

SILENTIA+ Bisagra S700 decelerante Ø35 Apertura 110° Acabado TITANIO
Profundidad de la cazoleta 13,5mm.

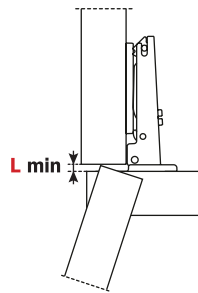
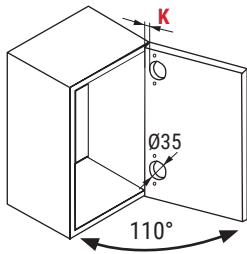
**PARA PUERTAS DE ESPESOR
MÍNIMO 16 - MÁXIMO 26mm.**

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

	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	A=	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,2	4,4	5,7
K = 4	A=	0,6	0,8	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2	2,5	2,9	3,4	4,7
K = 5	A=	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7
K = 6	A=	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,1	3,6

	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	L =	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,6	0,9
K = 4	L =	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	1,8
K = 5	L =	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9	2,1	2,4	2,6	2,8
K = 6	L =	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,7	2,9	3,1	3,3	3,6	3,8

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



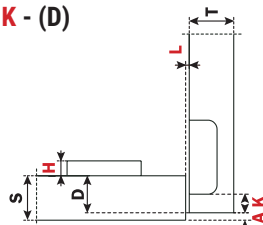
Utilizar estas fórmulas para establecer el tipo de codo de la bisagra, el taladro de la puerta "K" y la altura de la base "H" necesarias para resolver cada problema de aplicación.

Tornillo rosca madera	Taco Montaje directo
6	6
48	48
35	35
10	10



RECTO

$$H = 15 + K - (D)$$



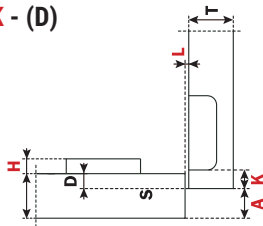
Codo 0
Titanium
Cierre >>>> Amortiguado

C7A6AE6 30.286	C7B6AE6 30.386
Silentia+	Silentia+
300	300



ACODADO

$$H = 6 + K - (D)$$



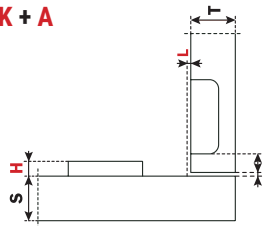
Codo 9
Titanium
Cierre >>>> Amortiguado

C7A6GE6 30.287	C7B6GE6 30.387
Silentia+	Silentia+
300	300



SUPERACODADO

$$H = -2 + K + A$$



Codo 17
Titanium
Cierre >>>> Amortiguado

C7A6PE6 30.288V	C7B6PE6 30.388
Silentia+	Silentia+
300	300

SILENTIA+, es una bisagra con efecto decelerante. Sistema de **CIERRE AMORTIGUADO** de dos pistones con aceite de silicona, **REGULABLE** e integrado en la cazoleta. Su vanguardista selector permite regular la fuerza amortiguadora. Es técnicamente revolucionaria. No altera el diseño del mueble y le aporta un valor añadido tanto a nivel funcional como estético.

* Códigos con **V**, pedir por encargo.

Otros modelos de bisagras **SILENTIA+** en acabado **TITANIO**, bajo pedido. Consultar cantidad mínima.

SALICE