



-30° III – bisagra de ángulo con solapamiento total



- CLIP top BLUMOTION con BLUMOTION integrado (con desactivación)
- CLIP top sin mecanismo de cierre (muelle)
- Bisagra de ángulo -30° III
- Ángulo de apertura de 110°
- Ajuste tridimensional del frente
- Ajuste cómodo de la profundidad con espiral
- Montaje y desmontaje sin herramientas de la puerta en el cuerpo de mueble
- Con INSERTA además montaje sin herramientas de la bisagra en la puerta

Webcode

DQDXLA

Indicaciones en la página			
WA	Ángulo		
	-35°	-30°	-25°
			Nº 11
			140
	Nº 29	Nº 30	Nº 31
	140	140	141
Visión general – aplicaciones de ángulo			120
WA	Aplicación de ángulo		

Información de pedido

Cazoleta		INSERTA	
Bisagra	Muelle	Color	Ref.
CLIP top BLUMOTION	●	NI	79B3491
●	Con muelle	NI	Niquelado
○	Sin muelle		

Cazoleta		Tornillos	
Bisagra	Muelle	Color	Ref.
CLIP top BLUMOTION	●	NI	79B3451
CLIP top	○	NI	78A5451.T

Accesorios			
Tapa para bisagras			
Presión estampado	Rótulo	Color	Ref.
Sin impresión	-	NI	70.1553
Estampada	Blum	NI	70.1553.BP

Tapa de cazoleta de bisagra		
Bisagra	Color	Ref.
CLIP top BLUMOTION	NI	70T3504
CLIP top	NI	70T1504

TIP-ON para puertas		
Versión	Muelle	Ref.
Versión corta	○	956.1004
Versión larga	○	956A1004
Versión larga	●	956A1006

Tornillo aglomerado		
Ø (mm)	Longitud (mm)	Ref.
3,5	15	609.1500
3,5	17	609.1700

Advertencia

Las bisagras CLIP top BLUMOTION y CLIP top no se pueden combinar entre sí en un frente.

Indicaciones en la página

Visión general – CLIP top BLUMOTION CLIP top – bisagras	75	Visión general – TIP-ON para puertas	185
Bases	156	Visión general – ayudas de montaje	561
Accesorios – tapa para bisagras	164	Para más información técnica	662
Accesorios – general	166		

Montaje, desmontaje y ajuste

Short-URL
www.blum.com/a210



Planificación

Advertencia

Las dimensiones son válidas con ajuste en fábrica. En caso de divergencias cambia la posición de montaje. Recomendamos un ensayo de montaje. A veces la posición de fijación de la base difiere de la posición de montaje estándar.

<p>Nº 29 -35°</p>	<p>Nº 30 -30°</p>	<p>Nº 11 -25°</p>																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> <th>Distancia (mm)</th> <th>Ref.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Base</td> <td>0</td> <td>173H7100</td> </tr> <tr> <td>Cuña de ángulo</td> <td>-5°</td> <td>171A5500</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Distancia (mm)	Ref.	Base	0	173H7100	Cuña de ángulo	-5°	171A5500	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> <th>Distancia (mm)</th> <th>Ref.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Base</td> <td>3</td> <td>173H7130</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Distancia (mm)	Ref.	Base	3	173H7130	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> <th>Distancia (mm)</th> <th>Ref.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Base</td> <td>9</td> <td>175H7190</td> </tr> <tr> <td>Cuña de ángulo</td> <td>+5°</td> <td>171A5070</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Distancia (mm)	Ref.	Base	9	175H7190	Cuña de ángulo	+5°	171A5070
Descripción	Distancia (mm)	Ref.																								
Base	0	173H7100																								
Cuña de ángulo	-5°	171A5500																								
Descripción	Distancia (mm)	Ref.																								
Base	3	173H7130																								
Descripción	Distancia (mm)	Ref.																								
Base	9	175H7190																								
Cuña de ángulo	+5°	171A5070																								