

BLUMOTION

inside



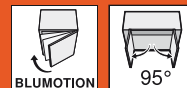
**baukraft**  
marca registrada de  
herrajes.com s.a. de c.v.

# Bisagra de rincón falso solapada CLIP top BLUMOTION

Hoja de datos técnicos

# CLIP top BLUMOTION

## Bisagra para rincones falsos solapada



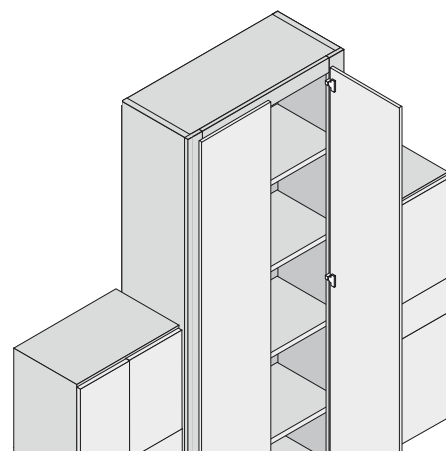
### Producto



### Descripción

- Bisagra para **rincones falsos solapados**
- Con **BLUMOTION** integrado (con desactivación)
- compatible con las bases existentes
- Bisagra enteramente metálica, niquelada
- Ángulo de apertura de 95°
- Ajuste cómodo de la profundidad con espiral
- Con automatismo de cierre (muelle)
- Montaje y desmontaje sin herramientas de la puerta en el cuerpo de mueble
- Ajuste tridimensional del frente (con la base correspondiente)
- Con **INSERTA** se incluye el montaje sin herramientas de la bisagra en la puerta

### Aplicación



### Información de pedido

<b>Recubrimiento angular</b>		
	<b>INSERTA</b>	Ref.
Acero con muelle		<b>79B9990</b>

	<b>Cazoleta para atornillar</b>
Acero con muelle	<b>79B9950</b>

	<b>Cazoleta de encaje a presión</b>	<b>40</b>	<b>MZM.0040</b>
Acero con muelle			<b>79B9980</b>

	<b>Tapas</b>
Acero	niquelado
sin impresión	<b>70.1503</b>
estampado	Blum <b>70.1503.BP</b>

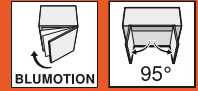
### Accesorios

	<b>Tornillos aglo para el montaje de la cazoleta</b>
3,5 x 15 mm	<b>609.1500</b>
3,5 x 17 mm	<b>609.1700</b>

	<b>Cazoleta para atornillar y encajar a presión</b>
Acero	niquelado <b>70T3504</b>

# CLIP top BLUMOTION

## Bisagra para rincones falsos solapada

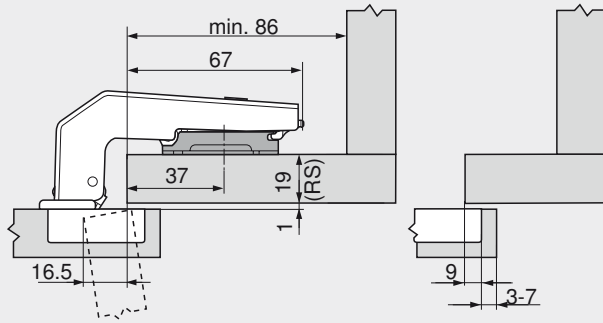


### Planificación

Dimensiones de la bisagra y cálculo de los juegos con ajuste en fábrica (distancia de la base = 3 mm)

Distancia interna entre la puerta y el cuerpo en plena apertura

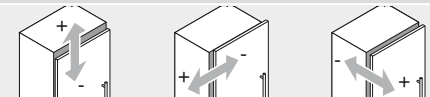
#### Recubrimiento angular



Esesor de marco RS	Distancia de la base
16 mm	6 mm
19 mm	3 mm
22 mm	0 mm

#### Juego mín. necesario (F) para frentes con radio del frente (R = 1 mm) para el ajuste en fábrica

#### Ajuste

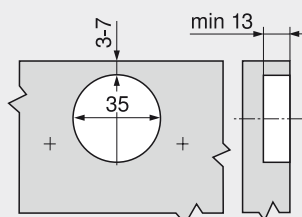


máx. ± 3,0 mm    ± 2,5 mm    ± 1,0 mm

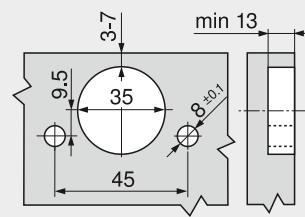
Véanse las bases

Distancia entre los orificios de la cazoleta	Espesor del frente											
	16	18	19	20	22	24	26	28	29	30	31	32
3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.0	1.5	1.9	Recomendamos un ensayo de montaje			
4	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	1.0	1.4	1.8				
5	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	1.0	1.4	1.8				
6	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	1.0	1.4	1.8				
7	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.4	1.7				

#### Montaje por atornillado



#### Montaje INSERTA / por encaje a presión



#### Cotas de la cazoleta

