



Código: Ver tabla
(Dimensiones generales)

Acabado: Niquelado

Uso y Aplicación de Producto:
Herraje articulado que posibilita el giro de puertas

Material: Acero- Q195

Unidad de medida: Juego

Angulo de apertura: 110°

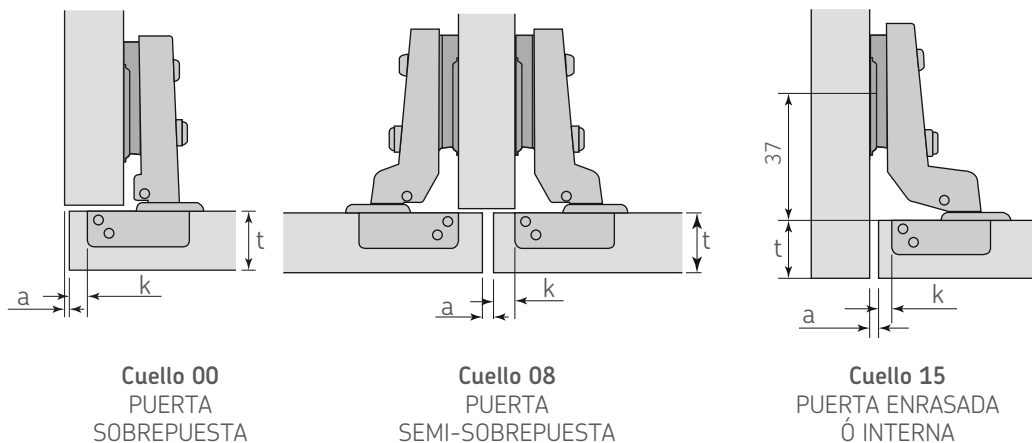
Profundidad de la cazoleta: 12

(k) recomendado: 4

Espesor de acabado: 1,1 - 1,3µm

Prueba de corrosión: 16 - 18hrs.

Diagrama de instalación:



Cuello 00
PUERTA
SOBREPUESTA

Cuello 08
PUERTA
SEMI-SOBREPUESTA

Cuello 15
PUERTA ENRASADA
Ó INTERNA

FULL-OVERLAY

0601-448

HALF-OVERLAY

0601-449

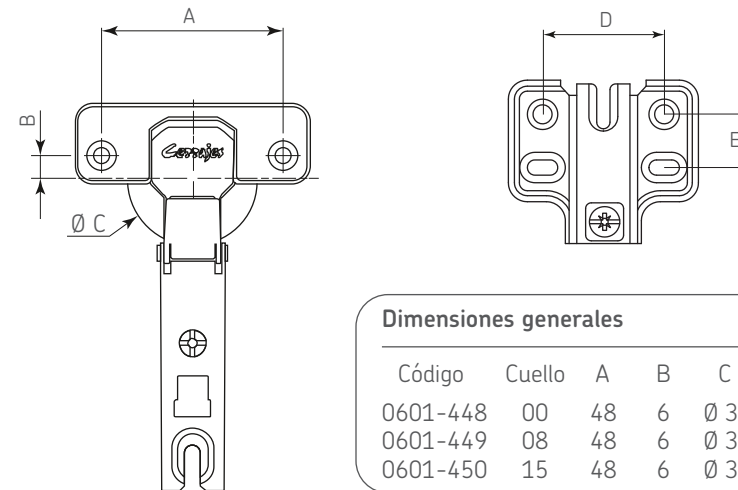
INSET

0601-450

t=	16	17	18	19	20	21	22
k=3 a=	0.57	0.74	1.11	1.45	1.81	2.38	3.10
k=4 a=	0.55	0.72	1.05	1.39	1.75	2.25	2.87
k=5 a=	0.53	0.70	0.99	1.33	1.67	2.12	2.64
k=6 a=	0.51	0.69	0.93	1.27	1.61	1.99	2.49
k=7 a=	0.50	0.67	0.87	1.21	1.55	1.89	2.35

t Espesor de la puerta
a Fuga mínima
k Distancia de perforación

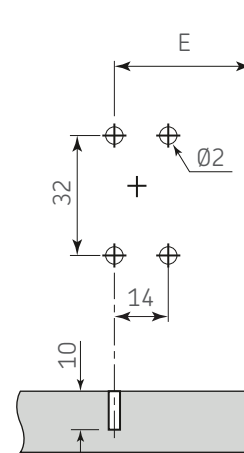
Diagrama de Producto:



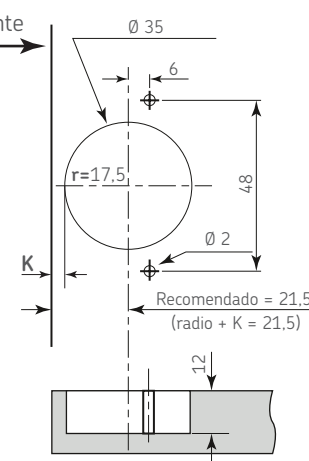
Dimensiones generales

Código	Cuello	A	B	C	D	E
0601-448	00	48	6	Ø 35	32	14
0601-449	08	48	6	Ø 35	32	14
0601-450	15	48	6	Ø 35	32	14

Perforación del gabinete



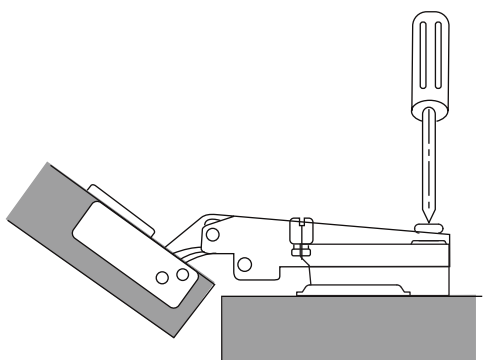
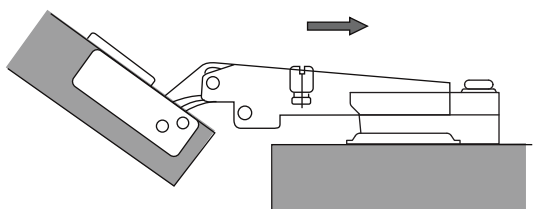
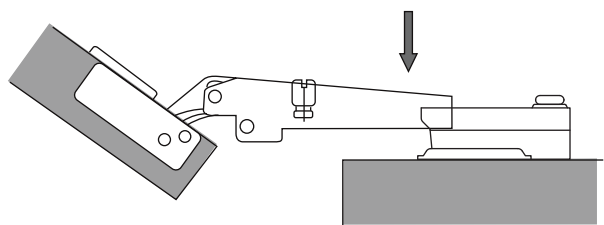
Perforación de la puerta



Código	Cuello	E
0601-448	00	37
0601-449	08	37
0601-450	15	37+t



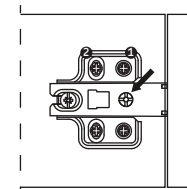
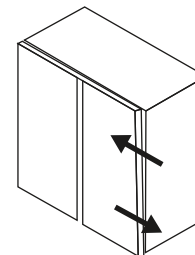
Sistema de montaje:



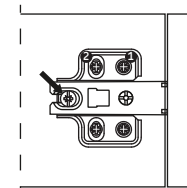
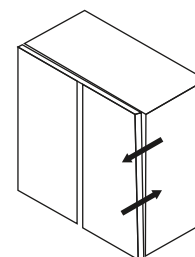
Ajustes:

A) Aflojar los tornillos 1 para realizar los ajustes necesarios.

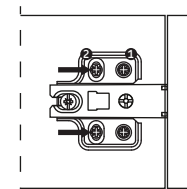
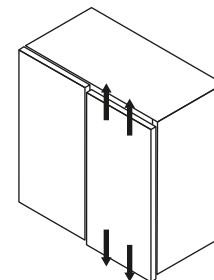
Ajuste lateral



Ajuste frontal



Ajuste vertical



b) Una vez realizados los ajuste fijar la base con los tornillos 1.