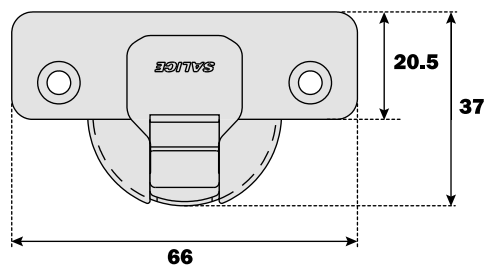
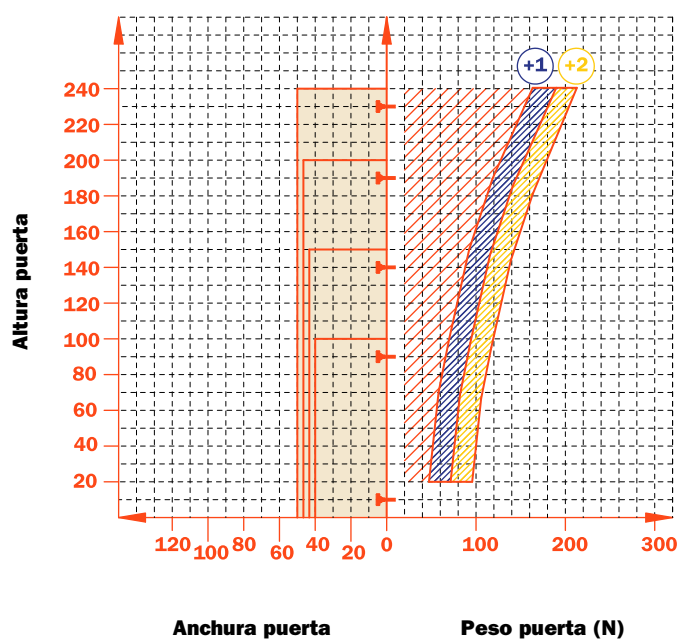


Brazo y cazoleta de acero niquelado opaco.
Dimensiones cazoleta \varnothing 35 mm.



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



Regulaciones

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

Bases

Bases simétricas y asimétricas de acero niquelado opaco de la Serie 200.
 No idóneas para las bases Serie 200 in zamak.

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: C8_6C99

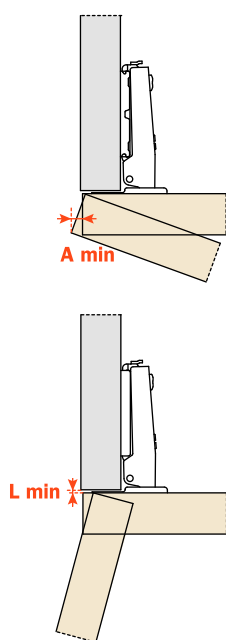
↑
Colocar en esta posición la letra o el número seleccionado.



Informaciones técnicas

Cuando se requiere un gran ángulo de apertura de la puerta.
 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 de acero.

Espacio necesario para la apertura de la puerta



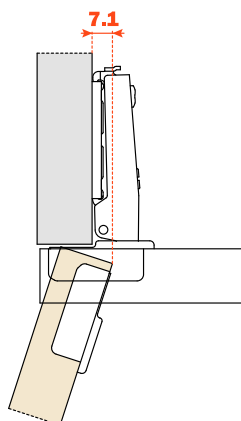
	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.7	5.1	6.5	7.8
K=4	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.7	4.1	5.5	6.8
K=5	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.6	3.1	4.1	5.4
K=6	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4

	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

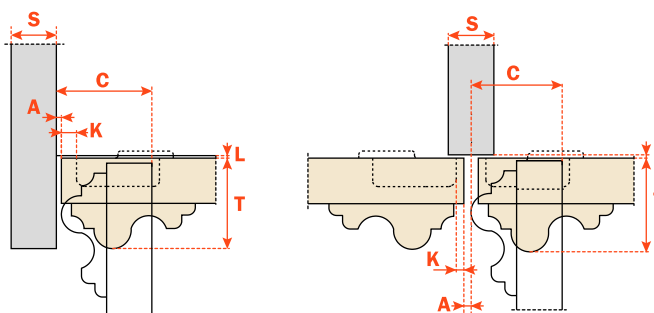
Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima apertura. El valor indicado es resaltado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.



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

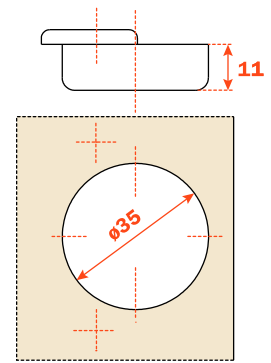
Cajas 300 piezas
Palets 7.200 piezas

CA cierre automático

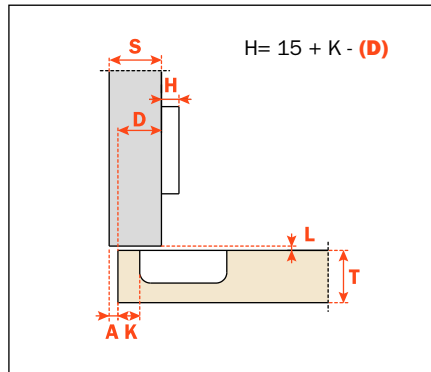
CL cierre libre

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.



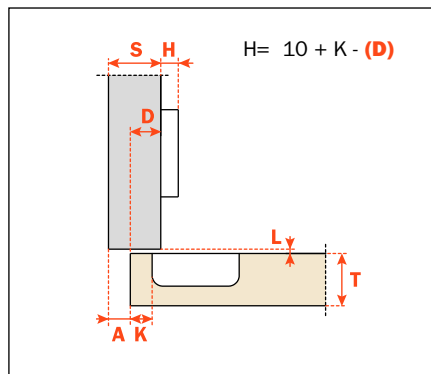
Codo **0**



CA - C8_6C99

CL - C8_4C99

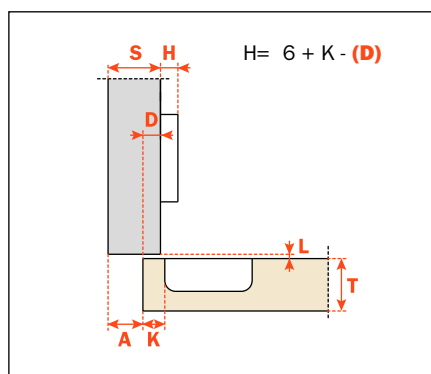
Codo **5**



CA - C8_6J99

CL - C8_4J99

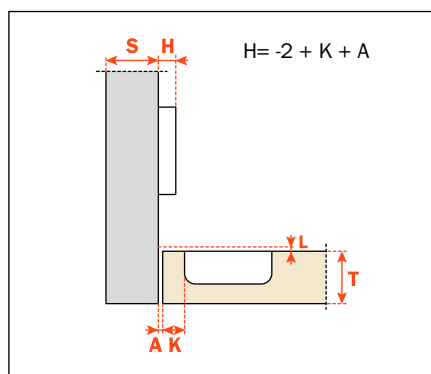
Codo **9**



CA - C8_6L99

CL - C8_4L99

Codo **17**



CA - C8_BS99

CL - C8_AS99

Abertura 94°