

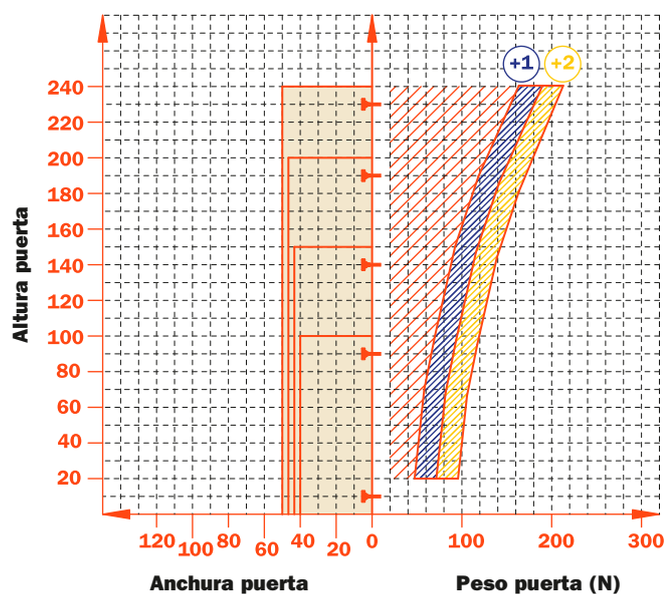
# Silentia <sup>+</sup> • Serie 800

Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta.

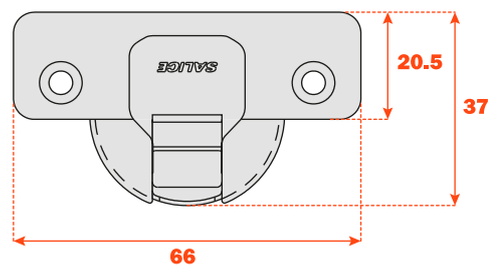
Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

Brazo y cazoleta de acero niquelado mate.  
Dimensiones cazoleta  $\varnothing$  35 mm.

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



## Características técnicas



## Regulaciones

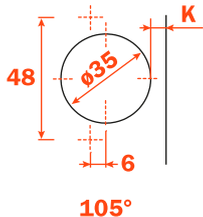
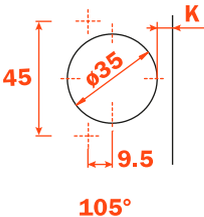
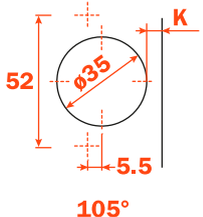
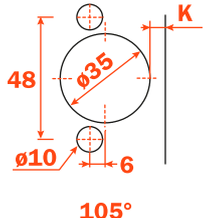
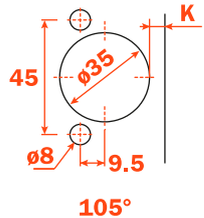
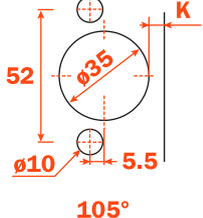
Regulación lateral desde -1.5 hasta +4.5 mm.  
Regulación vertical  $\pm$ 2 mm.  
Regulación frontal desde -1.5 hasta +3 mm.

## Bases

Bases simétricas y asimétricas de acero niquelado mate de la Serie 200.  
**No idóneas** para las bases Serie 200 con alturas negativas.

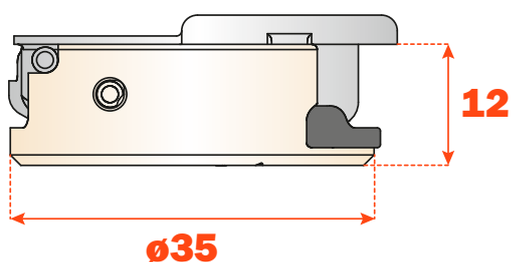
N.B. Utilizar un destornillador POZIDRIVE n. 2 para todos los tornillos.

## Tablas taladros y fijaciones

			
<b>Tornillo para madera</b> 	<b>A</b>	<b>P</b>	<b>U</b>
			
<b>Rápido</b> 	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>Taco</b> 	<b>B</b>	<b>R</b>	<b>W</b>

Utilizar las tablas para identificar los taladros y las fijaciones disponibles. Insertar en la tercera posición del código de la bisagra la letra o el número correspondiente a la selección hecha. Ejemplo: C8\_6CE9.

Colocar en esta posición la letra o el número seleccionado.



**Abertura 105°**

**Silentia** • Serie 800 • Abertura 105°



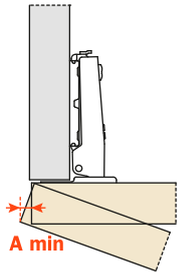
**Informaciones técnicas**

**Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta. Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.**

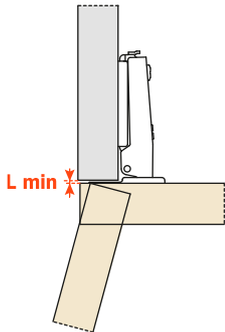
**Bisagras para puertas de peso y espesor reducidos. Profundidad de la cazoleta 12 mm.**

Abertura 105°.  
Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6 mm.  
Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200 de acero.

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



	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	<b>A=</b>	1.0	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9
K=4	<b>A=</b>	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8
K=5	<b>A=</b>	0.9	1.0	1.1	1.2	1.5	1.8
K=6	<b>A=</b>	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7

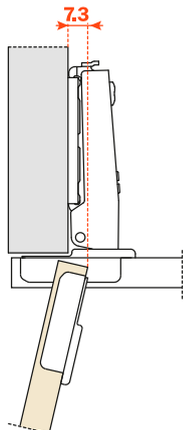


	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	<b>L=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	<b>L=</b>	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	<b>L=</b>	1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6	<b>L=</b>	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

Una moldura de la puerta disminuye los valores de "A" y de "L".

**Retroceso de la puerta**

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

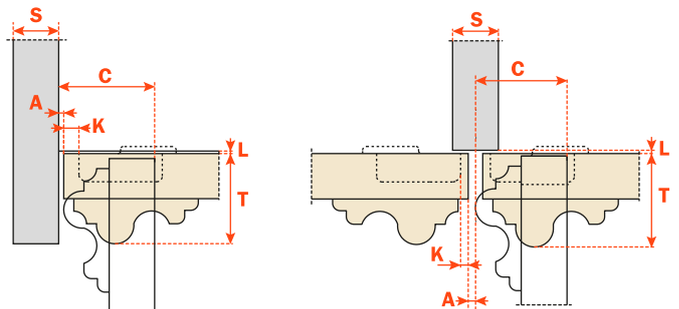


**El contenimiento**

Con esta fórmula podéis obtener el espesor máximo de la puerta con moldura extra sin interferir con los laterales, puertas o paredes adyacentes.

También hay que tener presente la tabla de los valores L · K · T.

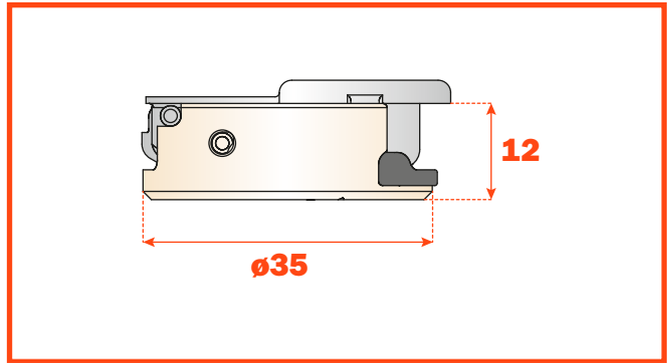
$$C = 20.5 + K + A$$



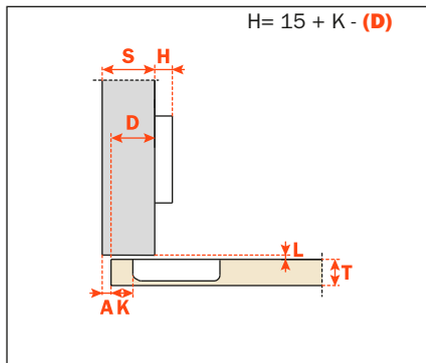
**Embalajes** • Cajas 300 piezas • Palets 7.200 piezas

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.

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 59 para completar el código de la bisagra deseada.

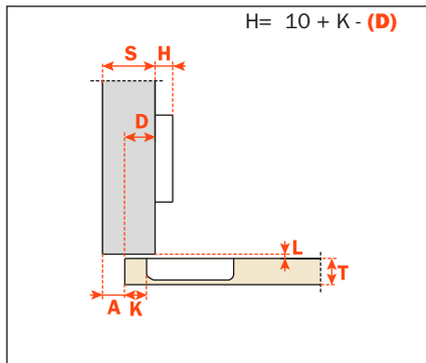


Codo **0**



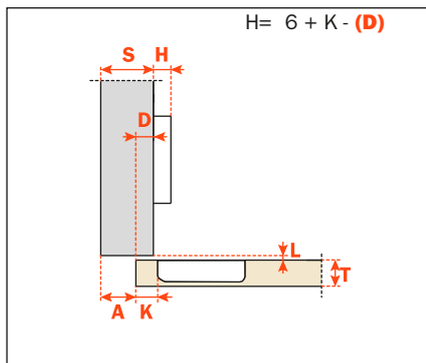
**C8\_6CE9**

Codo **5**



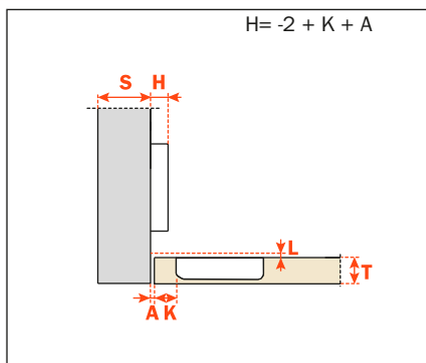
**C8\_6JE9**

Codo **9**



**C8\_6LE9**

Codo **17**



**C8\_6SE9**