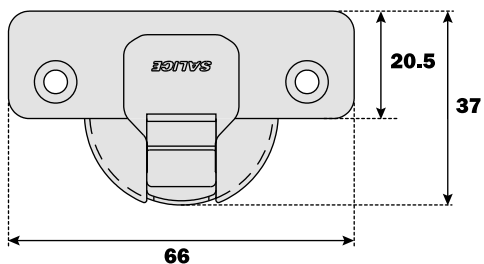
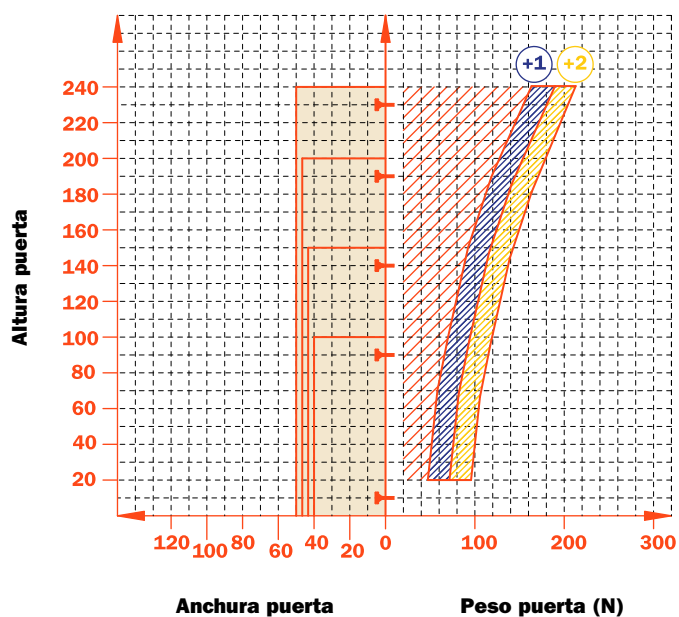


Brazo y cazoleta de acero niquelado opaco.
Dimensiones cazoleta \varnothing 35 mm.



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 opaco 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.

Tornillo para madera 	A	P	U
Rápido 	6	7	2
Taco 	B	R	W
Logica 	I	J	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: C9_6C99.

Colocar en esta posición la letra o el número seleccionado.



Informaciones técnicas

Para puertas de espesor min. 14 mm, con molduras particulares.

Profundidad de la cazoleta metálica 11 mm.

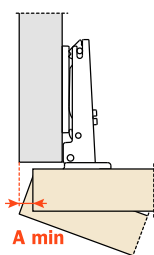
Abertura 110°.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6 mm.

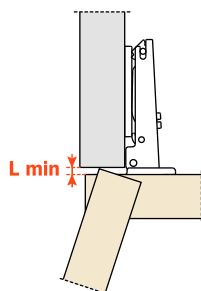
Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200.

No idóneas para las bases Domi de enganche rápido.

Espacio necesario para la apertura de la puerta



T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A= 0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.7	5.1	6.5	7.8
K=4	A= 0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.7	4.1	5.5	6.8
K=5	A= 0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.6	3.1	4.1	5.4
K=6	A= 0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4

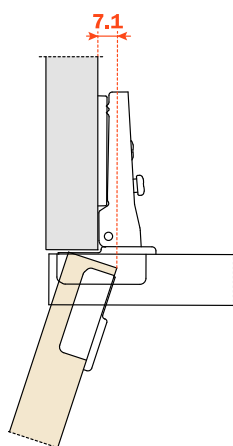


T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9
K=4	L= 0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
K=5	L= 1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6
K=6	L= 2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.3	4.3	4.6

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

Retroceso de la puerta

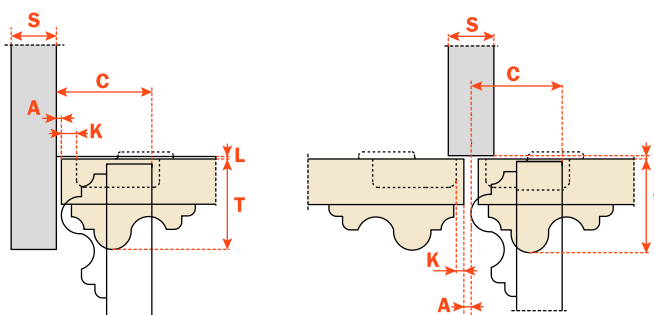
Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima apertura. El valor indicado es resaltado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.



El contenimiento

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

$$C = 20 + K + A$$



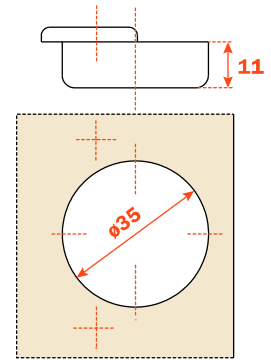
Embalajes

Cajas 300 piezas
Palets 7.200 piezas

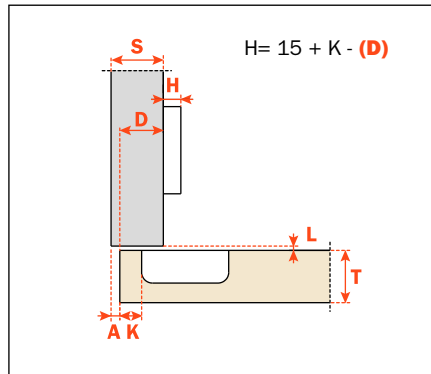
CA cierre automático

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 3, para completar el código de la bisagra deseada.

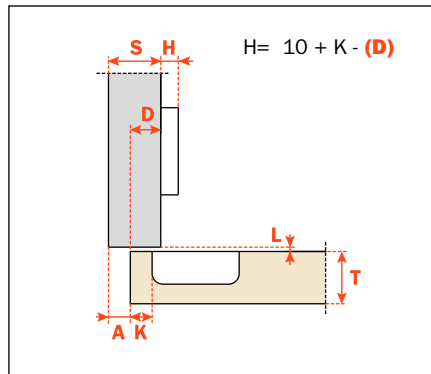


Codo **0**



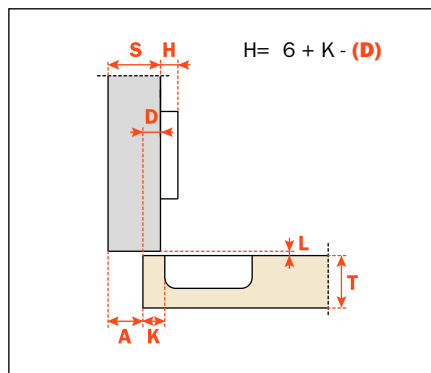
CA - C9_6C99

Codo **5**



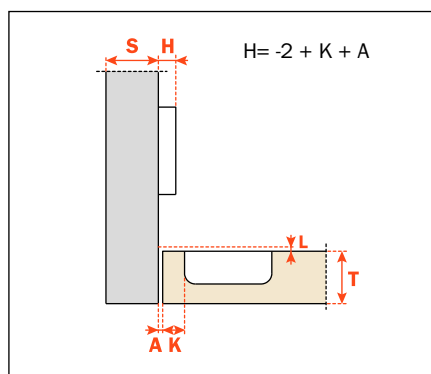
CA - C9_6J99

Codo **9**



CA - C9_6L99

Codo **17**



CA - C9_BS99

Abertura 94°