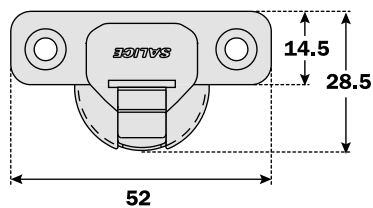
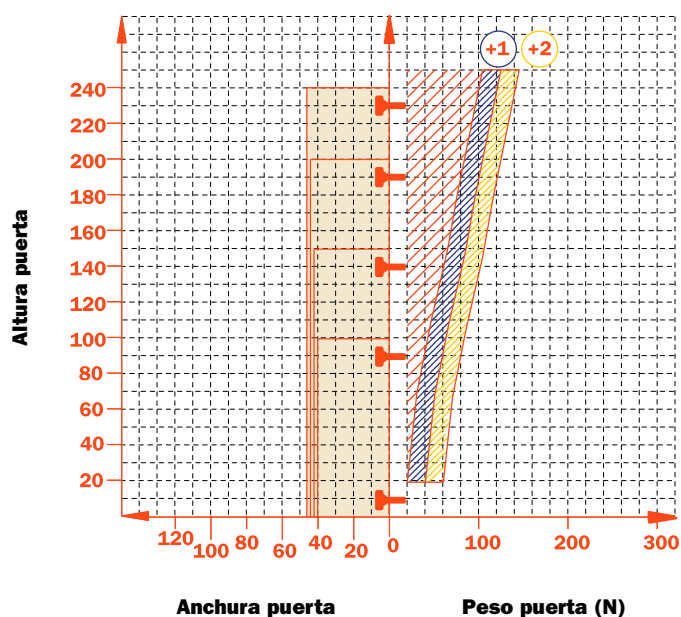


Minibisagra Serie 600: pequeña, elegante y robusta.
Brazo y cazoleta de acero niquelado opaco.
Dimensiones cazoleta \varnothing 26 mm.



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



Regulaciones

Regulación lateral +5 mm; utilizando el tope de montaje existente en el brazo de la bisagras, es posible encontrar, en cualquier posición de la regulación, el valor "L" de 0.7 mm.
 Regulación vertical ± 2 mm.
 Regulación frontal con bases Serie 200 +2.5 mm.

Bases

Bases simétricas y asimétricas de acero o de zamak niquelado opaco de la Serie 200.
 Posicionamiento con fin de carrera preestablecido con bases tradicionales 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 madera	 A

Taco	 B	R

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: C6_7C99



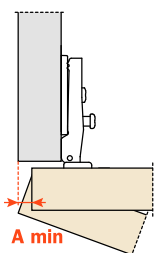
Colocar en esta posición la letra o el número seleccionado.



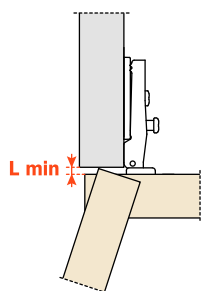
Informaciones técnicas

Profundidad de la cazoleta metálica 11.5 mm.
 Diámetro de la cazoleta 26 mm.
 Abertura 94°.
 Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 8 mm.
 Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200.
NO IDONEAS para las bases Domi de enganche rápido.

Espacio necesario para la apertura de la puerta



T=	16	17	18	19	20	21	22	23
K=3	A= 0.4	0.7	0.9	1.3	2.0	2.9	3.8	4.7
K=4	A= 0.4	0.6	0.9	1.1	1.6	2.4	3.3	4.2
K=5	A= 0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.0	2.8	3.6
K=6	A= 0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.8	2.4	3.2
K=7	A= 0.4	0.6	0.8	0.9	1.2	1.5	2.2	2.8
K=8	A= 0.4	0.6	0.8	0.9	1.2	1.5	1.9	2.6

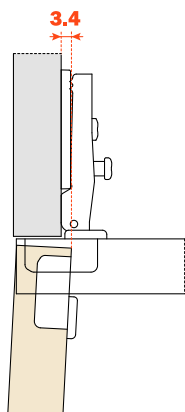


K=	3	4	5	6	7	8
L=	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7	2.6

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

Retroceso de la puerta

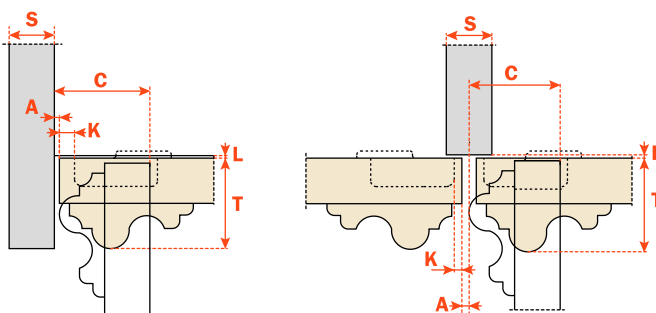
Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima apertura. El valor indicado es resaltado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.



El contenimiento

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

$$C = 16.5 + K + A$$



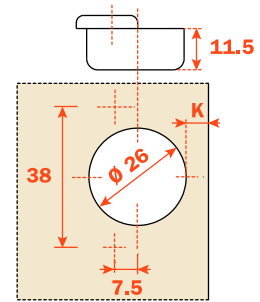
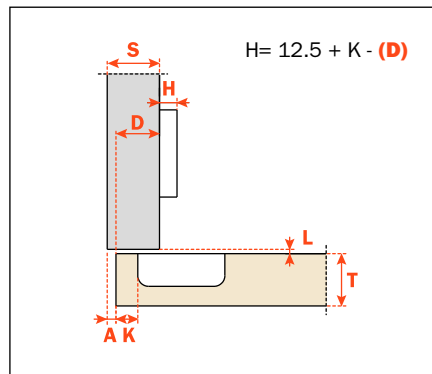
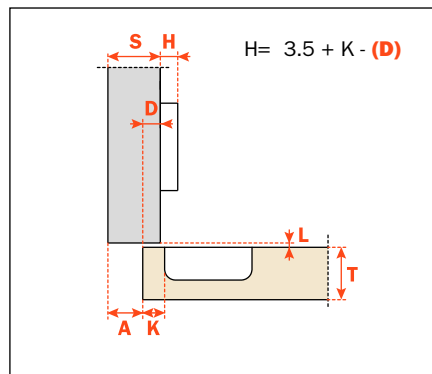
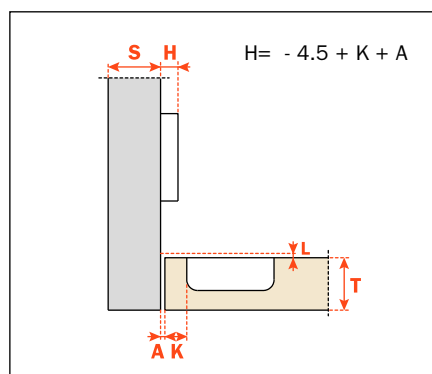
Embalajes

Cajas 600 piezas
Palets 14.400 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 11, para completar el código de la bisagra deseada.

**Codo 0****CA - C6_7C99****Codo 9****CA - C6_7L99****Codo 17****CA - C6_7S99**