### HOJA TÉCNICA **DE PRODUCTO**

## **BIDIMENSIONALES**

06.01

### Bisagra con base para esquina Cerrajes Ø=35mm 48x6mm 165° embolsada

Material: Acero



Código: Ver tabla (dimensiones generales)

Acabado: Ver tabla (dimensiones generales)

Distancia de perforación K: 4

Unidad de medida: juego

Incluye: 2 bisagras 165° 2 bases H=4 8 tornillos M4x16

#### Profundiad de la cazoleta: 11,3

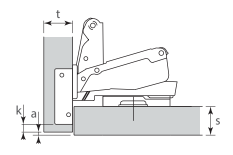
Angúlo de apertura: 165°

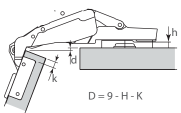
espesor de la puerta: 16 a 26

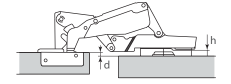
Diagrama de Producto:



#### Diagrama de instalación:



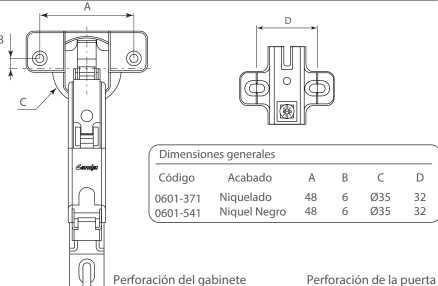


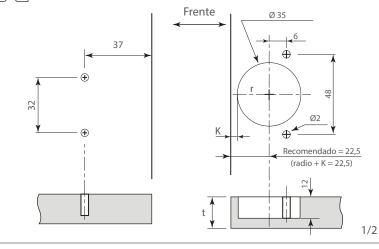


del cuello

D = 9 - H - K					D = 1 + H + altura de			
	t=	16	17	18	19	20	21	22
k=3	a=	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
k=4	a=	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,27
k=5	a=	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,29
k=6	a=	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,39
k=7	a=	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	1,2

- Espesor de la puerta
- Fuga mínima
- Distancia de perforación
- Espesor del lateral
- h Altura de la base





Dimensiones expresadas en: mm

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

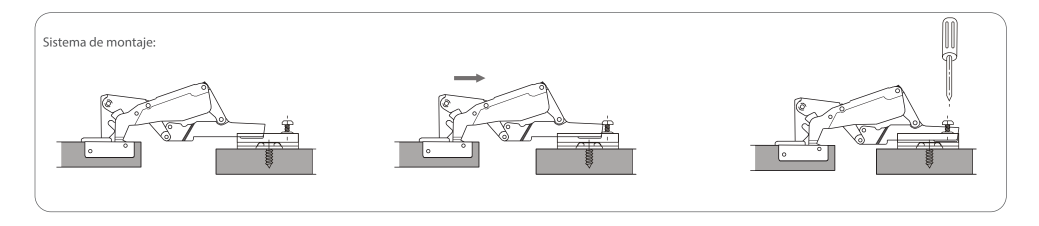


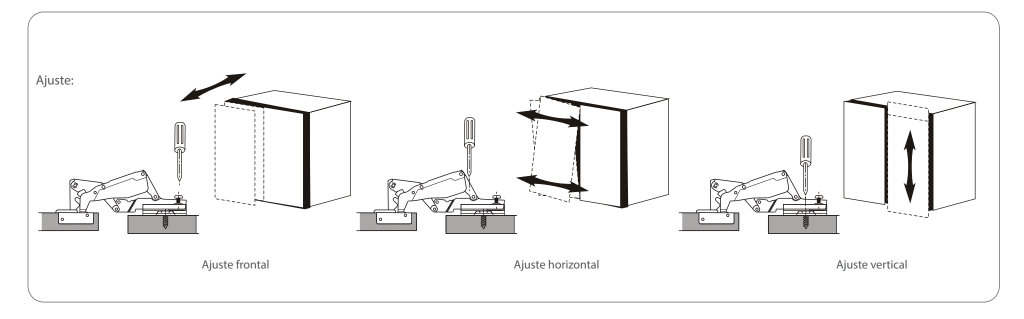
## HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

06.01

# **BIDIMENSIONALES**

Bisagra con base para esquina Cerrajes Ø=35mm 48x6mm 165° embolsada





2/2

FT-0601-371 Rev. 3