

LAPIS Bisagra decelerante Ø35 Apertura 110°
 Con sistema amortiguado integrado en la cazoleta y tapa de cobertura
 Profundidad de la cazoleta 13,5mm.

PARA PUERTAS DE ESPESOR

MÍNIMO 16 - MÁXIMO 26mm.

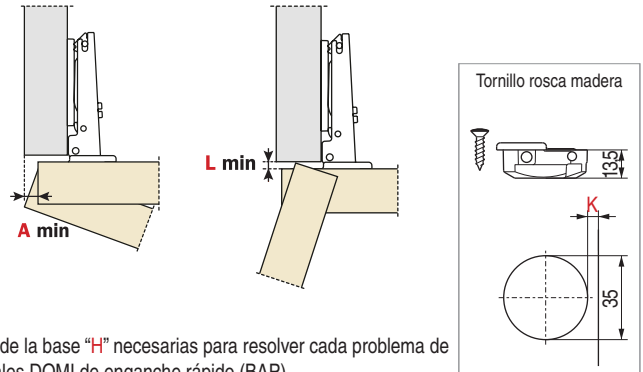
ESPACIO **A** NECESARIO PARA LA APERTURA DE LA PUERTA:

	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. Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6mm. Adaptables a las bases longitudinales DOMI de enganche rápido (BAP).



	<p>H = 15 + K - D</p>		<p>Codo 0</p> <p>Cierre >>>> Amortiguado</p>	<p>C71A6E 30.431</p> <p>300 </p>
	<p>H = 6 + K - D</p>		<p>Codo 9</p> <p>Cierre >>>> Amortiguado</p>	<p>C716GE9 30.432V</p> <p>300 </p>

ACTUALIZADO EL DÍA 16/11/2020

• Códigos con letra V, se piden por encargo.

RETROCESO DE LA PUERTA respecto al lateral en posición de máxima apertura. El valor indicado es resaltado con bisagras codo 0, altura base H = 0 y valor K = 3.



Con esta fórmula podéis obtener el espesor máximo de la puerta con moldura abrible sin interferir con los laterales, puertas o paredes adyacentes. Es útil tener presente también la tabla de los valores L - K - T.

C = 22,5 + K + A

