

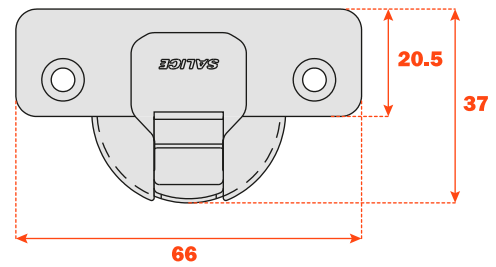
Silentia • Serie 900

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

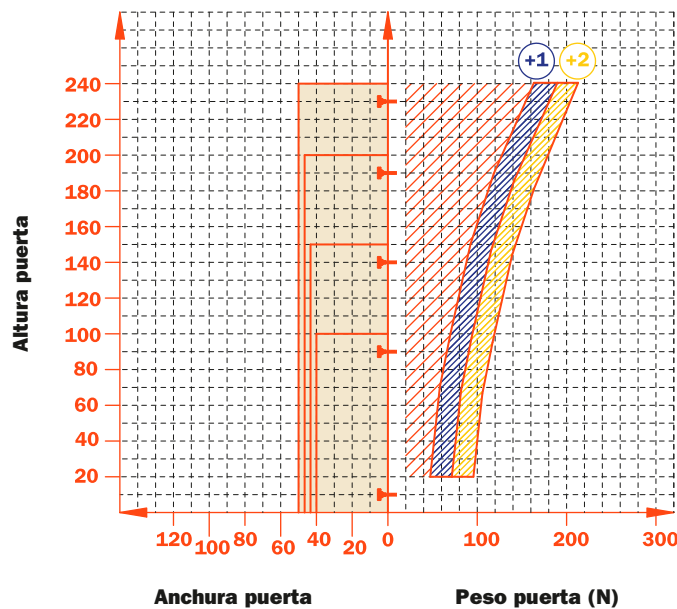
Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.

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

Características técnicas



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



Regulaciones

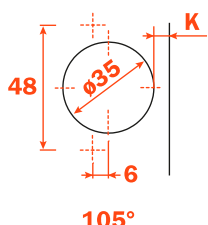
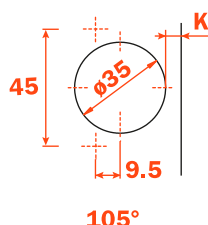
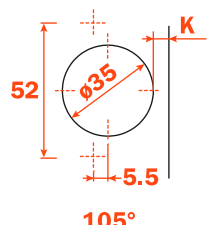

Regulación lateral desde -1.5 hasta +4 mm.
Regulación vertical \pm 2 mm.
Regulación frontal +2.5 mm.

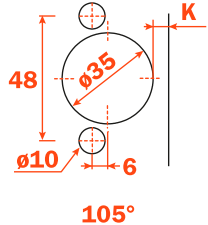
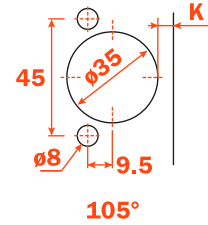
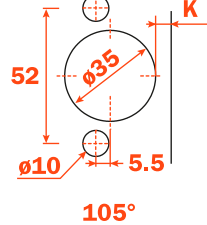
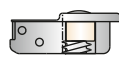
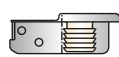
Bases

Bases simétricas y asimétricas de acero o de zamak niquelado mate de la Serie 200.
No idóneas para las bases Serie 200 con altura negativa.

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

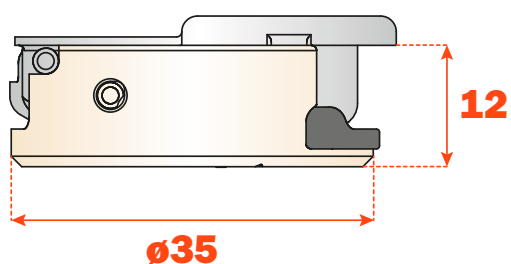
Tablas taladros y fijaciones

			
Tornillo para madera 	A	P	U

			
Rápido 	6	7	2
Taco 	B	R	W

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: C9_6CE9.

↑
Colocar en esta posición la letra o el número seleccionado.



Abertura 105°

Silentia • Serie 900 • Abertura 105°



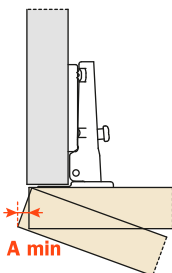
Informaciones técnicas

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.

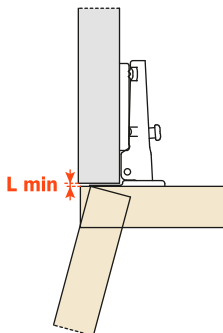
Bisagras para puertas de peso y espesor reducidos. Profundidad de la cazoleta metálica 12 mm.

Abertura 105°.
Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6 mm.
Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200.
No idóneas para las bases Domi de enganche rápido.

Espacio necesario para la apertura de la puerta



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

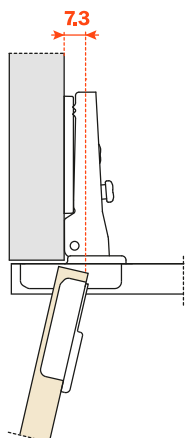


	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L=	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L=	1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6	L=	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

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.

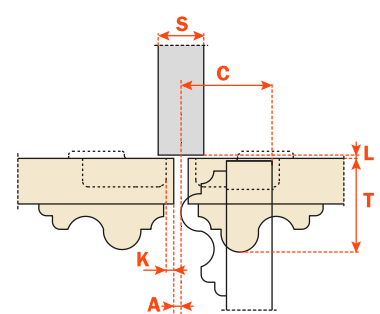
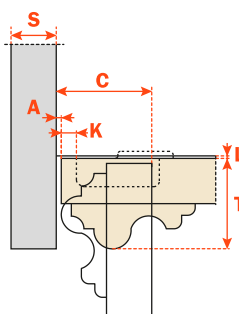


El contenimiento

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.

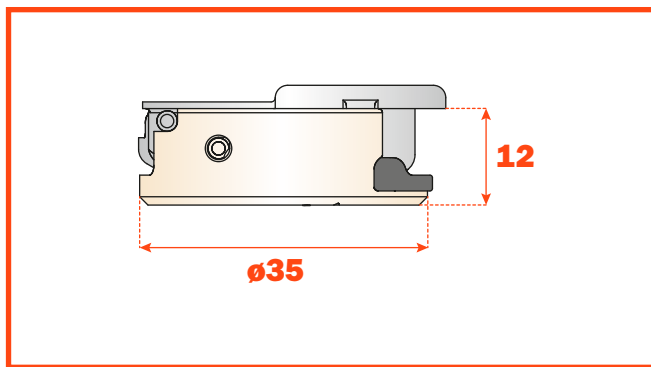
$$C = 20.5 + K + A$$



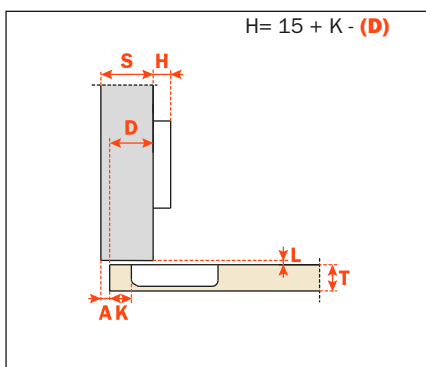
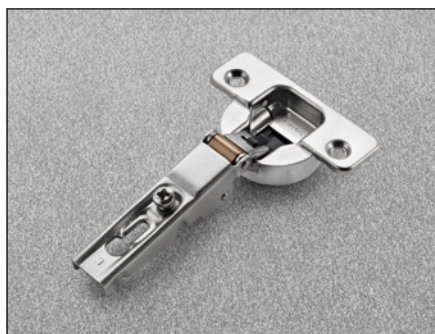
Embalajes • Cajas 300 piezas • Palets 7.200 piezas

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 65 para completar el código de la bisagra deseada.

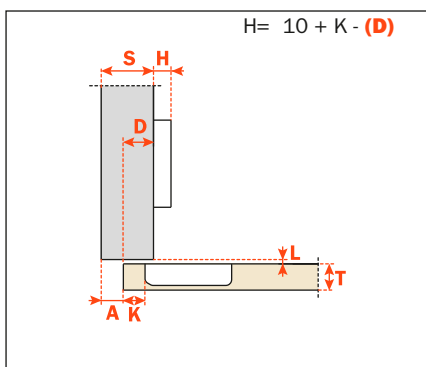


Codo **0**



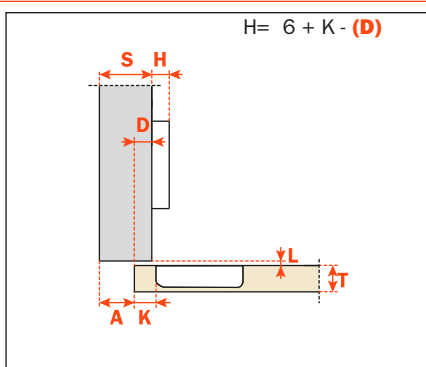
C9_6CE9

Codo **5**



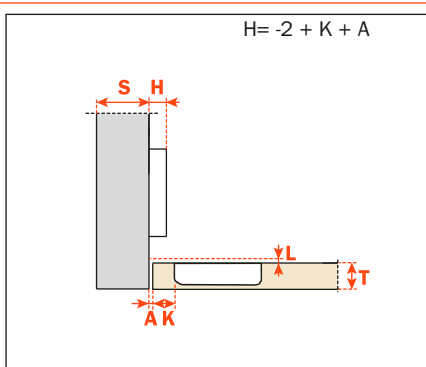
C9_6JE9

Codo **9**



C9_6LE9

Codo **17**



C9_6SE9