



### Informaciones técnicas

**Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta. Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.**

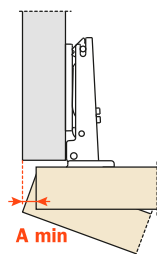
**Bisagras para puertas de espesor min. 16 mm. Profundidad de la cazoleta 13.5 mm.**

Abertura 110°.

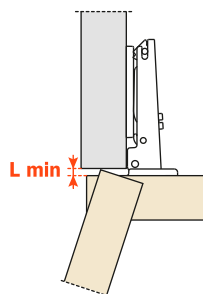
Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6 mm.

**Adaptables sólo a las bases longitudinales Domi de enganche rápido (BAP).**

### Espacio necesario para la apertura de la puerta



T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	<b>A=</b> 0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.2	4.4	5.7
K=4	<b>A=</b> 0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	4.7
K=5	<b>A=</b> 0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2	3.7
K=6	<b>A=</b> 0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.6



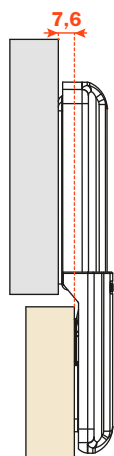
T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	<b>L=</b> 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.9
K=4	<b>L=</b> 0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8
K=5	<b>L=</b> 0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.8
K=6	<b>L=</b> 1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.6	3.8

**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 apertura.

El valor indicado es resaltado con bisagra codo 0, altura base H=0 y valor K=3.

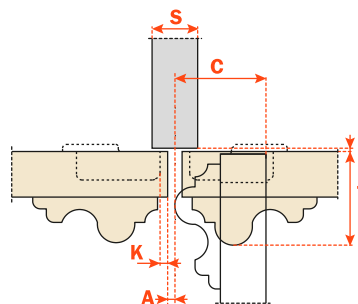


### El contenimiento

Con esta fórmula podéis obtener el espesor máximo de la puerta con moldura abrible sin interferir con los laterales, puertas o paredes adyacentes.

También hay que tener presente la tabla de los valores L · K · T.

$$C = 22.5 + K + A$$

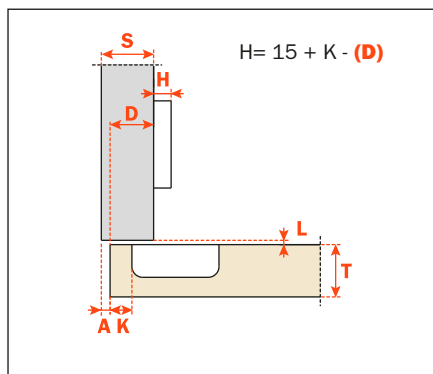


## Embalajes

Cajas 300 piezas  
Palets 7.200 piezas

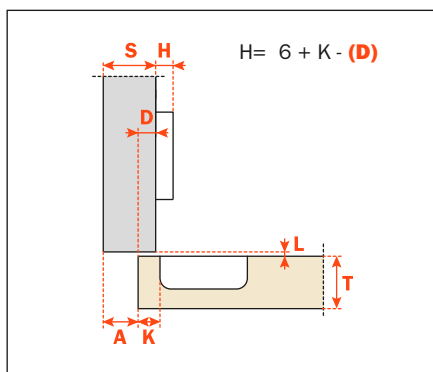
Utilizar estas fórmulas para establecer el tipo de codo de la bisagra, el taladro de la puerta "K" y la altura de la base "H" necesarias para resolver cada problema de aplicación.

### Codo 0



**C716AE9**

### Codo 9



**C716GE9**

