



El truco con el clic permite un montaje rápido y sobre todo sin herramientas de las puertas en el módulo.



El programa estándar comprobado con técnica eficaz de montaje rápido Click-on.

Bisagras automáticas fiables con ángulos de apertura de 95°-170° para el uso diario continuo. La serie contiene una gran variedad de bisagras para aplicaciones especiales como es el caso del ángulo negativo. La fijación en el lado de la puerta se realiza con tornillos o tacos a presión.

Click-on y listo: un Click y la bisaja se ajusta en la base de forma audible.

Las bisagras Nexis Click-on se fijan sobre las bases. Esto se realiza de forma sencilla y segura. Basta presionar con un dedo y la bisagra se encaja completamente con un "clic" audible sobre la base. Un sencillo mecanismo de desbloqueo permite volver a soltar la bisagra de la Click-on.

Bisagras de montaje rápido para distintos topes de puertas, montaje en el módulo con tecnología Click-on.

Ángulo de apertura	Denominación del producto	Aplicación	Cubrimiento completo	Cubrimiento medio	interior	Soft-close	Tipmatic Soft-close	Página
100°	Click-on 04		-	-	-	-	-	166
110°	Click-on 22				-	•		168
125°	Click-on 29				_	-	-	170
170°	Click-on 65	Bisagra de ángulo ancho			-	•		172
95°	Click-on 05	Bisagra para puerta perfilada		-		-	•	174
95°	Click-on 10	Bisagra para puerta perfilada			_	-	-	176
95°	Click-on 25	Bisagra para puerta perfilada			-	-	-	178
95°	Click-on 05/20/6	Bisagra angular +20°	-		-	-	-	180
95°	Click-on 05/30/2	Bisagra angular +30°	-		-	-	-	182
95°	Click-on 05/30/16	Bisagra angular +30°	-	-			-	184
95°	Click-on 05/45/3	Bisagra angular +45°	-	-		•		186
95°	Click-on 05/45/8	Bisagra angular +45°	-		-		-	188
125°	Click-on 29/-14	Bisagra angular -14°	-		-	•	-	190
125°	Click-on 29/-24	Bisagra angular -24°	-		-	-	-	192
125°	Click-on 29/-45	Bisagra angular -45°	-		_	-	-	194
95°	Click-on 05/90/4	Bisagra para esquina ciega	-	-		•	•	196
-	Click-on PCC	Bisagra para puerta plegable	-	-	-	-	-	198
95°	Click-on 17	Mini-bisagra		-			-	200
95°	Click-on 17 AL	Bisagra para marcos de aluminio	•		-	-	-	202
95°	Click-on 17 Flexible	Bisagra para marcos de aluminio		-		-	-	204
95°	Click-on 17 GL	Bisagra para puerta de cristal	•	-		-	-	206
128°	Click-on 07 Mirro	Bisagra para puerta de espejo y cristal	•	-	•	•	•	208
128°	Click-on 07/-15 Mirro	Bisagra para puerta de espejo y cristal	•	•	•	•	•	210

Bases Nexis Click-on	212
Accesorios	220
Información técnica	222
Sistema de amortiguación Soft-close	277
Tipmatic	293
Herramientas de elaboración	358

Bisagras de montaje rápido para distintos topes de puertas, montaje en el módulo con tecnología Click-on.

Ángulo de apertura		Descripción del producto	Cubrimiento completo	Cubrimiento medio	Interior	Página
100°		Nexis Click-on 04  También apta para puertas modeladas de materiales blandos  Valores de fuga mínimos hasta un grosor de puerta de 24 mm  Compatible con Soft-close				166
110°		Nexis Click-on 22     Profundidad de cazoleta 11 mm     También apta para puertas modeladas de materiales blandos     Compatible con Soft-close			-	168
125°		Nexis Click-on 29  • Acceso al mueble confortable  • Compatible con Soft-close			-	170
170°	1	Nexis Click-on 65     También apta para puertas modeladas de materiales blandos     Intrusión cero     Compatible con Soft-close			-	172
95°		Nexis Click-on 05  Apta para puertas gruesas o perfiladas  Valores de fuga mínimos hasta un grosor de puerta de 30 mm  Compatible con Soft-close				174
95°		Nexis Click-on 10  • Para puertas partir de 13 mm de grosor  • Para puertas perfiladas con cubrimiento de hasta 23 mm			-	176
95°		Nexis Click-on 25     Diámetro de cazoleta 40 mm     Para puertas perfiladas y de marco de hasta 36 mm de grosor     Valores de fuga muy reducidos para puertas grandes				178
95°		Nexis Click-on 05/20/6  Para módulos biselados 20°  Valores de fuga mínimos hasta un grosor de puerta de 30 mm  Compatible con Soft-close	_		-	180
95°		Nexis Click-on 05/30/2  • Para módulos biselados 30°  • Valores de fuga mínimos hasta un grosor de puerta de 30 mm  • Compatible con Soft-close	_		-	182
95°		Nexis Click-on 05/30/16  • Para módulos biselados 30°  • Valores de fuga mínimos hasta un grosor de puerta de 30 mm  • Compatible con Soft-close	-	-		184
95°		Nexis Click-on 05/45/3  • Para muebles angulares y especiales de 45°  • Valores de fuga mínimos hasta un grosor de puerta de 30 mm  • Compatible con Soft-close	-	-		186
95°		Nexis Click-on 05/45/8  • Para módulos biselados 45°  • Valores de fuga mínimos hasta un grosor de puerta de 30 mm  • Compatible con Soft-close	-		-	188

Ángulo de apertura		Descripción del producto	Cubrimiento completo	Cubrimiento medio	Interior	Página
125°		Nexis Click-on 29/-14  • Para módulos biselados -14°  • Ideal para la cocina y el baño  • Compatible con Soft-close	-		-	190
125°		Nexis Click-on 29/-24  • Para muebles angulares y especiales de -24°  • Ideal para la cocina y el baño	-		-	192
125°		Nexis Click-on 29/-45  • Para módulos biselados -45°  • Ideal para la cocina y el baño	-		-	194
95°		Nexis Click-on 05/90/4  • Para marcos superpuestos  • Valores de fuga mínimos hasta un grosor de puerta de 30 mm  • Compatible con Soft-close	-	-		196
-		Nexis Click-on PCC  • Bisagra para puertas plegables para unión rincón angular  • Para puertas de 14 – 22 mm de grosor  • Para unir dos puertas de armario de esquina	-	-		198
95°		Nexis Click-on 17  • Diámetro de cazoleta 26 mm, ideal para puertas de marco  • Valores de fuga mínimos hasta 19 mm  • Compatible con Soft-close				200
95°		Nexis Click-on 17 AL  • Para marcos de aluminio de hasta 20 mm de grosor  • Conexión del perfil alineado  • Compatible con Soft-close				202
95°		Nexis Click-on 17 Flexible  Para perfiles de aluminio con sistema de ranura abierta  No son necesarios trabajos de fresado en el perfil  Fijación por excéntrica				204
95°	<b>G</b>	Nexis Click-on 17 GL  Para cristal con grosor de 4 a 6 mm  Diámetro de cazoleta 26 mm  Ideal para vitrinas				206
128°		Nexis Click-on Mirro 07  Para topes de puerta de espejo y cristal  Se fija pegándola a la puerta  Compatible con Soft-close				208
128°		Nexis Click-on Mirro 07 / -15  • Para topes de puerta de espejo y cristal de -15°  • Se fija pegándola a la puerta  • Compatible con Soft-close	-			210

212

Bisagra de 100° (puertas de hasta 24 mm de grosor)



- Ángulo de apertura de 100°
- Valores de fuga mínimos hasta un grosor de puerta de 24 mm
- Compatible con Soft-close
- Con profundidad de cazoleta reducida (11 mm) también apta para puertas moldeadas de materiales blandos
- Regulación tridimensional con base correspondiente

#### Disponible en 2 modelos:

- Con cierre automático (muelle)
- Sin cierre automático (muelle) para el uso de Tipmatic

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

Solape de puerta		Material			Con	Artículo n°		
		Cazoleta	Brazo	Codo	muelle	Click-on Atornillar	Click-on Insertar a presión	
				-2	•	<b>F015</b> 072 <b>739</b>	-	
Cubrimiento completo		Acero, niquelado	Acero, niquelado	0	•	<b>F015</b> 072 <b>722</b>	<b>F015</b> 072 <b>719</b>	
					_	<b>F015</b> 072 <b>724</b>	-	
Colorina in the months	Ace	Acero,	Acero,	8	•	<b>F015</b> 072 <b>729</b>	<b>F015</b> 072 <b>727</b>	
Cubrimiento medio		niquelado	niquelado		-	F015072 <b>730</b>	-	
Interior	Acero,		Acero,	15		F015072 <b>736</b>	F015072 <b>732</b>	
Interior		niquelado	niquelado	15	-	<b>F015</b> 072 <b>738</b>	-	

#### **TAPAS**

Denominación	Codo	Impresión/grabado	Artículo n°
Tapa del brazo de la bisagra, acero, corta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	-2/0	a petición	<b>F069</b> 073 <b>570</b>
Tapa del brazo de la bisagra, acero, abierta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	8/15	a petición	<b>F069</b> 073 <b>669</b>

	Denominación	Artículo n°
	Set Tipmatic Plus Click-on	<b>F069</b> 073 <b>752</b>
R. C.	Set Soft-close Click-on	<b>F069</b> 073 <b>714</b>

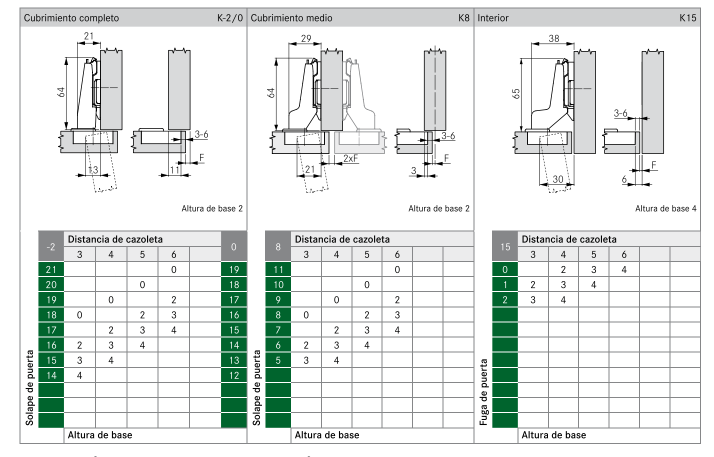
Denominación	Artículo n°
Tornillo de cabeza avellanada para madera Ø 3.5 x 15 mm	<b>F146</b> 073 <b>976</b>
Tapa de la cazoleta de la bisagra, acero, niquelada, sin impresión	<b>F069</b> 073 <b>687</b>

Bases Nexis Click-on	212
Accesorios	220

Set Soft-close Click-on	280
Set Tipmatic Plus Click-on	296

Información técnica	222
Herramientas de elaboración	358

Todas las medidas en milímetros



#### RENDIJA MÍNIMA

		Distar	ncia de	cazole	ta		
		3	4	5	6		
	16	0.5	0.5	0.5	0.5		
	18	0.5	0.5	0.5	0.5		
	19	0.5	0.5	0.5	0.5		
_	20	0.0	0.0	0.0	0.5		
erts	22	0.5	0.5	0.5	0.8		
pd	24	0.5	0.5	0.5	1.1		
g							
Grosor de puerta							
g.							
Rendija mínima							

#### **FUGA MÍNIMA**

		Dista	Distancia de cazoleta					
		3	4	5	6			
	16	0.6	0.6	0.6	0.6			
	18	0.9	0.9	0.9	0.9			
	19	1.1	1.1	1.1	1.1			
	20	1.4	1.4	1.4	1.4			
erts	22	1.9	1.9	1.9	1.9			
l g	24	2.5	2.5	2.5	2.5			
g,								
Grosor de puerta								
5								
	Fuga mínima (F)							

#### **ADVERTENCIAS**

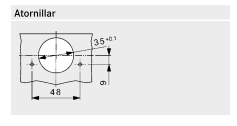
La rendija mínima es la rendija entre el borde frontal del módulo y la puerta cerrada que permite una apertura de la puerta sin colisiones.

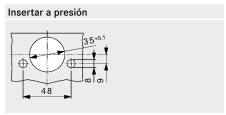
**Aviso:** ¡Los valores de fuga se han determinado para puertas con bordes biselados (R = 1 mm)!

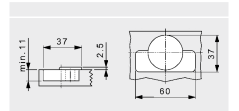
Medidas de montaje y cálculo de fuga con ajuste de fábrica.

Recomendamos realizar un montaje de prueba.

#### **ESQUEMAS DE TALADRO**







# NEXIS CLICK-ON 22 Bisagra de 110°



- Ángulo de apertura 110°
- Compatible con Soft-close
- Con profundidad de cazoleta reducida (11 mm) también apta para puertas moldeadas de materiales blandos
- Regulación tridimensional con base correspondiente

#### Disponible en 2 modelos:

- Con cierre automático (muelle)
- Sin cierre automático (muelle) para el uso de Tipmatic

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

Solape de puerta		Material			Con	Artículo n°	
		Cazoleta	Brazo	Codo	muelle	Click-on Atornillar	Click-on Insertar a presión
Cubrical and a secondary		Acero,			•	F015072811	F015072810
Cubrimiento completo		niquelado	niquelado	0	-	F015072816	-
Outsigning to your tile		Acero,	Acero,		•	F015072818	F015072817
Cubrimiento medio		niquelado	niquelado	8	-	F015072819	-

#### **TAPAS**

Denominación	Codo	Impresión/grabado	Artículo n°
Tapa del brazo de la bisagra, acero, corta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	0	a petición	<b>F069</b> 073 <b>570</b>
Tapa del brazo de la bisagra, acero, abierta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	8	a petición	<b>F069</b> 073 <b>669</b>

	Denominación	Artículo n°
	Set Tipmatic Plus Click-on	<b>F069</b> 073 <b>752</b>
Roll	Set Soft-close Click-on	<b>F069</b> 073 <b>714</b>

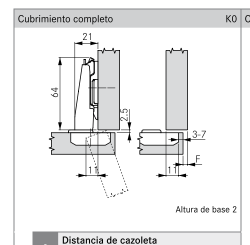
	Denominación	Artículo n°
(ago	Limitador del ángulo de apertura a 85° plástico, negro	<b>F069</b> 135 <b>032</b>
	Tapa de la cazoleta de la bisagra, acero, niquelada, sin impresión	<b>F069</b> 073 <b>687</b>

Bases Nexis Click-on	212
Accesorios	220

Set Soft-close Click-on	280
Set Tipmatic Plus Click-on	296

Información técnica	222
Herramientas de elaboración	358

Todas las medidas en milímetros



Cubrimiento medio	K8
29 28 22 2xF	3-7 3-7

3		
6	7	
	0	

Altura de base 2

	0	3	4	5	6	7	
	20					0	
	19				0		
	18			0		2	
	17		0		2	3	
	16	0		2	3	4	
_	15		2	3	4		
erts	14	2	3	4			
nd	13	3	4				
Solape de puerta	12	4					
		Altura	de bas	se			

		Distancia de cazoleta					
		3	4	5	6	7	
	12					0	
	11				0		
	10			0		2	
	9		0		2	3	
	8	0		2	3	4	
	7		2	3	4		
ert	6	2	3	4			
nd :	5	3	4				
Solape de puerta	4	4					
		Altura de base					

### **RENDIJA MÍNIMA**

	Distancia de cazoleta								
		3	4	5	6	7			
	16	0.5	0.6	1.6	2.6	3.6			
	18	0.5	1.2	2.2	3.2	4.2			
_	19	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5			
	20	0.8	1.8	2.8	3.8	4.8			
erts	22	1.4	2.4	3.4	4.4	5.4			
ď									
g,									
Grosor de puerta									
5									
		Rendija mínima							

#### **FUGA MÍNIMA**

		Distar	Distancia de cazoleta							
		3	4	5	6	7				
	16	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
	18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				
	19	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2				
	20	2.2	1.5	1.5	1.5	1.5				
erts	22	4.7	3.7	2.8	2.1	2.1				
Grosor de puerta										
g,										
1080										
9										
		Fuga	Fuga mínima (F)							

#### **ADVERTENCIAS**

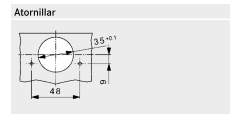
La rendija mínima es la rendija entre el borde frontal del módulo y la puerta cerrada que permite una apertura de la puerta sin colisiones.

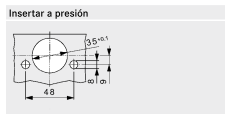
Aviso: ¡Los valores de fuga se han determinado para puertas con bordes biselados (R = 1 mm)!

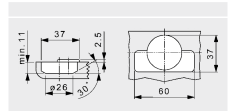
Medidas de montaje y cálculo de fuga con ajuste de fábrica.

Recomendamos realizar un montaje de prueba.

#### **ESQUEMAS DE TALADRO**







Bisagra de 125° (puertas de hasta 19 mm de grosor)



- Ángulo de apertura 125°
- Compatible con Soft-close
- Valores de fuga mínimos hasta un grosor de puerta de 19 mm
- Con cierre automático (muelle)
- Regulación tridimensional con base correspondiente

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

Solape de puerta		Material			Con	Artículo n°	
		Cazoleta	Brazo	Codo	muelle	Click-on Atornillar	Click-on Insertar a presión
Cubrimiento completo		Acero, niquelado	Acero, niquelado	0	-	<b>F015</b> 072 <b>827</b>	F015072825
Cubrimiento medio		Acero, niquelado	Acero, niquelado	8	•	F015072832	F015072830

#### **TAPAS**

Denominación	Codo	Impresión/grabado	Artículo n°
Tapa del brazo de la bisagra, acero, corta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	0	a petición	<b>F069</b> 073 <b>570</b>
Tapa del brazo de la bisagra, acero, abierta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	8	a petición	<b>F069</b> 073 <b>669</b>

	Denominación	Artículo n°
	Set Soft-close Click-on	<b>F069</b> 073 <b>714</b>
	Tornillo de cabeza avellanada para madera Ø 3.5 x 15 mm	<b>F146</b> 073 <b>976</b>

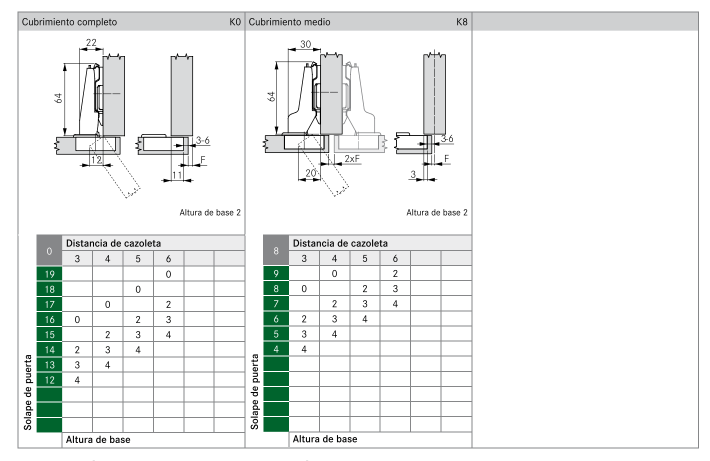
Denominación	Artículo n°
Tapa de la cazoleta de la bisagra, acero, niquelada, sin impresión	<b>F069</b> 073 <b>687</b>

Bases Nexis Click-on	212
Accesorios	220

Set Soft-close Click-on	280
Información técnica	222

Herramientas de elaboración	358

Todas las medidas en milímetros



#### RENDIJA MÍNIMA

		Distancia de cazoleta						
		3	4	5	6			
	16	0.5	1.0	1.8	2.6			
_	18	1.3	2.1	2.9	3.7			
	19	1.9	2.7	3.5	4.3			
	20	2.4	3.2	4.0	4.8			
erts								
ď								
g,								
Grosor de puerta								
Ğ								
Rendija mínima								

#### **FUGA MÍNIMA**

		Dista	Distancia de cazoleta							
		3	4	5	6					
	16	1.9	1.9	1.9	1.9					
	18	2.8	2.6	2.5	2.5					
	19	4.6	3.6	3.0	2.9					
_	20	6.5	5.5	4.5	3.5					
erts										
nd										
g										
Grosor de puerta										
Ğ										
	Fuga mínima (F)									

#### **ADVERTENCIAS**

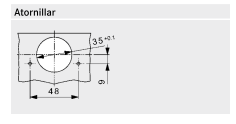
La rendija mínima es la rendija entre el borde frontal del módulo y la puerta cerrada que permite una apertura de la puerta sin colisiones.

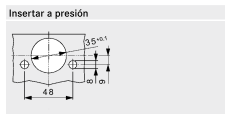
**Aviso:** ¡Los valores de fuga se han determinado para puertas con bordes biselados (R = 1 mm)!

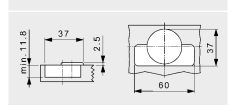
Medidas de montaje y cálculo de fuga con ajuste de fábrica.

Recomendamos realizar un montaje de prueba.

#### **ESQUEMAS DE TALADRO**







Bisagra de ángulo ancho de 170° (puertas de hasta 26 mm de grosor)



- Ángulo de apertura 170°
- Compatible con Soft-close
- Valores de fuga mínimos hasta un grosor de puerta de 26 mm
- Con profundidad de cazoleta reducida (11 mm) también apta para puertas moldeadas de materiales blandos
- Intrusión cero con la puerta abierta a 90°
- Protección de dedos
- Regulación tridimensional con base correspondiente

#### Disponible en 2 modelos:

- Con cierre automático (muelle)
- Sin cierre automático (muelle) para el uso de Tipmatic

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

Solape de puerta		Material			Con	Artículo n°	
		Cazoleta	Brazo	Codo	muelle	Click-on Atornillar	Click-on Insertar a presión
Cubriminate complete		Zamak, niquelado	Zamak, niquelado	0	•	F015072842	F015072840
Cubrimiento completo					_	F015072843	-
Cubulation and an adia	o Zamak, niquelado	Zamak,	Zamak,		•	F015072845	F015072844
Cubrimiento medio		niquelado	8	_	<b>F015</b> 072 <b>846</b>	-	

	Denominación	Artículo n°
	Set Tipmatic Plus 170°	<b>F069</b> 135 <b>019</b>
92	Soft-close 170°	<b>F069</b> 073 <b>729</b>

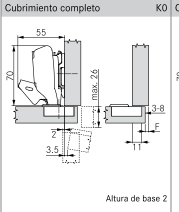
	Denominación	Artículo n°
	Limitador del ángulo de apertura a 120° plástico, negro	F069073402
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Tornillo de cabeza avellanada para madera Ø 3.5 x 15 mm	F146073 <b>976</b>

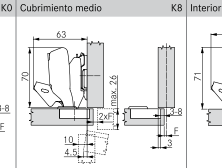
Bases Nexis Click-on	212
Accesorios	220

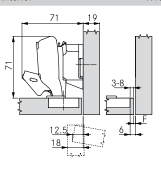
Set Soft-close Click-on	280
Set Tipmatic Plus Click-on	296

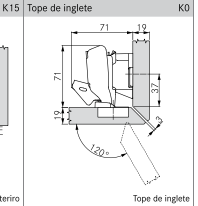
Información técnica	222
Herramientas de elaboración	358

Todas las medidas en milímetros









Distancia de cazoleta						
U	3	4	5	6	7	8
21						0
20					0	
19				0		2
18			0		2	3
17		0		2	3	4
16	0		2	3	4	
15		2	3	4		
14	2	3	4			
13	3	4				
12	4					

Altura de base 2

	8	Distancia de cazoleta					
	Ö	3	4	5	6	7	8
	13						0
	12					0	
	11				0		2
	10			0		2	3
	9		0		2	3	4
_	8	0		2	3	4	
erts	7		2	3	4		
Б	6	2	3	4			
g	5	3	4				
Solape de puerta							
Sol							
	Altura de base						

Con codo 0, distancia de cazoleta 3 mm y una altura de base 18, se obtiene un tope interior.

Tope interiro

Utilizar un limitador del ángulo de apertura a 120°.

Con codo 0, distancia de cazoleta 3 mm y una altura de base 18, es posible realizar un tope de inglete.

Utilizar un limitador del ángulo de apertura a 120°.

#### **INTRUSIÓN CERO**

Solape de puerta



Altura de base

Intrusión cero para uso en cajones interiores.

Con codo 0 y altura de base 0, la puerta se encuentra a 90° alineada con el módulo.

#### **RENDIJA MÍNIMA**

		Dist	Distancia de cazoleta					
		3	4	5	6	8	10	
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
_	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ert	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
g	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
g	24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Grosor de puerta	25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Gro	26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Rendija mínima							

#### **FUGA MÍNIMA**

		Distancia de cazoleta					
		3 4 5 6 7					
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
_	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Grosor de puerta	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
bn	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
g	24	0.0	0.0	0.0	0.5	1.8	2.0
OSO	25	6.5	6.5	6.0	5.5	4.8	4.0
Gro	26	10.5	9.5	8.5	7.5	6.5	5.5
		Fug	a mí	nima	(F)		

#### **ADVERTENCIAS**

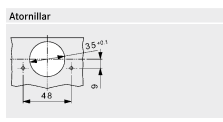
La rendija mínima es la rendija entre el borde frontal del módulo y la puerta cerrada que permite una apertura de la puerta sin colisiones.

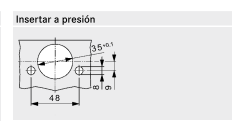
Aviso: ¡Los valores de fuga se han determinado para puertas con bordes biselados (R = 1 mm)!

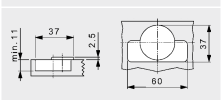
Medidas de montaje y cálculo de fuga con ajuste de fábrica.

Recomendamos realizar un montaje de prueba.

### **ESQUEMAS DE TALADRO**







Bisagra para puertas perfiladas de 95° (puertas de hasta 30 mm de grosor)



- Ángulo de apertura 95°
- Valores de fuga muy reducidos para puertas grandes
- Compatible con Soft-close
- Valores de fuga mínimos hasta un grosor de puerta de 26 mm
- Regulación tridimensional con base correspondiente

#### Disponible en 2 modelos:

- Con cierre automático (muelle)
- Sin cierre automático (muelle) para el uso de Tipmatic

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

		Mat	erial		Con	Artíc	ulo n°
Solape de puerta		Cazoleta	Brazo	Codo	muelle	Click-on Atornillar	Click-on Insertar a presión
Cubrimiente complete		Acero,	Acero,	0	•	<b>F015</b> 072 <b>742</b>	F015072741
Cubrimiento completo	( ¶	niquelado	niquelado	0	-	<b>F015</b> 072 <b>743</b>	-
Colorina in the months		Acero,	Acero,	8	•	F015072 <b>760</b>	-
Cubrimiento medio		niquelado	niquelado	8	-	<b>F015</b> 072 <b>762</b>	-
lateria.		Acero,	Acero,	15	•	F015072 <b>768</b>	F015072767
Interior	niquelado niquelado -	_	<b>F015</b> 072 <b>770</b>	-			

#### **TAPAS**

Denominación	Codo	Impresión/grabado	Artículo n°
Tapa del brazo de la bisagra, acero, corta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	0	a petición	<b>F069</b> 073 <b>570</b>
Tapa del brazo de la bisagra, acero, abierta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	8/15	a petición	<b>F069</b> 073 <b>669</b>

	Denominación	Artículo n°
	Set Tipmatic Plus Click-on	<b>F069</b> 073 <b>752</b>
Roll	Set Soft-close Click-on	<b>F069</b> 073 <b>714</b>

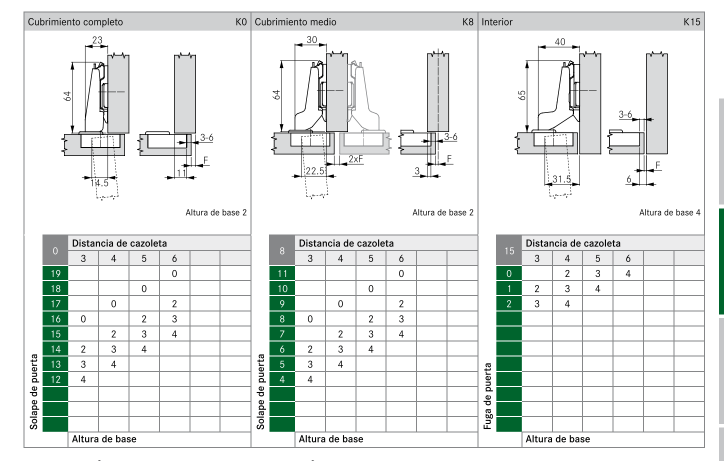
Denominación	Artículo n°
Tornillo de cabeza avellanada para madera Ø 3.5 x 15 mm	<b>F146</b> 073 <b>976</b>
Tapa de la cazoleta de la bisagra, acero, niquelada, sin impresión	<b>F069</b> 073 <b>687</b>

Bases Nexis Click-on	212
Accesorios	220

Set Soft-close Click-on	280
Set Tipmatic Plus Click-on	296

Información técnica	222
Herramientas de elaboración	358

Todas las medidas en milímetros



#### **RENDIJA MÍNIMA**

		Distancia de cazoleta					
		3	4	5	6		
	16	0.5	0.5	0.5	0.5		
	18	0.5	0.5	0.5	0.5		
	19	0.5	0.5	0.5	0.5		
_	20	0.5	0.5	0.5	0.5		
erts	22	0.5	0.5	0.5	0.5		
pu	24	0.5	0.5	0.5	0.5		
de	26	0.5	0.5	0.5	0.7		
Grosor de puerta	28	0.5	0.5	0.5	0.9		
Great	30	0.5	0.5	1.1	1.1		
	Rendija mínima						

#### **FUGA MÍNIMA**

		Distar	Distancia de cazoleta				
		3	4	5	6		
	16	0.1	0.1	0.1	0.1		
	18	0.2	0.2	0.2	0.2		
	19	0.3	0.3	0.3	0.3		
_	20	0.4	0.4	0.4	0.4		
erts	22	0.7	0.7	0.7	0.7		
Grosor de puerta	24	1.0	1.0	1.0	1.0		
, de	26	1.4	1.4	1.4	1.4		
SOI	28	1.9	1.9	1.9	1.9		
9	30	3.8	2.9	2.6	2.5		
		Fuga	mínima	a (F)			

#### **ADVERTENCIAS**

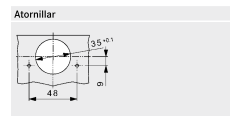
La rendija mínima es la rendija entre el borde frontal del módulo y la puerta cerrada que permite una apertura de la puerta sin colisiones.

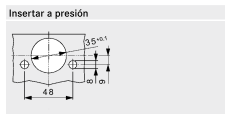
**Aviso:** ¡Los valores de fuga se han determinado para puertas con bordes biselados (R = 1 mm)!

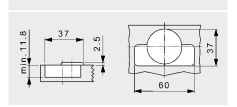
Medidas de montaje y cálculo de fuga con ajuste de fábrica.

Recomendamos realizar un montaje de prueba.

#### **ESQUEMAS DE TALADRO**







Bisagra para puertas perfiladas de 95° (puertas a partir de 13 mm de grosor)



- Ángulo de apertura 95°
- Valores de fuga muy reducidos para puertas grandes
- Profundidad de cazoleta muy reducida (10.5 mm) para puertas a partir de 13 mm de grosor
- Perfecta para puertas perfiladas, hasta un solape de puerta de 23 mm
- Con cierre automático (muelle)
- Regulación tridimensional con base correspondiente

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

		Material		Codo	Con muelle	Artículo n°	
Solape de puerta		Cazoleta	Brazo			Click-on Atornillar	
Cubrimiento completo		Zamak, niquelado	Acero, niquelado	0		<b>F015</b> 072 <b>792</b>	
Cubrimiento medio		Zamak, niquelado	Zamak, niquelado	8	•	F <b>015</b> 072 <b>793</b>	

#### **TAPAS**

Denominación	Codo	Impresión/grabado	Artículo n°
Tapa del brazo de la bisagra, acero, corta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	0	a petición	<b>F069</b> 073 <b>570</b>
Tapa del brazo de la bisagra, acero, abierta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	8	a petición	<b>F069</b> 073 <b>669</b>

	Denominación	Artículo n°
	Soft-close Pin	F069066528
ALL CONTRACTOR OF THE PARTY OF	Tornillo de cabeza avellanada para madera Ø 3.5 x 15 mm	<b>F146</b> 073 <b>976</b>

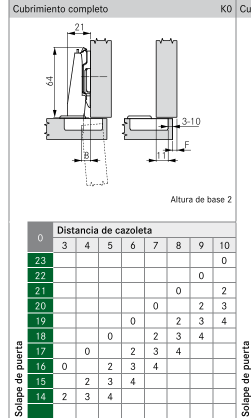
Denominación	Artículo n°
Tapa de la cazoleta de la bisagra, acero, niquelada, sin impresión	<b>F069</b> 073 <b>687</b>

Bases Nexis Click-on	212
Accesorios	220

Soft-close Pin	290
Información técnica	222

Herramientas de elaboración	358

Todas las medidas en milímetros



2 3 4

4

2 3 4

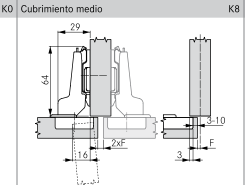
3 2

Altura de base

**RENDIJA MÍNIMA** 

16 0

15



Altura de base 2

0	Distancia de cazoleta										
8	3	4	5	6	7	8	9	10			
15								0			
14							0				
13						0		2			
12					0		2	3			
11				0		2	3	4			
10			0		2	3	4				
9		0		2	3	4					
8	0		2	3	4						
7		2	3	4							
6	2	3	4								
	Altu	Altura de base									

#### **FUGA MÍNIMA**

	Distancia de cazoleta								
		3	4	5	6	7	8	10	
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	
_	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	
erts	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	
ď	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	
g,	24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	
Grosor de puerta									
5									
	Rendija mínima								

	Distancia de cazoleta								
		3	4	5	6	8	10		
	14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	16	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
	18	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
_	19	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7		
puerta	20	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	2.0		
ď	22	3.5	3.3	3.2	3.1	2.8	2.6		
g,	24	5.0	4.6	4.3	4.1	3.8	3.5		
Grosor de									
g									
		Fuga	a mín	ima (	(F)				

#### **ADVERTENCIAS**

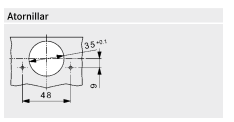
La rendija mínima es la rendija entre el borde frontal del módulo y la puerta cerrada que permite una apertura de la puerta sin colisiones.

Aviso: ¡Los valores de fuga se han determinado para puertas con bordes biselados (R = 1 mm)!

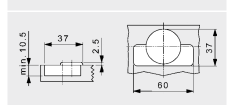
Medidas de montaje y cálculo de fuga con ajuste de fábrica.

Recomendamos realizar un montaje de prueba.

#### **ESQUEMAS DE TALADRO**







Bisagra para puertas perfiladas de 95° (puertas de hasta 36 mm de grosor)



- Ángulo de apertura 95°
- Valores de fuga muy reducidos para puertas grandes
- Cazoleta de bisagra de Ø 40 mm
- Para puertas perfiladas o de marco de hasta 36 mm de grosor
- Seguro de cierre estable incluso para puertas grandes gracias al mecanismo de muelle especial
- Con cierre automático (muelle)
- Regulación tridimensional con base correspondiente

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

	Material			Con	Artículo n°	
Solape de puerta	Cazoleta	Brazo	Codo	muelle	Click-on Atornillar	
Cubrimiento completo	Acero, niquelado	Zamak, niquelado	0		<b>F015</b> 072 <b>820</b>	
Cubrimiento medio	Acero, niquelado	Zamak, niquelado	8		F <b>015</b> 072 <b>822</b>	
Interior	Acero, niquelado	Zamak, niquelado	15		F <b>015</b> 072 <b>823</b>	

#### **TAPAS**

Denominación	Codo	Impresión/grabado	Artículo n°
Tapa del brazo de la bisagra, acero, corta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	0	a petición	<b>F069</b> 073 <b>570</b>
Tapa del brazo de la bisagra, acero, abierta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	8/15	a petición	<b>F069</b> 073 <b>669</b>

	Denominación	Artículo n°
	Soft-close Pin	F069066528
A STATE OF THE STA	Tornillo de cabeza avellanada para madera Ø 3.5 x 15 mm	<b>F146</b> 073 <b>976</b>

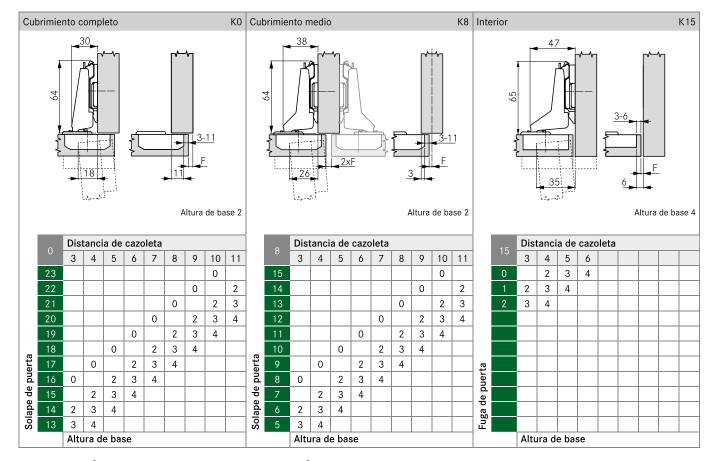
Denominación	Artículo n°

Bases Nexis Click-on	212
Accesorios	220

Soft-close Pin	290
Información técnica	222

Herramientas de elaboración	358

Todas las medidas en milímetros



#### **RENDIJA MÍNIMA**

	Distancia de cazoleta									
		3	4	5	6	8	10			
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
erts	28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
g	30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
g	32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
Grosor de puerta	34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
Gre	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	Rendija mínima									

#### **FUGA MÍNIMA**

		Dis	Distancia de cazoleta						
		3	4	5	6	8	10		
	20	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	22	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	24	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	26	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
erts	28	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
D.	30	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		
g	32	2.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		
Grosor de puerta	34	4.2	3.1	2.3	1.6	1.4	1.4		
ğ	36	6.5	5.2	4.2	3.5	2.2	1.7		
	Fuga mínima (F)								

#### **ADVERTENCIAS**

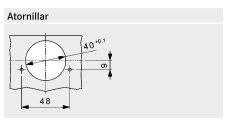
La rendija mínima es la rendija entre el borde frontal del módulo y la puerta cerrada que permite una apertura de la puerta sin colisiones.

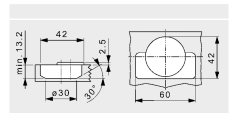
**Aviso:** ¡Los valores de fuga se han determinado para puertas con bordes biselados (R = 1 mm)!

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

Recomendamos realizar un montaje de prueba.

#### **ESQUEMAS DE TALADRO**





# **NEXIS CLICK-ON 05/20/6**Bisagra angular +20° (puertas de hasta 30 mm de grosor)



- Para módulos biselados 20°
- Ángulo de apertura 95°
- Valores de fuga mínimos hasta un grosor de puerta de 30 mm
- Compatible con Soft-close
- Con cierre automático (muelle)
- Regulación tridimensional con base correspondiente

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

Solape de puerta		Material		Con	Artículo n°	
		Cazoleta	Brazo	muelle	Click-on Atornillar	
Cubrimiento medio		Acero, niquelado	Zamak, niquelado		<b>F015</b> 072 <b>754</b>	

#### **TAPA**

Denominación	Impresión/grabado	Artículo n°
Tapa del brazo de la bisagra, acero, corta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	a petición	<b>F069</b> 073 <b>570</b>

	Denominación	Artículo n°
	Soft-close Pin	F069066528
A C	Set Soft-close Click-on	F069073714

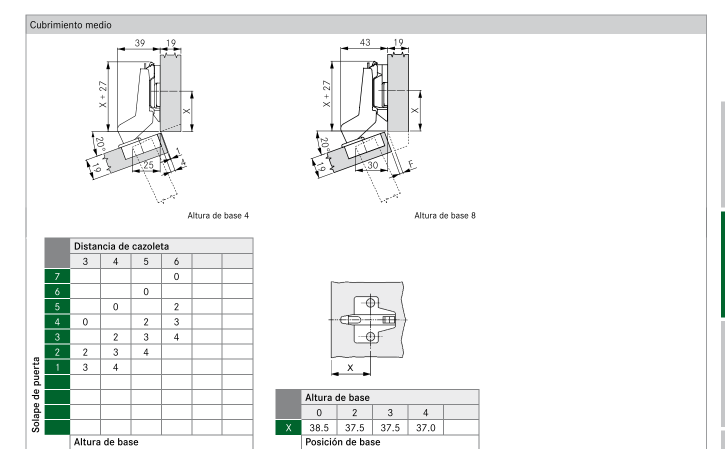
Denominación	Artículo n°
Tornillo de cabeza avellanada para madera Ø 3.5 x 15 mm	<b>F146</b> 073 <b>976</b>
Tapa de la cazoleta de la bisagra, acero, niquelada, sin impresión	<b>F069</b> 073 <b>687</b>

Bases Nexis Click-on	212
Accesorios	220

Set Soft-close Click-on	280
Información técnica	222

Herramientas de elaboración	358

Todas las medidas en milímetros



#### **RENDIJA MÍNIMA**

		Distar	ncia de	cazole	ta	
		3	4	5	6	
	16	0.5	0.5	0.5	0.5	
	18	0.5	0.5	0.5	0.5	
	19	0.5	0.5	0.5	0.5	
_	20	0.5	0.5	0.5	0.5	
erts	22	0.5	0.5	0.5	0.5	
ď	24	0.5	0.5	0.5	0.5	
g	26	0.5	0.5	0.5	0.7	
Grosor de puerta	28	0.5	0.5	0.5	0.9	
9	30	0.5	0.5	1.1	1.1	
		Rendi	ja mínii	ma		

#### **FUGA MÍNIMA**

		Distancia de cazoleta							
		3	4	5	6				
	16	0.1	0.1	0.1	0.1				
	18	0.2	0.2	0.2	0.2				
	19	0.3	0.3	0.3	0.3				
	20	0.4	0.4	0.4	0.4				
erts	22	0.7	0.7	0.7	0.7				
Grosor de puerta	24	1.0	1.0	1.0	1.0				
g,	26	1.4	1.4	1.4	1.4				
1080	28	1.9	1.9	1.9	1.9				
9	30	3.8	2.9	2.6	2.5				
		Fuga	mínima	a (F)					

#### **ADVERTENCIAS**

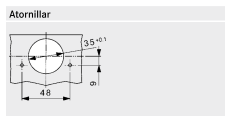
La rendija mínima es la rendija entre el borde frontal del módulo y la puerta cerrada que permite una apertura de la puerta sin colisiones.

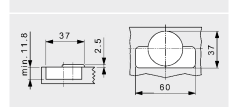
**Aviso:** ¡Los valores de fuga se han determinado para puertas con bordes biselados (R = 1 mm)!

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

Recomendamos realizar un montaje de prueba.

#### **ESQUEMAS DE TALADRO**





# NEXIS CLICK-ON 05/30/2 Bisagra angular +30° (puertas de hasta 30 mm de grosor)



- Para módulos biselados 30°
- Ángulo de apertura 95°
- Valores de fuga mínimos hasta un grosor de puerta de 30 mm
- Compatible con Soft-close
- Con cierre automático (muelle)
- Regulación tridimensional con base correspondiente

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

Solape de puerta		Material		Con	Artículo n°	
		Cazoleta	Brazo	muelle	Click-on Atornillar	
Cubrimiento medio		Acero, niquelado	Zamak, niquelado		<b>F015</b> 072 <b>747</b>	

#### **TAPA**

	Denominación	Impresión/grabado	Artículo n°
	Tapa del brazo de la bisagra, acero, corta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	a petición	<b>F069</b> 073 <b>570</b>

	Denominación	Artículo n°
	Soft-close Pin	F069066528
R.	Set Soft-close Click-on	F069073 <b>714</b>

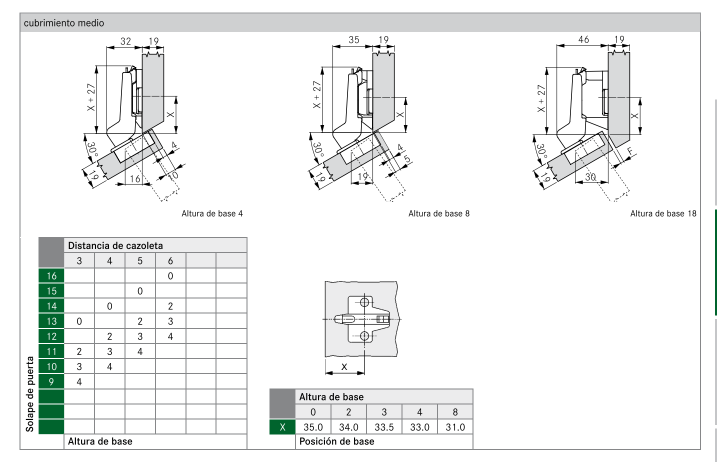
Denominación	Artículo n°
Tornillo de cabeza avellanada para madera Ø 3.5 x 15 mm	<b>F146</b> 073 <b>976</b>
Tapa de la cazoleta de la bisagra, acero, niquelada, sin impresión	<b>F069</b> 073 <b>687</b>

Bases Nexis Click-on	212
Accesorios	220

Set Soft-close Click-on	280
Información técnica	222

Herramientas de elaboración	358

Todas las medidas en milímetros



#### **RENDIJA MÍNIMA**

		Distancia de cazoleta					
		3	4	5	6		
	16	0.5	0.5	0.5	0.5		
	18	0.5	0.5	0.5	0.5		
	19	0.5	0.5	0.5	0.5		
	20	0.0	0.0	0.0	0.5		
erts	22	0.5	0.5	0.5	0.5		
Grosor de puerta	24	0.5	0.5	0.5	0.5		
g	26	0.5	0.5	0.5	0.7		
1080	28	0.5	0.5	0.5	0.9		
å	30	0.5	0.5	1.1	1.1		
	Rendija mínima						

#### **FUGA MÍNIMA**

		Distancia de cazoleta					
		3	4	5	6		
	16	0.1	0.1	0.1	0.1		
	18	0.2	0.2	0.2	0.2		
	19	0.3	0.3	0.3	0.3		
_	20	0.4	0.4	0.4	0.4		
erts	22	0.7	0.7	0.7	0.7		
Grosor de puerta	24	1.0	1.0	1.0	1.0		
g.	26	1.4	1.4	1.4	1.4		
1080	28	1.9	1.9	1.9	1.9		
ğ	30	3.8	2.9	2.6	2.5		
		Fuga	mínima	a (F)			

#### **ADVERTENCIAS**

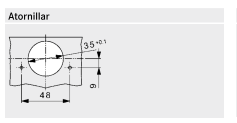
La rendija mínima es la rendija entre el borde frontal del módulo y la puerta cerrada que permite una apertura de la puerta sin colisiones.

**Aviso:** ¡Los valores de fuga se han determinado para puertas con bordes biselados (R = 1 mm)!

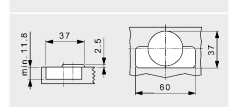
Medidas de montaje y cálculo de fuga con ajuste de fábrica.

Recomendamos realizar un montaje de prueba.

#### **ESQUEMAS DE TALADRO**







# **NEXIS CLICK-ON 05/30/16**Bisagra angular +30° (puertas de hasta 30 mm de grosor)



- Para módulos biselados 30°
- Ángulo de apertura 95°
- Valores de fuga mínimos hasta un grosor de puerta de 30 mm
- Compatible con Soft-close
- Con cierre automático (muelle)
- Regulación tridimensional con base correspondiente

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

Solape de puerta		Material		Con	Artículo n°		
		Cazoleta	Brazo		muelle	Click-on Atornillar	
Interior		Acero, niquelado	Zamak, niquelado		•	<b>F015</b> 072 <b>771</b>	

#### **TAPA**

Denominación	Impresión/grabado	Artículo n°
Tapa del brazo de la bisagra, acero, corta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	a petición	<b>F069</b> 073 <b>570</b>

	Denominación	Artículo n°
	Soft-close Pin	F069066528
R.	Set Soft-close Click-on	F069073 <b>714</b>

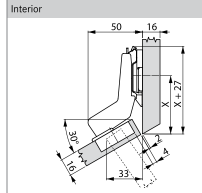
Denominación	Artículo n°
Tornillo de cabeza avellanada para madera Ø 3.5 x 15 mm	<b>F146</b> 073 <b>976</b>
Tapa de la cazoleta de la bisagra, acero, niquelada, sin impresión	<b>F069</b> 073 <b>687</b>

Bases Nexis Click-on	212
Accesorios	220

Set Soft-close Click-on	280
Información técnica	222

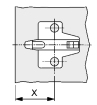
Herramientas de elaboración	358

Todas las medidas en milímetros



Altura de base 4

		Distancia de cazoleta					
		3	4	5	6		
	0		2	3	4		
	1	2	3	4			
	2	3	4				
Œ							
па							
j.							
Fuga mínima (F)							
Fug							
	Altura de base						



	Grosor de puerta					
	16 17 18 19					
Χ	53.0	54.0	55.0	56.0		
Posición de base						

### RENDIJA MÍNIMA

		Distar	icia de	cazole	ta		
		3	4	5	6		
	16	0.1	0.1	0.1	0.1		
	18	0.2	0.2	0.2	0.2		
	19	0.3	0.3	0.3	0.3		
	20	0.4	0.4	0.4	0.4		
erts	22	0.7	0.7	0.7	0.7		
pu	24	1.0	1.0	1.0	1.0		
de	26	1.4	1.4	1.4	1.4		
Grosor de puerta	28	1.9	1.9	1.9	1.9		
g	30	3.8	2.9	2.6	2.5		
Rendija mínima (F)							

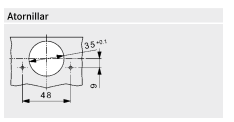
#### **ADVERTENCIAS**

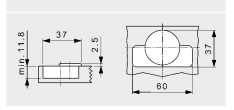
**Aviso:** ¡Los valores de fuga se han determinado para puertas con bordes biselados (R = 1 mm)!

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

Recomendamos realizar un montaje de prueba.

#### **ESQUEMAS DE TALADRO**





# **NEXIS CLICK-ON 05/45/3**Bisagra angular +45° (puertas de hasta 30 mm de grosor)



- Para módulos biselados 45°
- Ángulo de apertura 95°
- Valores de fuga mínimos hasta un grosor de puerta de 30 mm
- Compatible con Soft-close
- Regulación tridimensional con base correspondiente

#### Disponible en 2 modelos:

- Con cierre automático (muelle)
- Sin cierre automático (muelle) para el uso de Tipmatic

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

Solape de puerta		Material		Con	Artículo n°		
		Cazoleta	Brazo		muelle	Click-on Atornillar	
	Acero,	Acero,			•	F015072 <b>751</b>	
Interior		niquelado			-	F015072 <b>752</b>	

#### **TAPA**

Denominación	Impresión/grabado	Artículo n°
Tapa del brazo de la bisagra, acero, corta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	a petición	<b>F069</b> 073 <b>570</b>

	Denominación	Artículo n°
	Set Tipmatic Plus Click-on	<b>F069</b> 073 <b>752</b>
R.C.	Set Soft-close Click-on	F069073714

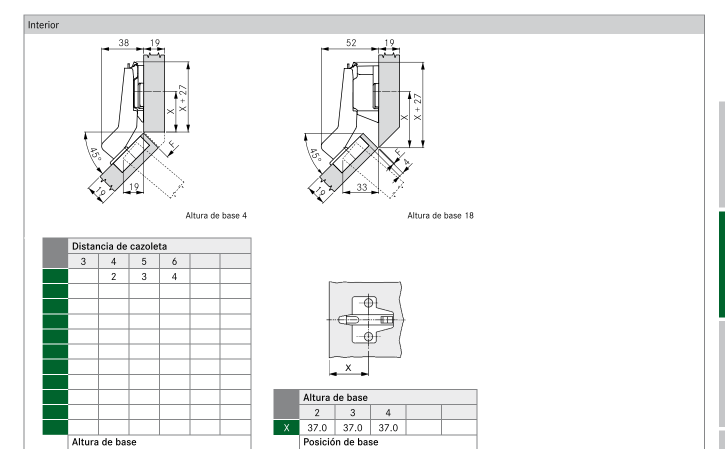
Denominación	Artículo n°
Tornillo de cabeza avellanada para madera Ø 3.5 x 15 mm	F146073 <b>976</b>
Tapa de la cazoleta de la bisagra, acero, niquelada, sin impresión	<b>F069</b> 073 <b>687</b>

Bases Nexis Click-on	212
Accesorios	220

Set Soft-close Click-on	280
Set Tipmatic Plus Click-on	296

Información técnica	222
Herramientas de elaboración	358

Todas las medidas en milímetros



#### **FUGA MÍNIMA**

	Distancia de cazoleta							
		3	4	5	6			
	16	0.1	0.1	0.1	0.1			
	18	0.2	0.2	0.2	0.2			
	19	0.3	0.3	0.3	0.3			
_	20	0.4	0.4	0.4	0.4			
erts	22	0.7	0.7	0.7	0.7			
pu	24	1.0	1.0	1.0	1.0			
, de	26	1.4	1.4	1.4	1.4			
Grosor de puerta	28	1.9	1.9	1.9	1.9			
Grc	30	3.8	2.9	2.6	2.5			
		Fuga ı	nínima	(F)				

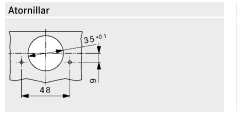
#### **ADVERTENCIAS**

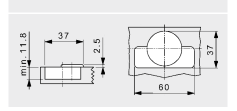
**Aviso:** ¡Los valores de fuga se han determinado para puertas con bordes biselados (R = 1 mm)!

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

Recomendamos realizar un montaje de prueba.

#### **ESQUEMAS DE TALADRO**





# **NEXIS CLICK-ON 05/45/8**Bisagra angular +45° (puertas de hasta 30 mm de grosor)



- Para módulos biselados 45°
- Ángulo de apertura 95°
- Valores de fuga mínimos hasta un grosor de puerta de 30 mm
- Compatible con Soft-close
- Con cierre automático (muelle)
- Regulación tridimensional con base correspondiente

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

Solape de puerta		Material		Con	Artículo n°		
		Cazoleta	Brazo		muelle	Click-on Atornillar	
Cubrimiento medio		Acero, niquelado	Zamak, niquelado		•	<b>F015</b> 072 <b>757</b>	

#### **TAPA**

Denominación	Impresión/grabado	Artículo n°
Tapa del brazo de la bisagra, acero, corta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	a petición	<b>F069</b> 073 <b>570</b>

	Denominación	Artículo n°
	Soft-close Pin	F069066528
A C	Set Soft-close Click-on	F069073714

Denominación	Artículo n°
Tornillo de cabeza avellanada para madera Ø 3.5 x 15 mm	<b>F146</b> 073 <b>976</b>
Tapa de la cazoleta de la bisagra, acero, niquelada, sin impresión	<b>F069</b> 073 <b>687</b>

Bases Nexis Click-on	212
Accesorios	220

Set Soft-close Click-on	280
Información técnica	222

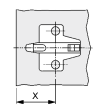
Herramientas de elaboración	358

Todas las medidas en milímetros



Altura de base 4

		Distancia de cazoleta						
		3	4	5	6			
Solape de puerta máx.	19.5				0			
	18.5			0				
	18.0		0		2			
	17.3	0		2	3			
	16.5		2	3	4			
	15.8	2	3	4				
	15.0	3	4					
	14.5	4						
Sol								
	Altura de base							



		Altura de base					
		0	2	3	4		
	X	35.0	33.0	32.0	31.0		
Posición de base							

### RENDIJA MÍNIMA

					_				
	Distancia de cazoleta								
		3	4	5	6				
	16	0.5	0.5	0.5	0.5				
	18	0.5	0.5	0.5	0.5				
	19	0.5	0.5	0.5	0.5				
_	20	0.0	0.0	0.0	0.5				
ert	22	0.5	0.5	0.5	0.5				
Grosor de puerta	24	0.5	0.5	0.5	0.5				
, de	26	0.5	0.5	0.5	0.7				
SOI	28	0.5	0.5	0.5	0.9				
Gr	30	0.5	0.5	1.1	1.1				
Rendija mínima									

#### **FUGA MÍNIMA**

		Distar	Distancia de cazoleta						
		3	4	5	6				
	16	0.1	0.1	0.1	0.1				
	18	0.2	0.2	0.2	0.2				
	19	0.3	0.3	0.3	0.3				
	20	0.4	0.4	0.4	0.4				
erts	22	0.7	0.7	0.7	0.7				
ď	24	1.0	1.0	1.0	1.0				
g,	26	1.4	1.4	1.4	1.4				
Grosor de puerta	28	1.9	1.9	1.9	1.9				
	30	3.8	2.9	2.6	2.5				
Fuga mínima (F)									

#### **ADVERTENCIAS**

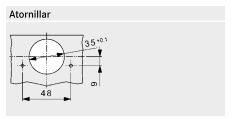
La rendija mínima es la rendija entre el borde frontal del módulo y la puerta cerrada que permite una apertura de la puerta sin colisiones.

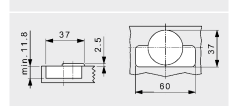
**Aviso:** ¡Los valores de fuga se han determinado para puertas con bordes biselados (R = 1 mm)!

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

Recomendamos realizar un montaje de prueba.

#### **ESQUEMAS DE TALADRO**





# NEXIS CLICK-ON 29/-14 Bisagra angular -14°



- Para módulos con biselado negativo de 14 $^{\circ}$
- Ángulo de apertura 125°
- Compatible con Soft-close
- Con cierre automático (muelle)
- Regulación tridimensional con base correspondiente

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

Solape de puerta		Material		Con	Artículo n°		
		Cazoleta	Brazo		muelle	Click-on Atornillar	
Cubrimiento medio		Acero, niquelado	Zamak, niquelado			F <b>015</b> 072 <b>834</b>	

#### **TAPA**

Denominación	Impresión/grabado	Artículo n°
Tapa del brazo de la bisagra, plástico, negra, compatible con Soft-close	-	F069073 <b>534</b>

Denominación	Artículo n°
Soft-close Pin	<b>F069</b> 066 <b>528</b>
Set Soft-close Click-on	<b>F069</b> 073 <b>714</b>

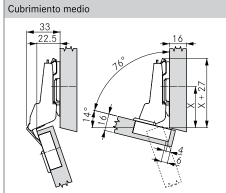
Denominación	Artículo n°
Tornillo de cabeza avellanada para madera Ø 3.5 x 15 mm	<b>F146</b> 073 <b>976</b>
Tapa de la cazoleta de la bisagra, acero, niquelada, sin impresión	<b>F069</b> 073 <b>687</b>

Bases Nexis Click-on	212
Accesorios	220

Set Soft-close Click-on	280
Información técnica	222

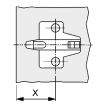
Herrar	mientas de elaboración	358

Todas las medidas en milímetros



Altura de base 2

		Distancia de cazoleta						
		3	4	5	6			
	10				0			
	9			0				
	8		0		2			
	7	0		2	3			
	6		2	3	4			
~	5	2	3	4				
Solape de puerta	4	3	4					
ď	3	4						
ge								
аре								
S								
	Altura de base							



		Altura de base					
		0 2 3 4					
	Χ	38.5	39.0	39.0	39.5		
Posición de base							

### RENDIJA MÍNIMA

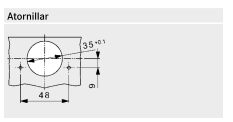
		Distancia de cazoleta					
		3	4	5	6		
	16	0.5	1.0	1.8	2.6		
	18	1.3	2.1	2.9	3.7		
	19	1.9	2.7	3.5	4.3		
_	20	2.4	3.2	4.0	4.8		
erts							
nd							
ge .							
Grosor de puerta							
5							
Rendija mínima							

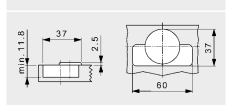
#### **ADVERTENCIAS**

La rendija mínima es la rendija entre el borde frontal del módulo y la puerta cerrada que permite una apertura de la puerta sin colisiones.

Recomendamos realizar un montaje de prueba.

#### **ESQUEMAS DE TALADRO**





# NEXIS CLICK-ON 29/-24 Bisagra angular -24°



- Para módulos con biselado negativo de 24 $^{\circ}$
- Ángulo de apertura 125°
- Con cierre automático (muelle)
- Regulación tridimensional con base correspondiente

### INFORMACIÓN DE PEDIDO

Solape de puerta		Material			Con	Artículo n°	
		Cazoleta	Brazo	muelle	Click-on Atornillar		
Cubrimiento medio		Acero, niquelado	Zamak, niquelado			<b>F015</b> 072 <b>829</b>	

#### **TAPA**

	Denominación	Impresión/grabado	Artículo n°
	Tapa del brazo de la bisagra, acero, corta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	a petición	<b>F069</b> 073 <b>570</b>

Denominación	Artículo n°
Soft-close Pin	F069066528
Tornillo de cabeza avellanada para madera Ø 3.5 x 15 mm	F146073 <b>97</b> 6

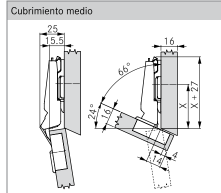
Denominación	Artículo n°
Tapa de la cazoleta de la bisagra, acero, niquelada, sin impresión	<b>F069</b> 073 <b>687</b>

Bases Nexis Click-on	212
Accesorios	220

Soft-close Pin	290
Información técnica	222

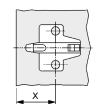
Herramientas de elaboración	358

Todas las medidas en milímetros



Altura de base 2

		Distancia de cazoleta					
		3	4	5	6		
	18				0		
	17			0			
	16		0		2		
	15	0		2	3		
	14		2	3	4		
~	13	2	3	4			
Solape de puerta	12	3	4				
p	11	4					
ge							
abe							
Sol							
	Altura de base						



	Altura de base				
	0 2 3 4				
Χ	42.5	43.5	44.0	44.5	
	Posició	n de bas	se		

### RENDIJA MÍNIMA

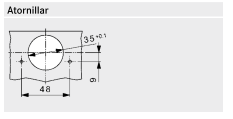
		Distar	ncia de	cazole	ta		
		3	4	5	6		
	16	0.5	1.0	1.8	2.6		
	18	1.3	2.1	2.9	3.7		
	19	1.9	2.7	3.5	4.3		
_	20	2.4	3.2	4.0	4.8		
erts							
ď							
g de							
Grosor de puerta							
9							
Rendija mínima							

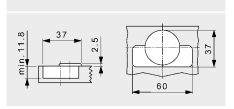
#### **ADVERTENCIAS**

La rendija mínima es la rendija entre el borde frontal del módulo y la puerta cerrada que permite una apertura de la puerta sin colisiones.

Recomendamos realizar un montaje de prueba.

### **ESQUEMAS DE TALADRO**





# NEXIS CLICK-ON 29/-45 Bisagra angular -45°



- Para módulos con biselado negativo de 45 $^{\circ}$
- Ángulo de apertura 125°
- Con cierre automático (muelle)
- Regulación tridimensional con base correspondiente

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

Solape de puerta		Material		Con	Artículo n°		
		Cazoleta	Brazo		muelle	Click-on Atornillar	
Cubrimiento medio		Acero, niquelado	Zamak, niquelado			F015072835	

#### **TAPA**

	Denominación	Impresión/grabado	Artículo n°
	Tapa del brazo de la bisagra, acero, corta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	a petición	<b>F069</b> 073 <b>570</b>

Denominación	Artículo n°
Soft-close Pin	F069066528
Tornillo de cabeza avellanada para madera Ø 3.5 x 15 mm	F146073 <b>976</b>

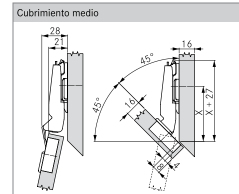
	Denominación	Artículo n°
$\sim$	Tapa de la cazoleta de la bisagra, acero, niquelada, sin impresión	<b>F069</b> 073 <b>687</b>

Bases Nexis Click-on	212
Accesorios	220

Soft-close Pin	290
Información técnica	222

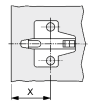
Herramientas de elaboración	358

Todas las medidas en milímetros



Altura de base 2

		Distancia de cazoleta					
		3	4	5	6		
	12				0		
	11			0			
	10		0		2		
	9	0		2	3		
	8		2	3	4		
_	7	2	3	4			
erts	6	3	4				
Solape de puerta	5	4					
ge							
аре							
Š							
		Altura	de bas	se			



	Altura de base					
	0					
Χ	55.0	57.0	58.0	59.0		
	Posició	n de bas	se			

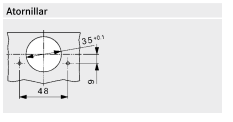
### RENDIJA MÍNIMA

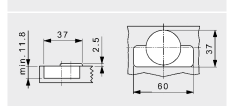
		Distar	Distancia de cazoleta					
		3	4	5	6			
	16	0.5	1.0	1.8	2.6			
	18	1.3	2.1	2.9	3.7			
	19	1.9	2.7	3.5	4.3			
_	20	2.4	3.2	4.0	4.8			
erta								
bnd								
, de								
Grosor de puerta								
g.								
Rendija mínima								

#### **AVISO**

La rendija mínima es la rendija entre el borde frontal del módulo y la puerta cerrada que permite una apertura de la puerta sin colisiones.

#### **ESQUEMAS DE TALADRO**





NEXIS CLICK-ON 05/90/4
Bisagra para esquina ciega de 95° (puertas de hasta 30 mm de grosor)



- Para montaje directo en marcos superpuestos
- Ángulo de apertura 95°
- Valores de fuga mínimos hasta un grosor de puerta de 30 mm
- Compatible con Soft-close
- Regulación tridimensional con base correspondiente

#### Disponible en 2 modelos:

- Con cierre automático (muelle)
- Sin cierre automático (muelle) para el uso de Tipmatic

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

Solape de puerta		Material		Con	Artículo n°	
		Cazoleta	Brazo		Con muelle	Click-on Atornillar
	Acero, Zamak, niquelado	Acero,	Zamak,	•	F015072 <b>788</b>	<b>F015</b> 072 <b>787</b>
Interior			_	F015072 <b>789</b>	-	

#### **TAPA**

Denominación	Impresión/grabado	Artículo n°
Tapa del brazo de la bisagra, acero, corta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	a petición	<b>F069</b> 073 <b>570</b>

	Denominación	Artículo n°
	Set Tipmatic Plus Click-on	<b>F069</b> 073 <b>752</b>
R.	Set Soft-close Click-on	F069073 <b>714</b>

Denominación	Artículo n°
Tornillo de cabeza avellanada para madera Ø 3.5 x 15 mm	F146073 <b>976</b>
Tapa de la cazoleta de la bisagra, acero, niquelada, sin impresión	<b>F069</b> 073 <b>687</b>

Bases Nexis Click-on	212
Accesorios	220

Set Soft-close Click-on	280
Set Tipmatic Plus Click-on	296

Información técnica	222
Herramientas de elaboración	358

Todas las medidas en milímetros



#### **FUGA MÍNIMA**

		Distancia de cazoleta						
		3	4	5	6			
Grosor de puerta	16	0.1	0.1	0.1	0.1			
	18	0.2	0.2	0.2	0.2			
	19	0.3	0.3	0.3	0.3			
	20	0.4	0.4	0.4	0.4			
	22	0.7	0.7	0.7	0.7			
	24	1.0	1.0	1.0	1.0			
	26	1.4	1.4	1.4	1.4			
	28	1.9	1.9	1.9	1.9			
	30	3.8	2.9	2.6	2.5			
Fuga mínima (F)								

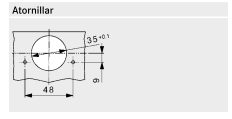
#### **ADVERTENCIAS**

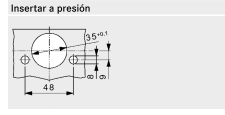
**Aviso:** ¡Los valores de fuga se han determinado para puertas con bordes biselados (R = 1 mm)!

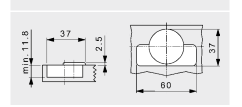
Medidas de montaje y cálculo de fuga con ajuste de fábrica.

Recomendamos realizar un montaje de prueba.

### **ESQUEMAS DE TALADRO**







## **NEXIS CLICK-ON PCC**

Bisagra para puerta plegable (para cubrimientos completos)



- Para unir dos puertas de armario de esquina
- Para puertas de 14-22 mm de grosor
- Con cierre automático (muelle)
- Regulación tridimensional con base correspondiente

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

Material		Con	Artículo n°		
Cazoleta	Brazo		Con muelle	Click-on Atornillar	
Zamak, niquelado	Zamak, niquelado			F015072858	

#### **TAPA**

	Denominación	Impresión/grabado	Artículo n°
	Tapa del brazo de la bisagra, acero, corta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	a petición	<b>F069</b> 073 <b>570</b>

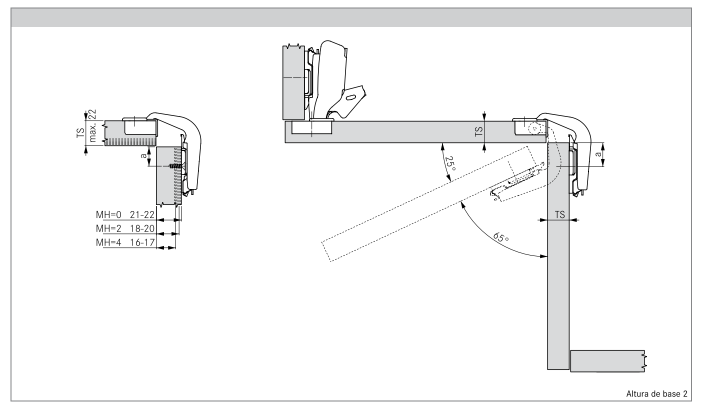
	Denominación	Artículo n°
	Tornillo de cabeza avellanada para madera Ø 3.5 x 15 mm	<b>F146</b> 073 <b>976</b>

Denominación	Artículo n°

Bases Nexis Click-on	212
Accesorios	220

nformación técnica	222
Herramientas de elaboración	358

Todas las medidas en milímetros



#### **TABLA DE DISTANCIAS**

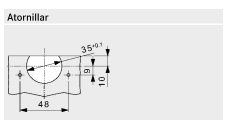
		Altura	de bas	se		
		0	2	4		
	16			25		
_	17			24		
Grosor de puerta	18		22			
g	19		21			
g,	20		20			
1080	21	18				
g.	22	17				
		Distancia (a)				

#### **ADVERTENCIAS**

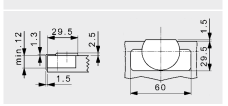
Medidas de montaje y cálculo de fuga con ajuste de fábrica.

Recomendamos realizar un montaje de prueba.

#### **ESQUEMAS DE TALADRO**



#### MEDIDAS DE CAZOLETA



Bisagra de 95° (puertas de hasta 19 mm de grosor)



- Ángulo de apertura 95°
- Valores de fuga mínimos para puertas de hasta 19 mm de grosor
- Soft-close compatible con ACC
- Apto para puertas pequeñas y puertas con marcos estrechos
- Con cierre automático (muelle)
- Regulación tridimensional con base correspondiente

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

	Material		Codo	Con muelle	Artículo n°	
Solape de puerta	Cazoleta Brazo				Click-on Atornillar	
Cubrimiento completo	Acero, niquelado	Acero, niquelado	0		<b>F015</b> 072 <b>795</b>	
Cubrimiento medio	Acero, niquelado	Zamak, niquelado	8		F <b>015</b> 072 <b>798</b>	
Interior	Acero, niquelado	Zamak, niquelado	15		F015072802	

#### **TAPAS**

Denominación	Codo	Impresión/grabado	Artículo n°
Tapa del brazo de la bisagra, acero, corta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	0/8	a petición	<b>F069</b> 073 <b>570</b>
Tapa del brazo de la bisagra, acero, abierta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	15	a petición	<b>F069</b> 073 <b>669</b>

Denominación	Artículo n°
Soft-close Pin	<b>F069</b> 066 <b>528</b>
Soft-close ACC	<b>F069</b> 073 <b>705</b>

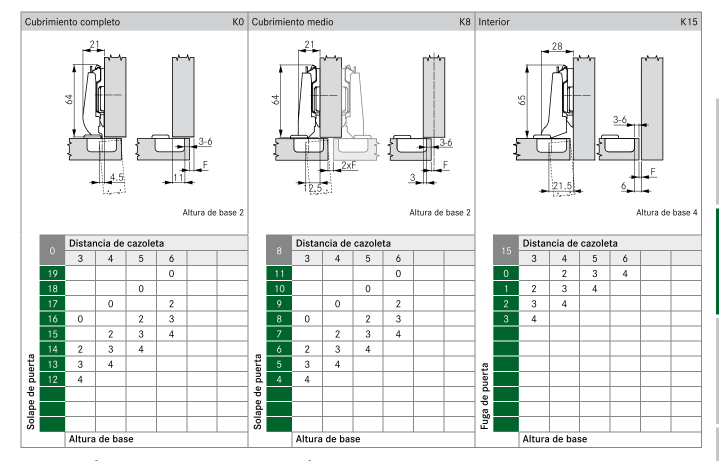
Denominación	Artículo n°
Tornillo de cabeza avellanada para madera Ø 3.5 x 15 mm	<b>F146</b> 073 <b>976</b>

Bases Nexis Click-on	212
Accesorios	220

Soft-close ACC	286
Información técnica	222

Herramientas de elaboración	358

Todas las medidas en milímetros



#### **RENDIJA MÍNIMA**

		Distancia de cazoleta						
		3	4	5	6			
	16	0.0	0.0	0.0	0.0			
	18	0.0	0.0	0.0	0.0			
	19	0.0	0.0	0.0	0.0			
_	20	0.0	0.0	0.0	0.0			
ert	22	0.0	0.0	0.0	0.2			
ď								
de ,								
Grosor de puerta								
g								
	Rendija mínima							

#### **FUGA MÍNIMA**

		Distancia de cazoleta						
		3	4	5	6			
	16	1.0	1.0	1.0	1.0			
	18	1.7	1.6	1.5	1.5			
	19	2.7	2.5	2.2	2.2			
_	20	3.4	2.9	2.5	2.3			
erts	22	5.2	4.6	4.1	3.7			
ď								
g.								
Grosor de puerta								
Gro								
Fuga mínima (F)								

#### **ADVERTENCIAS**

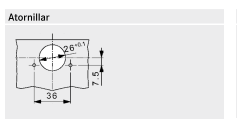
La rendija mínima es la rendija entre el borde frontal del módulo y la puerta cerrada que permite una apertura de la puerta sin colisiones.

**Aviso:** ¡Los valores de fuga se han determinado para puertas con bordes biselados (R = 1 mm)!

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

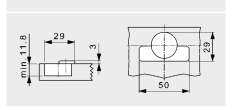
Recomendamos realizar un montaje de prueba.

#### **ESQUEMAS DE TALADRO**





#### MEDIDAS DE CAZOLETA



## **NEXIS CLICK-ON 17 AL**

Bisagra para marco de aluminio de 95° (marco de aluminio de hasta 20 mm)



- Ángulo de apertura 95°
- Valores de fuga mínimos para puertas de hasta 20 mm de grosor
- Compatible con Soft-close
- Conexión del perfil de la bisagra alineada en el perfil de aluminio fresado
- Con cierre automático (muelle)
- Regulación tridimensional con base correspondiente

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

	Material			Con -	Artículo n°	
Solape de puerta	Cazoleta	Brazo	Codo	muelle	Click-on Atornillar	
Cubrimiento completo	Zamak, niquelado	Acero, niquelado	0	•	<b>F015</b> 072 <b>796</b>	
Cubrimiento medio	Zamak, niquelado	Zamak, niquelado	8	•	F015072 <b>799</b>	
Interior	Zamak, niquelado	Zamak, niquelado	15	•	F015072965	

#### **TAPAS**

Denominación	Codo	Impresión/grabado	Artículo n°
Tapa del brazo de la bisagra, acero, corta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	0/8	a petición	<b>F069</b> 073 <b>570</b>
Tapa del brazo de la bisagra, acero, abierta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	15	a petición	<b>F069</b> 073 <b>669</b>

Denominación	Artículo n°
Soft-close Pin	<b>F069</b> 066 <b>528</b>
Soft-close AL	<b>F069</b> 073 <b>710</b>

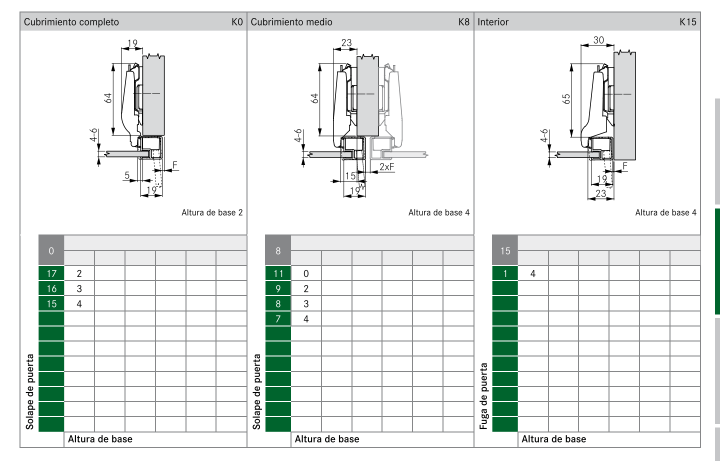
Denominación	Artículo n°
Tornillo M 3 x 6	F069073405

Bases Nexis Click-on	212
Accesorios	220

Soft-close AL	288
Información técnica	222

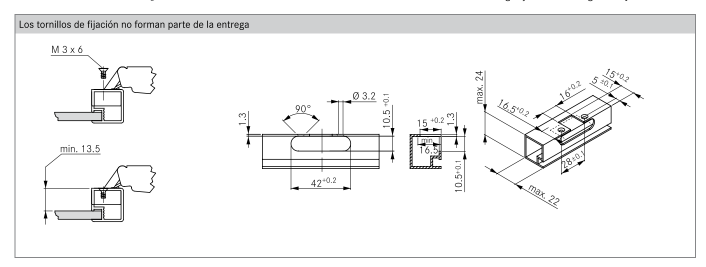
Herramientas de elaboración	358

Todas las medidas en milímetros



#### **MEDIDAS DE MONTAJE**

Medidas de bisagra y cálculo de fuga con ajuste de fábrica



## **NEXIS CLICK-ON 17 FLEXIBLE**

Bisagra para marco de aluminio de 95°



- Ángulo de apertura 95°
- Para perfiles de aluminio con sistema de ranura abierta
- No son necesarios trabajos de fresado en el perfil
- Colocación sencilla en la ranura del sistema y posicionamiento flexible
- Fijación por excéntrica
- Con cierre automático (muelle)
- Regulación tridimensional con base correspondiente

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

	Material			Con -	Artículo n°	
Solape de puerta	Cazoleta	Brazo	Codo	muelle	Click-on Atornillar	
Cubrimiento completo	Zamak, niquelado	Acero, niquelado	0	-	<b>F015</b> 072 <b>797</b>	
Cubrimiento medio	Zamak, niquelado	Zamak, niquelado	8	•	F015072800	
Interior	Zamak, niquelado	Zamak, niquelado	15	•	F015072801	

#### **TAPAS**

Denominación	Codo	Impresión/grabado	Artículo n°
Tapa del brazo de la bisagra, acero, corta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	0/8	a petición	<b>F069</b> 073 <b>570</b>
Tapa del brazo de la bisagra, acero, abierta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	15	a petición	<b>F069</b> 073 <b>669</b>

Denominación	Artículo n°
Soft-close Pin	<b>F069</b> 066 <b>528</b>
Set de perfil de aluminio, anodizado, incl. junta	<b>F069</b> 073 <b>434</b>

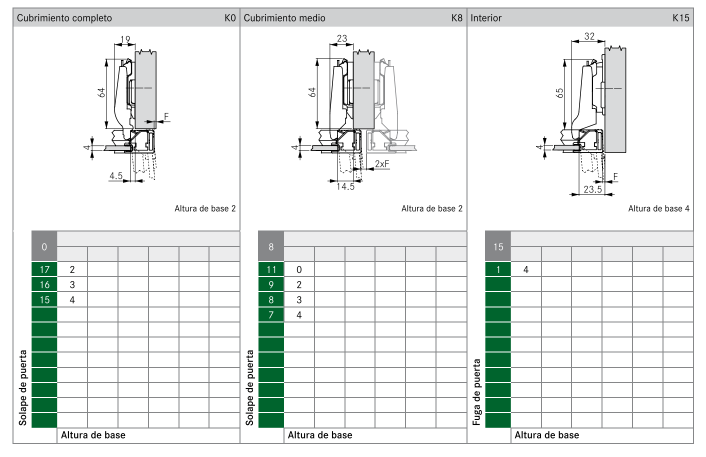
Denominación	Artículo n°
Escuadra de unión para puertas de tamaño máx. de 50 x 90 cm	F069073433
Escuadra de unión para puertas de tamaño máx. de 60 x 90 cm	<b>F069</b> 135 <b>174</b>

Bases Nexis Click-on	212
Accesorios	220

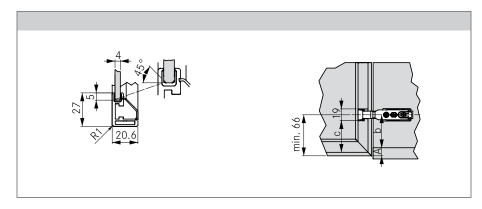
Soft-close Pin	290
Información técnica	222

Herramientas de elaboración	358

Todas las medidas en milímetros



#### **MEDIDAS DE MONTAJE**



#### **ADVERTENCIAS**

Medida del cristal = Medida exterior de la puerta - 44 mm

- A = Cubrimiento o solape de la puerta sobre el fondo
- b = Distancia del canto superior del fondo hasta la mitad de la bisagra
- c = b + A 14.5 mm

## **NEXIS CLICK-ON 17 GL**

Bisagra de 95° para puerta de cristal (espesor del cristal de 4 a 6 mm)



- Bisagra para puerta de cristal, cazoleta de 26 mm
- Para cristales de 4 a 6 mm de grosor
- Ángulo de apertura 95°
- Con cierre automático (muelle)
- Regulación tridimensional con base correspondiente

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

Solape de puerta		Material			Con	Artículo n°	
		Cazoleta	Brazo	Codo	muelle	Click-on Atornillar	
Cubrimiento completo		Plástico, negro.	Acero, niquelado	0		F015072803	
Cubrimiento medio		Plástico, negro.	Zamak, niquelado	8	•	<b>F015</b> 072 <b>804</b>	
Interior		Plástico, negro.	Zamak, niquelado	15	•	F015072805	

#### **TAPAS**

	Denominación	Codo	Impresión/grabado	Artículo n°
	Tapa del brazo de la bisagra, acero, corta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	0/8	a petición	<b>F069</b> 073 <b>570</b>
	Tapa del brazo de la bisagra, acero, abierta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	15	a petición	<b>F069</b> 073 <b>669</b>

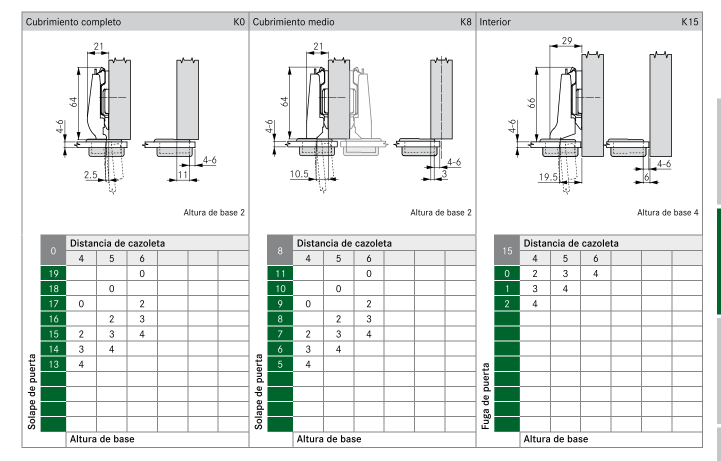
#### **TAPAS DECORATIVAS**

	Denominación	Artículo n°
	níquel satinado	<b>F069</b> 073 <b>420</b>
	níquel pulido, cepillado	F069073421
	latón pulido, cepillado	F069073422
	plata RAL 9006	F069073410
	negro	F069073424

	Denominación	Artículo n°
	níquel satinado	F069073425
	níquel pulido, cepillado	F069073414
	latón pulido, cepillado	<b>F069</b> 073 <b>427</b>
	plata RAL 9006	F069073417
	negro	F069073428
	cromado-brillante	F069073419

	Denominación		Artículo n°	Denomi	nación	Artículo	n°
	Soft-close Pin		F069066528				
Bases Nexis Cl	ck-on	212	Soft-close Pin	290	Herramientas de elaborad	ción	358
Accesorios		220	Información técnica	222			

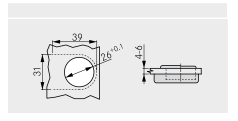
Todas las medidas en milímetros

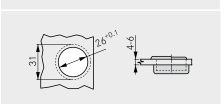


#### **AVISO**

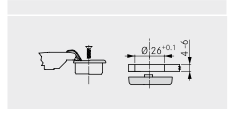
Medidas de montaje y cálculo de fuga con ajuste de fábrica.

#### **ESQUEMAS DE TALADRO**





#### **MEDIDAS DE CAZOLETA**



## **NEXIS CLICK-ON 07 MIRRO**

Bisagra para puerta de espejo y cristal de 128°



- Ángulo de apertura 128°
- Compatible con Soft-close
- Se fija pegando a la puerta un adaptador de acero inoxidable
- Conexión de la bisagra con el adaptador por medio de excéntrica
- Montaje final rápido sin taladrado del cristal
- Regulación tridimensional con base correspondiente

#### Disponible en 2 modelos:

- Con cierre automático (muelle)
- Sin cierre automático (muelle) para el uso de Tipmatic

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

	Mat	erial	Con Artículo		n°	
Solape de puerta	Cazoleta	Brazo		muelle	Click-on Atornillar	
	zamak,	zamak,		•	F015072861	
	niquelado	niquelado		-	F015072863	

#### **TAPA**

	Denominación	Impresión/grabado	Artículo n°
	Tapa del brazo de la bisagra, acero, corta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	a petición	<b>F069</b> 073 <b>570</b>

	Denominación	Artículo n°
A00	Pin Tipmatic para puertas de cristal/espejo	<b>F069</b> 135 <b>396</b>
	Set Tipmatic Plus Mirro	<b>F069</b> 073 <b>746</b>
	Soft-close Pin	F069066528

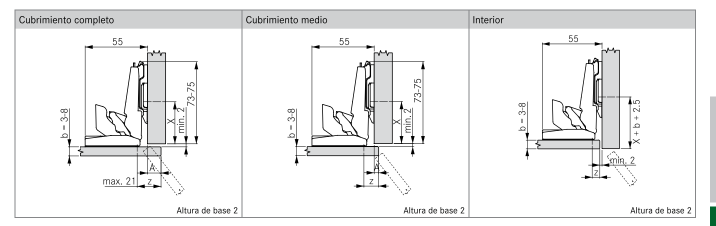
Denominación	Artículo n°
Soft-close Mirro	F069073 <b>711</b>
Adaptador de acero inoxidable Mirro	<b>F069</b> 073 <b>731</b>
Pegatina Mirro, plateada mate para adaptador Mirro	<b>F069</b> 073 <b>733</b>

Bases Nexis Click-on	212
Accesorios	220

Soft-close Mirro	284
Tipmatic Plus Mirro	300

Información técnica	222
Herramientas de elaboración	358

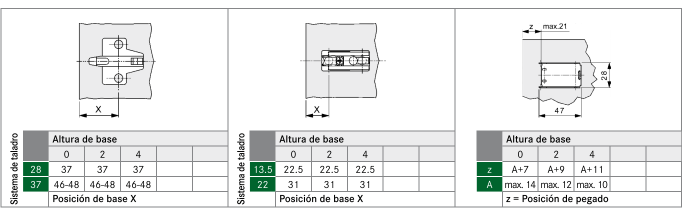
Todas las medidas en milímetros



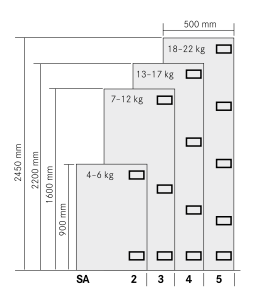
#### **BASE EN CRUZ**

#### **BASE LINEAL**

#### ADAPTADOR DE ACERO INOXIDABLE



#### **NÚMERO DE BISAGRAS**



#### **ADVERTENCIAS**

El cubrimiento de la puerta (A) del lado del armario depende de la distancia de pegado de la fijación de la bisagra (z) y la altura de la base. El cubrimiento máximo, empleando una altura de base 0 y usando la regulación, es de 16 mm.

Un cierre interior se consigue mediante una variación de la distancia de fijación de la base (X) y una mínima distancia de pegado.

Aviso: En las puertas de espejo o de cristal se necesitan rendijas de al menos 2 mm (de lo contrario peligro de rotura).

El canto interior de la puerta no puede entrar en contacto al abrir el módulo.

- Aviso de uso: Con relación a la elección y uso del adhesivo para la fijación de los adaptadores para puertas de espejo o de cristal póngase en contacto con su distribuidor de cristal o de puertas.
- Responsabilidades: Rogamos su comprensión de que GRASS no puede asumir responsabilidades por el adhesivo y el método utilizados ni hacerse cargo de gastos derivados de ellos.
- (i) ¡Aviso!: Las bisagras Mirro no deben utilizarse con las bases excéntricas.

## NEXIS CLICK-ON 07/-15 MIRRO

Bisagra para puerta de espejo y cristal de -15



- Para módulos biselados -15°
- Ángulo de apertura 128°
- Compatible con Soft-close
- Se fija pegando a la puerta un adaptador de acero inoxidable
- Conexión de la bisagra con el adaptador por medio de excéntrica
- Montaje final rápido sin taladrado del cristal
- Regulación tridimensional con base correspondiente

#### Disponible en 2 modelos:

- Con cierre automático (muelle)
- Sin cierre automático (muelle) para el uso de Tipmatic

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

	Material		Con	Con	Artículo	o n°
Solape de puerta	Cazoleta	Brazo	Con muelle	Click-on Atornillar		
	zamak, niquelado	zamak,			F015072862	
		niquelado	- F0150728	F015072864		

#### **TAPA**

Denominación	Impresión/grabado	Artículo n°
Tapa del brazo de la bisagra, acero, corta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	a petición	<b>F069</b> 073 <b>570</b>

	Denominación	Artículo n°
A00	Pin Tipmatic para puertas de cristal/espejo	<b>F069</b> 135 <b>396</b>
	Set Tipmatic Plus Mirro	<b>F069</b> 073 <b>746</b>
	Soft-close Pin	<b>F069</b> 066 <b>528</b>

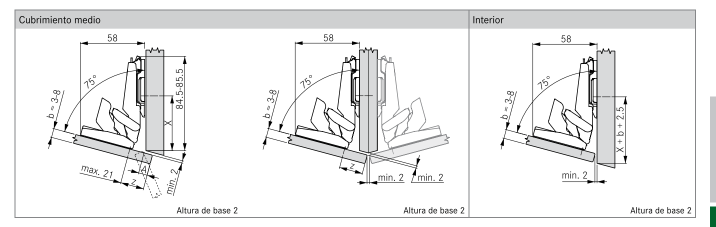
Denominación	Artículo n°
Soft-close Mirro	F069073 <b>711</b>
Adaptador de acero inoxidable Mirro	F069073 <b>731</b>
Pegatina Mirro, plateada mate para adaptador Mirro	F069073 <b>733</b>

Bases Nexis Click-on	212
Accesorios	220

Soft-close Mirro	284
Tipmatic Plus Mirro	300

Información técnica	222
Herramientas de elaboración	358

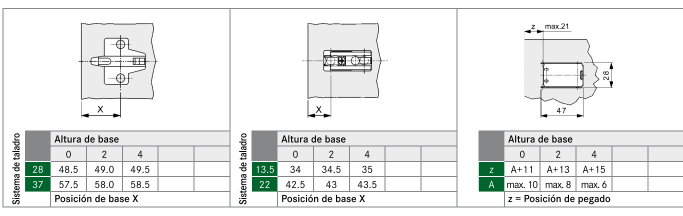
Todas las medidas en milímetros



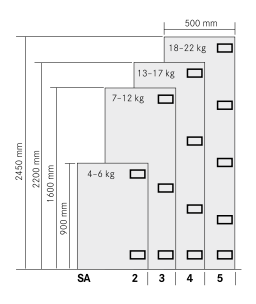
#### **BASE EN CRUZ**

#### **BASE LINEAL**

#### ADAPTADOR DE ACERO INOXIDABLE



#### **NÚMERO DE BISAGRAS**



#### **ADVERTENCIAS**

El cubrimiento de la puerta (A) del lado del armario depende de la distancia de pegado de la fijación de la bisagra (z) y la altura de la base. El cubrimiento máximo, empleando una altura de base 0 y usando la regulación, es de 12 mm.

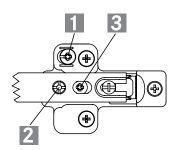
Un cierre interior se consigue mediante una variación de la distancia de fijación de la base (X) y una mínima distancia de pegado.

Aviso: En las puertas de espejo o de cristal se necesitan rendijas de al menos 2 mm (de lo contrario peligro de rotura).

El canto interior de la puerta no puede entrar en contacto al abrir el módulo.

- Aviso de uso: Con relación a la elección y uso del adhesivo para la fijación de los adaptadores para puertas de espejo o de cristal póngase en contacto con su distribuidor de cristal o de puertas.
- Responsabilidades: Rogamos su comprensión de que GRASS no puede asumir responsabilidades por el adhesivo y el método utilizados ni hacerse cargo de gastos derivados de ellos.
- (i) ¡Aviso!: Las bisagras Mirro no deben utilizarse con las bases excéntricas.

Bases









Regulación de altura +/-2 mm

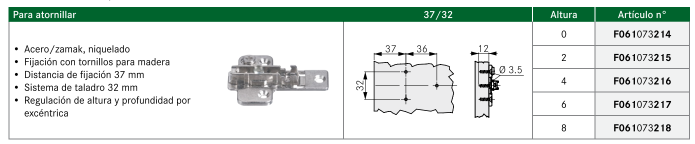
Regulación lateral +1/-3 mm

Regulación de profundidad +3/-1 mm

Todas las regulaciones pueden realizarse de forma independiente.

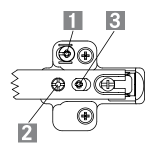
#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

BASE EN CRUZ 2D, FIJACIÓN DE 3 PUNTOS



#### BASE EN CRUZ 2D, FIJACIÓN DE 3 PUNTOS

Con tornillos euro premontados	37/32	Altura	Artículo n°
Acero/zamak, niquelado     Filipión con tomillos que promontodos	37 36 12 0 3.5	0	F061073232
<ul> <li>Fijación con tornillos euro premontados</li> <li>Distancia de fijación 37 mm</li> <li>Sistema de taladro 32 mm</li> <li>Regulación de altura y profundidad por</li> </ul>	8	2	F061073233
excéntrica	9.5 Ø 6.3 x 13	4	F061073234









Regulación de altura +/-2 mm

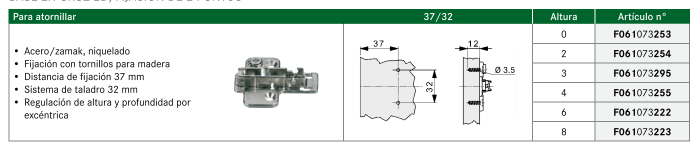
Regulación lateral +1/-3 mm

Regulación de profundidad +3/-1 mm

Todas las regulaciones pueden realizarse de forma independiente.

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

#### BASE EN CRUZ 2D, FIJACIÓN DE 2 PUNTOS



#### BASE EN CRUZ 2D, FIJACIÓN DE 2 PUNTOS

Para tornillos euro		37/32	Altura	Artículo n°	
		<del>  37    </del>	0	F061073227	
<ul><li>Acero/zamak, niquelado</li><li>Fijación con tornillos euro</li></ul>				2	F061073228
Distancia de fijación 37 mm     Sistema de taladro 32 mm			33	4	F061073229
Regulación de altura y profundidad por excéntrica		6	F061073230		
		9.5 Ø 6.3 x 13	8	F061073231	

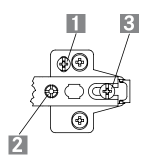
#### BASE EN CRUZ 2D, FIJACIÓN DE 2 PUNTOS

Con tornillos euro premontados	37/32	Altura	Artículo n°
	37	0	F061073236
Acero/zamak, niquelado     Filosión por torrillo gura promonto dos		2	F061073237
Fijación con tornillos euro premontados     Distancia de fijación 37 mm	32	3	F061073294
Sistema de taladro 32 mm     Pogulación de altura y profundidad por		4	F061073238
Regulación de altura y profundidad por excéntrica	9.5	6	F061073239
	Ø 6.3 x 13	8	F061073240

#### BASE EN CRUZ 2D, FIJACIÓN DE 2 PUNTOS

Para insertar a presión	37/32	Altura	Artículo n°
Acero/zamak, niquelado     Filosión con tococo do 10 mm	37	0	F061073248
ijación con taocos de 10 mm  Distancia de fijación 37 mm  distema de taladro 32 mm		2	F061073249
Regulación de altura y profundidad por excéntrica		4	F061073250

Bases









Regulación de altura +/-2 mm

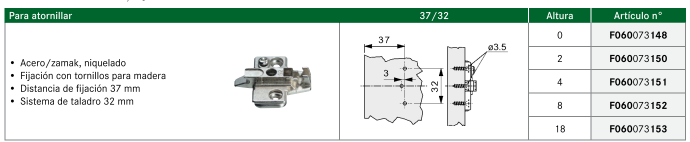
Regulación lateral +1/-3 mm

Regulación de profundidad +3/-1 mm

Todas las regulaciones pueden realizarse de forma independiente.

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

#### BASE DOBLE EN CRUZ, FIJACIÓN DE 3 PUNTOS



#### BASE DOBLE EN CRUZ, FIJACIÓN DE 3 PUNTOS

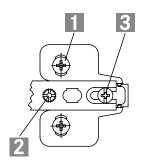
Para tornillos euro	37/32	Altura	Artículo n°
	37	0	F060073156
Acero/zamak, niquelado     Fijación con tornillos euro     Distancia de fijación 37 mm     Sistema de taladro 32 mm	3 0 3.5	2	<b>F060</b> 073 <b>157</b>
	[2] S	4	F060073158
		8	F060073159
	5 9.5 Ø 6.3 x 13	18	F060073160

#### PLACA DISTANCIADORA, ALTURA 3

Para tornillos euro	37/32	Altura	Artículo n°
<ul> <li>Plástico, negro.</li> <li>Apilable</li> <li>Para bases dobles de acero/zamak</li> </ul>	Ø 6.3 x 16	3	<b>F069</b> 073 <b>764</b>

#### BASE DOBLE EN CRUZ, FIJACIÓN DE 3 PUNTOS

Con tornillos euro premontados		37/32	Altura	Artículo n°
		37	0	<b>F060</b> 073 <b>171</b>
Acero/zamak, niquelado		Ø 3.5	2	F060073172
<ul> <li>Fijación con tornillos euro premontados</li> <li>Distancia de fijación 37 mm</li> </ul>		33	4	F0600731 <b>73</b>
Sistema de taladro 32 mm	(WA)		8	F060073174
		5 9.5 Ø 6.3 x 13	18	F060073175









Regulación de altura +/-2 mm

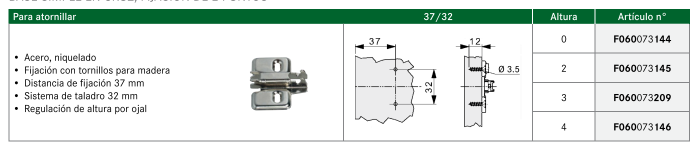
Regulación lateral +1/-3 mm

Regulación de profundidad +3/-1 mm

Todas las regulaciones pueden realizarse de forma independiente.

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

#### BASE SIMPLE EN CRUZ, FIJACIÓN DE 2 PUNTOS



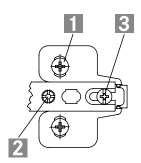
#### BASE SIMPLE EN CRUZ, FIJACIÓN DE 2 PUNTOS

Con tornillos euro premontados	37/32	Altura	Artículo n°
Acero, niquelado	37	0	<b>F060</b> 073 <b>179</b>
Fijación con tornillos euro premontados de 13.5 mm de largo		2	<b>F060</b> 073 <b>180</b>
Distancia de fijación 37 mm     Sistema de taladro 32 mm		3	F060073211
Regulación de altura por ojal	5 10 Ø 6.3 x 13.5	4	F060073181

#### BASE SIMPLE EN CRUZ, FIJACIÓN DE 2 PUNTOS PARA TOPE GEMELO

Con tornillos euro premontados	37/32	Altura	Artículo n°
Acero, niquelado     Fijación con tornillos euro premontados	37	0	F060073201
de 10.5 mm de largo  • Distancia de fijación 37 mm  • Sistema de taladro 32 mm		2	F060073202
Regulación de altura por ojal     Para tope gemelo	5 7 Ø 6.3 x 10.5	4	F060073203

### Bases









Regulación de altura +/-2 mm

Regulación lateral +1/-3 mm

Regulación de profundidad +3/-1 mm

Todas las regulaciones pueden realizarse de forma independiente.

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

#### BASE SIMPLE EN CRUZ, FIJACIÓN DE 3 PUNTOS

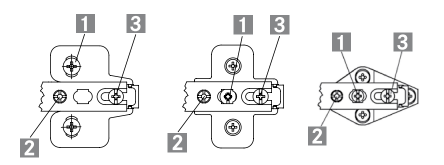
Con taco de expansión		37/32	Altura	Artículo n°
Acoro piquelado		2.6	0	F060073185
<ul> <li>Acero, niquelado</li> <li>Fijación con tacos de expansión de 5 mm</li> <li>Distancia de fijación 37 mm</li> <li>Sistema de taladro 32 mm</li> <li>Regulación de altura por ojal</li> <li>① La base no debe atornillar-se con el destornillador eléctrico.</li> </ul>		0 4	2	F060073186
	5 8	4	<b>F060</b> 073 <b>187</b>	

#### BASE SIMPLE EN CRUZ, FIJACIÓN DE 2 PUNTOS

Para insertar a presión	37/32	Altura	Artículo n°
Acero, niquelado	37	0	F060073188
<ul> <li>Fijación con taocos de 10 mm</li> <li>Distancia de fijación 37 mm</li> <li>Sistema de taladro 32 mm</li> </ul>		2	F060073191
Regulación de altura por ojal	10 10	4	<b>F060</b> 073 <b>190</b>

#### BASE SIMPLE EN CRUZ, FIJACIÓN DE 2 PUNTOS

Con puente para taco de expansión	37/32	Altura	Artículo n°
Acero, niquelado     Filipión con puesto para tagas	37	0	<b>F060</b> 073 <b>182</b>
Fijación con puente para tacos     de expansión de 5 mm     Distancia de fijación 37 mm     Sistema de taladro 32 mm	32 5	2	<b>F060</b> 073 <b>183</b>
Regulación de altura por ojal	5 10	4	F060073184









Regulación de altura +/-2 mm

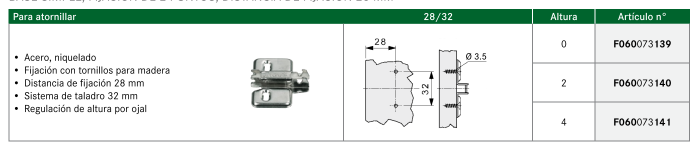
Regulación lateral +1/-3 mm

Regulación de profundidad +3/-1 mm

Todas las regulaciones pueden realizarse de forma independiente.

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

BASE SIMPLE, FIJACIÓN DE 2 PUNTOS, DISTANCIA DE FIJACIÓN 28 MM



#### BASE SIMPLE, FIJACIÓN DE 2 PUNTOS, DISTANCIA DE FIJACIÓN 28 MM

Con tornillos euro premontados	28/32	Altura	Artículo n°
Acero, niquelado	28	0	F060073162
Fijación con tornillos euro premontados     Distancia de fijación 28 mm     Sistema de taladro 32 mm	32	2	F060073163
Regulación de altura por ojal	5 10 Ø 6.3 x 13.5	4	F060073164

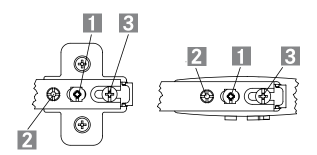
#### BASE DOBLE, FIJACIÓN DE 2 PUNTOS, DISTANCIA DE FIJACIÓN 28 MM

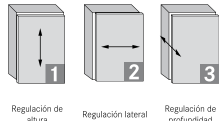
Para tornillos euro	28/32	Altura	Artículo n°
Acero/zamak, niquelado     Fijación con tornillos euro	28	2	<b>F060</b> 073 <b>154</b>
Distancia de fijación 28 mm     Sistema de taladro 32 mm     Regulación de altura	9.5 Ø 6.3 x 13	4	F060073155

#### BASE SIMPLE, FIJACIÓN DE 2 PUNTOS, DISTANCIA DE FIJACIÓN 37 MM, SISTEMA DE TALADRO 25 MM

Para tornillos euro	37/25	Altura	Artículo n°
<ul> <li>Zamak, niquelado</li> <li>Fijación con tornillos euro</li> <li>Distancia de fijación 37 mm</li> <li>Sistema de taladro 25 mm</li> <li>Regulación de altura</li> </ul>	37 5 9 Ø 6.3 x 13	2	<b>F061</b> 073 <b>268</b>

Bases





altura +/-2 mm

+1/-3 mm

profundidad +3/-1 mm

Todas las regulaciones pueden realizarse de forma independiente.

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

#### BASE ANGULAR DE 20°, FIJACIÓN DE 2 PUNTOS

Con tornillos euro premontados	X/32	Altura	Artículo n°
Para ángulo de apertura 20° Zamak, niquelado  Timo i (no company)	X	2	<b>F061</b> 073 <b>273</b>
<ul> <li>Fijación con tornillos euro premontados</li> <li>Sistema de taladro 32 mm</li> <li>Regulación de altura</li> </ul>	5	4	F061073274

#### BASE ANGULAR DE 45°, FIJACIÓN DE 2 PUNTOS

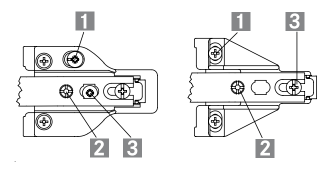
Para tornillos euro	X/32	Altura	Artículo n°
Para ángulo de apertura 45° Zamak, niquelado Silicalán con torrillo que	X 45° × 13 × 13 × 13 × 13 × 13 × 13 × 13 × 1	2	<b>F061</b> 073 <b>271</b>
Fijación con tornillos euro     Sistema de taladro 32 mm     Regulación de altura	5	4	<b>F061</b> 073 <b>272</b>

#### BASE LINEAL 1D, FIJACIÓN DE 2 PUNTOS

Para atornillar	13.5/32	Altura	Artículo n°
	<u>Ø3.5</u>	0	<b>F060</b> 073 <b>129</b>
Acero/zamak, niquelado     Fijación con tornillos para madera		2	<b>F060</b> 073 <b>130</b>
Regulación de altura por excéntrica	13.5	3	F060073212
		4	F060073205

#### BASE LINEAL 1D, FIJACIÓN DE 2 PUNTOS

Para insertar a presión	13.5/32	Altura	Artículo n°
	2	0	<b>F060</b> 073 <b>136</b>
Acero/zamak, niquelado     Filipsión con tocco de 10 mm	13.5	2	<b>F060</b> 073 <b>137</b>
Fijación con taocos de 10 mm     Regulación de altura por excéntrica	2	3	F060073210
		4	<b>F060</b> 073 <b>138</b>









Regulación de altura +/-2 mm

Regulación lateral +1/-3 mm

Regulación de profundidad +3/-1 mm

Todas las regulaciones pueden realizarse de forma independiente.

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

#### BASE ESPECIAL 2D PARA CONSTRUCCIÓN DE MARCO

Con tornillos de madera premontados	10/32	Altura	Artículo n°
Acero/zamak, niquelado	10 13	0	F061073283
<ul> <li>Fijación con tornillos de madera premontados</li> <li>Regulación de altura y profundidad por</li> </ul>	2 0 3.5 2 0 0 3.5	2	F061073284
excéntrica		4	F061073285

#### BASE ESPECIAL 2D PARA CONSTRUCCIÓN DE MARCO

Para atornillar	10/32	Altura	Artículo n°
	10	0	<b>F061</b> 073 <b>279</b>
<ul> <li>Acero/zamak, niquelado</li> <li>Fijación con tornillos para madera</li> <li>Regulación de altura y profundidad por excéntrica</li> </ul>	Ø 3.5 20	2	F061073280
excentitod		4	F061073281

#### BASE ESPECIAL PARA CONSTRUCCIÓN DE MARCO

Para atornillar	10/36	Altura	Artículo n°
	Ø 3.5	0	F061073275
<ul> <li>Zamak, niquelado</li> <li>Fijación con tornillos para madera</li> <li>Regulación de altura por ojal</li> </ul>	90	2	F061073276
	10 23.5	4	F061073277

#### BASE DOBLE ESPECIAL PARA CONSTRUCCIÓN DE MARCO

Para atornillar		Altura	Artículo n°
<ul> <li>Para puertas interiores</li> <li>Para bisagras con codo 8</li> <li>Zamak, niquelado</li> <li>Fijación con tornillos para madera</li> <li>Regulación de altura</li> </ul>	Ø3.5 x 14 10 +32.5 + 10 + 32.5 + 10 + 32.5 + 10 + 32.5 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1	2	<b>F061</b> 073 <b>278</b>

Accesorios

#### **TAPAS**

	Denominación	Codo	Impresión/grabado	Artículo n°		
	Tapa del brazo de la bisagra, acero, larga, niquelada, sin impresión	0	a petición	<b>F069</b> 073 <b>548</b>		
Tapa del brazo de la bisagra, acero, corta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close						
	Tapa del brazo de la bisagra, acero, abierta, niquelada, sin impresión, compatible con Soft-close	8/15	a petición	F069073669		
	Tapa del brazo de la bisagra, plástico, negra, compatible con Soft-close	-	-	F069073 <b>534</b>		
<b>₹</b>	Tapa de la cazoleta de la bisagra Click-on acero, niquelada, sin impresión	-	-	<b>F069</b> 073 <b>687</b>		

#### LIMITADOR DEL ÁNGULO DE APERTURA

	Denominación		Artículo n°
(Egg)	Limitador del ángulo de apertura de 85° para bisagras de puerta estándar de 110°. Impide que la puerta choque con los frentes o las paredes en montaje en esquinas. Plástico, negro.		<b>F069</b> 135 <b>032</b>
	Limitador del ángulo de apertura de 120° para bisagras de ángulo ancho de 170°. Impide que la puerta choque con el módulo con tope interior. Plástico, negro.		F069073402

## TORNILLOS DE FIJACIÓN

Denominación	Artículo n°			
Tornillo euro, niquelado, Ø 6.3 x 10.5 mm				
Tornillo euro, niquelado, Ø 6.3 x 13 mm	<b>F069</b> 135 <b>297</b>			
Tornillo de cabeza avellanada para madera, niquelado, Ø 3.5 x 15 mm	F146073976			
Tornillo de fijación de carcasa de acero para bisagra para marcos de aluminio, niquelado. Tornillo M 3 x 6	F069073405			

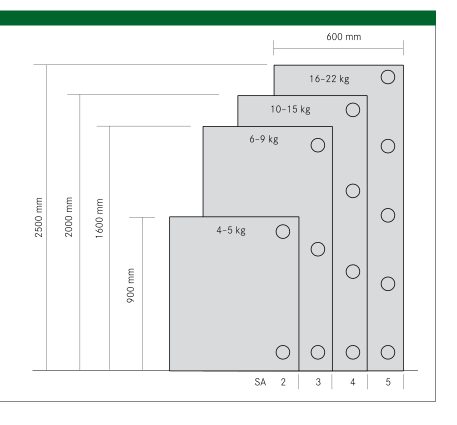
Información técnica

#### **NÚMERO DE BISAGRAS POR PUERTA**

#### Descripción

Los factores determinantes son la altura y el peso de la puerta, la calidad del material, la fijación de la cazoleta y las bases. Las indicaciones sobre carga y altura se refieren a anchos de puerta normativos de 600 mm.

Las bisagras con cazoleta de Ø 26 mm se han probado con un ancho de puerta de 450 mm. En caso de duda deberá realizarse un montaje de prueba para determinar el número de bisagras.



#### FUGA DE PUERTA Y FUGA MÍNIMA

Descripción

La fuga es la distancia que se produce entre dos puertas o entre una puerta y el lateral del mueble.

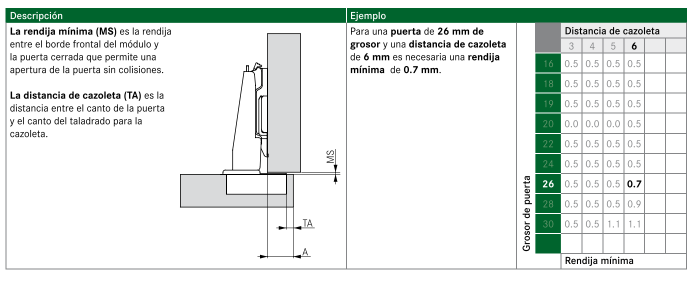
La fuga mínima (F) es la distancia necesaria entre la puerta y el lateral del módulo que permite una apertura de la puerta sin colisiones.

#### Tabla de fugas mínimas Fuga alcanzable en caso de puerta interior Distancia de cazoleta Distancia de cazoleta El ancho de fuga necesario depende La tabla muestra la fuga posible para 5 6 4 5 6 del grosor de la puerta. puerta interior, dependiendo de la distancia de cazoleta y la altura de 0.1 0.1 0.1 0.1 2 3 4 Ejemplo: base. 0.2 0.2 0.2 0.2 4 2 3 Para una puerta de 18 mm de grosor y una distancia de cazoleta Eiemplo: 0.3 0.3 0.3 0.3 3 4 de 6 mm es necesaria una fuga Para una distancia de cazoleta de 0.4 0.4 0.4 0.4 4 mm y una base de 3 mm de de 0.2 mm. altura resulta una fuga de 1 mm. 0.7 0.7 0.7 0.7 Aviso ¡Los valores de fuga se han deterde puerta 1.0 1.0 1.0 1.0 puerta minado para puertas con bordes 1.4 1.4 1.4 1.4 biselados 1 mm! Medidas de montaje y cálculo de fuga con ajuste de ф 1.9 1.9 1.9 1.9 Fuga ( fábrica. Recomendamos realizar un 2.9 2.6 2.5 montaje de prueba. Fuga mínima (F) Altura de base

#### **REGULACIONES**

# Descripción Regulación lateral +1/-3 mm Regulación de profundidad +3/-1 mm Regulación de la altura depende del tipo de base. Todas las regulaciones pueden realizarse de forma independiente.

#### RENDIJA MÍNIMA MÍNIMA - DISTANCIA DE CAZOLETA



#### INTRUSIÓN DE PUERTA/SOLAPE DE PUERTA

Intrusión de puerta		Solape de puerta								
La intrusión de puerta (TES) resulta		El solape de puerta (A) es la parte		8	Dist	ancia	a de	cazol	eta	
con la puerta abierta y varía depen-		de la pared lateral o del marco que se		8	3	4	5	6		
diendo del tipo de bisagra y de tope.		ve cubierto por la puerta.		11				0		
Se indica en una hoja separada del	]	Ejemplo:		10			0			
catálogo y se refiere a la base indi- cada respectivamente con el ajuste		Para una bisagra de codo 8, una  base de altura 0 y una distancia	l	9		0		2		
fábrica. Cambia si se modifica de cazoleta de 5 mm, se produce		8	0		2	3				
a altura de la base y se realiza la regulación lateral.		un <b>solape de puerta</b> de <b>10 mm</b> .		7		2	3	4		
			6	2	3	4				
			puerta	5	3	4				
	1		de bn	4	4					
\	,									
TES_			Solape							
1123	<b>→</b>				Altu	ra de	bas	е		

Información técnica

#### POSIBILIDAD DE VARIAR EL SOLAPE DE LA PUERTA

Según la elección de los codos	A través del uso de otra altura de base
Cubrimiento completo (codo 0)	Cubrimiento completo
De la suma del cubrimiento de cazoleta (TAS/ajuste de fábrica) más la distancia de cazoleta (TA) resulta el solape de puerta (A).  Las medidas se encuentran en una tabla en la página del catálogo correspondiente.	Bisagra con codo 0 y base de altura 0
Cubrimiento medio (codo 8)	Cubrimiento medio
De la suma del cubrimiento de cazoleta (TAS/ajuste de fábrica) más la distancia de cazoleta (TA) resulta el solape de puerta (A).  Las medidas se encuentran en una tabla en la página del catálogo correspondiente.	Bisagra con codo 0 y base de altura 8
Interior (codo 15)	Interior
No existe solape de puerta.  La fuga (F) entre el lateral del corpus y la puerta depende de la altura de la base (MH) y de la distancia de cazoleta (TA).  Las medidas se encuentran en una tabla en la página del catálogo correspondiente.	Bisagra con codo 0 y base de altura 18

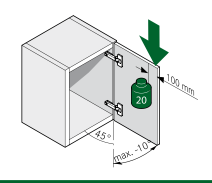
#### CRITERIOS DE PRUEBA PARA BISAGRAS

#### Comprobación de la función

#### Carga estática vertical

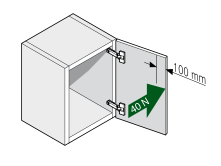
Carga adicional: 20 kg Ángulo de apertura: máx. -10°

Número: 10



#### Carga estática horizontal

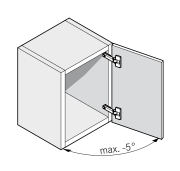
Fuerza: 40 N Número: 10



#### Prueba continua

Ángulo de apertura: máx. -5°

Movimientos de apertura y cierre: 100 000

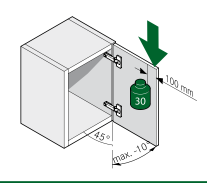


#### Prueba de sobrecarga

#### Vertical

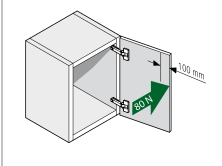
Carga adicional: 30 kg Ángulo de apertura: máx. -10°

Número: 10



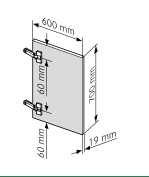
#### **Horizontal** Fuerza: 80 N

Número: 10



#### Puerta de prueba

Peso aprox. 5.2 kg



#### Prueba de agua salada y agua de condensación

De acuerdo con las normas DIN ISO 9227 y DIN 6270-2

