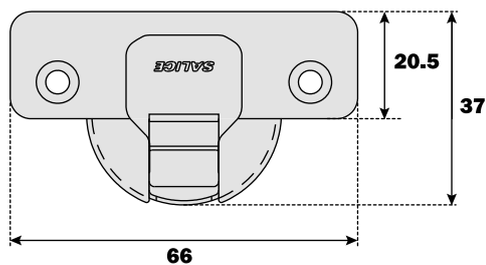
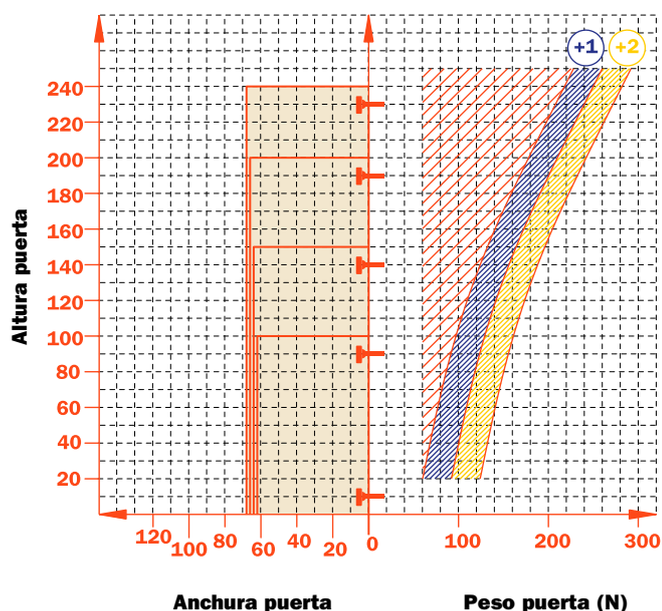


Las bisagras de la serie 200 constituyen un sistema único y orgánico proyectado para resolver cada problema de uso de bisagras invisibles. Brazo y cazoleta de acero niquelado opaco. Dimensiones cazoleta  $\varnothing$  35 mm.



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 +4.5 mm.  
 Regulación vertical  $\pm$ 2 mm.  
 Regulación frontal con bases Serie 200 +2.8 mm.  
 Regulación frontal con bases Domi desde -0.5 hasta +2.8 mm.  
 Parada de seguridad antideslizante.

**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.

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

		94°	110°	120°	155° 165°	94°	110°	120°	155° 165°	94°	110°	120°	155° 165°
<b>Tornillo para madera</b>		A	A	A	A	P	P	P	P	U	U	U	U

		94°	110°	120°	155° 165°	94°	110°	120°	155° 165°	94°	110°	120°	155° 165°
<b>Rápido</b>		6	6	6	6	7	7	7	7	2	2	2	2
<b>Taco</b>		B	B	B	B	R	R	R	R	W	W	W	W
<b>Logica</b>		I	I	I	I	J	J	J	J	Q	Q	Q	Q

**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: C2\_BA99.**

↑  
Colocar en esta posición la letra o el número seleccionado.



**Informaciones técnicas**

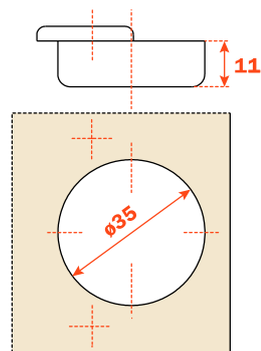
**Bisagras para muebles angulares.**

Profundidad de la cazoleta de zamak 11 mm.  
 Diámetro de la cazoleta 35 mm.  
 Abertura de la primera puerta 70°.  
 Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 mm hasta 6 mm.  
 Espesor máximo de la puerta a esquina viva: 23 mm.  
 Para puertas de espesor superior o con molduras y particulares radios ustedes pueden presentar los problemas a nuestro servicio de asistencia técnica.  
 Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200 y a todas las bases Domi de enganche rápido.

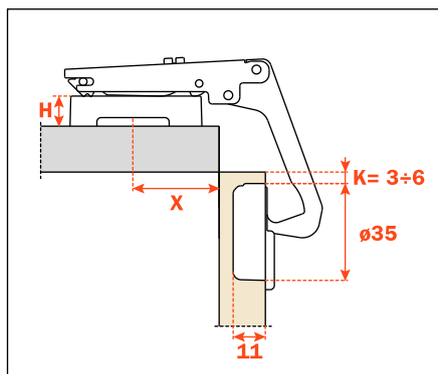
**Embalajes**

Cajas 150 piezas  
 Palets 3.600 piezas

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 3 para completar el código de la bisagra deseada.



**CA** cierre automático



**CA - C2\_YA99**

**Formulas para el cálculo de las bases y de la distancia de taladro**

**Distancia de taladro:**  
 Bases en cruz = 47 - T

**Distancia de taladro:**  
 Bases longitudinales = (31 - T) + 32

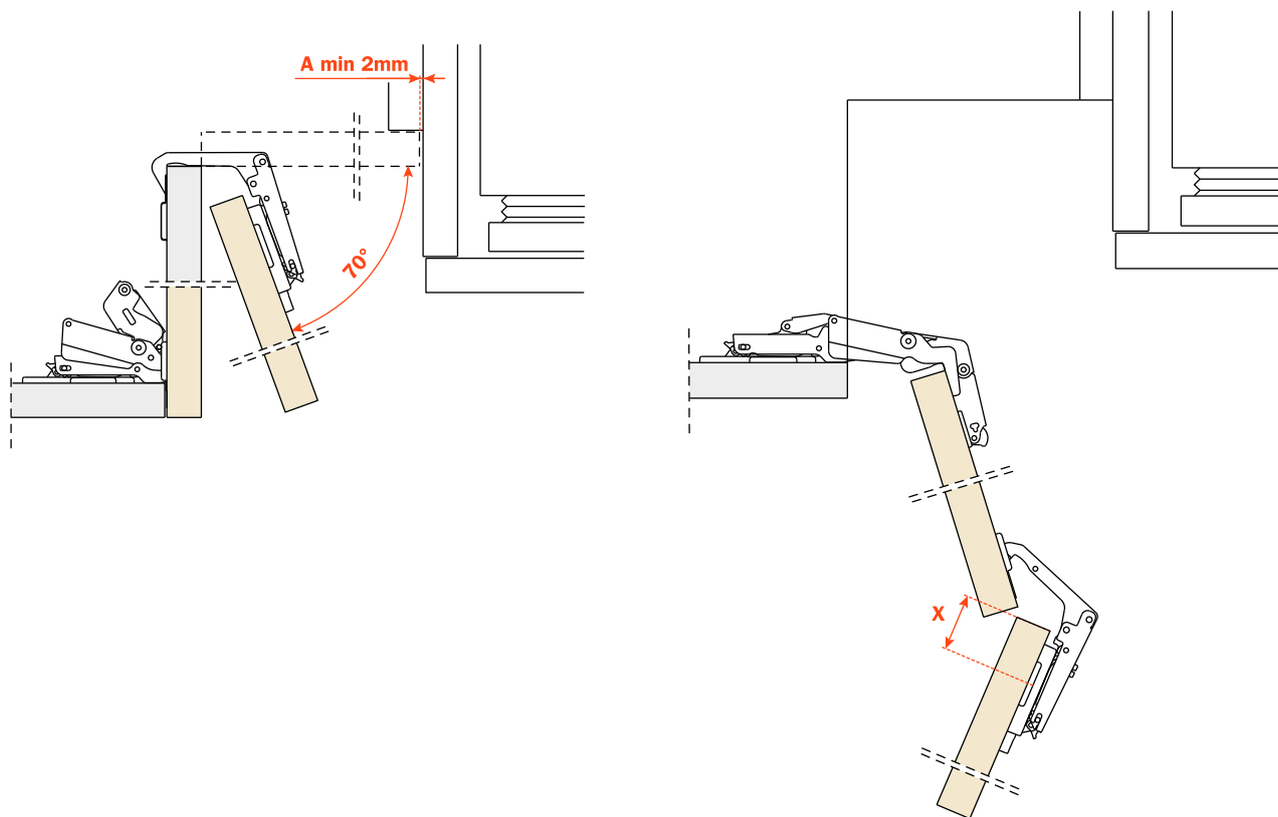
**T = Espesor de la puerta a esquina viva**

**H\* = 26 - T - K**  
 \* Las alturas de bases no disponibles se obtienen con la base de altura inferior + regulación lateral.

**Ejemplos de puertas a esquinas vivas:**

T	K	X	X	H
20	5	47 - 20 = 27 mm	31 - 20 = 11 + 32 mm	26 - 20 - 5 = 1 mm
16	6	47 - 16 = 31 mm	31 - 16 = 15 + 32 mm	26 - 16 - 6 = 4 mm
19	3	47 - 19 = 28 mm	31 - 19 = 12 + 32 mm	26 - 19 - 3 = 4 mm
18	4	47 - 18 = 29 mm	31 - 18 = 13 + 32 mm	26 - 18 - 4 = 5 (H = 4 + 1 mm de regulación)

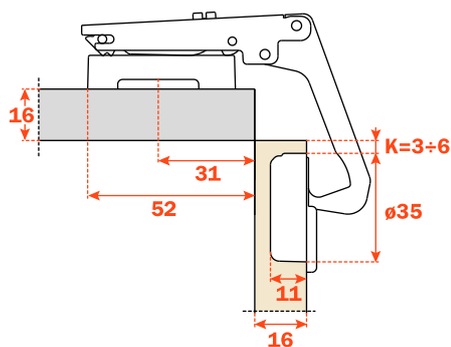
## Movimiento y posición de máxima apertura de la bisagra C2AYA99



### Espacio que ocupa la bisagra

#### Con bases Serie 200

El espacio máximo ocupado por el codo de la bisagra, con puertas de 16 mm de espesor, es de 52 mm. Aumentando el espesor, el espacio disminuye en consecuencia.



#### Con bases Domi

Con puertas de 16 mm de espesor, el espacio máximo ocupado por la bisagra, combinada con bases Domi, es igual a 64 mm; el espacio aumenta a 68 mm utilizando bases con excéntrica posterior. Aumentando el espesor, el espacio disminuye de consecuencia.

