

BIDIMENSIONALES

Bisagra salice 110 p/molduras especiales



Código: 0601-019

Acabado: Niquelado

Material: Acero

(k) desde: 3 a 18

Unidad de medida: pieza

Profundidad de la cazoleta: 9

Ángulo de apertura: 110°

espesor de la puerta: 16 a 26

Herraje adicional: 0601-064 0601-071

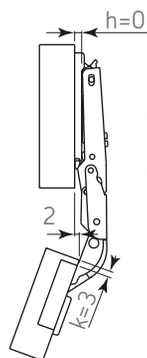
0601-065

0601-070

Diagrama de instalación:

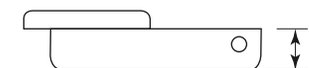
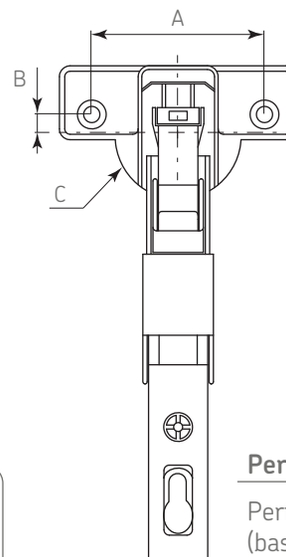
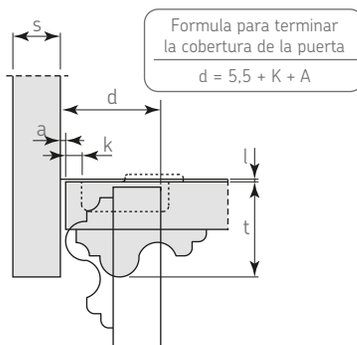
Diagrama de Producto:

Retroceso de la puerta



Retroceso de la puerta respecto al lateral en la posición de máxima apertura. El valor 2 se da con base h=0 y valor k=3

Molduras especiales



Dimensiones generales

A	B	C	D
48	6	Ø35	9

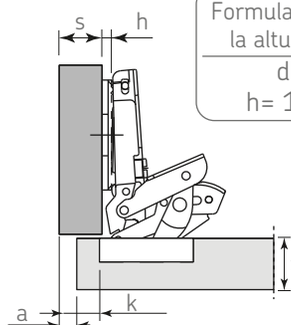
Tabla para determinar el valor de a:

t=	16	18	20	22	24	26
k=3 a=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,4
k=4 a=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	16,9
k=5 a=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	15,9
k=6 a=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	14,9
k=7 a=	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	13,9
k=8 a=	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	12,9
k=9 a=	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	11,9
k=10 a=	0,0	0,0	0,0	6,0	8,3	10,9
k=11 a=	0,0	0,0	0,0	5,1	7,3	9,9
k=12 a=	0,0	0,0	0,0	4,1	6,3	8,9
k=13 a=	0,0	0,0	1,4	3,3	5,3	7,9
k=14 a=	0,0	0,0	0,7	2,6	4,5	6,9
k=15 a=	0,0	0,0	0,2	2,0	3,8	5,9
k=16 a=	0,0	0,0	0,0	1,4	3,2	5,0
k=17 a=	0,0	0,0	0,0	1,0	2,7	4,4
k=18 a=	0,0	0,0	0,0	0,7	2,2	3,9

Formulas para calcular la altura de la base

$$d = s - a$$

$$h = 1 + k - (d)$$



- 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

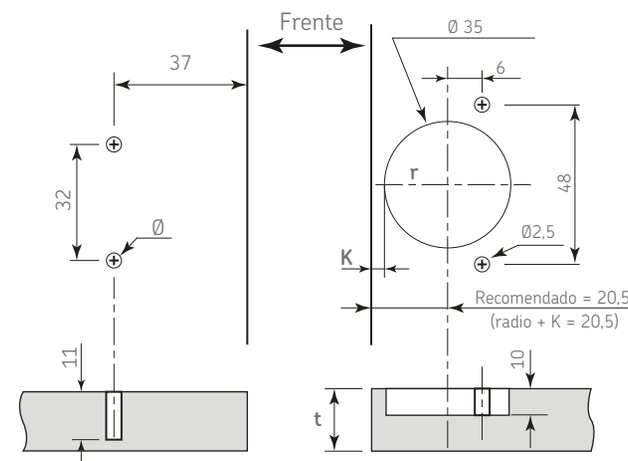
Base recomendada

Código	h	Ø
0601-050	6	Ø2,5
0601-051	0	Ø2,5
0601-052	3	Ø2,5
0601-053	3	Ø5
0601-054	3	Ø2,5
0601-055	3	Ø5
0601-063	3	Ø2,5
0601-409	0	Ø5

Perforación bisagra y base tradicional 37x32

Perforación del gabinete (base)

Perforación de la puerta (bisagra)



Unidad de medida: mm

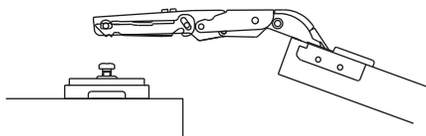
(Medidas de referencia para su instalación. Se puede generar cambios a la información publicada en este documento sin previo aviso)

FT-0601-019 Rev. 1

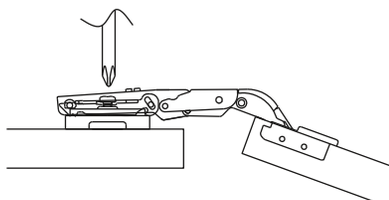


Diagrama de instalación bisagra / base tradicional:

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



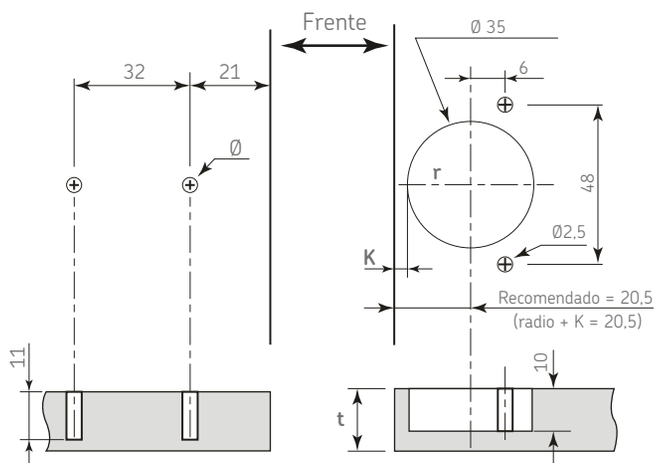
- 2) Apretar tornillo de fijación



Perforación bisagra y base recta 21+32

Perforación del gabinete
(base)

Perforación de la puerta
(bisagra)

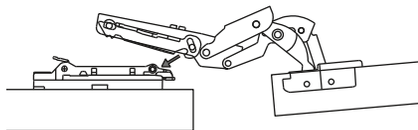


Base recomendada

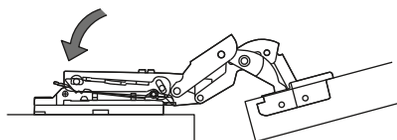
Código	h	Ø
0601-057	0	Ø5
0601-058	3	Ø2,5
0601-059	2	Ø2,5
0601-060	0	Ø2,5
0601-061	3	Ø5
0601-062	2	Ø5

Diagrama de instalación bisagra / base recta:

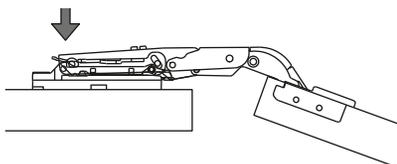
- 1) Conectar los dos puntos como indica la flecha



- 2) Imprimir una rotación

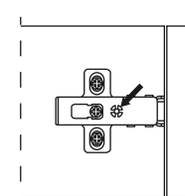
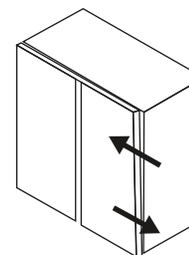


- 3) Ejercer una ligera presión

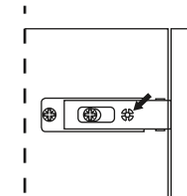


Regulación

Regulación lateral

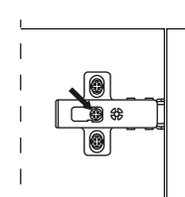
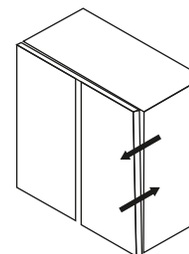


Base tradicional

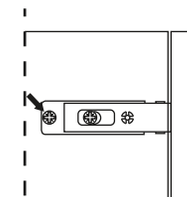


Base recta

Regulación frontal

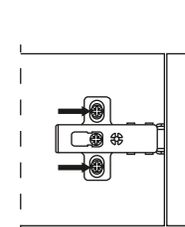
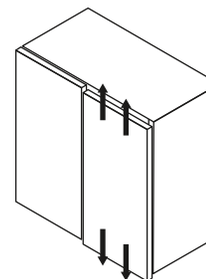


Base tradicional

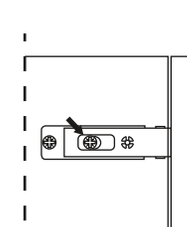


Base recta

Regulación vertical



Base tradicional



Base recta