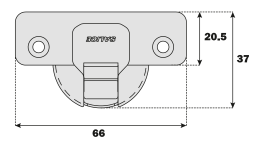
para puertas de madera

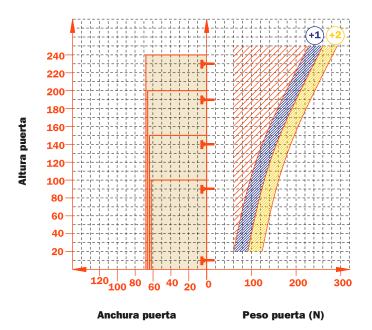
Las bisagras Universales permiten resolver una serie de montajes con puertas molduradas o biseladas. Codo y cazoleta de zamak niquelado opaco.

#### Dimensión de la cazoleta ø 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.

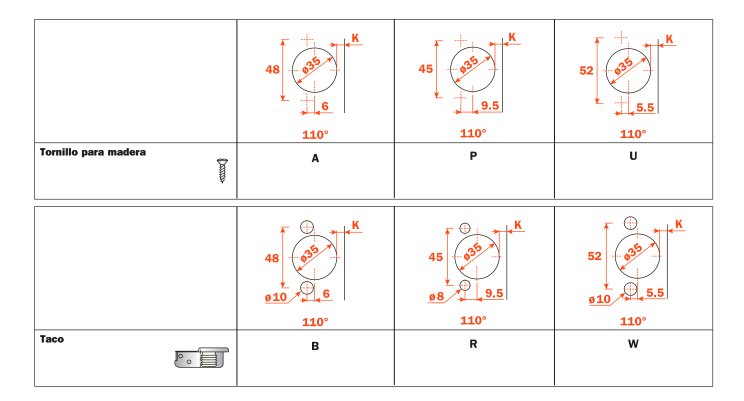
### **Bases**

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 Serie 200.

 $\ensuremath{\mathsf{N.B.:}}$  Utilizar un destornillador POZIDRIVE n.2 para todos los tornillos.



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: CB\_2AC9.

Colocar en esta posición la letra o el número seleccionado.



### Informaciones técnicas

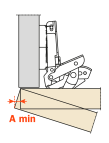
# Permiten resolver una serie de montajes con puertas molduradas o biseladas.

Profundidad de la cazoleta de zamak 9 mm.

Abertura 110º Para limitar la abertura de la bisagra, ver página 17, capítulo "Accesorios".

Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 18 mm. Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200 y a todas las bases Domi de enganche rápido.

### Espacio necesario para la abertura de la puerta



	T=	16	18	20	22	24	26
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	11,3	12.8
K=8	<b>A</b> =	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	12.9
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	11.9
K=10	A=	0.0	0.0	0.0	6.0	8.3	10.9
K=11	A=	0.0	0.0	0.0	5.1	7.3	9.9
K=12	A=	0.0	0.0	0.0	4.1	6.3	8.9
K=13	A=	0.0	0.0	1.4	3.3	5.3	7.9
K=14	A=	0.0	0.0	0.7	2.6	4.5	6.9
K=15	A=	0.0	0.0	0.2	2.0	3.8	5.9
K=16	A=	0.0	0.0	0.0	1.4	3.2	5.0
K=17	A=	0.0	0.0	0.0	1.0	2.7	4.4
K=18	A=	0.0	0.0	0.0	0.7	2.2	3.9

Una moldura de la puerta disminuye los valores de "A"

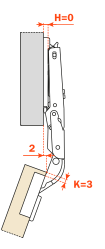
### Retroceso de la puerta

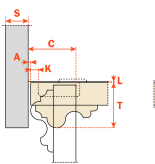
Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima abertura. El valor indicado es resaltado con altura base  $H=0\ y$  valor K=3.

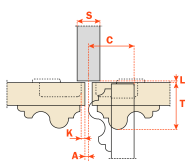
## El contenimiento

C = 5.5 + K + A

Con esta fórmula podeis 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 K - T.

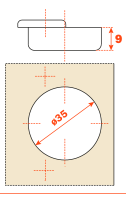






**Embalajes** Cajas 150 piezas Palets 3.600 piezas

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



#### Codo 0



