

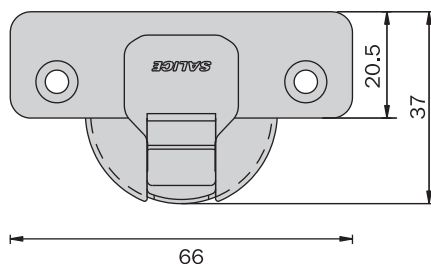
# Serie 200

## Características técnicas

Las bisagras de la serie 200 constituyen un sistema único y orgánico proyectado para resolver cada problema de uso de bisagras invisibles.

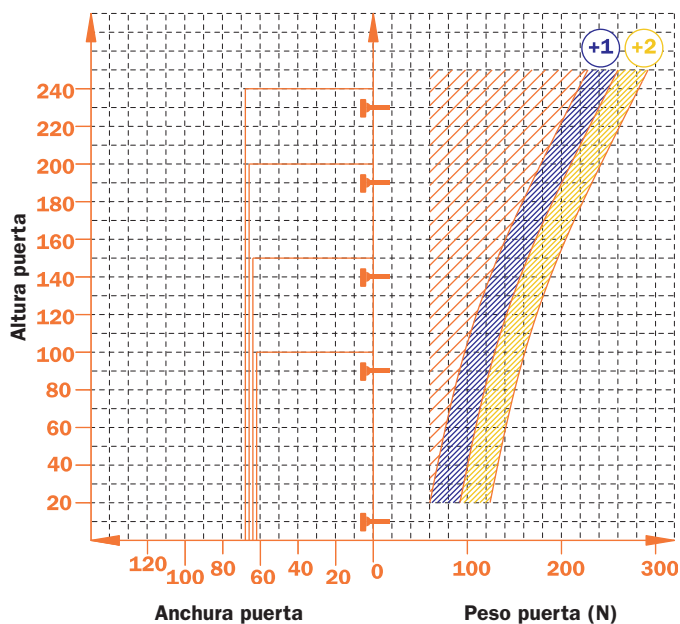
Codo y cazoleta de acero niquelado opaco.

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

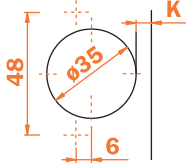
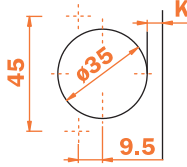
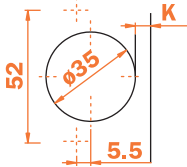

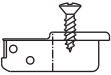
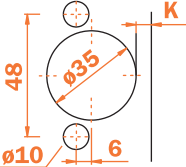
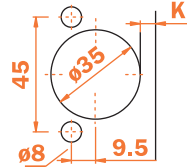
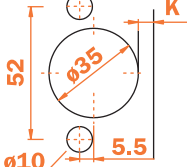


Enganche rápido con bases DOMI®

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

# Serie 200

## Tablas taladros y fijaciones

												
	94°	110°	120°	165°	94°	110°	120°	165°	94°	110°	120°	165°
<b>Tornillo para madera</b> 	A	A	A	A	P	P	P	P	U	U	U	U
<b>Tornillo para madera premontado</b> 	M	M		M								
												
	94°	110°	120°	165°	94°	110°	120°	165°	94°	110°	120°	165°
<b>Rápido</b> 	6	6	6	6	7	7	7	7	2	2	2	2
<b>Taco</b> 	B	B	B	B	R	R	R	R	W	W	W	W

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...7A99

Colocar en esta posición la letra o el número seleccionado.