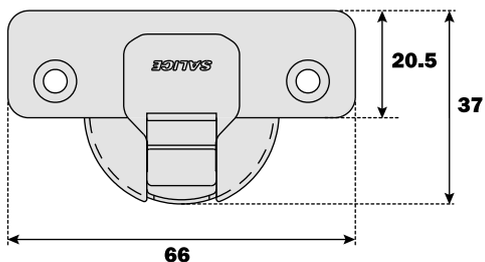
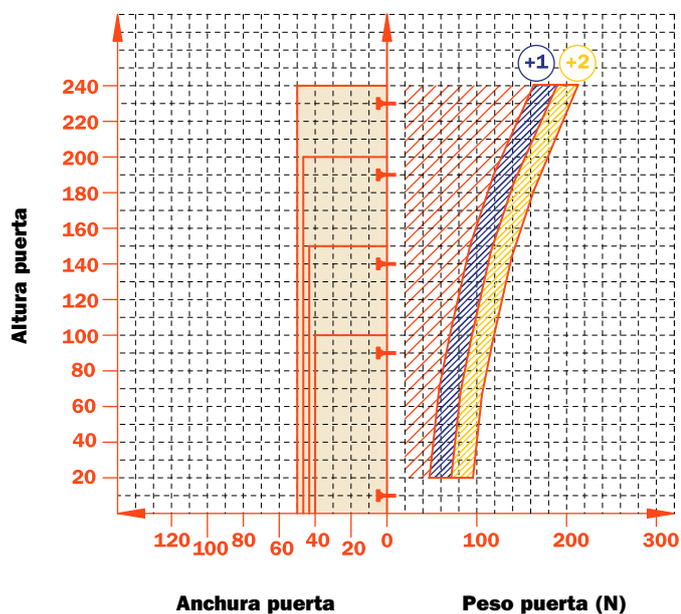


**Brazo y cazoleta de acero niquelado opaco.**  
**Dimensiones cazoleta  $\varnothing$  35 mm.**



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.

<b>Tornillo para madera</b> 	<b>A</b>	<b>P</b>	<b>U</b>
<b>Rápido</b> 	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>Taco</b> 	<b>B</b>	<b>R</b>	<b>W</b>
<b>Logica</b> 	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>Q</b>

**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.

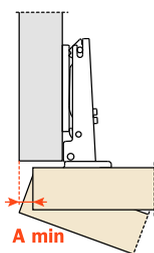
Abertura 110°.

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

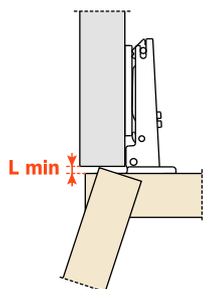
Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200.

**No idóneas** para las bases Domi de enganche rápido.

## Espacio necesario para la abertura de la puerta



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

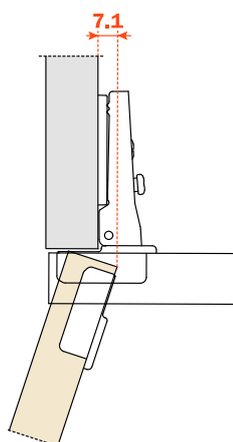


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	<b>L=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9
K=4	<b>L=</b>	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
K=5	<b>L=</b>	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6
K=6	<b>L=</b>	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.3	4.3	4.6

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

## Retroceso de la puerta

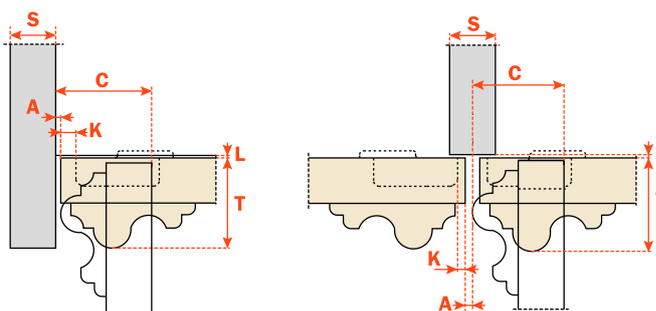
Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima abertura. El valor indicado es resaltado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.



## 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.

$$C = 20 + K + A$$



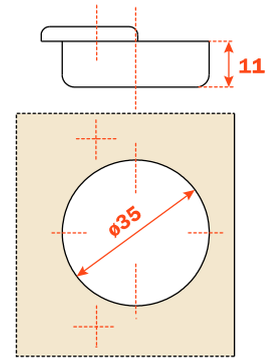
**Embalajes**

Cajas 300 piezas  
Palets 7.200 piezas

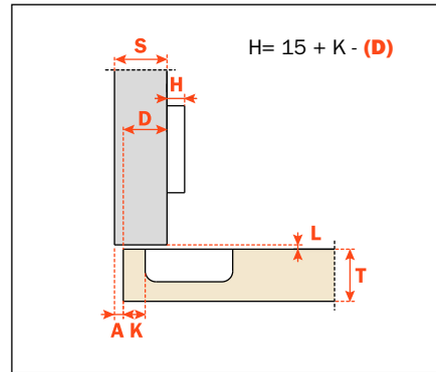
**CA** cierre automático

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.

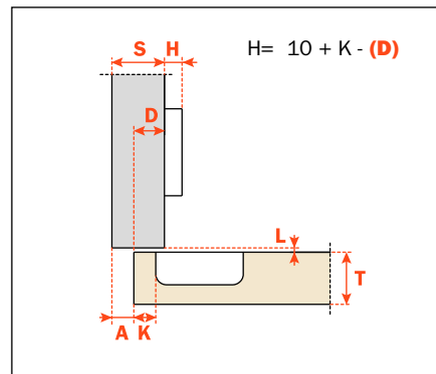


Codo **0**



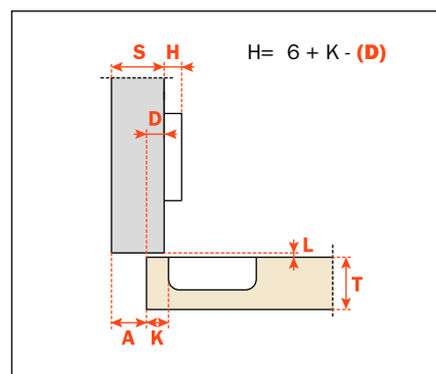
**CA - C9\_6C99**

Codo **5**



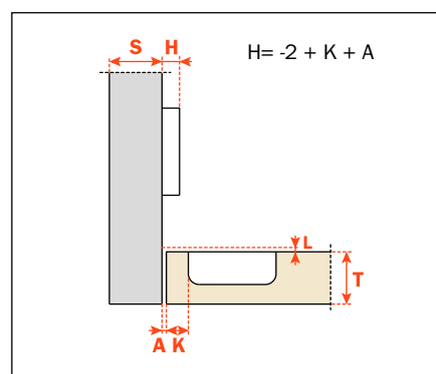
**CA - C9\_6J99**

Codo **9**



**CA - C9\_6L99**

Codo **17**



**CA - C9\_BS99**

**Abertura 94°**