

BISAGRA BIDIMENSIONAL

BISAGRA CIERRE SUAVE 155° - CHAPULIN



Cod. C2RKA99

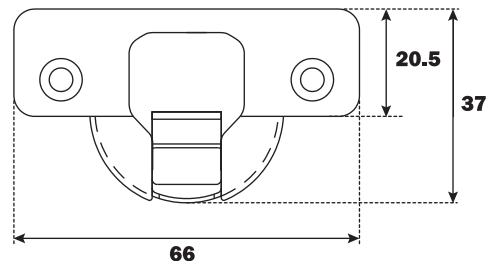
Guía de instalación

Producto

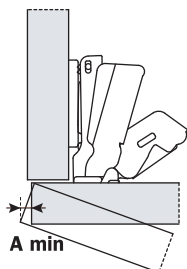


Descripción

- Sistema cierre suave
- Ángulo de apertura: 155°
- Profundidad de cazoleta: 8.5mm
- Diámetro de cazoleta: 35mm
- Espesor de la puerta: 10-22mm
- Posible distancia de perforación de la puerta (K) : 3-9mm
- Uso en puertas de gabinetes o closets de madera o aluminio



Espacio necesario para abrir la puerta

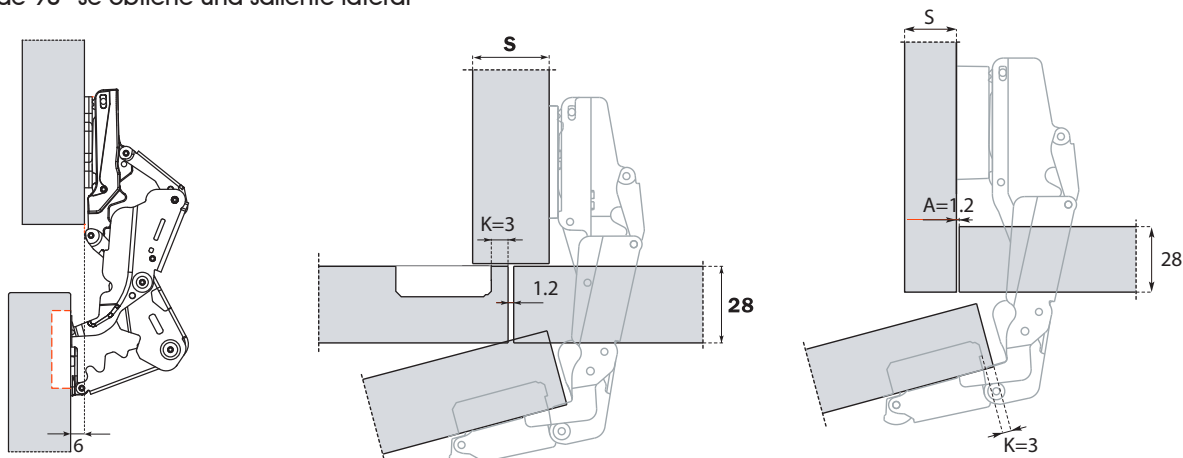


	T=	16	18	20	22	24	25	26	27	28
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.40	0.75	1.20
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.45	0.85	1.35
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0.50	0.95	120° 1.70
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.60	1.10	120° 1.95
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.70	1.30	100° 2.30
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0.85	120° 1.70	100° 2.80
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.55	1.20	100° 2.15	

- T=Espesor de la puerta
- K=Distancia de perforación del orificio de cazoleta hasta el borde de la puerta
- Se reducen si las puertas tienen bordes radiales.
- Los valores anteriores se calculan suponiendo que las puertas tienen un borde cuadrado.

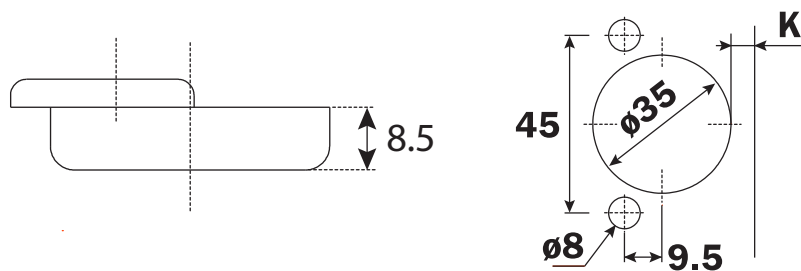
Proyección de la puerta

Al momento de combinar la puerta con una placa de montaje H=0 y una bisagra recta de 90° se obtiene una saliente lateral de la puerta de 6mm.



Tipo de cazoleta para bisagra Ø35mm

Use estas fórmulas para determinar el tipo del brazo de bisagra, la distancia de perforación "K" y la altura de la placa de montaje "H" que es necesario resolver cada aplicación problema.



Bisagra con cierre libre 155°

Recta C=0

Cod. C2RKA99



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

