

BIDIMENSIONALES

Bisagra salice de union con taquete 10mm



Código: 0601-020

Acabado: Niquelado

Material: Acero

(k) desde: 3 a 6

Unidad de medida: pieza

Profundidad de la cazoleta: 11

Ángulo de apertura de la primera puerta: 70°

espesor de la puerta: 23

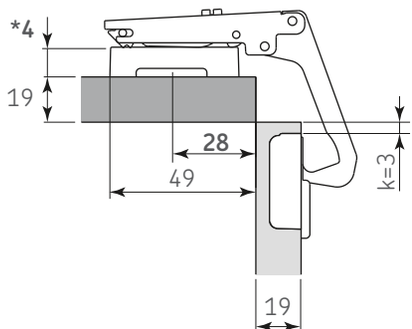
Herraje adicional: 0601-064 0601-071

0601-065

0601-070

Diagrama de instalación:

Ejemplo con panel de 19mm de espesor y base tradicional:



Formulas para calcular
la altura de la base

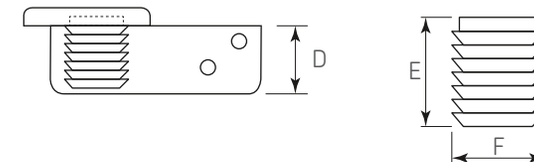
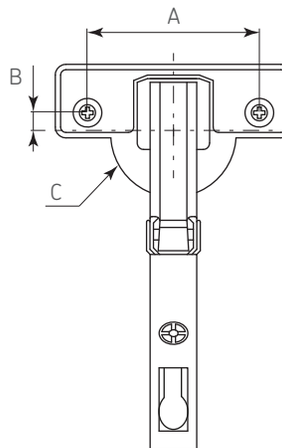
$$h = 26 - t - k$$

Formulas para calcular E

$$E = 47 - t$$

t	k	E	h
19	3	47-19=28	26-19-3=4

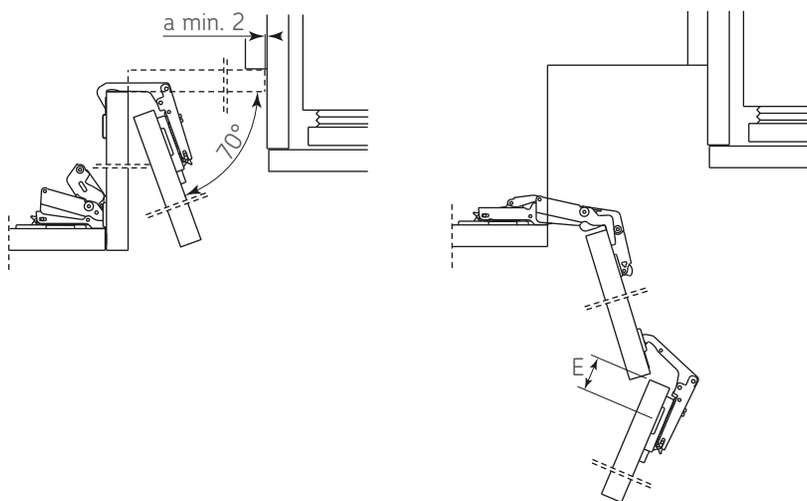
*Para lograr la altura 4 de la base
usar base altura 3 + regulación



Dimensiones generales

A	B	C	D	E	F
48	6	Ø35	11	11	Ø10

Movimiento y posición de máxima apertura.

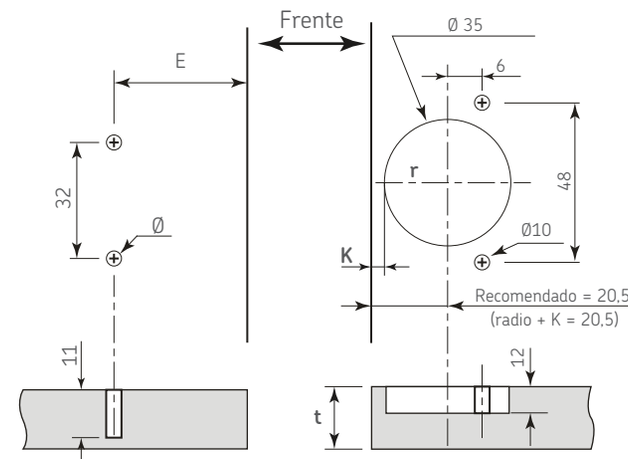


Perforación bisagra y base tradicional

Perforación del gabinete
(base)

Perforación de la puerta
(bisagra)

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



Unidad de medida: mm

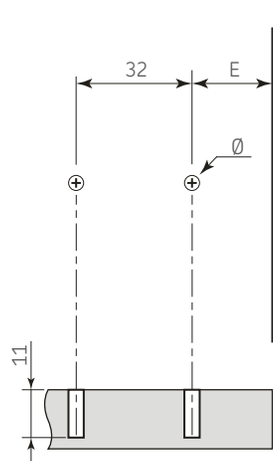
(Medidas de referencia para su instalación. Se puede generar cambios a la información publicada en este documento sin previo aviso)

FT-0601-020 Rev. 1

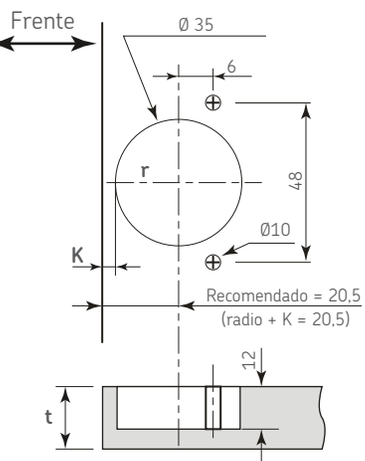


Perforación bisagra y base recta E + 32

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

Formulas para calcular
la altura de la base

$$*h = 26 - t - k$$

*Para lograr la altura 4 de la base
usar base altura 3 + regulación

Formulas para calcular E

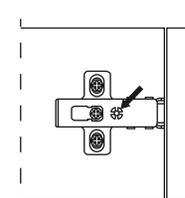
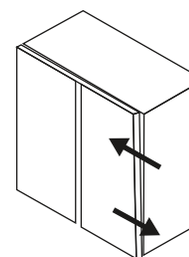
$$E = 31 - t$$

Ejemplo con panel de 19mm de espesor y base recta:

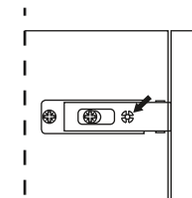
t	k	E	h
19	3	31-19 = 12	26-19-3=4

Regulación

Regulación lateral

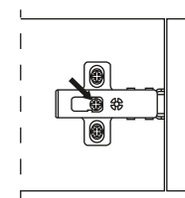
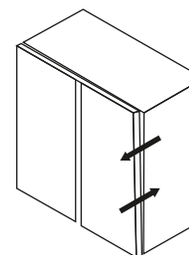


Base tradicional

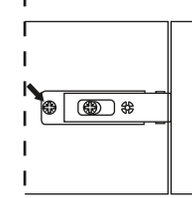


Base recta

Regulación frontal

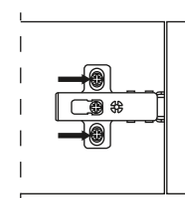
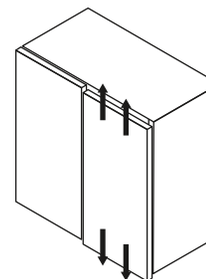


Base tradicional

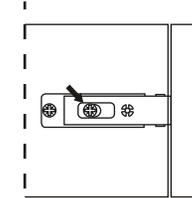


Base recta

Regulación vertical



Base tradicional



Base recta