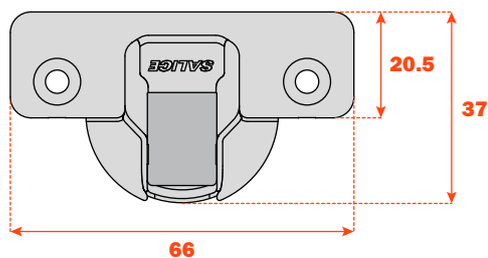


**Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta.**

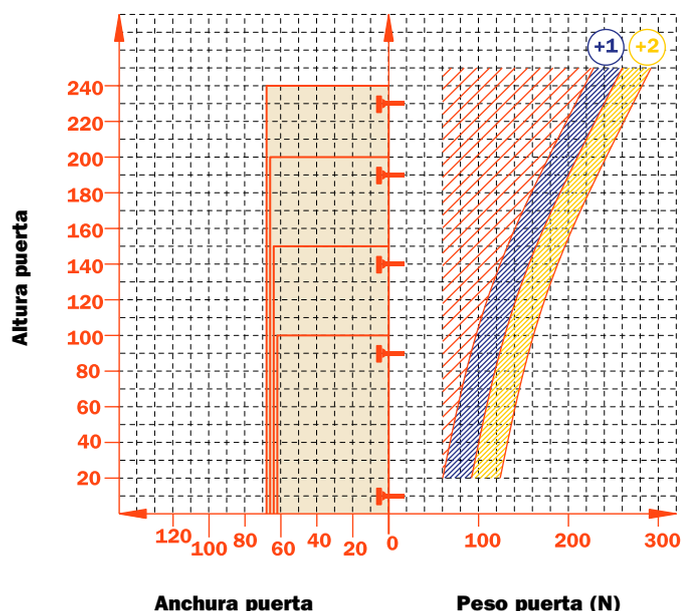
**Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.**

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



Valor constante "L" 1.3 mm; no cambia regulando lateralmente la bisagra.

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



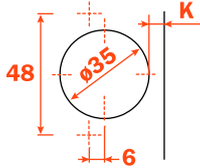
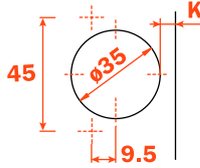
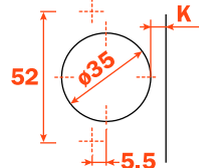
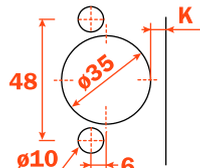
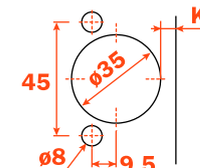
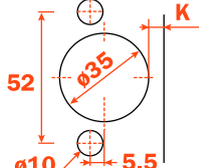
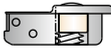
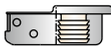
**Regulaciones**

- 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 niquelado mate de la Serie 200.
- Enganche rápido con bases Domi.
- Posicionamiento con fin de carrera preestablecido con bases tradicionales de la Serie 200.

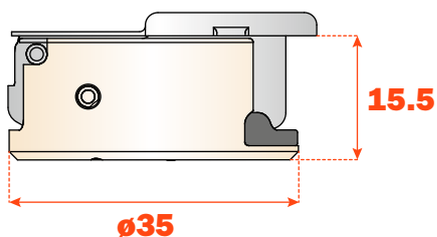
N.B. Utilizar un destornillador POZIDRIVE n. 2 para todos los tornillos.

						
	94°	155°	94°	155°	94°	155°
<b>Tornillo para madera</b> 	A	A	P	P	U	U
						
	94°	155°	94°	155°	94°	155°
<b>Rápido</b> 	6	6	7	7	2	2
<b>Taco</b> 	B	B	R	R	W	W
	I	I	J	J	Q	Q

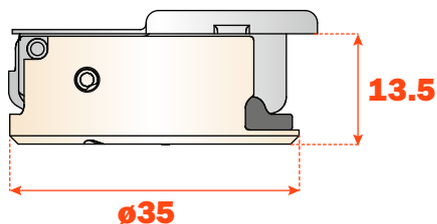
Utilizar las tablas para identificar los taladros y las fijaciones disponibles. Insertar en la tercera posición del código de la bisagra la letra o el número correspondiente a la selección hecha. Ejemplo: C2\_BAE9.



Colocar en esta posición la letra o el número seleccionado.



**Abertura 94° y bisagras complementarias**



**Abertura 155°**



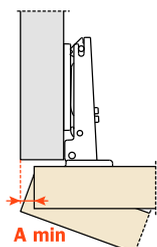
**Informaciones técnicas**

**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 espesor mín. 18 mm. Profundidad de la cazoleta 15.5 mm.**

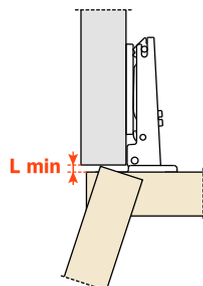
Abertura 94°. Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 9 mm. Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200 y a todas las bases Domi de enganche rápido.

**Espacio necesario para la abertura de la puerta**



T=		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	<b>A=</b>	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.6	2.6	3.5	4.5	5.4	6.4	7.4	8.3	9.3
K=4	<b>A=</b>	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.9	2.8	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6
K=5	<b>A=</b>	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	2.2	3.1	4.1	5.0	5.9	6.9	7.8
K=6	<b>A=</b>	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.6	3.5	4.4	5.3	6.2	7.2
K=7	<b>A=</b>	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	2.1	3.0	3.8	4.7	5.6	6.5
K=8	<b>A=</b>	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.5	3.3	4.2	5.1	6.0
k=9	<b>A=</b>	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.9	3.7	4.6	5.4

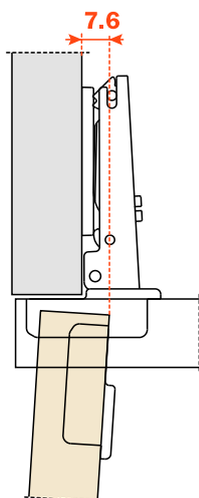
K	3	4	5	6	7	8	9
<b>L=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3



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

**Retroceso de la puerta**

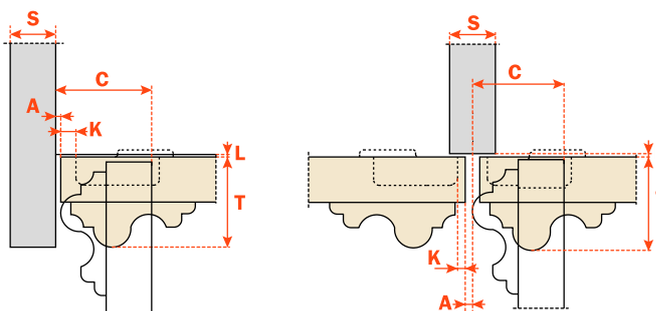
Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima abertura. El valor indicado es el resultado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.



**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.

$$C = 23 + K + A$$

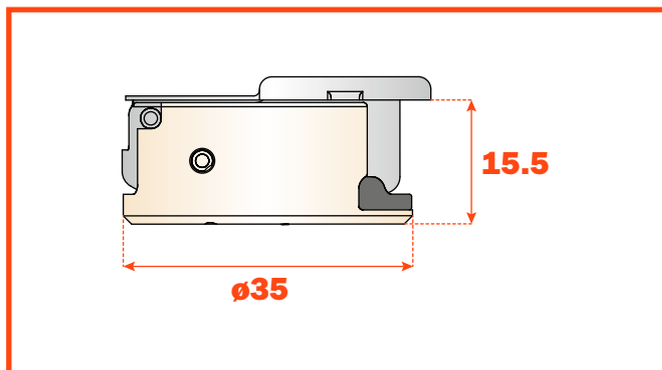


**Embalajes** • Cajas 300 piezas • Palets 7.200 piezas

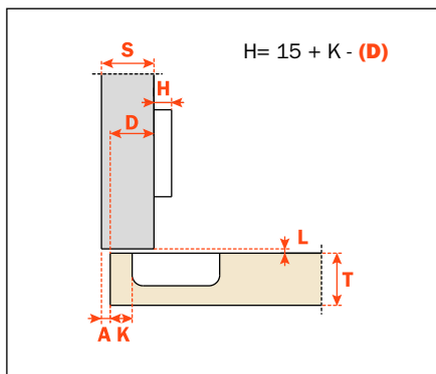
**Embalajes Logica** • Cajas 150 piezas • Palets 3.600 piezas

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 21 para completar el código de la bisagra deseada.

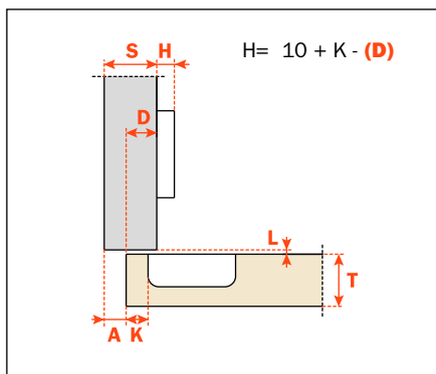


Codo **0**



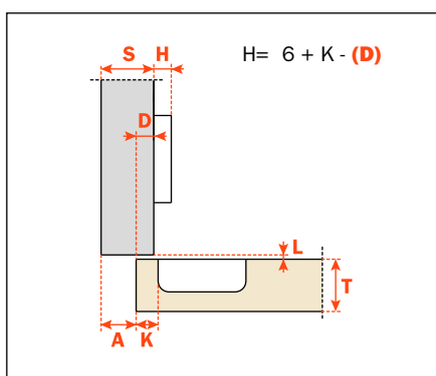
**C2\_BAE9**

Codo **5**



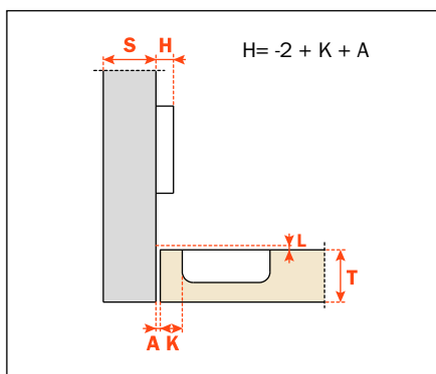
**C2\_BDE9**

Codo **9**



**C2\_BGE9**

Codo **17**



**C2\_BPE9**