

BIDIMENSIONALES

Bisagra Cerrajes cierre suave 95° cazoleta Ø=40mm



Código: Ver tabla (dimensiones generales)

Acabado: Niquelado

Material: Acero

(k) desde: 3 a 7

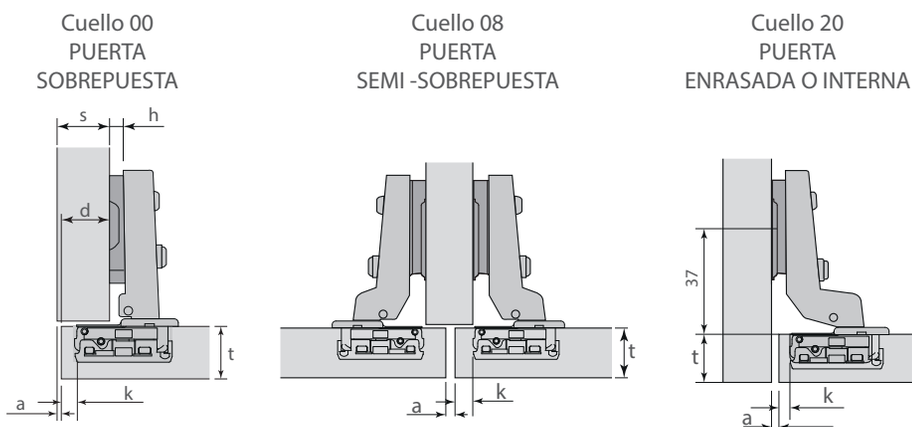
Unidad de medida: juego

Profundidad de la cazoleta: 12,5

Ángulo de apertura: 95° con (k) max.

Espesor de la puerta: 20 a 25

Diagrama de instalación:



$$d = s - a$$

$$h = 19 + k - (d)$$

$$d = s - a$$

$$h = 10 + k - (d)$$

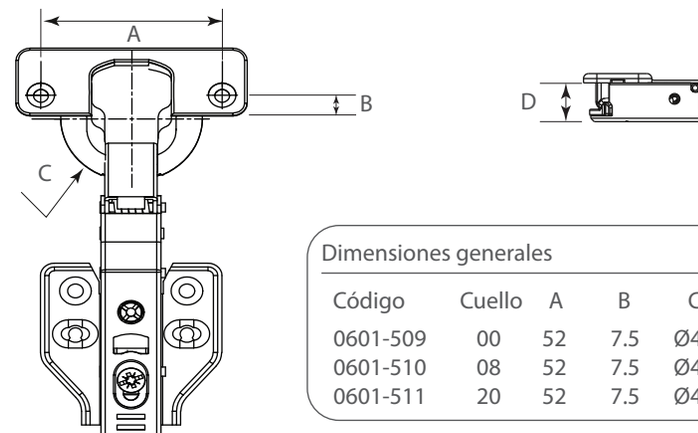
$$d = s - a$$

$$h = -2 + k + A$$

Formulas para calcular
la altura de la base

- t Espesor de la puerta
- s Espesor del lateral
- a Fuga mínima
- d Cobertura de la puerta
- k Distancia de perforación
- h Altura de la base

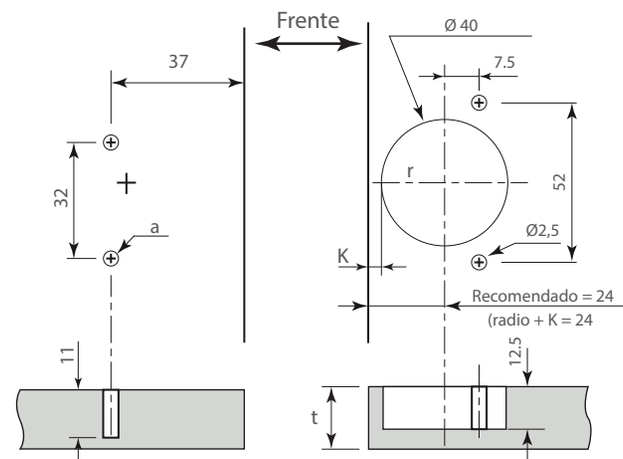
Diagrama de Producto:



Perforación bisagra y base 37x32

Perforación del gabinete
(base)

Perforación de la puerta
(puerta)



BIDIMENSIONALES

Bisagra Cerrajes cierre suave 95° cazoleta Ø=40mm

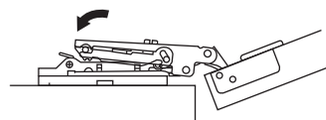


Diagrama de instalación bisagra / base recta:

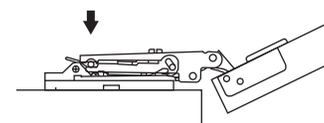
1) Conectar los dos puntos como indica la flecha



2) Imprimir una rotación

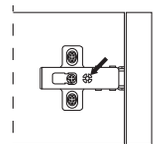
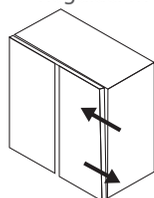


3) Ejercer una ligera presión



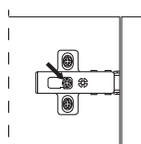
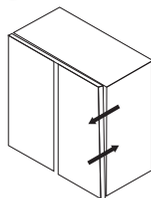
Regulación

Regulación lateral



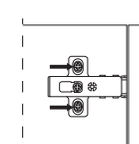
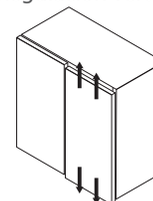
Base tradicional

Regulación frontal



Base tradicional

Regulación vertical



Base tradicional

Tabla para determinar el valor de a:

t=	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
k=3 a=	0	0.3	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.2	3.6	4.2	5.1
k=4 a=	0	0.3	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.5	3.9	4.5
k=5 a=	0	0.3	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.8	4.2
k=6 a=	0	0.3	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.0	3.4	3.7	4.1