

## kit corredizo para placard

# LUXURY ★

## Manual de instalación

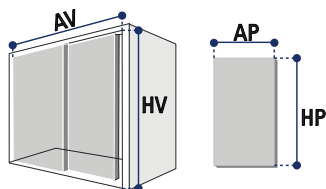
### 0 Listado de componentes

Identificar todos los componentes del kit que se detallan en la tabla adjunta.

		2 HOJAS	3 HOJAS
Rodamiento JP360		x4	x6
Riel inferior		x1	x1
Riel superior		x1	x1
Perfil tirador 2,6 mts		x4	x6
Tope		x4	x6
Guía Folga Zero		x4	x6
Amortiguador Folga Zero		x4	x6
Dispositivo antirebote		x4	x6
Felpa 2,6 mts		x6	x8
Tornillos Ph		x98	x130
Manual de instalación		x1	x1

### 1 Determinar medidas de las puertas

**1.1** Medir el vano del placard, teniendo en cuenta las medidas interiores.



**1.2**

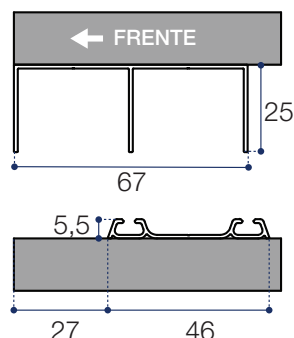
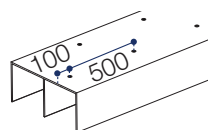
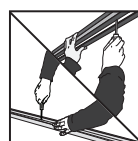
Utilizar las siguientes fórmulas para calcular el tamaño de las puertas.

2 puertas	3 puertas
$AP = (AV - 48 \text{ mm}) / 2$	$AP = (AV - 72 \text{ mm}) / 3$
$HP = HV - 30 \text{ mm}$	$HP = HV - 30 \text{ mm}$

### 2 Instalación de rieles

**2.1**

Cortar los rieles con una sierra, a la medida del ancho del vano (AV).



**2.3**

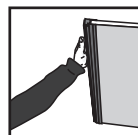
Fijar los rieles según indica el esquema de medidas con los tornillos incluidos. Se recomienda fijarlos a 100 mm del borde, y cada 500 mm.

### 3 Instalación de perfiles tiradores



**3.1**

Cortar los perfiles tiradores a la medida del alto de puerta (HP).

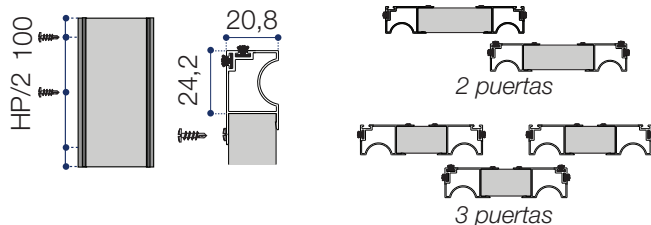


**3.2**

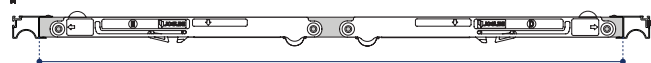
Encastrar los perfiles en todos los cantos de las puertas. Se recomienda fijarlos con tornillos por los respaldos internos.

**3.3**

Incorporar felpas en los perfiles, según corresponda.



### 4 Instalación de amortiguadores Folga Zero

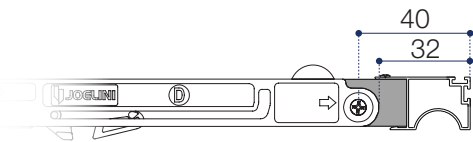
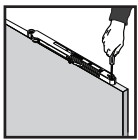


mín. AP = 535

**4.1**

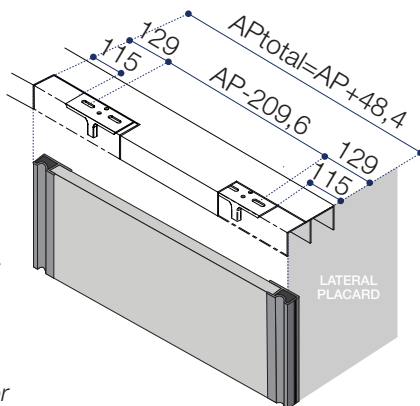
Fijar los amortiguadores en el canto superior de las puertas, con los tornillos incluidos en el set. Prestar atención a las indicaciones del amortiguador, que indican el lado, y también el frente del placard.





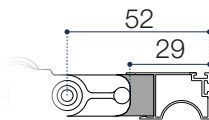
#### 4.2

Fijar los activadores para amortiguador dentro del riel superior, con tornillos. Los mismos se deben ubicar a 115 mm del borde del riel y/o del borde total de la puerta cerrada (perfil incluido).



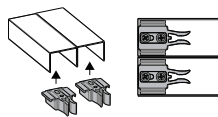
#### 4.3 Opcional: utilización de guías superiores

Se incluyen guías superiores, para aquellos casos en que no se deseen utilizar amortiguadores. Fijar en el canto de las puertas con tornillos.



#### 4.4 Opcional: utilización de topes superiores

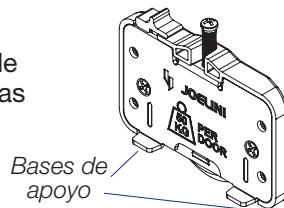
Se incluyen topes superiores. Se fijan dentro del riel, con tornillos. Retienen las guías (y por ende las puertas), cuando las mismas se encuentran cerradas.



### 5 Instalación de rodamiento inferior JP360

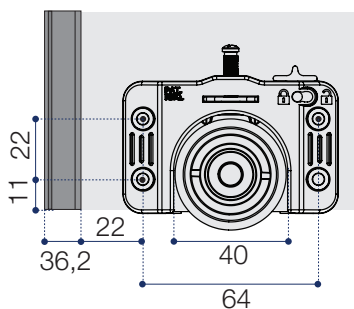
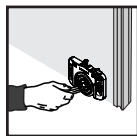
#### 5.1

Con ayuda de las bases de apoyo, presentar las ruedas en la parte inferior de las puertas, de acuerdo al esquema.

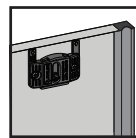


#### 5.2

Fijarlas con los tornillos incluidos en el kit.

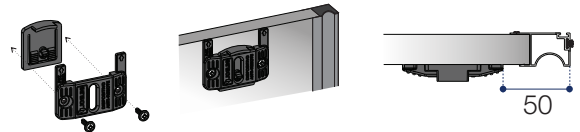


### 6 Anexar dispositivo antirebote



#### 6.1

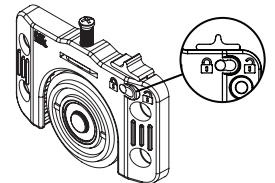
Fijar los dispositivos antirebote según indica el esquema, con los tornillos que se incluyen en el set. A 50 mm del borde.



### 7 Montaje de puertas en placard

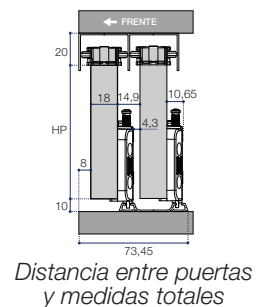
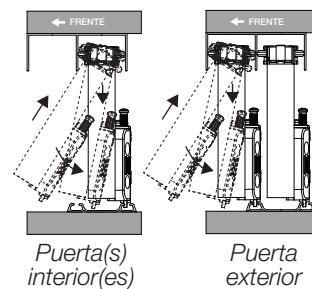
#### 7.1

Para un montaje más cómodo, se recomienda que la traba superior de los rodamientos inferiores esté en posición de "bloqueo".



#### 7.2

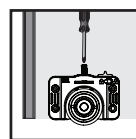
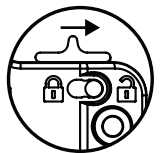
Instalar primero la(s) puerta(s) interior(es), y luego la puerta exterior. Inclinando hacia el riel superior, y luego encajando en el riel inferior.



### 8 Regular y ajustar

#### 8.1

Accionar la traba de desbloqueo del rodamiento inferior, para liberar los resortes antidescarrilamiento.

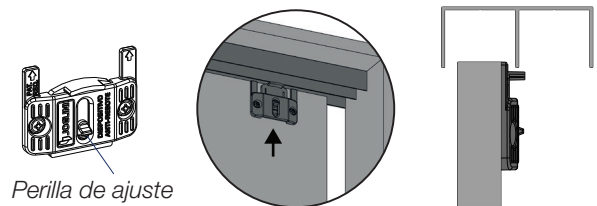


#### 8.2

El tornillo existente en el rodamiento, permite realizar ajustes en los desniveles de altura. Con un destornillador, realice los ajustes necesarios.

#### 8.1

Ajustar el dispositivo antirebote con la perilla de ajuste, según muestra la imagen.



¡Las mejores ideas son las más simples!

PODÉS CONFIAR >>> 30 AÑOS