

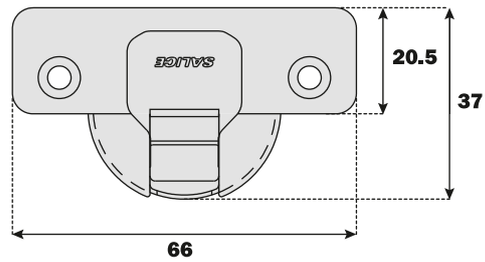
# Bisagras Universales para puertas de madera

Las bisagras Universales permiten resolver una serie de montajes con puertas molduradas o biseladas. Codo y cazoleta de zamak níquelado opaco.

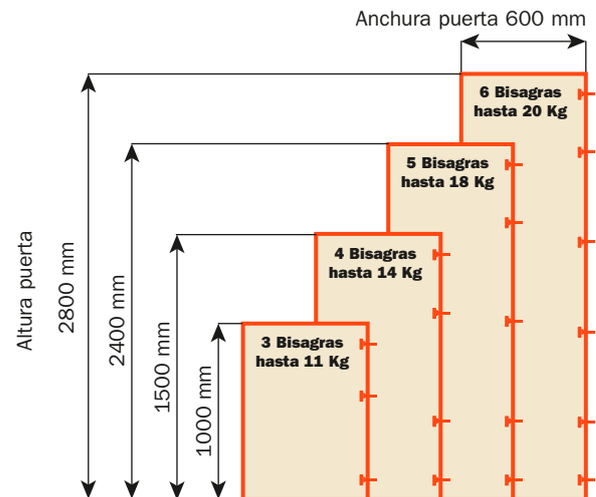
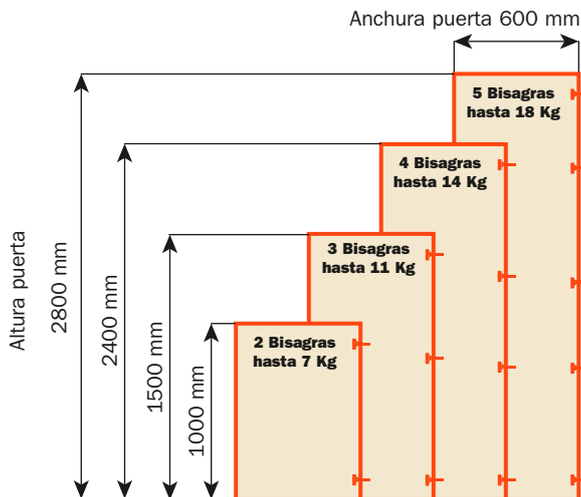
Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejemplo: CBA2AC9 = níquel  
CBA2AC6 = titanio

## Características técnicas



## Número indicativo de las bisagras necesarias en función de las dimensiones y del peso de la puerta.



## Regulaciones

Regulación lateral compensada desde -1.5 hasta +4.5 mm.  
Regulación vertical  $\pm 2$  mm.  
Regulación frontal con bases Serie 200 +2.8 mm.  
Regulación frontal con bases Domi desde -0.5 hasta +2.8 mm.  
Parada de seguridad antideslizante.

## Bases

Bases simétricas y asimétricas de acero o de zamak níquelado opaco de la Serie 200.  
Enganche rápido con bases Domi.  
Posicionamiento con fin de carrera preestablecido con bases tradicionales Serie 200.

N.B.: Utilizar un destornillador POZIDRIVE n.2 para todos los tornillos.

**Bisagras Universales - Para puertas de madera - Abertura 110°**

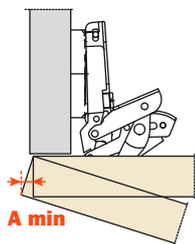


**Informaciones técnicas**

**Permiten resolver una serie de montajes con puertas molduradas o biseladas.**

Profundidad de la cazoleta de zamak 9 mm.  
 Abertura 110° Para limitar la apertura de la bisagra, ver página 14, capítulo "Accesorios".  
 Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 18 mm.  
 Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200 y a todas las bases Domi de enganche rápido.

**Espacio necesario para la apertura de la puerta**

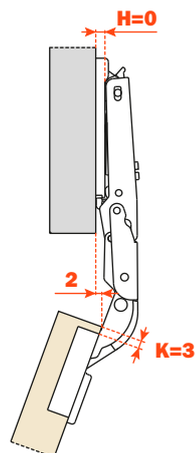


	T=	16	18	20	22	24	26
K=3	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4
K=4	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5
K=5	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9
K=6	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6
K=7	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	12.8
K=8	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	12.9
K=9	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	11.9
K=10	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	6.0	8.3	10.9
K=11	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	5.1	7.3	9.9
K=12	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	4.1	6.3	8.9
K=13	<b>A=</b>	0.0	0.0	1.4	3.3	5.3	7.9
K=14	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.7	2.6	4.5	6.9
K=15	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.2	2.0	3.8	5.9
K=16	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	1.4	3.2	5.0
K=17	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	1.0	2.7	4.4
K=18	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.7	2.2	3.9

**Una moldura de la puerta disminuye los valores de "A"**

**Retroceso de la puerta**

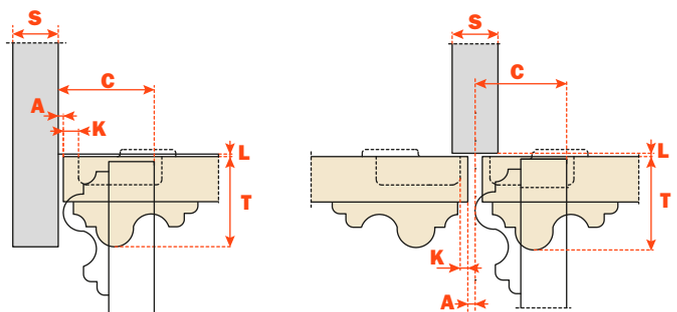
Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima apertura. El valor indicado es resaltado con altura base H=0 y valor K=3.



**El contenimiento**

Con esta fórmula podeis obtener el espesor máximo de la puerta con moldura abrible sin interferir con los laterales, puertas o paredes adyacentes. También hay que tener presente la tabla de los valores K - T.

$$C = 5.5 + K + A$$



**Embalajes acabado Níquel**

Cajas 150 piezas · Palets 3.600 piezas

**Embalajes acabado Titanio**

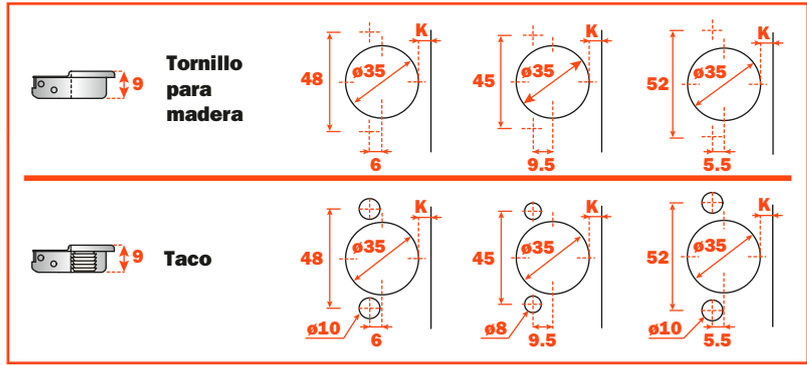
Verificar con la oficina de ventas la cantidad mínima de pedido

Todas las bisagras están disponibles en acabado titanio; para pedir las, modifique el código como se muestra en el siguiente ejemplo.

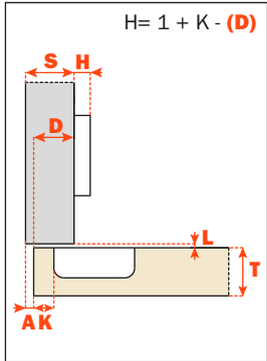
Ejemplo: CBA2AC9 = níquel

CBA2AC6 = titanio

Utilizar estas fórmulas para establecer el tipo de codo de la bisagra, el taladro de la puerta "K" y la altura de la base "H" necesarias para resolver cada problema de aplicación.



Codo 0



	Cierre automático Acabado níquel			Deceleración integrada Acabado níquel		
Fijaciones	48	45	52	48	45	52
Tornillo para madera	CBA2AC9	CBP2AC9	CBU2AC9	CBA2AE9	CBP2AE9	CBU2AE9
Taco	CBB2AC9	CBR2AC9	CBW2AC9	CBB2AE9	CBR2AE9	CBW2AE9

	Abertura Push Acabado níquel			Cierre libre Acabado níquel		
Fijaciones	48	45	52	48	45	52
Tornillo para madera	CBAQAC9	CBPQAC9	CBUQAC9	CBA1AE9	CBP1AE9	CBU1AE9
Taco	CBBQAC9	CBRQAC9	CBWQAC9	CBB1AE9	CBR1AE9	CBW1AE9