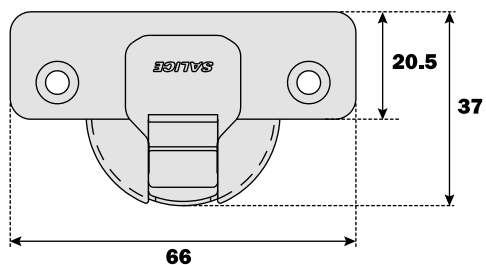
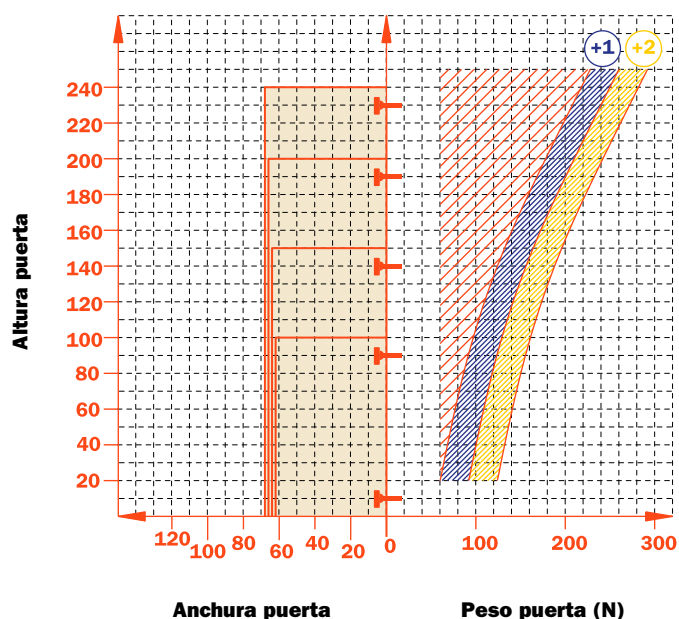


**Bisagras con espacio reducido en profundidad.
Brazo y cazoleta de acero niquelado opaco.
Dimensiones cazoleta \varnothing 35 mm.**



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 -1.5 hasta +3 mm.
Regulación vertical \pm 1.5 mm por excéntrica.
Regulación frontal con bases Serie 300 +2.8 mm.
Parada de seguridad antideslizante.

Bases

Bases asimétricas de zamak niquelado opaco de la Serie 300. Posicionamiento con fin de carrera preestablecido.

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

	<p>48 $\varnothing 35$ 6 94°</p>	<p>45 $\varnothing 35$ 9.5 94°</p>	<p>52 $\varnothing 35$ 5.5 94°</p>
Tornillo para madera 	A	P	U
	<p>48 $\varnothing 35$ 6 $\varnothing 10$ 94°</p>	<p>45 $\varnothing 35$ 9.5 $\varnothing 8$ 94°</p>	<p>52 $\varnothing 35$ 5.5 $\varnothing 10$ 94°</p>
Taco 	B	R	W

Utilizar las tablas para identificar los taladros y fijaciones disponibles.
 Insertar en la tercera posición del código de la bisagra la letra o el número correspondiente a la selección hecha. Ejemplo: C3_BA99.



Colocar en esta posición la letra o el número seleccionado.



Informaciones técnicas

Bisagras con espacio en profundidad de solamente 45 mm.

Profundidad de la cazoleta metálica 11 mm.

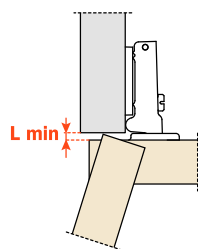
Abertura 94°.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 9 mm.

Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 300.

Espacio necesario para la abertura de la puerta

	T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
	K=3	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.6	2.6	3.5	4.5	5.4	6.4	7.4	8.3	9.3
	K=4	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.9	2.8	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6
	K=5	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	2.2	3.1	4.1	5.0	5.9	6.9	7.8
	K=6	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.6	3.5	4.4	5.3	6.2	7.2
	K=7	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	2.1	3.0	3.8	4.7	5.6	6.5
	K=8	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.5	3.3	4.2	5.1	6.0
	K=9	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.9	3.7	4.6	5.4

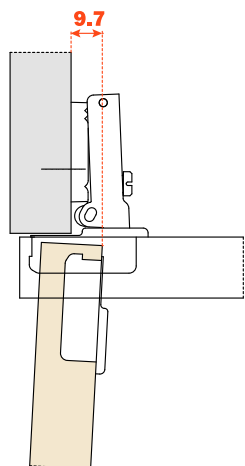


K=	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

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

Retroceso de la puerta

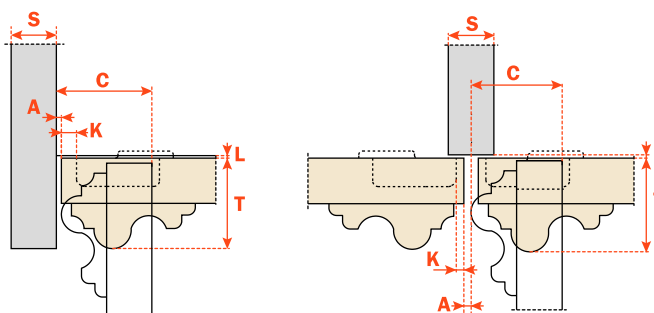
Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima abertura. El valor indicado es resaltado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.



El contenimiento

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

$$C = 22.5 + K + A$$



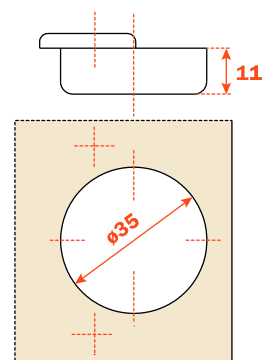
Embalajes

Cajas 300 piezas
Palets 7.200 piezas

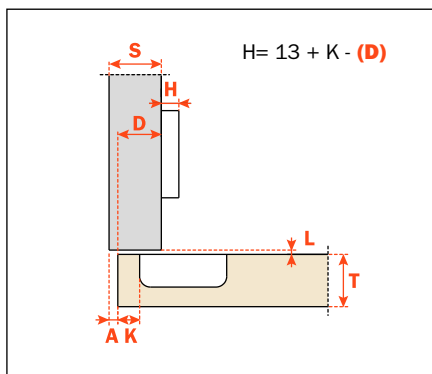
CA cierre automático

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 3 para completar el código de la bisagra deseada.



Codo 0

**CA - C3_BA99**