

BIDIMENSIONALES

Bisagra salice de apertura automática



Código:
Ver tabla (dimensiones generales)

Acabado: Niquelado

Uso y Aplicación de Producto:
Herraje articulado que posibilita el giro de puertas

Material: Acero

(k) recomendado: 4

Unidad de medida: pieza

Profundidad de la cazoleta: 11

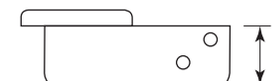
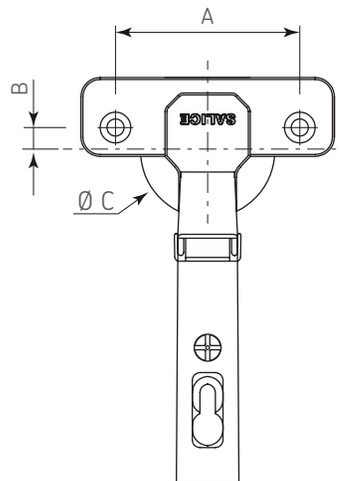
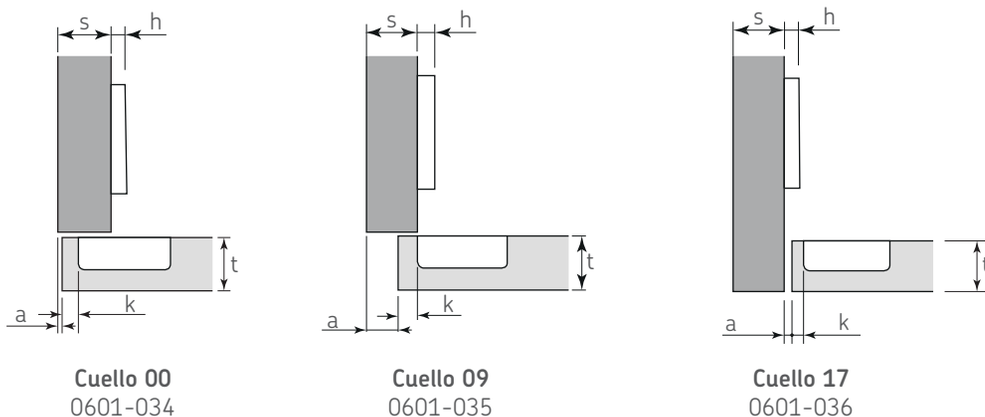
Angulo de apertura: 110°

espesor de la puerta: 16 a 26

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

Diagrama de Producto:

Diagrama de instalación:



Dimensiones generales

Código	Cuello	A	B	C	D
0601-034	00	48	6	Ø35	11
0601-035	09	48	6	Ø35	11
0601-036	17	48	6	Ø35	11

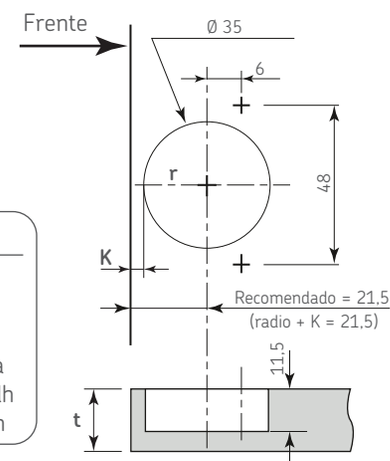
- t Espesor de la puerta
- s Espesor del lateral
- a Fuga mínima
- k Distancia de perforación
- h Altura de la base

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

Herraje adicional

Código	Descripción
0205-001	Forzador con tope gris
0205-002	Forzador salice aper auto mecanico con regulacion
0205-003	Forzador salice aper auto magn c/ contra p/madera
0205-004	Forzador salice aper auto magn p/alum c/contra adh
0601-072	Forzad mec c/regulacion salice doble p/apert autom

Perforación de la puerta



Unidad de medida: mm

(Medidas de referencia para su instalación. Se puede generar cambios a la información publicada en este documento sin previo aviso)

FT-0601-034_036 Rev. 2

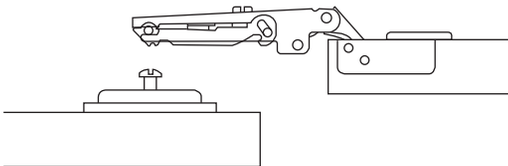
BIDIMENSIONALES

Bisagra salice de apertura automática



Diagrama de instalación bisagra / base:

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



- 2) Apretar tornillo de fijación

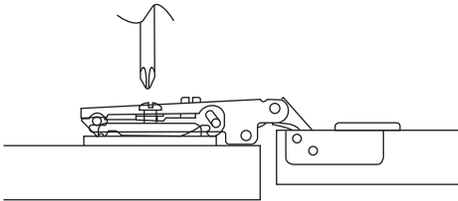
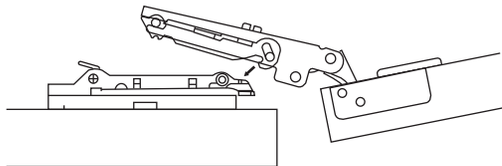
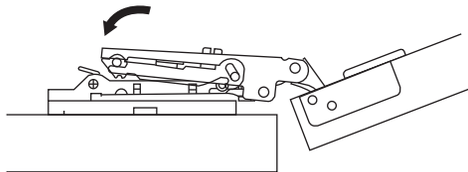


Diagrama de instalación bisagra / base domi:

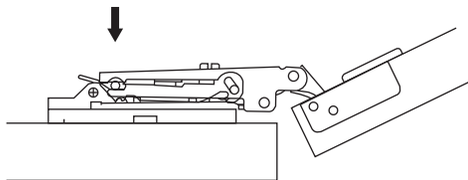
- 1) Conectar los dos puntos como indica la flecha



- 2) Imprimir una rotación

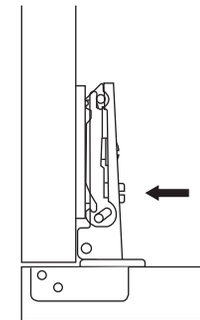
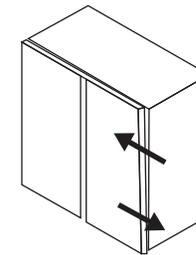


- 3) Ejercer una ligera presión

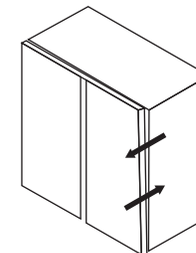


Regulación

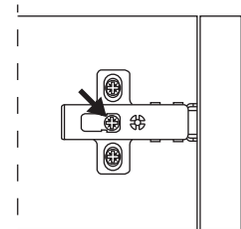
Regulación lateral



Regulación frontal



Base tradicional



Base domi

