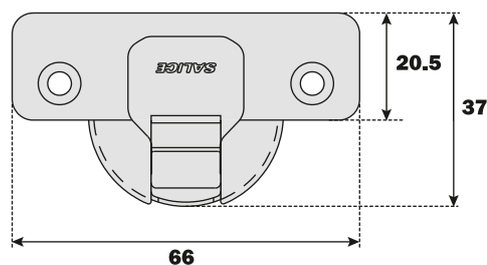
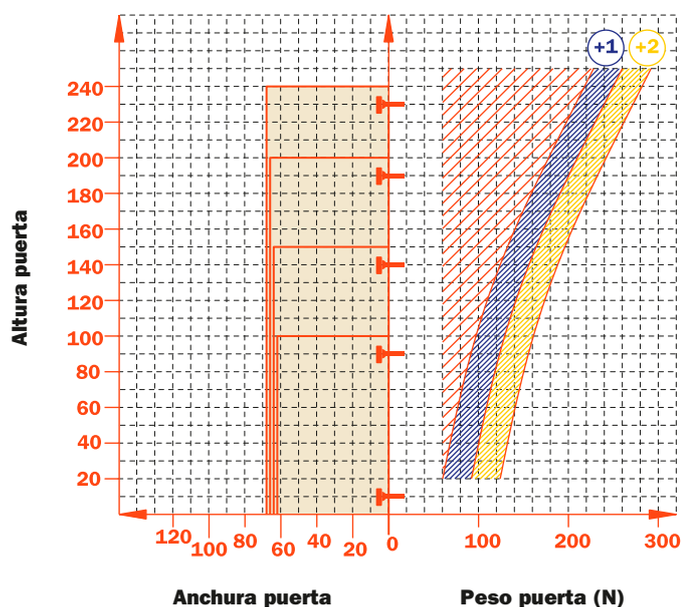


**Las bisagras de la Serie 200 constituyen un sistema único y orgánico proyectado para resolver cada problema de uso de bisagras invisibles. Brazo y cazoleta de acero niquelado opaco. Dimensiones cazoleta  $\varnothing$  35 mm.**



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

	94°    110°    155°	94°    110°    155°	94°    110°    155°
<b>Rápido</b> 	6    6    6	7    7    7	2    2    2
<b>Taco</b> 	B    B    B	R    R    R	W    W    W
<b>Logica</b> 	I    I    I	J    J    J	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\_PA99**



Colocar en esta posición la letra o el número seleccionado.



## Informaciones técnicas

Las bisagras Push están provistas de un muelle especial que permite la apertura automática de la puerta, independientemente del pulsador.

**Para puertas de gran espesor, máx. 28 mm**  
**Bisagra con gran ángulo de apertura y en espacio reducido.**

Profundidad de la cazoleta de zamak 8,5 mm.

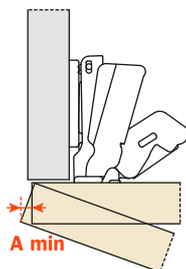
Abertura 155°.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 9 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=	16	18	20	22	24	25	26	27	28
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.40	0.75	1.20
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.45	0.85	1.35
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0.50	0.95	<b>120°</b> <b>1.70</b>
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.60	1.10	<b>120°</b> <b>1.95</b>
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.70	1.30	<b>100°</b> <b>2.30</b>
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0.85	<b>120°</b> <b>1.70</b>	<b>100°</b> <b>2.80</b>
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.55	1.20	<b>100°</b> <b>2.15</b>	

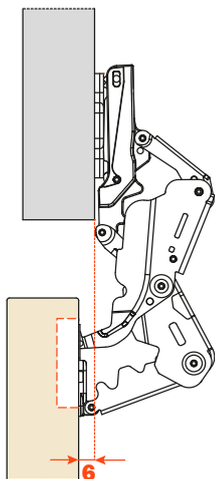
Con tope de apertura a 100° art. **S2BM37XG**

Con tope de apertura a 120° art. **S2AM37XG**

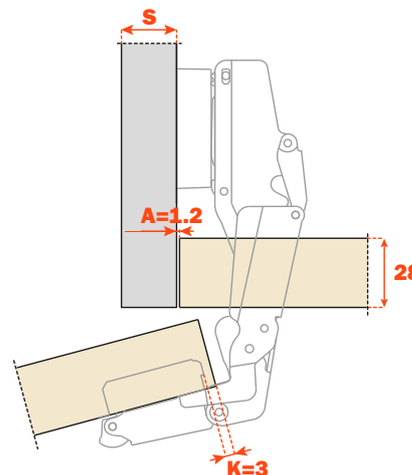
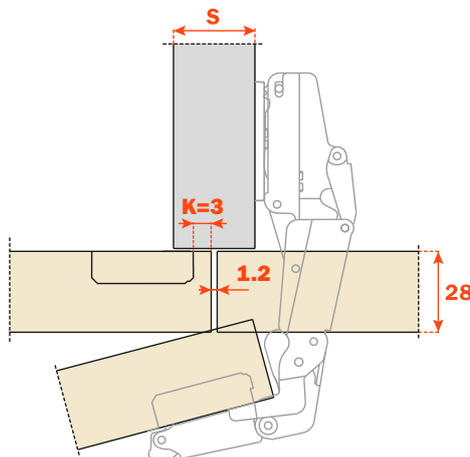
Una moldura de la puerta disminuye los valores de "A"

## Espacio libre para elementos extraíbles

Alejamiento de la puerta ya a 90° de apertura igual a 6 mm con base H=0 y bisagra codo 0.



## El contenimiento



### Embalajes

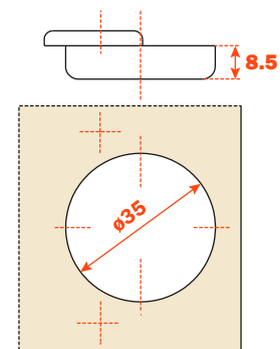
Cajas 100 piezas

Palets 2.400 piezas

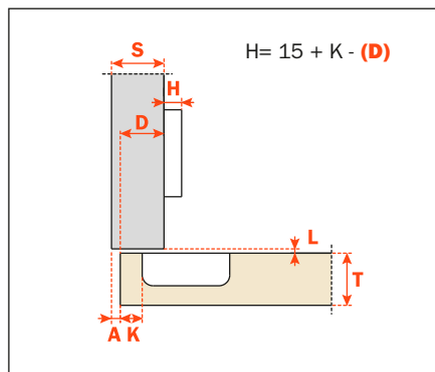
Utilizar estas fórmulas para establecer el tipo de codo de la bisagra, el taladro de la puerta "K" y la altura de la base "H" necesarias para resolver cada problema de aplicación.

Para limitar la abertura de la bisagra, ver página 55, capítulo "Accesorios".

Utilizar las tablas "Taladros y fijaciones" de la página 27, para completar el código de la bisagra deseada.

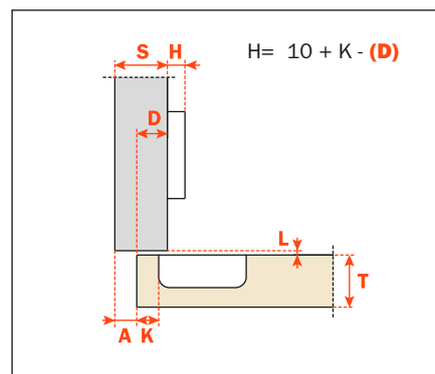


Codo 0



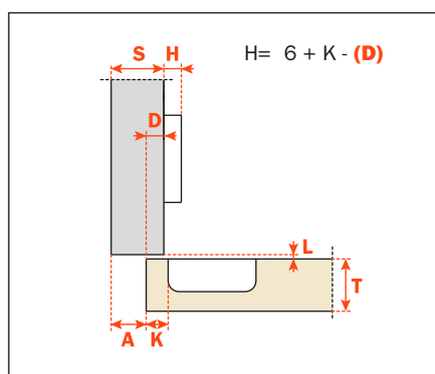
**C2\_RA99**

Codo 5



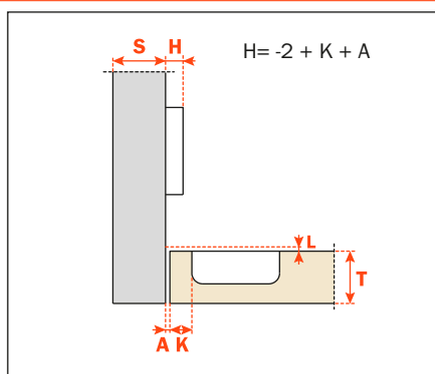
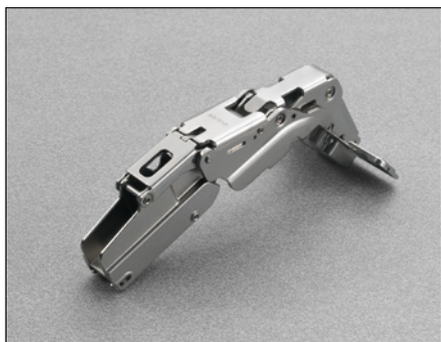
**C2\_RD99**

Codo 9



**C2\_RG99**

Codo 17



**C2\_RP99**