

# BIDIMENSIONALES

## Base salice ajustable



**Código:** Ver tabla  
(dimensiones generales)

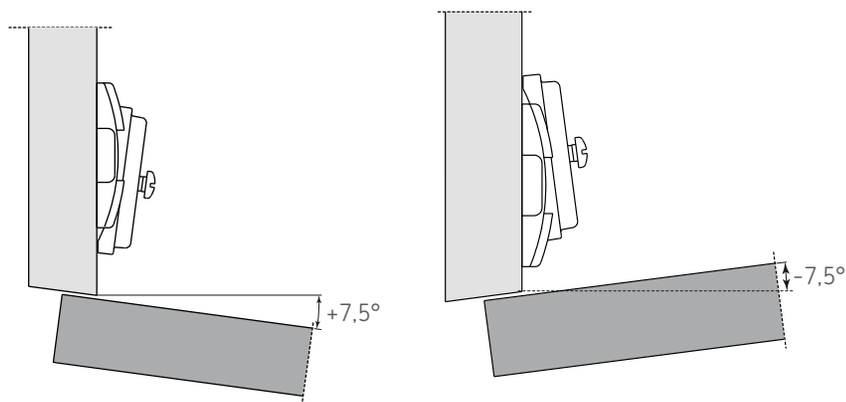
**Acabado:** Niquelado

**Uso y Aplicación de Producto:** Bases inclinables y posiciones intermedias para montajes especiales

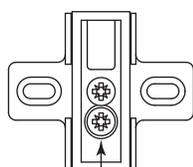
**Material:** Zamac

**Unidad de medida:** pieza

### Diagrama de instalación:

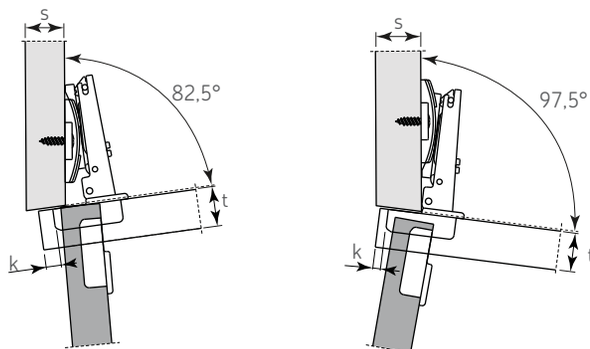


Base inclinable desde + 7,5° hasta -7,5° y posiciones indeterminadas



Tornillo de ajuste

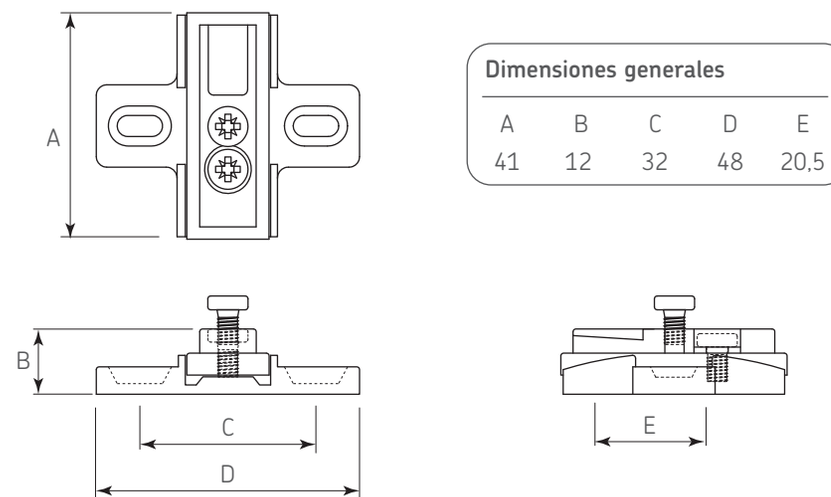
Afajado el tornillo de ajuste de la base se logra moverla en indeterminadas posiciones y conseguir soluciones de ensamblajes angulares de las puertas.



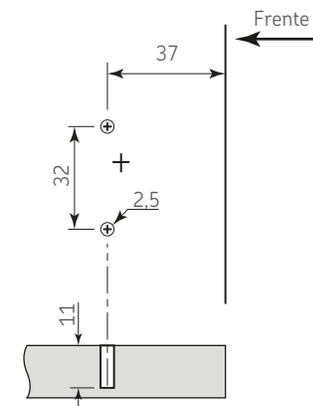
Ejemplos de ensamble con ángulo desde 82,5° hasta 97,5°

### Diagrama de Producto:

0601-048 Base salice ajustable de -7,5 a + 7,5



Perforación del gabinete

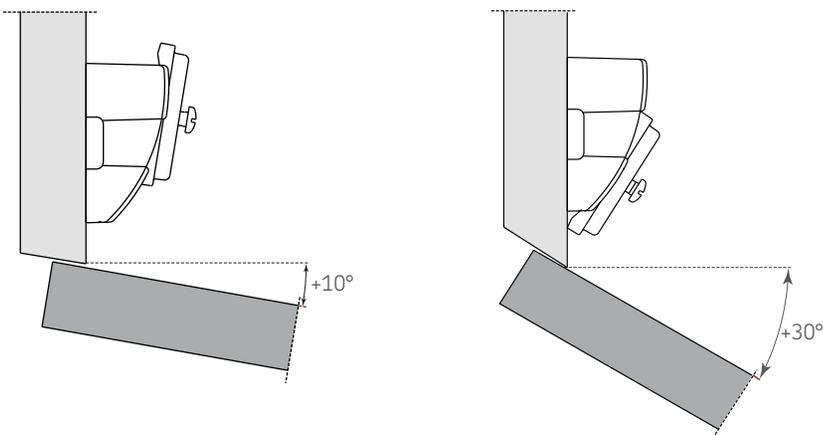


# BIDIMENSIONALES

## Base salice ajustable



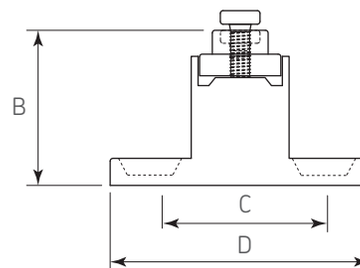
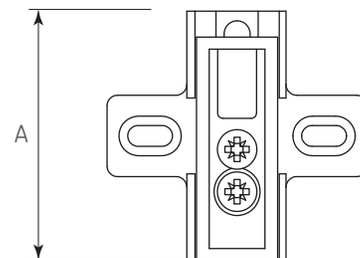
### Diagrama de instalación:



Base inclinable desde + 10° hasta +30° y posiciones indeterminadas

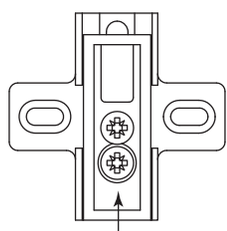
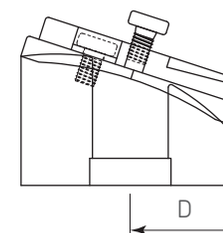
### Diagrama de Producto:

0601-049 Base salice ajustable de 10 a 30



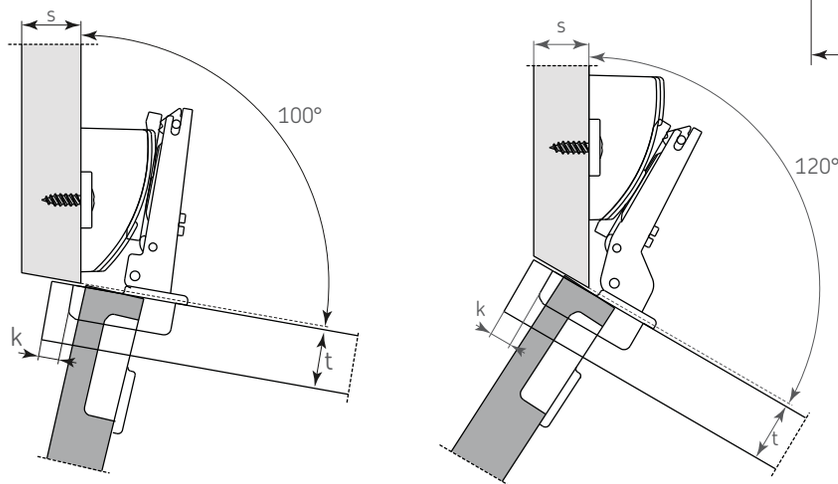
#### Dimensiones generales 0601-416

A	B	C	D
48,5	32	52	29,5



Tornillo de ajuste

Alojado el tornillo de ajuste de la base se logra moverla en indeterminadas posiciones y conseguir soluciones de ensambles angulares de las puertas.



Ejemplos de ensamble con ángulo desde 100° hasta 120°

Perforación del gabinete

