

# BIDIMENSIONALES

## Bisagra salice angulo -30°



Código: 0601-025

Acabado: Niquelado

Material: Acero

Diámetro de la cazoleta: Ø35 mm

Unidad de medida: pieza

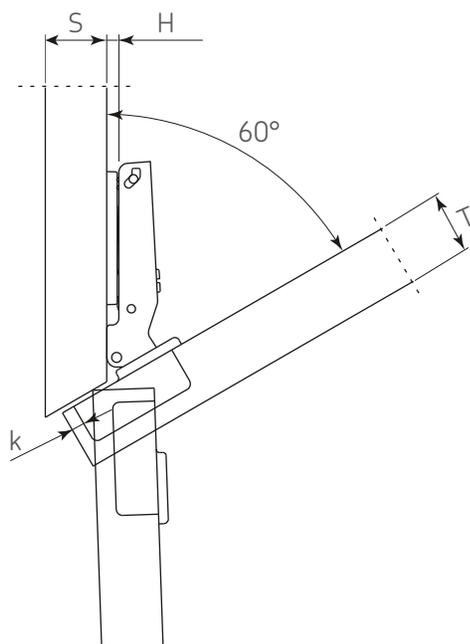
Angulo de apertura: 120°

Profundidad  
de la cazoleta: 11

Distancia de perforación  
de la cazoleta a la puerta (K): 3-6 mm

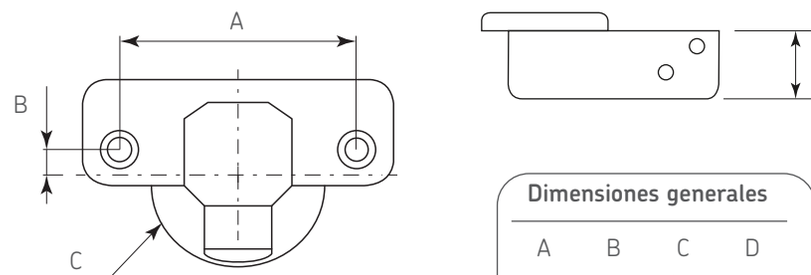
Herraje adicional: 0601-064 0601-071  
0601-065  
0601-070

### Diagrama de instalación:



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

### Diagrama de Producto:



#### Dimensiones generales

A	B	C	D
48	6	Ø35	11

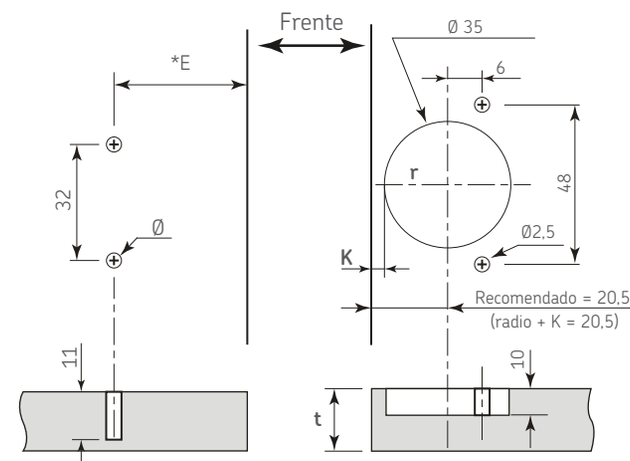
### Perforación bisagra y base tradicional 37x32

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

\*Para determinar la distancia "E" debe realizar pruebas.



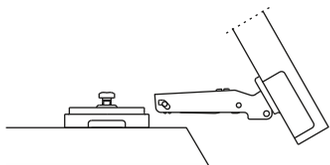
# BIDIMENSIONALES

## Bisagra salice ángulo -30°

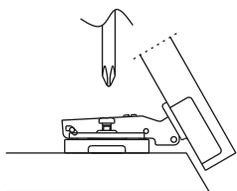


### Diagrama de instalación bisagra / base tradicional:

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



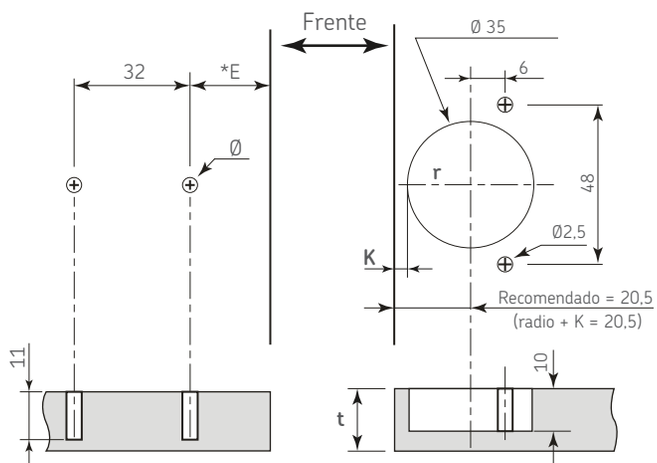
- 2) Apretar tornillo de fijación



### Perforación bisagra y base recta 21+32

Perforación del gabinete (base)

Perforación de la puerta (bisagra)



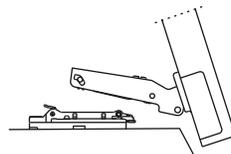
### Base recomendada

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

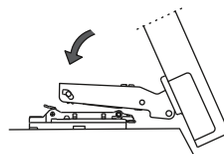
\*Para determinar la distancia "E" debe realizar pruebas.

### Diagrama de instalación bisagra / base recta:

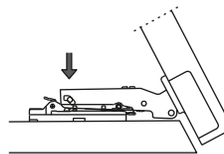
- 1) Conectar los dos puntos como indica la flecha



- 2) Imprimir una rotación

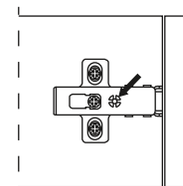
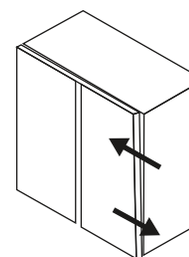


- 3) Ejercer una ligera presión

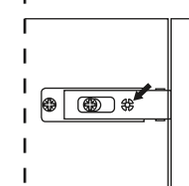


### Regulación

#### Regulación lateral

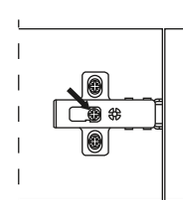
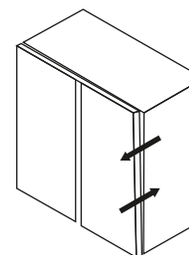


Base tradicional

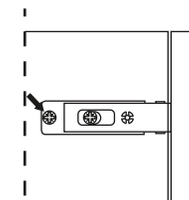


Base recta

#### Regulación frontal

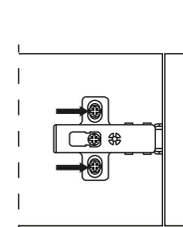
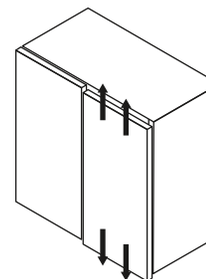


Base tradicional

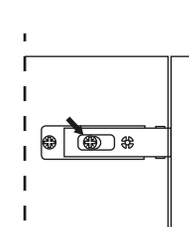


Base recta

#### Regulación vertical



Base tradicional



Base recta