

Bisagras S100 Ø35 Apertura 105°. **PARA PUERTAS DE TABLERO FENÓLICO**
Bisagras para puertas de espesor mínimo 10mm. Profundidad de la cazoleta 8mm.

PARA PUERTAS DE ESPESOR
MÍNIMO 10 - MÁXIMO 20mm.

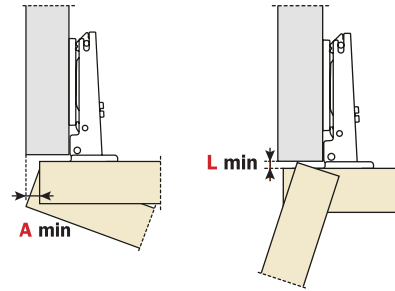
ESPACIO **A** NECESARIO PARA LA APERTURA DE LA PUERTA:

| T= | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|--------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| K = 3 | A= 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,3 | 1,6 | 1,9 | 2,3 | 2,7 |
| K = 4 | A= 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,3 | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,6 |
| K = 5 | A= 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,5 |
| K = 6 | A= 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 |

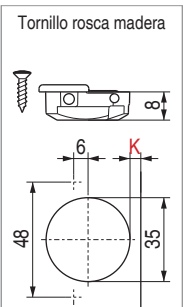
| T= | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|--------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| K = 3 | L= 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 |
| K = 4 | L= 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 |
| K = 5 | L= 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 2,2 |
| K = 6 | L= 1,5 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,2 |

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

Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6mm. Adaptable a todas las bases tradicionales S200 y bases DOMI de enganche rápido.

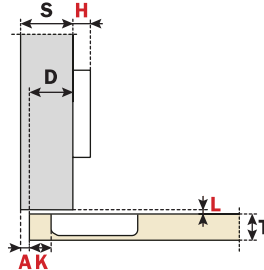


ACTUALIZADO EL DÍA 18/11/2022



$H = 15 + K - (D)$

RECTO



Codo 0

C1A6A99
30.71

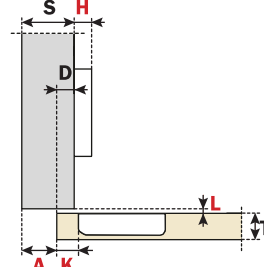
C1A4A99
30.91V
Sin muelle

300



$H = 6 + K - (D)$

ACODADO



Codo 9

C1A6G99
30.72

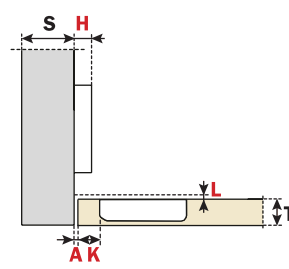
C1A4G99
30.92V
Sin muelle

300



$H = -2 + K + A$

SUPERACODADO



Codo 17

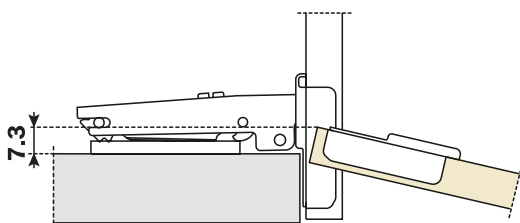
C1A6P99
30.73

C1A4P99
30.93V
Sin muelle

300

RETROCESO DE LA PUERTA respecto al lateral en posición de máxima apertura. El valor indicado es el resultado con bisagras codo 0, altura base $H = 0$ y valor $K = 3$.

Con esta fórmula podéis obtener el espesor máximo de la puerta con moldura abrible sin interferir con los laterales, puertas o paredes adyacentes. Es útil tener presente también la tabla de los valores $L - K - T$.



$C = 20,5 + K + A$

