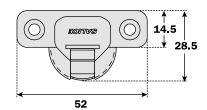
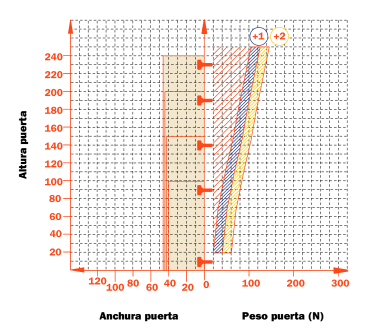
Minibisagra Serie 400: pequeña, elegante y robusta. Brazo de zamak niquelado opaco. Cazoleta de acero niquelado opaco. Dimensiones cazoleta ø 26 mm.



Valor constante "L" 0.7 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 -0.5 hasta +5.5 mm. Regulación vertical ± 2 mm.

Regulación frontal con bases Serie 200 +2.8 mm.

Regulación frontal con bases Domi desde -0.5 hasta +2.8 mm.

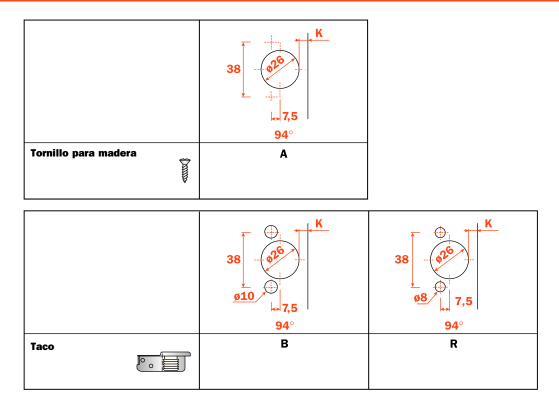
Bases

Bases simétricas y asimétricas de acero o de zamak niquelado opaco de la Serie 200.

Enganche rápido con bases Domi.

Posicionamiento con fin de carrera preestablecido con bases tradicionales de la Serie 200.

 $\ensuremath{\text{N.B.}}$ Utilizar un destornillador POZIDRIVE n.2 para todos los tornillos.



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: C4_7A99.

Colocar en esta posición la letra o el número seleccionado.

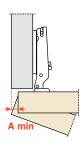


Informaciones técnicas

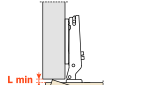
Profundidad de la cazoleta metálica 11.5 mm. Diámetro de la cazoleta 26 mm. Abertura 94°.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 8 mm. Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200 y a todas las bases Domi de enganche rápido.

Espacio necesario para la abertura 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

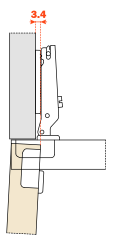
Una moldura de la puerta disminuye los valores de "A" y de "L"

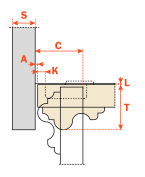
Retroceso de la puerta

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

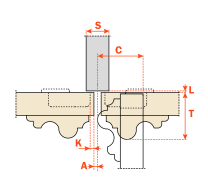
El contenimiento

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

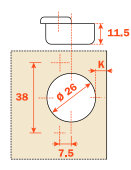


Embalajes Cajas 300 piezas Palets 7.200 piezas

CA cierre automático

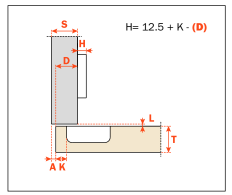
Utilizar estas fórmulas para establecer el tipo de codo de la bisagra, el taladro de la puerta "K" y la altura de la base "H" necesarias para resolver cada problema de aplicación.

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 5, para completar el código de la bisagra deseada.



Codo 0

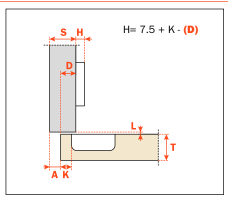




CA - C4_7A99

Codo 5

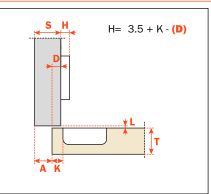




CA - C4_7D99

Codo 9

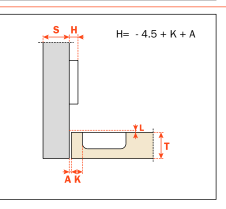




CA - C4_7G99

Codo **17**





CA - C4_7P99