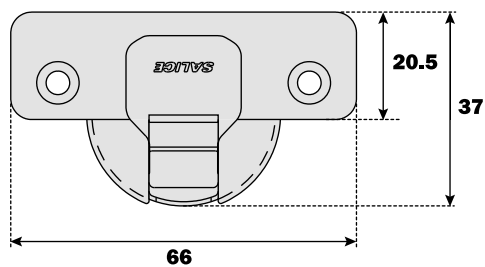
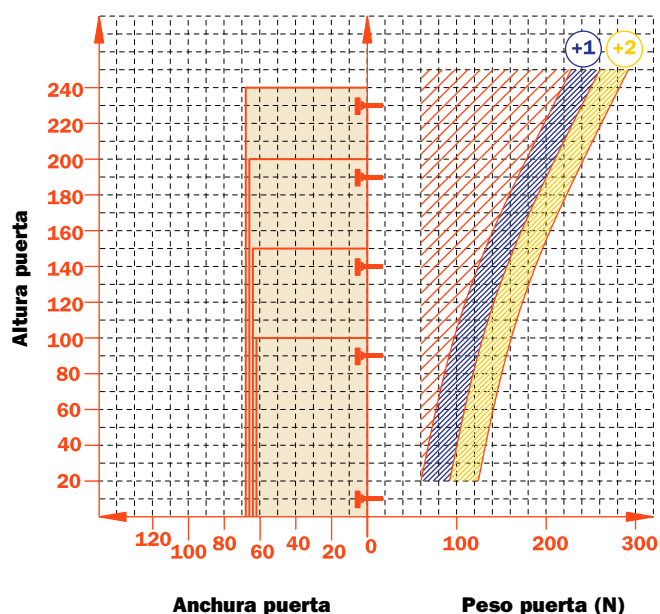


Las bisagras de la serie 200 constituyen un sistema único y orgánico proyectado para resolver cada problema de uso de bisagras invisibles. Brazo y cazoleta de acero niquelado opaco. Dimensiones cazoleta \varnothing 35 mm.



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.

Tornillo para madera		A	A	A	A	P	P	P	P	U	U	U	U

Rápido		6	6	6	6	7	7	7	7	2	2	2	2
Taco		B	B	B	B	R	R	R	R	W	W	W	W
Logica		I	I	I	I	J	J	J	J	Q	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_BA99.

↑
Colocar en esta posición la letra o el número seleccionado.



Informaciones técnicas

Contracodo largo.

Profundidad de la cazoleta metálica 11 mm.

Abertura 110°.

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

Adaptables a todas las bases tradicionales Serie 200 y a todas las bases Domi de enganche rápido.

Embalajes

Cajas 150 piezas

Palets 3.600 piezas

CA cierre automático

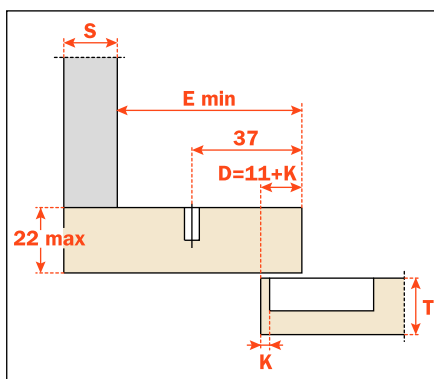
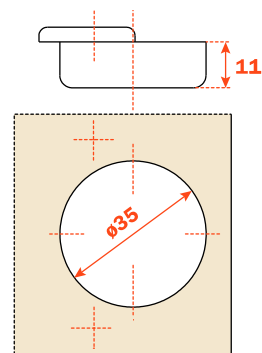
E min.:

Para bases Serie 200 = 61 mm.

Para bases Domi = 70 mm.

Para bases Domi con excéntrica posterior = 74 mm.

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



CA - C2_6N99AM

Altura de las bases para cada montaje

