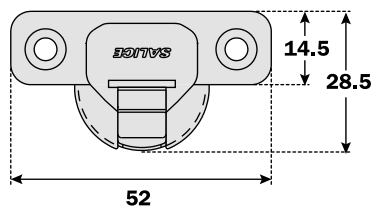
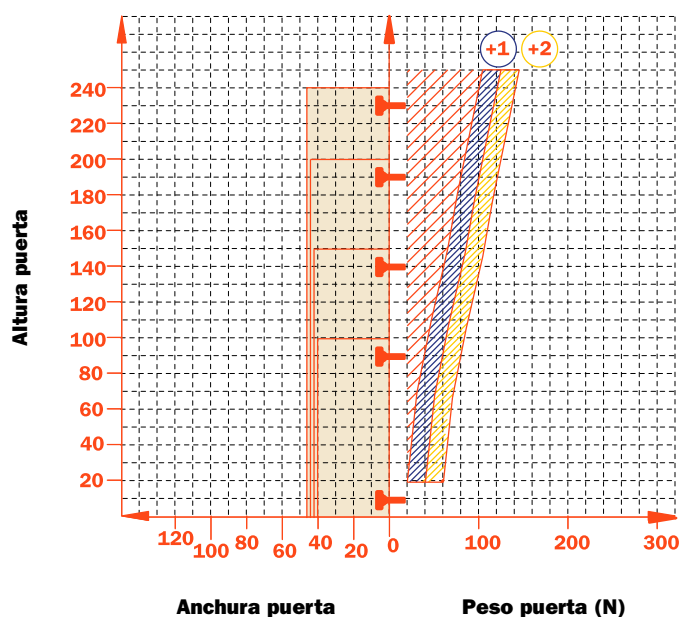


**Minibisagra Serie 600: pequeña, elegante y robusta. Brazo y cazoleta de acero niquelado opaco.**  
**Dimensiones cazoleta  $\varnothing$  26 mm.**



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  $\pm 2$  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.

<b>Tornillo para madera</b> madera	 <b>A</b>

<b>Taco</b>	 <b>B</b>	<b>R</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: C6\_7C99



Colocar en esta posición la letra o el número seleccionado.



**Informaciones técnicas**

Profundidad de la cazoleta metálica 11,5 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.

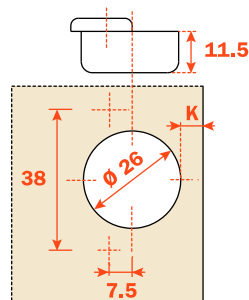
**Embalajes**

Cajas 300 piezas  
 Palets 7.200 piezas

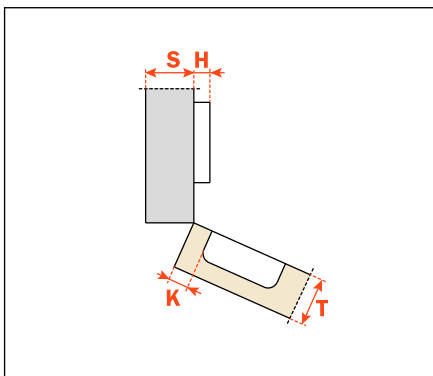
**CA** cierre automático

La solución de los problemas de montaje con un ángulo negativo y/o positivo comporta la verificación, mediante una prueba práctica, de la distancia de taladro. Nuestro servicio de asistencia técnica está a disposición para las aclaraciones necesarias.

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 11, para completar el código de la bisagra deseada.

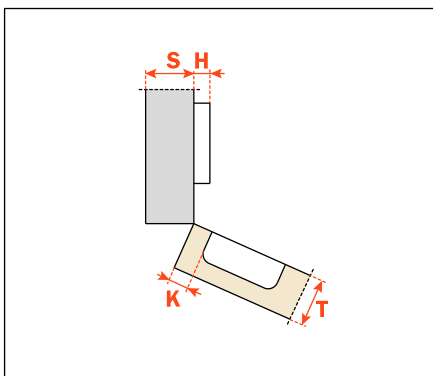


Codo **24°**



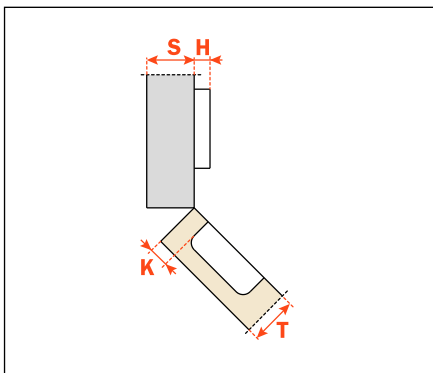
**CA - C6\_7U99**

Codo **30°**



**CA - C6\_7E99**

Codo **45°**



**CA - C6\_7M99**