



Smove es el dispositivo especial que permite decelerar el recorrido final de puertas de cualquier tipo.

Puede ser aplicado sobre cualquier mueble, ofreciendo prestaciones óptimas.

DOS_SNG - Portasmove



Aconsejamos utilizar un solo portasmove por cada puerta, eligiendo entre los tres modelos disponibles:



D0S7SNG

utilizar con **puertas de materiales especialmente ligeros.**



D0S8SNG

utilizar con **puertas de dos bisagras.**



D0S9SNG

utilizar con **puertas de más de dos bisagras.**

Embalajes

Cajas 300 piezas

Palets 7.200 piezas

Adaptador para bisagras codo 0



Adaptador para utilizar SÓLO con bases en cruz 37 x 32 mm.

En caso de utilizarlo con bases de fijación con tornillos para madera, utilizar un tornillo con cabeza \varnothing 8 mm y largo 16 mm.

D2VX09 – para bases en acero

DARX09 – para bases en zamak

Embalajes

Cajas 300 piezas

Palets 7.200 piezas

Adaptador para bisagras codo 5



Adaptador para utilizar SÓLO con bases en cruz 37 x 32 mm.

En caso de utilizarlo con bases de fijación con tornillos para madera, utilizar un tornillo con cabeza \varnothing 8 mm y largo 16 mm.

D2VX59 – para bases en acero

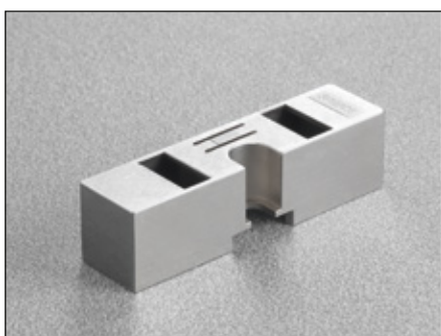
DARX59 – para bases en zamak

Embalajes

Cajas 300 piezas

Palets 7.200 piezas

Adaptador para bisagras codo 9



Adaptador para utilizar SÓLO con bases en cruz 37 x 32 mm.

En caso de utilizarlo con bases de fijación con tornillos para madera, utilizar un tornillo con cabeza \varnothing 8 mm y largo 16 mm.

D2VX99 – para bases en acero

DARX99 – para bases en zamak

Embalajes

Cajas 300 piezas

Palets 7.200 piezas

Adaptador para bisagras codo 17



Adaptador para utilizar SÓLO con bases en cruz 37 x 32 mm.

En caso de utilizarlo con bases de fijación con tornillos para madera, utilizar un tornillo con cabeza \varnothing 8 mm y largo 16 mm.

D2VXP9 – para bases en acero

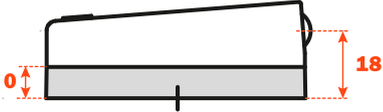
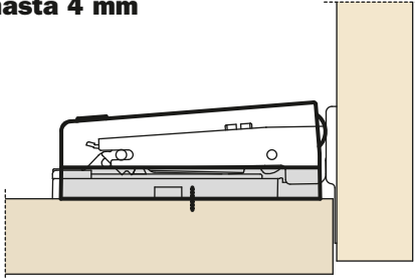
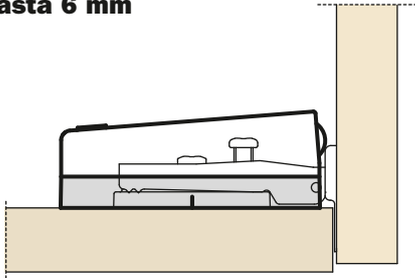
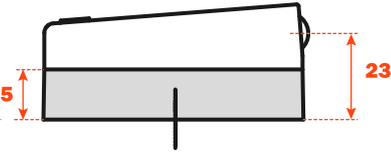
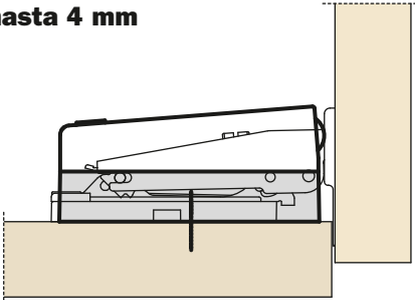
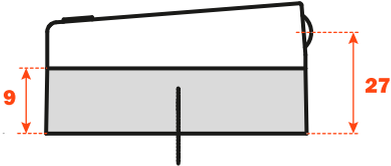
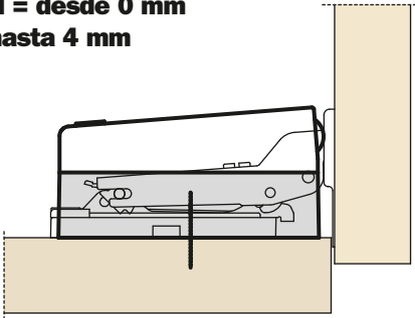
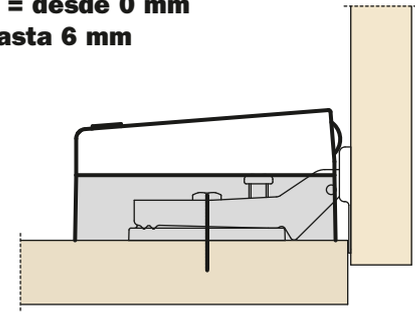
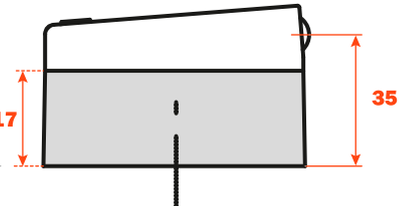
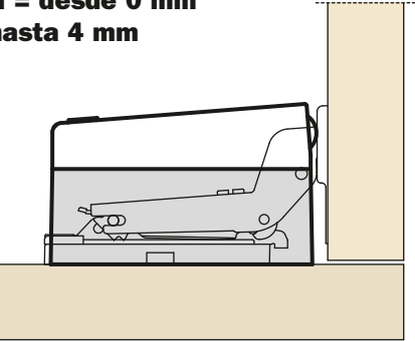
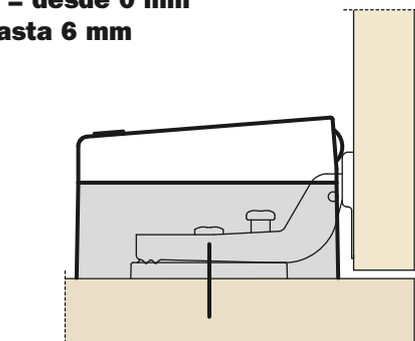
DARXP9 – para bases en zamak

Embalajes

Cajas 150 piezas

Palets 3.600 piezas

El Smove actúa en apoyo sobre la cazoleta de la bisagra y por esta razón es necesario elegir el adaptador adecuado. Si se reduce la cobertura de la puerta sobre el lateral, se necesita consecuentemente aumentar la altura del adaptador.

	PARA BISAGRAS SERIE 100, 200, 800 Y 900	PARA BISAGRAS SERIE 400 Y 600
ALTURA ADAPTADOR = 0 	Para bases H = desde 0 mm hasta 4 mm 	Para bases H = desde 0 mm hasta 6 mm 
ALTURA ADAPTADOR = 5 	Para bases H = desde 0 mm hasta 4 mm 	
ALTURA ADAPTADOR = 9 	Para bases H = desde 0 mm hasta 4 mm 	Para bases H = desde 0 mm hasta 6 mm 
ALTURA ADAPTADOR = 17 	Para bases H = desde 0 mm hasta 4 mm 	Para bases H = desde 0 mm hasta 6 mm 

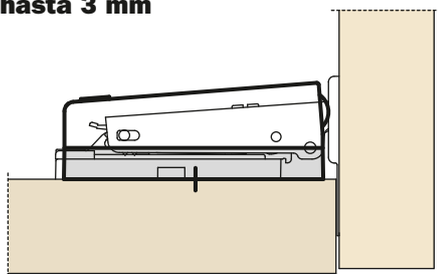
PARA BISAGRAS SERIE F

PARA BISAGRAS SERIE B

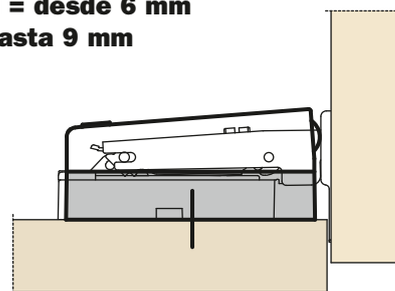
La cobertura requerida puede ser obtenida solamente utilizando el codo adecuado, así como utilizando bases de diferentes alturas.

Ejemplos de aplicación:

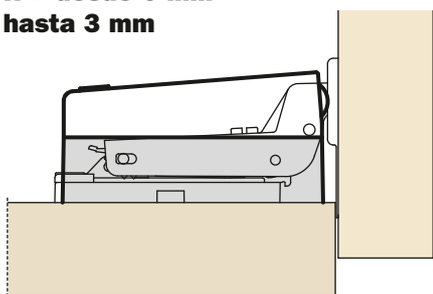
**Para bases
H = desde 0 mm
hasta 3 mm**



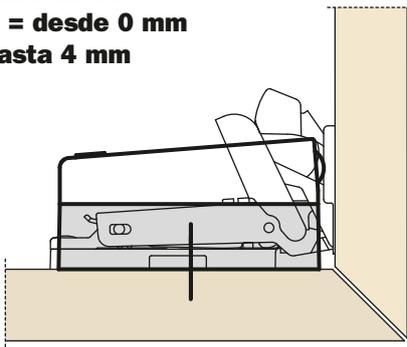
**Codo 0
Para bases
H = desde 6 mm
hasta 9 mm**



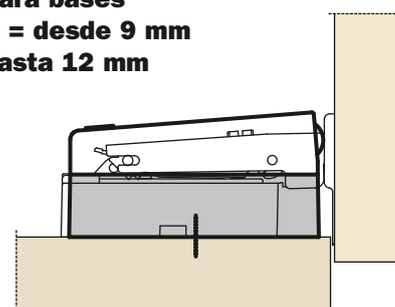
**Para bases
H = desde 0 mm
hasta 3 mm**



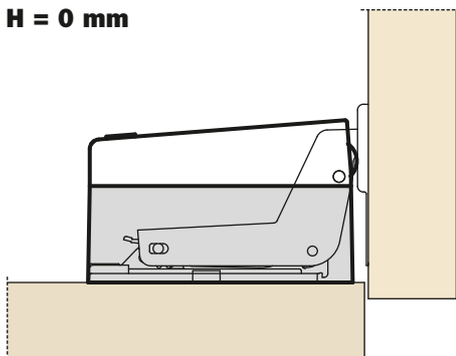
**Para bases
H = desde 0 mm
hasta 4 mm**



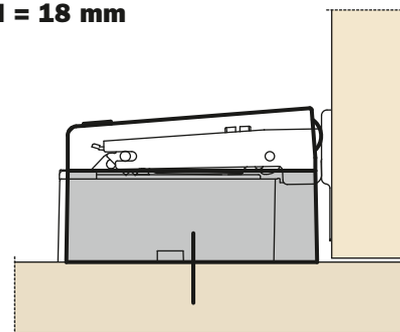
**Codo 0
Para bases
H = desde 9 mm
hasta 12 mm**



**Para bases
H = 0 mm**



**Codo 0
Para bases
H = 18 mm**



1 - Aflojar uno de los dos tornillos de fijación de la base.



2 - Insertar el adaptador para el portasmove.



3 - Apretar el tornillo de fijación de la base.



4 - Aplicar el portasmove al adaptador, como se indica.



5 - Terminada la operación, es posible regular el Smove para aumentar o disminuir el efecto frenante.



Regulación positiva:

Girando el tornillo hacia el signo +, se obtiene un efecto más frenante.
El Smove es más protuberante.

Regulación negativa:

Girando el tornillo hacia el signo -, se obtiene un efecto menos frenante.
El Smove es menos protuberante.

