

Bisagra S200 ZERO Ø35 Apertura 155° **GRAN ESPESOR**

Adecuadas para puertas de gran espesor. Consiguen un gran ángulo de apertura en espacios reducidos  
Desplazamiento interior de 6mm. para armarios con cajones, módulos o accesorios interiores  
Profundidad de la cazoleta 8,5mm.

PARA PUERTAS DE

**GRANDES ESPESORES**

MÁXIMO 28mm.

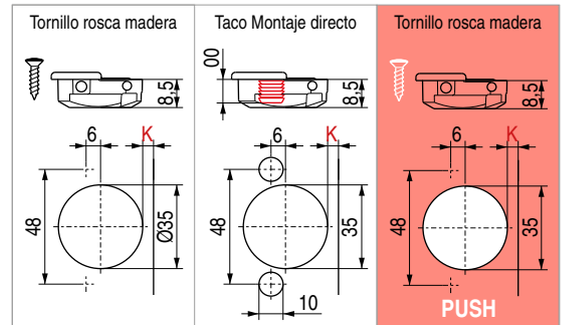
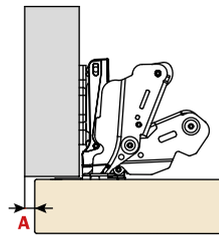
ESPACIO **A** NECESARIO PARA LA APERTURA DE LA PUERTA:

T=	16	18	20	22	24	25	26	27	28
<b>K = 3</b>	<b>A=</b> 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,10	0,40	0,75	1,20
<b>K = 4</b>	<b>A=</b> 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,15	0,45	0,85	1,35
<b>K = 5</b>	<b>A=</b> 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,20	0,50	0,95	120° 1,70
<b>K = 6</b>	<b>A=</b> 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,25	0,60	1,10	120° 1,95
<b>K = 7</b>	<b>A=</b> 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,30	0,70	1,30	100° 2,30
<b>K = 8</b>	<b>A=</b> 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,35	0,85	120° 1,70	100° 2,80
<b>K = 9</b>	<b>A=</b> 0,0	0,0	0,0	0,0	0,15	0,55	1,20	100° 2,15	92° 3,90

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

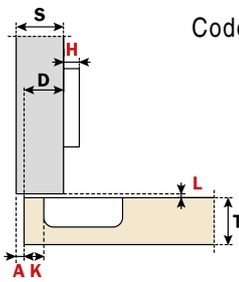
- Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 9mm.
- Adaptable a todas las bases tradicionales S200 y a todas las bases DOMI de enganche rápido.

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.



$H = 15 + K - (D)$

Codo 0



RECTO

C2AKA99  
30.316

C2BKA99  
30.319V

C2ARA99  
30.322V  
PUSH

100



100

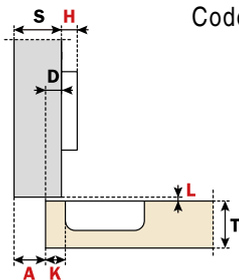


100



$H = 6 + K - (D)$

Codo 9



ACODADO

C2AKG99  
30.317

C2BKG99  
30.320V

C2ARG99  
30.323V  
PUSH

100



100

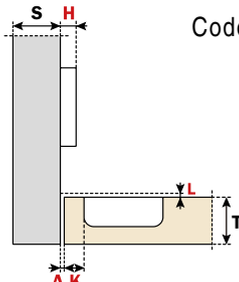


100



$H = -2 + K + A$

Codo 17



SUPERACODADO

C2AKP99  
30.318

C2BKP99  
30.321V

C2ARP99  
30.324V  
PUSH

100



100



100



• Códigos con V, pedir por encargo.

