# **BISAGRA DIMENSIONAL**





# Cod.610-SS304 / 620-SS304 / 630-SS304 Guía de instalación

#### Producto



#### Descripción

- Ángulo de apertura: 104º

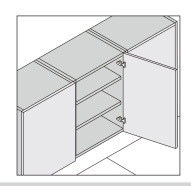
- Profundidad de cazoleta: 11.5mm

- Diametro de cazoleta: 35mm

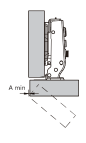
- Espesor de la puerta: 16-22mm

- Posible distancia de perforación de

la puerta (k): 3-6mm - Base: Desmontable

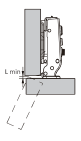


#### Espacio necesario para abrir la puerta



	T=	16	17	18	19	20
K=3	A=	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2
K=4	A=	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1
K=5	A=	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1
K=6	A=	1.0	1.2	1.5	1.7	2.0

- T=Espesor de la puerta
- K=Distancia de perforación del orificio de cazoleta hasta el borde de la puerta

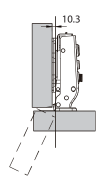


	T=	16	17	18	19	20
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
K=4	L=	0.0	0.0	0.2	0.6	1.0
K=5	L=	0.2	0.6	1.0	1.5	1.9
K=6	L=	1.1	1.5	1.9	2.4	2.8

- Los valores anteriores se calcúlan suponiendo que las puertas tienen un borde cuadrado.
- Se reducen si las puertas tienen bordes radiales.

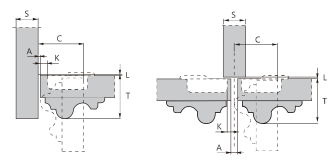
#### Proyección de la puerta

Proyección de la puerta desde el armario. Iado en la apertura máxima. Las cifras son basado en una bisagra de brazo recto,  $H=0\,$  mm espesor de la placa de montaje y K, valor  $=3\,$  mm

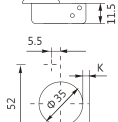


### Valor de "C"

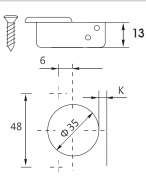
Con esta fórmula puede obtener el máximo espesor de la puerta moldeada, que se puede abrir sin tocar los lados adyacentes de la canal, puertas o paredes, teniendo en cuenta los valores L-K-T anteriores.



# 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.



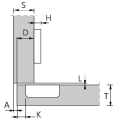
# Bisagra con cierre suave de acero inoxidable 104°

Recta C=0

COD. 610-SS304



H = 12 + K - (D)

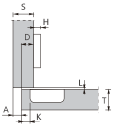


Semicurva C=9

COD. 620-SS304



H = 3 + K - (D)



Curva C=17

COD. 630-SS304



H = 6 + K + (A)

