uniforme y elegante.
- | El freno permite regular su retención.
- | Se puede instalar sobrepuesto al vano utilizando el conector lateral ancho (accesorio).
- | Riel de aluminio con terminación recta que permite un acabado limpio.



RESISTENCIA CÁMARA NIEBLA SALINA



UNE - EN

DN150 VD

| para 1 Hoja |

10100219521

Mínimo de despacho: 8 unidades

**A** 2 Carros DN150



**B** 2 Frenos DN150



Kit Mordaza Pres/Perf

ref. 10300001501

Kit Complementos Mordaza Presión

8-10mm: 10300001205

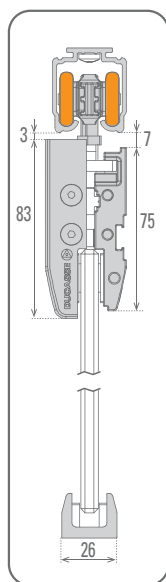
12-13mm: 10300001208

Kit Mordaza Perforada

ref. 10300001505

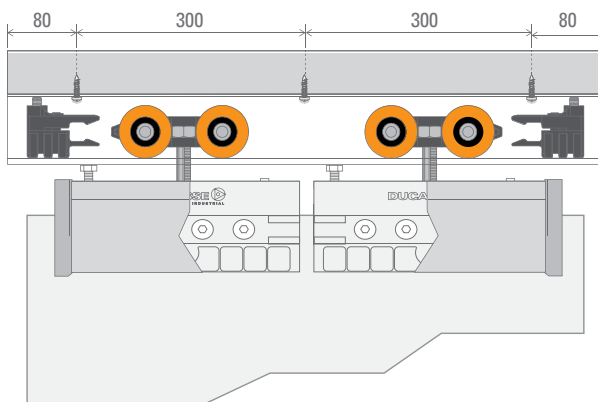
Medidas Mordaza

Pres/Perf



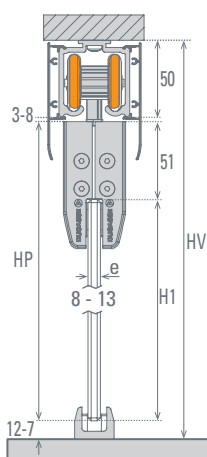
Vista Frontal

Mordaza Pres/Perf

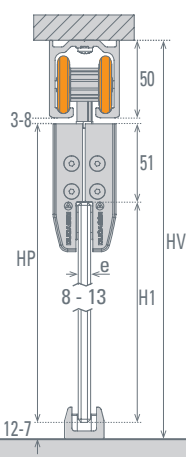


Vista Lateral  
Mordaza Pres/Perf

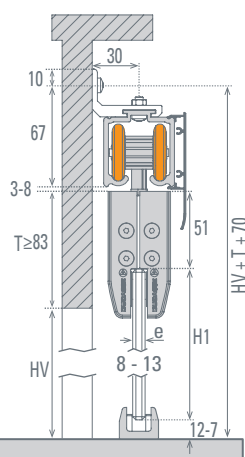
Riel U150 - Cenefa U150



Riel U150RT



Conector muro ancho



$$\begin{aligned} HP &= HV - 65 \\ H1 &= HV - 116 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} HP &= HV - 65 \\ H1 &= HV - 116 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} HP &= (HV + T) - 12 \\ H1 &= (HV + T) - 63 \end{aligned}$$



RIEL U-150 PORTACENEFA AL

2.0 m. 54033720024

3.0 m. 54033730024

6.0 m. 54033760024



RIEL U-150 RECTO AL

2 m. 54034820024

3 m. 54034830024

6 m. 54034860024

ACCESORIOS



Cenefa Mordaza

2.0 m. 54033820024

3.0 m. 54033830024

6.0 m. 54033860024



Conector muro ancho

ref. 10100626105



Cenefa U150 AL

2.0 m. 10100607720

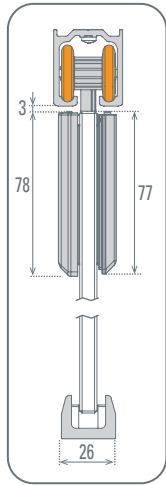
6.0 m. 10100607760

AV= Ancho vano | HV= Altura vano | H1= Altura vidrio | HP= Altura puerta

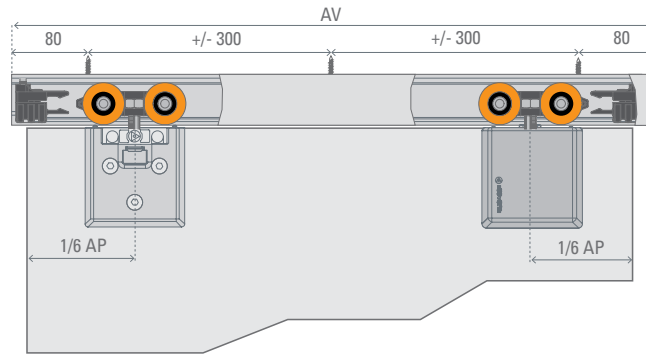
Todas las medidas están expresadas en milímetros. Estas medidas son sólo referencia, para instalación consulte instructivo de montaje.

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

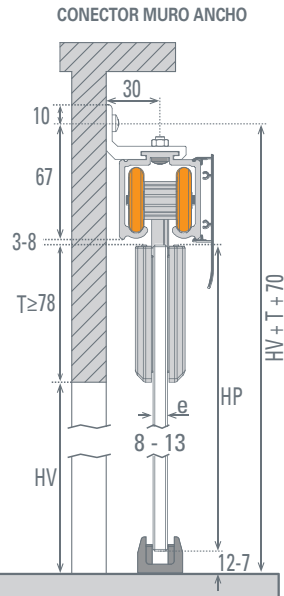
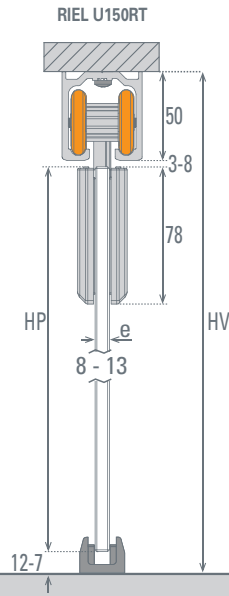
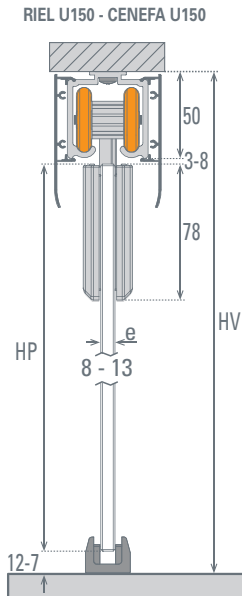
Medidas Mordaza Perforada



Vista Frontal Mordaza Perforada



Vista Lateral Mordaza Perforada



$HP = HV - 65$

$HP = HV - 65$

$HP = (HV + T) - 12$