

BIDIMENSIONALES

Bisagra salice 110 cuello 00 con taquete 10mm



Código: 0601-012

Acabado: Niquelado

Uso y Aplicación de Producto:

Cuando se requiere un gran ángulo de apertura de la puerta

Material: Acero

(k) desde: 3 a 6

Unidad de medida: juego

Profundidad de la cazoleta: 11

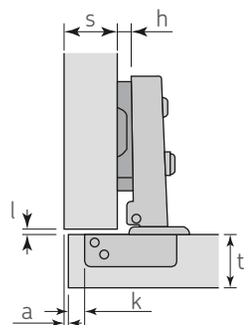
Ángulo de apertura: 110° con (k) max. 4 y (t) max. 18

Espesor de la puerta: 16 a 26

Herraje adicional: 0601-064 0601-071
0601-065
0601-070

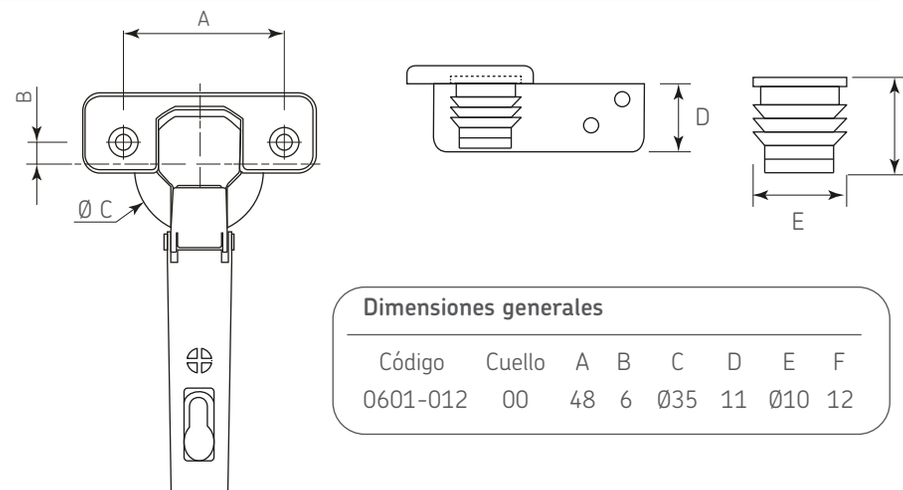
Diagrama de Producto:

Diagrama de instalación:



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

Cuello 00
PUERTA
SOBREPUESTA
0601-012



Perforación del gabinete

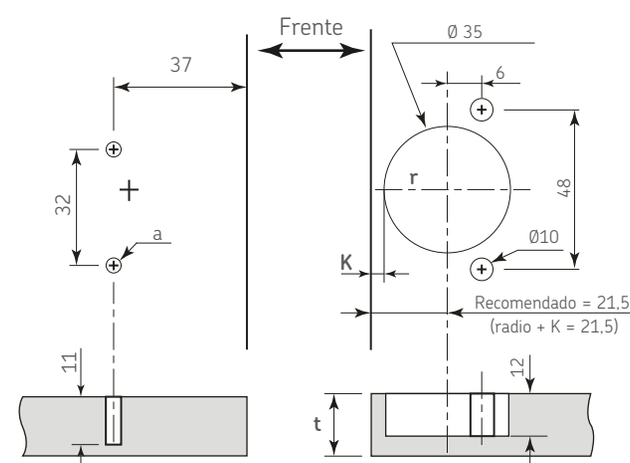
Perforación de la puerta

t=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
k=3 a=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3,7	5,1	6,5	7,8
k=4 a=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,7	4,1	5,5	6,8
k=5 a=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,6	3,1	4,1	5,4
k=6 a=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,5	4,4

Base recomendada

Código	a
0601-050	Ø2,5
0601-051	Ø2,5
0601-052	Ø2,5
0601-053	Ø5
0601-054	Ø2,5
0601-055	Ø5

t=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
k=3 l=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,8	1,1	1,4	1,7	1,9
k=4 l=	0,0	0,0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6
k=5 l=	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,1	3,4	3,6
k=6 l=	2,0	2,3	2,5	2,8	3,1	3,3	3,6	3,8	4,1	4,3	4,6



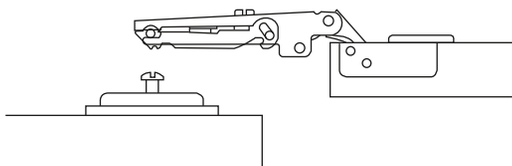
BIDIMENSIONALES

Bisagra salice 110 cuello 00 con taquete 10mm



Diagrama de instalación bisagra / base:

1) Intorducir la bisagra sobre la base.
Posicionamiento con fin de carrera preestablecido.



2) Apretar tornillo de fijación

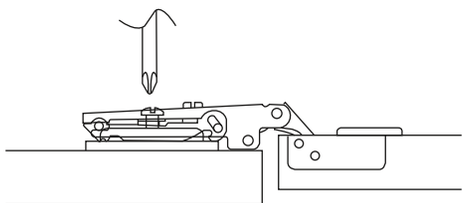
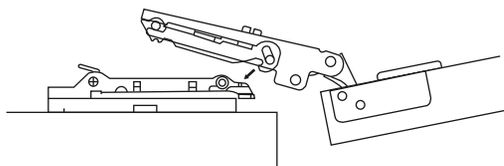
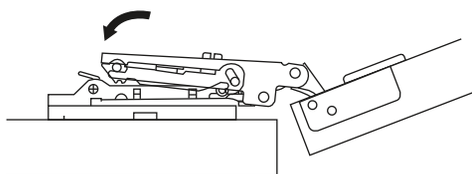


Diagrama de instalación bisagra / base domi:

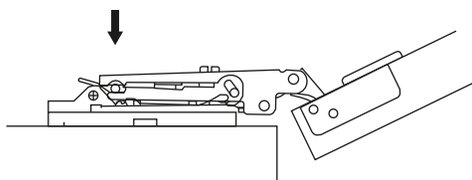
1) Conectar los dos puntos como indica la flecha



2) Imprimir una rotación

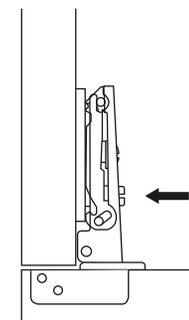
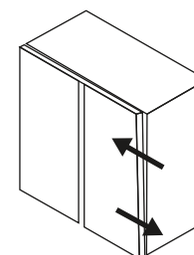


3) Ejercer una ligera presión

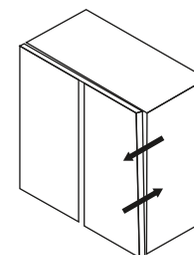


Regulación

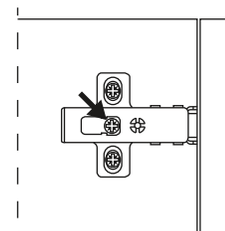
Regulación lateral



Regulación frontal



Base tradicional



Base domi

