



Código: Ver tabla (dimensiones generales)

Acabado: Niquelado

Material: Acero

Ángulo de apertura: 94°

Unidad de medida: pieza

Espesor de cristal: 4 a 6 (k) desde: 5,5 a 6,5

Diámetro de la cazoleta: Ø26

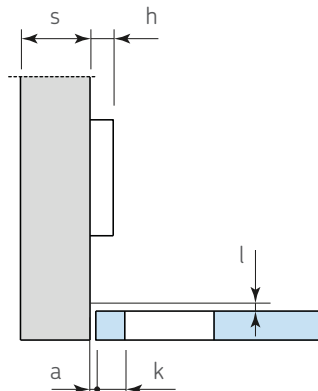
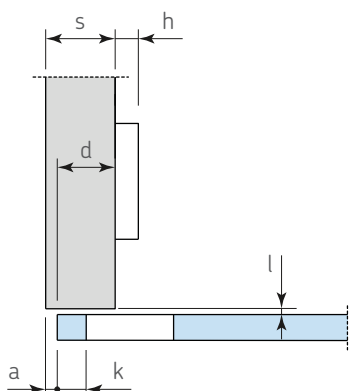
Herraje adicional: 0601-064 / 0601-065
0601-067 / 0601-070

Diagrama de instalación:

Diagrama de Producto:

0601-032
Cuello 00

0601-033
Cuello 17



Formulas para calcular
la altura de la base

$$d = s - a$$

$$h = 12,5 + k - (d)$$

Formulas para calcular
la altura de la base

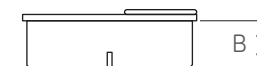
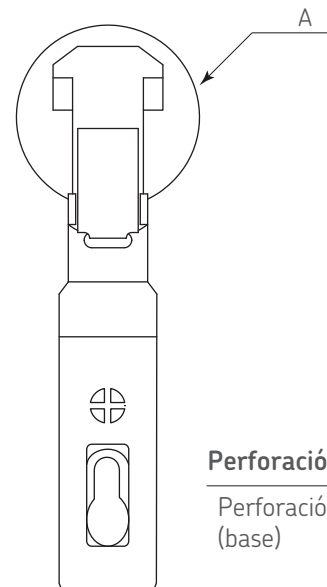
$$d = s - a$$

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

- 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
- l Fuga de cierre

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



Dimensiones generales

Código	Cuello	A	B
0601-032	00	Ø26	9,5
0601-033	17	Ø26	9,5

Perforación bisagra y base 37x32

Perforación del gabinete
(base)

Perforación de la puerta
(puerta)

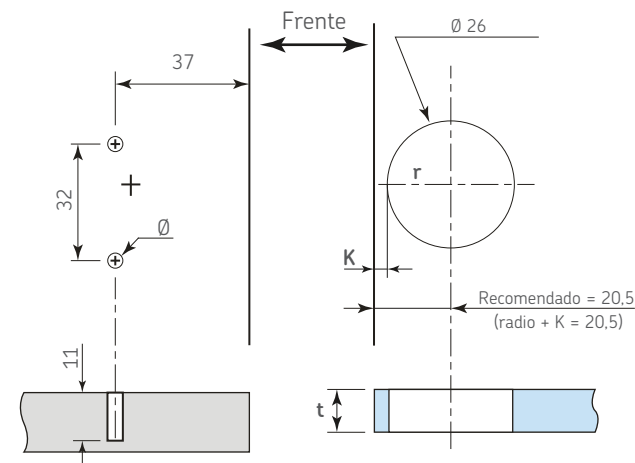
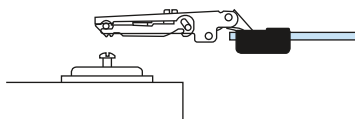




Diagrama de instalación bisagra / base tradicional:

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



- 2) Apretar tornillo de fijación

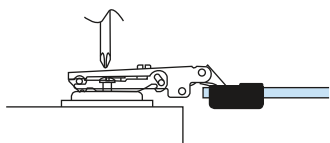
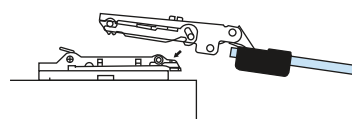
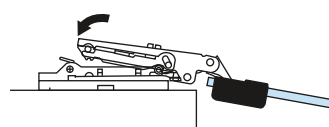


Diagrama de instalación bisagra / base recta:

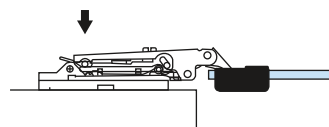
- 1) Conectar los dos puntos como indica la flecha



- 2) Imprimir una rotación



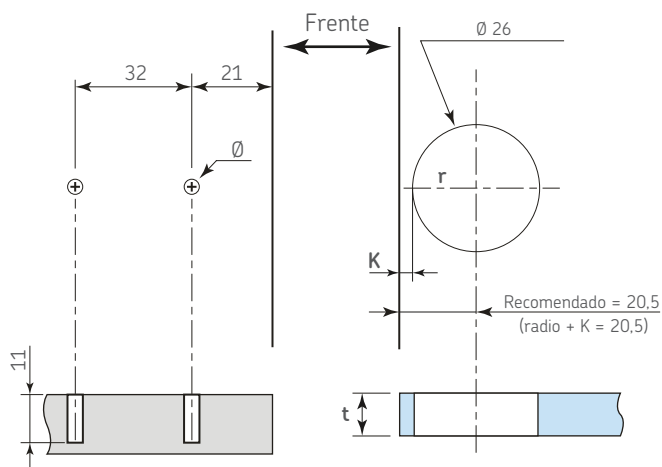
- 3) Ejercer una ligera presión



Perforación bisagra y base recta 21+32

Perforación del gabinete
(base)

Perforación de la puerta
(bisagra)

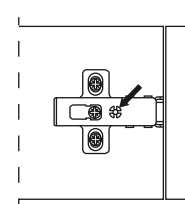
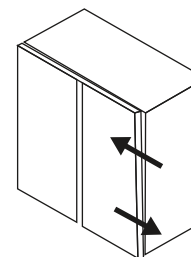


Base recomendada

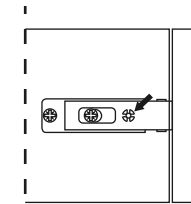
Código	h	Ø
0601-057	0	Ø5
0601-058	3	Ø2,5
0601-059	2	Ø2,5
0601-060	0	Ø2,5
0601-061	3	Ø5
0601-062	2	Ø5

Regulación

Regulación lateral

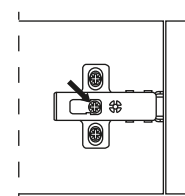
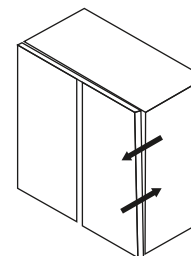


Base tradicional

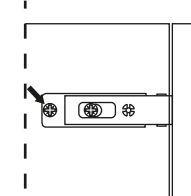


Base recta

Regulación frontal

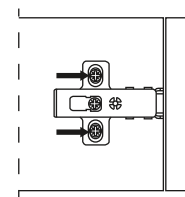
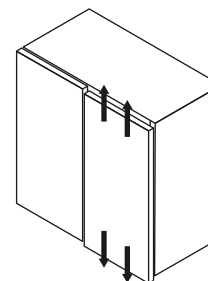


Base tradicional

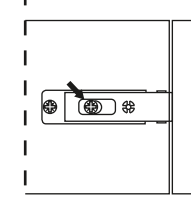


Base recta

Regulación vertical



Base tradicional



Base recta