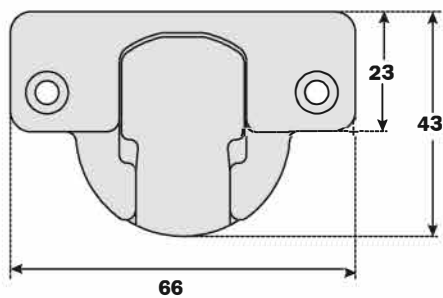


## Serie F

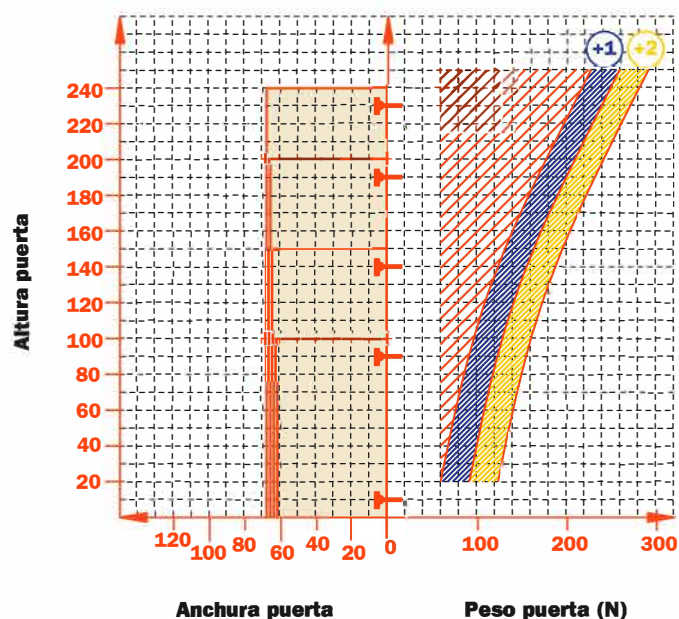


**Brazo de zamak, cazoleta de acero.**  
**Dimensiones cazoleta  $\varnothing$  40 mm.**



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.



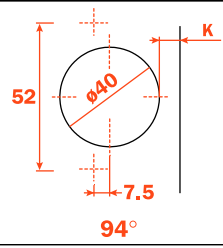

**Regulaciones**

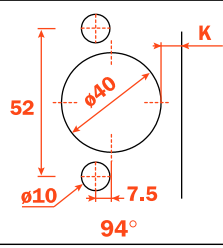

- Regulación lateral compensada desde -0.5 hasta +5.5 mm.
- Regulación vertical  $\pm 2$  mm.
- Regulación frontal con bases Serie 200 +2.8 mm.
- Regulación frontal con bases Domi desde -0.5 hasta +2.8 mm.

**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.

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

	 <p>52 <math>\phi 40</math> 7.5 94° K</p>
<b>Tornillo para madera</b> 	<b>A</b>

	 <p>52 <math>\phi 40</math> 7.5 94° K <math>\phi 10</math></p>
<b>Taco</b> 	<b>B</b>

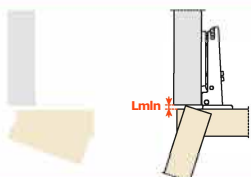


**Informaciones técnicas**

Para puertas con molduras y de gran espesor, hasta 40 mm.  
 Profundidad de la cazoleta de acero 13 mm.  
 Diámetro de la cazoleta 40 mm.  
 Abertura 94° .  
 Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 15 mm.  
 Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200 y a todas las bases Domi de enganche rápido.

**Espacio necesario para la apertura de la puerta**

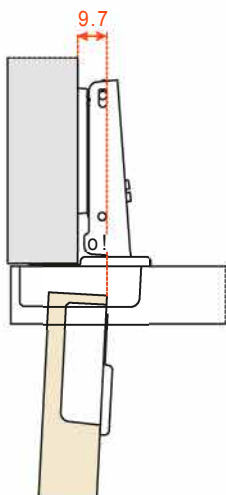
	T=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	L=
K=3	A=	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.5	4.1	5.0	6.0	6.9	7.8	8.8	9.7	0.0
K=4	A=	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4	2.7	3.0	3.4	3.8	4.4	5.3	6.3	7.2	8.1	9.0	0.0
K=5	A=	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.7	4.1	4.8	5.7	6.6	7.5	8.4	0.0
K=6	A=	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.3	3.6	4.0	4.4	5.2	6.0	6.9	7.8	0.0
K=7	A=	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.6	3.9	4.3	4.8	5.5	6.4	7.3	0.0
K=8	A=	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.5	3.8	4.2	4.7	5.1	5.9	6.8	0.0
K=9	A=	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.8	4.2	4.6	5.0	5.5	6.3	0.0
K=10	A=	0.3	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.7	3.0	3.4	3.7	4.1	4.5	4.9	5.4	6.0	0.0
K=11	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	4.0	4.4	4.8	5.2	5.7	0.0
K=12	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4	2.6	2.9	3.3	3.6	3.9	4.3	4.7	5.1	5.6	0.4
K=13	A=	0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.2	4.5	4.9	5.4	1.2
K=14	A=	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.8	3.2	3.5	3.8	4.2	4.5	4.9	5.4	2.2
K=15	A=	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.8	3.2	3.5	3.8	4.2	4.5	4.9	5.4	3.2



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

**Retroceso de la puerta**

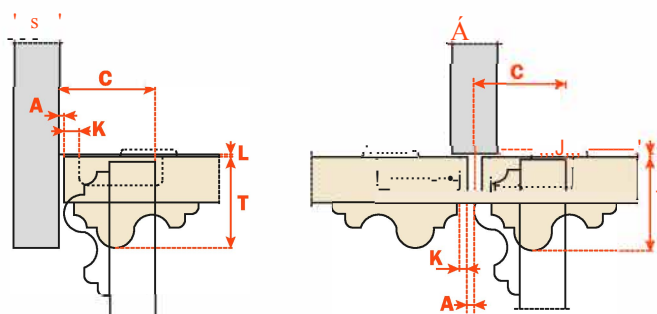
Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima apertura. El valor indicado es resultado con bisagra codo Q, altura base H=O y valor K=3.



**El contenimiento**

Con esta fórmula puedes 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.

$$C = 28.5 + K + A$$

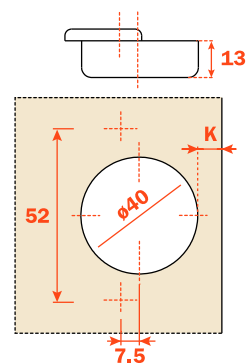


Medidas cazoleta

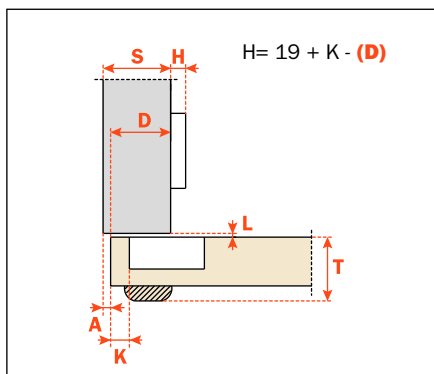
**CA** cierre automático  
**CL** cierre libre

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.

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

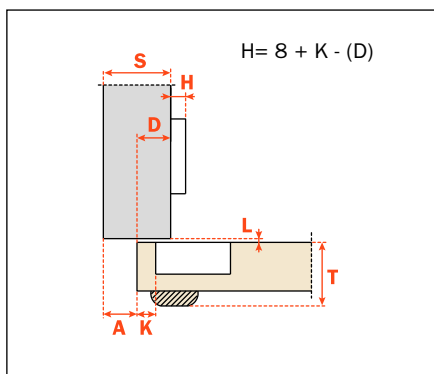


Codo **0**



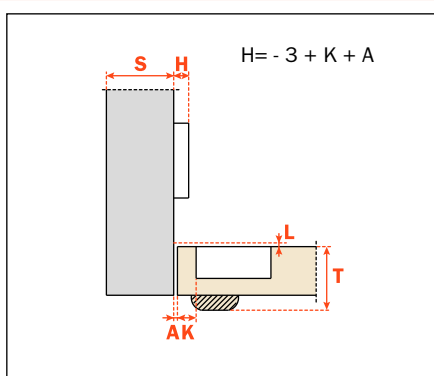
**CA-Cierre automático  
 164.350**

Codo **11**



**CA- Cierre automático  
 164.351**

Codo **22**



**CA- Cierre automático  
 164.352**

## BASES DOMI

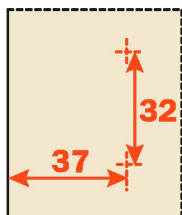
- Bases Domi en cruz de enganche rápido. Para bisagras 100, 200, 400, F, B, M y Silentia.
- Taladro 37x32 mm.
- Regulación frontal y vertical mediante excéntrica.

### 164.353



Bases de zamak.  
Fijación: tornillo para madera.

H= 0



### 164.354



Bases de zamak.  
Fijación: tornillo para madera.

H= 3

