

# BIDIMENSIONALES

## Bisagra SilentiaPlus S700 00 48x6mm Apertura 155° Atornillable



Código: 0601-508

Acabado: Niquelado

Material: Acero

(k) desde: 3 a 8

Unidad de medida: pieza

Profundidad de la cazoleta: 13,5

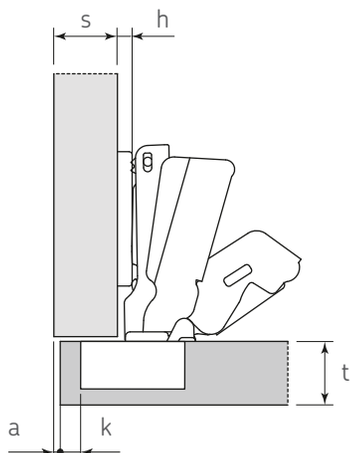
Ángulo de apertura: 155°

espesor de la puerta: 16 a 22

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

### Diagrama de Producto:

### Diagrama de instalación:

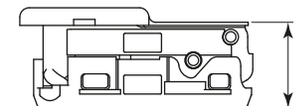
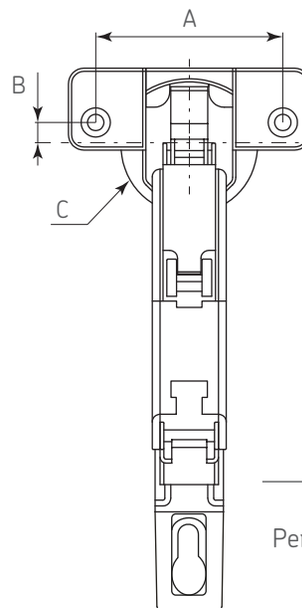


t Espesor de la puerta  
a Fuga mínima  
k Distancia de perforación  
s Espesor del lateral  
h Altura de la base



Sistema de cierre suave  
Tecnología de cierre suave integrada por dos amortiguadores de aceite silicónico

| t=     | 16  | 18  | 20  | 22  |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| k=3 a= | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| k=4 a= | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| k=5 a= | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| k=6 a= | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| k=7 a= | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| k=8 a= | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

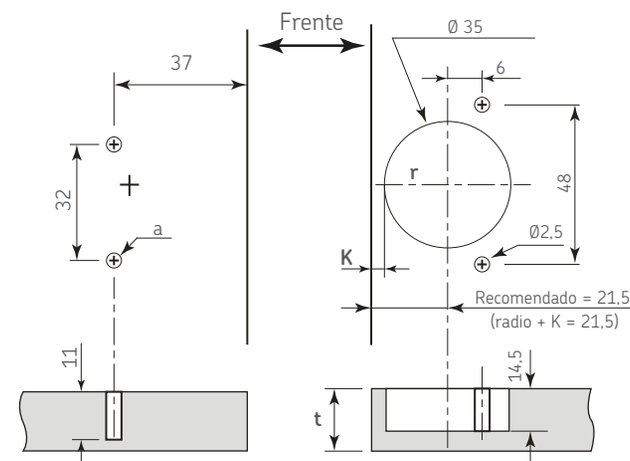


### Dimensiones generales

| A  | B | C   | D    |
|----|---|-----|------|
| 48 | 6 | Ø35 | 13,5 |

### Perforación del gabinete

### Perforación de la puerta



### Base recomendada

| Código   | a    |
|----------|------|
| 0601-050 | Ø2,5 |
| 0601-051 | Ø2,5 |
| 0601-052 | Ø2,5 |
| 0601-053 | Ø5   |
| 0601-054 | Ø2,5 |
| 0601-055 | 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-0601-508 Rev. 1

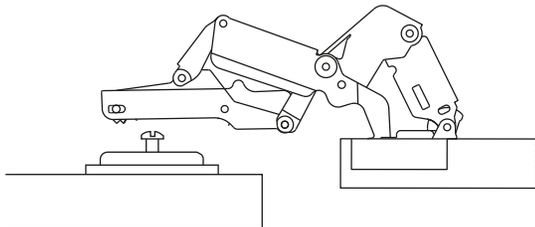
# BIDIMENSIONALES

Bisagra SilentiaPlus S700 00 48x6mm Apertura 155° Atornillable

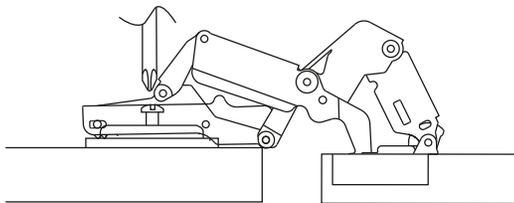


## Diagrama de instalación bisagra / base tradicional:

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

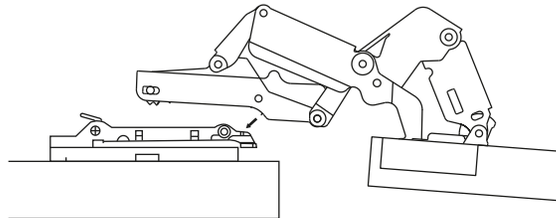


- 2) Apretar tornillo de fijación

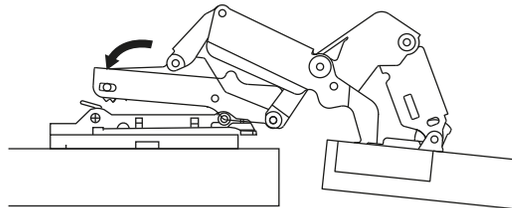


## Diagrama de instalación bisagra / base domi:

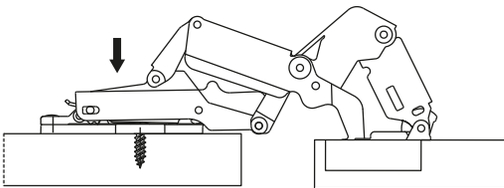
- 1) Conectar los dos puntos como indica la flecha



- 2) Imprimir una rotación

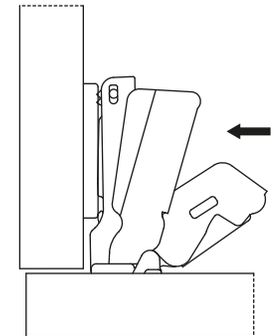
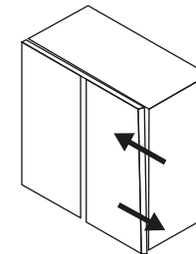


- 3) Ejercer una ligera presión

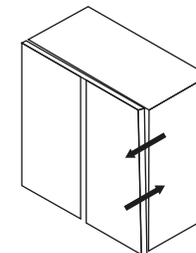


## Regulación

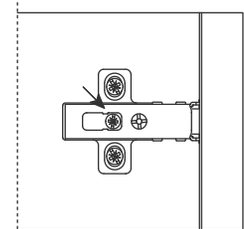
Regulación lateral



Regulación frontal



Base tradicional



Base domi

