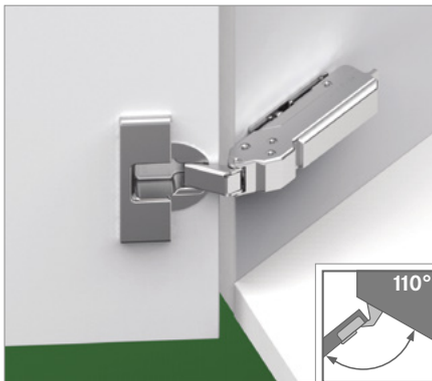


# TIOMOS 110/30A

Bisagra angular de +30° (cubrimiento)



- Para módulos biselados 30°
- Ángulo de apertura de 110°
- Regulación de profundidad cómodo mediante un tornillo sin fin
- Regulación tridimensional con su base correspondiente
- Valores de fuga óptimos

#### Disponible en 3 modelos:

- Con amortiguación integrada (3 niveles de amortiguación regulables)
- Sin amortiguación integrada
- Sin sistema automático de cierre (sin muelle)

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS RELACIONADOS CON EL ESQUEMA DE TALADRADO 45/9,5, NÍQUEL

Solape de puerta		Amortiguación			Art. N.º		
		Con	Sin	Sin muelle	Click-on atornillado	Click-on a presión	
Cubrimiento <sup>1</sup>		■	-	-	<b>F028 138529</b>	-	
		-	■	-	<b>F045 138467</b>	-	
		-	■	■	<b>F046 138589</b>	<b>F046 138599</b>	

<sup>1</sup> Material de la cazoleta: acero, niquelado/material del brazo: zamak, niquelado

## REFERENCIA A PÁGINAS

Bases Tiomos	86
Accesorios	96
Información técnica	100

Tipmatic	114
Técnica de aplicación	637
Herramientas auxiliares	654


INDICACIONES DE PLANIFICACIÓN

Todas las medidas se indican en milímetros

Cubrimiento

Altura de base 0                      Altura de base 6                      Altura de base 9

Solape de puerta	Distancia de la cazoleta					
	3	4	5	6	7	
20,5					0	
19,5				0		
18,5			0		2	
17,5		0		2	3	
16,5	0					
16,0			2	3		
15,5						
15,0		2	3			
14,5						
14,0	2	3				
13,5						
13,0	3					
12,5				6		
11,5			6			
10,5		6				
	Altura de base					

Bases en cruz con distancia de fijación 37                      Bases lineales

X	Altura de base			
	0	2	3	6
X	34,0	33,0	32,0	30,5

Posición de bases en cruz (X)

X	Altura de base		
	0	2	3
X	17,0	16,0	15,0

Posición de bases lineales (X)

RENDEJA MÍNIMA

Grosor de puerta	Distancia de la cazoleta					
	3	4	5	6	7	
24,0	1,0	1,0	1,0	1,2	2,1	
22,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	
21,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	
20,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
19,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
18,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
17,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
16,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
	Rendija mínima					

FUGA MÍNIMA

Grosor de puerta	Distancia de la cazoleta					
	3	4	5	6	7	
24,0	2,4	2,1	2,1	2,1	2,0	
22,0	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	
21,0	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	
20,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
19,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
18,0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
17,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
16,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
	Fuga mínima (F)					

NOTAS

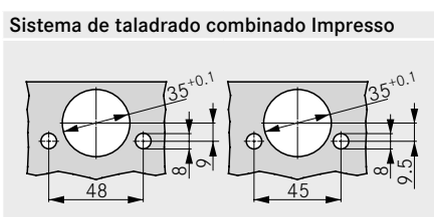
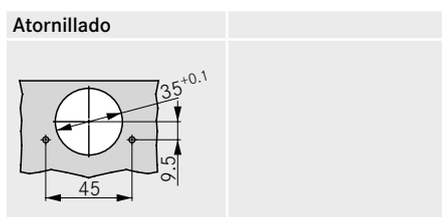
La rendija mínima es el espacio existente entre el borde frontal del módulo con la puerta cerrada con la que es posible abrir la puerta sin colisiones.

Fuga mínima para puertas con cantos biselados (R = 1 mm) según ajuste de fábrica.

Medidas de montaje y cálculo de fuga con ajuste de fábrica.

Para puertas de grosor a partir de 24 mm, se recomienda realizar un montaje de prueba.

ESQUEMAS DE TALADRADO 45/9,5



MEDIDAS DE LA CAZOLETA

