

PRODUCTO

BISAGRA EMBUTIR

► DESCRIPCIÓN

Bisagra embutir con amortiguación para mueble y placa embellecedor. Material: Aluminio-ABS.
Medidas: 54x66 mm.

Características

Tipo de bisagra: De amortiguación.

► ACABADO

Negro.

IMÁGENES



CARACTERÍSTICAS

REF. HG-JHM20-80BL

MATERIAL: Aluminio-ABS

CÓDIGO	ACABADO	MEDIDA
97218	Negro	54x66 mm

MÁS INFORMACIÓN

BISAGRA CON AMORTIGUACIÓN



HG-JHM20



Características

- Bisagra con amortiguador integrado que evita que la tapa se cierre de golpe
- Tipo de montaje embudido
- Con color identificativo en el canto para reconocer el modelo

Comentarios

Se venden por pares

Piezas incluidas

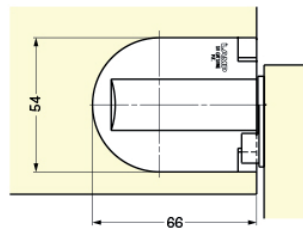
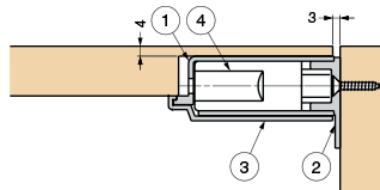
Tornillo roscador de cabeza avellanada 4x20



con cubierta negra

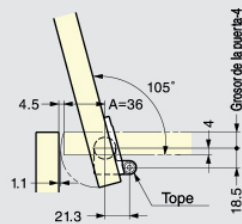


con cubierta blanca

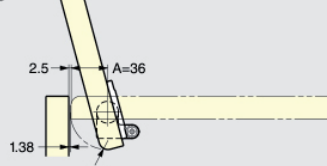


Instalación

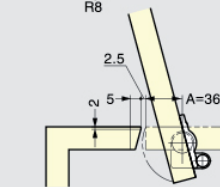
Tipo estándar



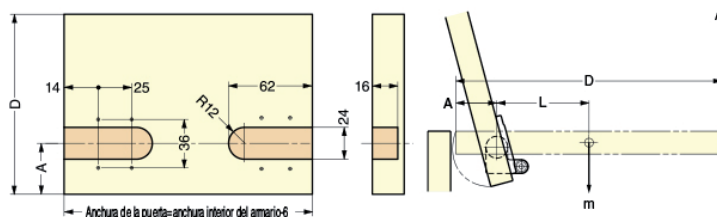
Canto de la tapa redondeado



Canto inclinado



Dimensiones del corte



N.º	Nombre de la pieza	Material	Acabado/Color
①	Cuerpo	Poliacetil (POM)	Negro
②	Soporte	Aleación de aluminio	Negro
③	Cubierta	ABS	Negro/blanco
④	Amortiguador	-	-

Criterio del peso de la puerta

Altura de la puerta D	Peso de la puerta m
250	6,58 - 8,77 kg
300	5,18 - 6,91 kg
350	4,28 - 5,70 kg
400	3,64 - 4,86 kg
450	3,17 - 4,23 kg

Cálculo del momento de torsión

$$T = m \times 9,8 \times L$$

T : Momento de torsión de la puerta (cN·m)

m : Peso de la puerta (kg)

L : Longitud desde el centro del eje al centro de gravedad (cm)

$$L = \frac{D}{2} - A$$

D : Altura de la puerta (cm)

A : Longitud desde el centro del eje al borde trasero de la puerta (cm)

(ejemplo) D=45 cm, A=3,6 cm, m=4,32 kg

$$T = 4,32 \times 9,8 \times \left(\frac{45}{2} - 3,6 \right) = 801 \text{ (cN} \cdot \text{m)} = 8,0 \text{ (N} \cdot \text{m)}$$

Código de artículo	Nombre de artículo	Color	Momento de torsión (por par)		Color	Peso
170-012-854	HG-JHM20-80BL	Negro	6 - 8 N · m	61,2 - 81,6 kgf · cm	Amarillo	206 g
170-012-855	HG-JHM20-80WT	Blanco	6 - 8 N · m	61,2 - 81,6 kgf · cm	Amarillo	206 g