

## Bisagra S 200 decelerante Grandes espesores Ø35mm. Apertura 94°



### Características técnicas

- Bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta.
- Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora.
- Brazo y cazoleta de acero niquelado opaco. Dimensiones cazoleta  $\varnothing$  35 mm. Regulaciones
- Bisagras para puertas de espesor mín. 19-35 mm.
- Profundidad de la cazoleta 15.5 mm.
- Abertura 94°.
- 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.

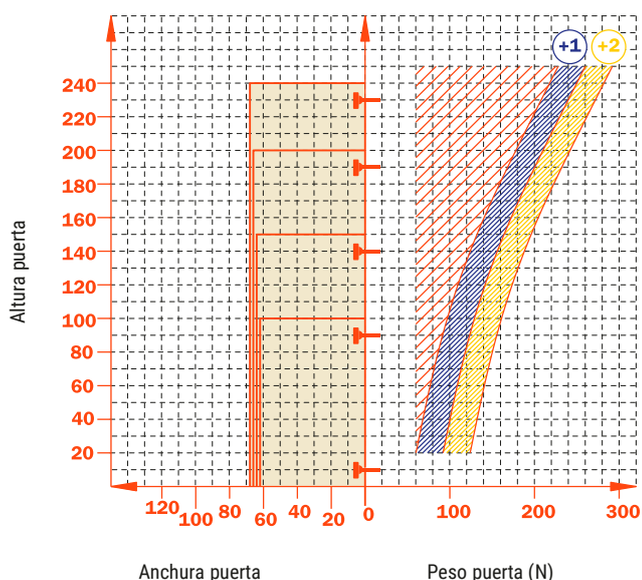
### Regulaciones

- 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.

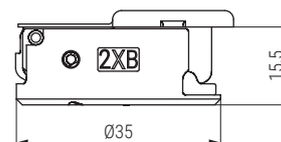
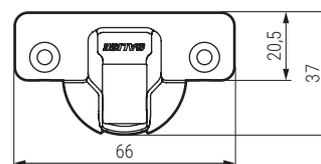
### Bases

- 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.

### Número indicativo de las bisagras necesarias



### Plano

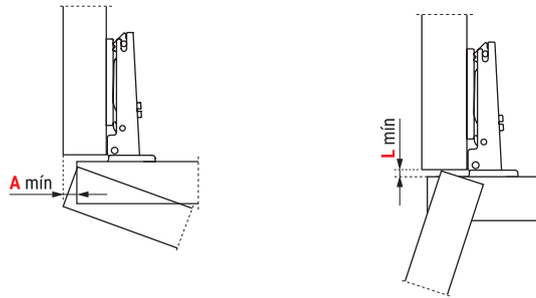


### Vídeo presentación



## Bisagra S 200 decelerante Grandes espesores Ø35mm. Apertura 94°

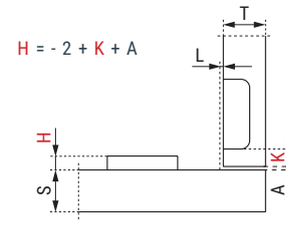
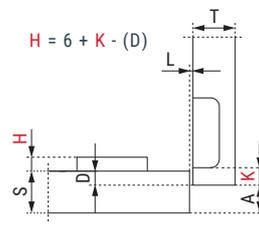
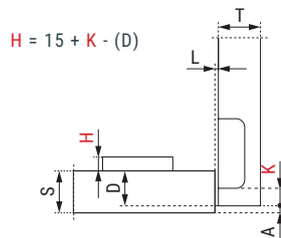
### Espacio necesario para la apertura de la puerta



Codo 0 Recto

Codo 9 Acodado

Codo 17 Superacodado



### Espacio A necesario para la apertura de la puerta:

	T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K = 3	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,6	2,6	3,5	4,5	5,4	6,4	7,4	8,3	9,3
K = 4	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,9	2,8	3,8	4,7	5,7	6,6	7,6	8,6
K = 5	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	2,2	3,1	4,1	5,0	5,9	6,9	7,8
K = 6	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,6	3,5	4,4	5,3	6,2	7,2
K = 7	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,6	2,1	3,0	3,8	4,7	5,6	6,5
K = 8	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,5	3,3	4,2	5,1	6,0
K = 9	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,9	3,7	4,6	5,4

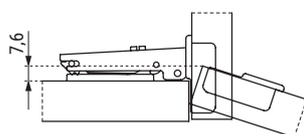
### Espacio L necesario para la apertura de la puerta:

K =	3	4	5	6	7	8	9
L =	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,3

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

### Retroceso de la puerta

El valor indicado es el resultado con bisagras codo 0, altura base  $H = 0$  y valor  $K = 3$ .



### El contenimiento

Espesor máximo de la puerta con moldura  
Moldura abrible sin interferir con los laterales, puertas o paredes adyacentes.  $L - K - T$ .

$$C = 23 + K + A$$

