

BIDIMENSIONALES

Bisagra para esquina Salice S200 Ø=35mm
contracodo 48x6mm 90° niquelada autocierre



Código: 0601-023

Acabado: Niquelado

Material: Acero

(k) desde: 3 a 9

Unidad de medida: pieza

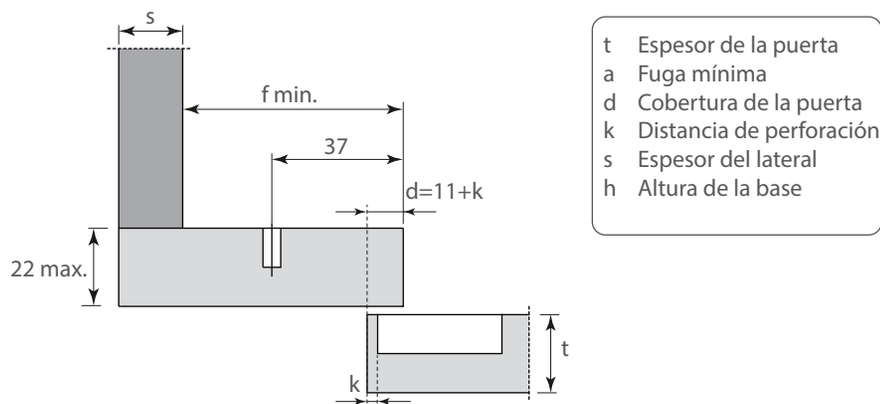
Profundidad de la cazoleta: 11

Ángulo de apertura: 110°

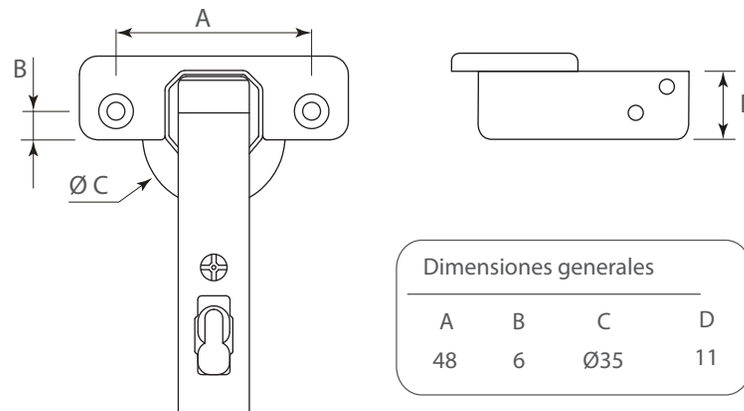
Espesor: 16 a 22

Diagrama de instalación:

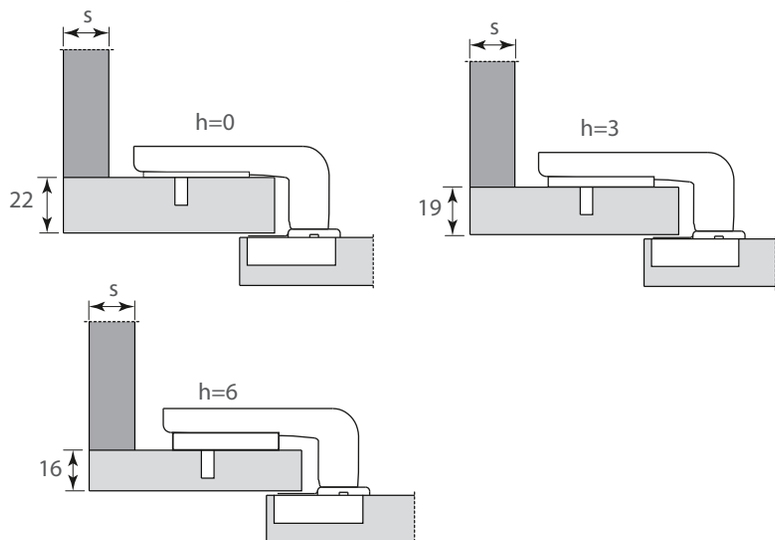
Diagrama de Producto:



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



Altura de la base para cada ensamble

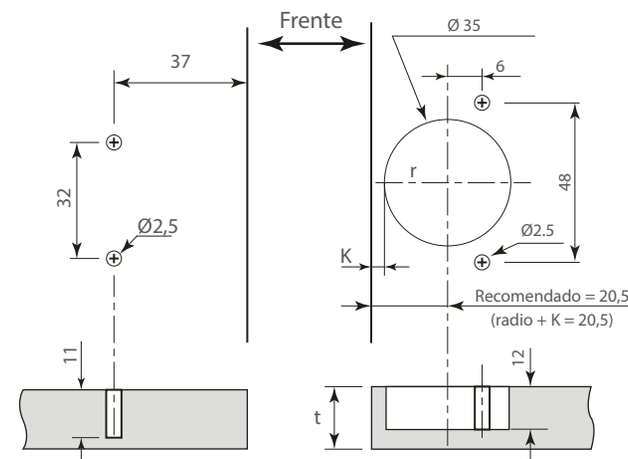


Base recomendada			
Código	h	Ø	f
0601-050	6	Ø2,5	61
0601-051	0	Ø2,5	61
0601-052	3	Ø2,5	61
0601-053	3	Ø5	61
0601-054	3	Ø2,5	61
0601-055	3	Ø5	61
0601-063	3	Ø2,5	74
0601-409	0	Ø5	70

Perforación bisagra y base tradicional 37X32

Perforación del gabinete (base)

Perforación de la puerta (bisagra)



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-0601-023 Rev. 1

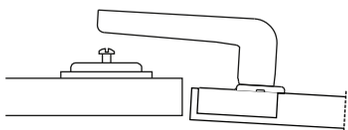
BIDIMENSIONALES

Bisagra para esquina Salice S200 Ø=35mm contracodo 48x6mm 90° niquelada autocierre

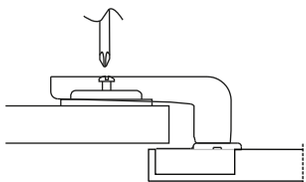


Diagrama de instalación bisagra / base tradicional:

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

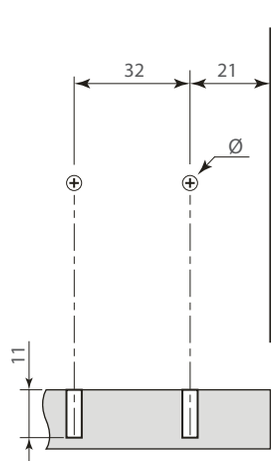


- 2) Apretar tornillo de fijación



Perforación bisagra y base recta

Perforación del gabinete
(base)



Perforación de la puerta
(bisagra)

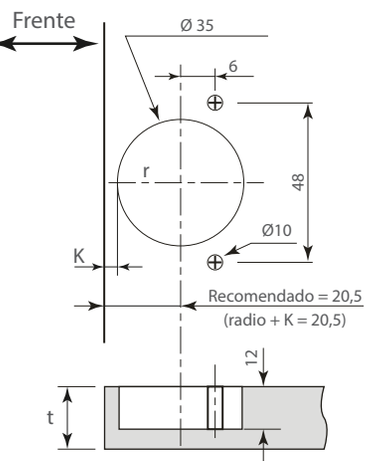
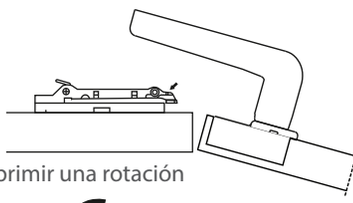
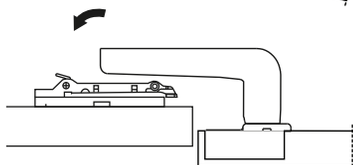


Diagrama de instalación bisagra / base recta:

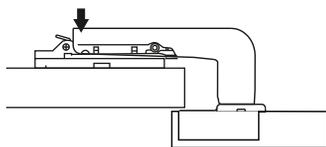
- 1) Conectar los dos puntos como indica la flecha



- 2) Imprimir una rotación

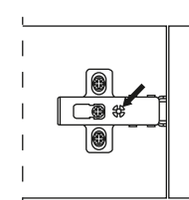
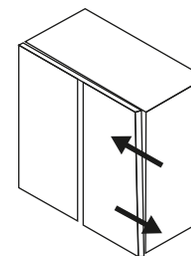


- 3) Ejercer una ligera presión

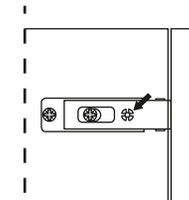


Regulación

Regulación lateral

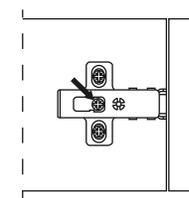
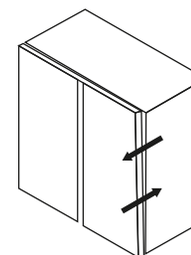


Base tradicional

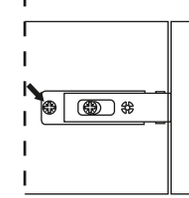


Base recta

Regulación frontal

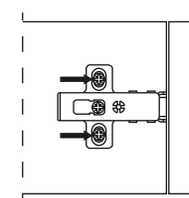
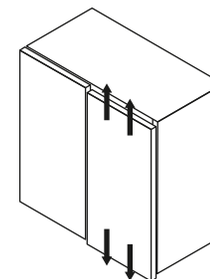


Base tradicional

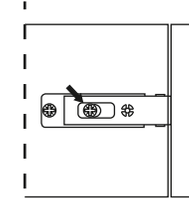


Base recta

Regulación vertical



Base tradicional



Base recta

Base recomendada

Código	h	Ø	f
0601-057	0	Ø5	74
0601-058	3	Ø2,5	74
0601-059	2	Ø2,5	74
0601-060	0	Ø2,5	74
0601-061	3	Ø5	74
0601-062	2	Ø5	74