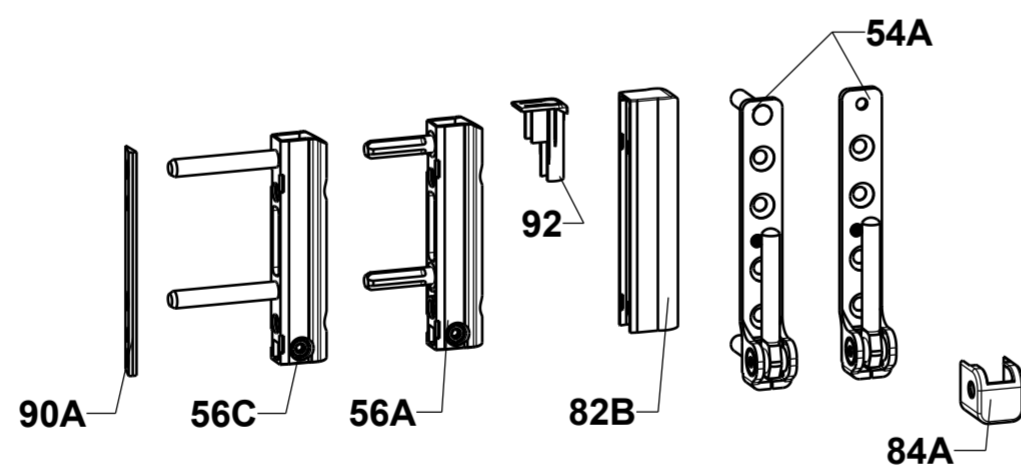


**Lado bisagras UNI-JET D**  
**Herraje oscilo-batiente y oscilo-batiente, apertura lógica**

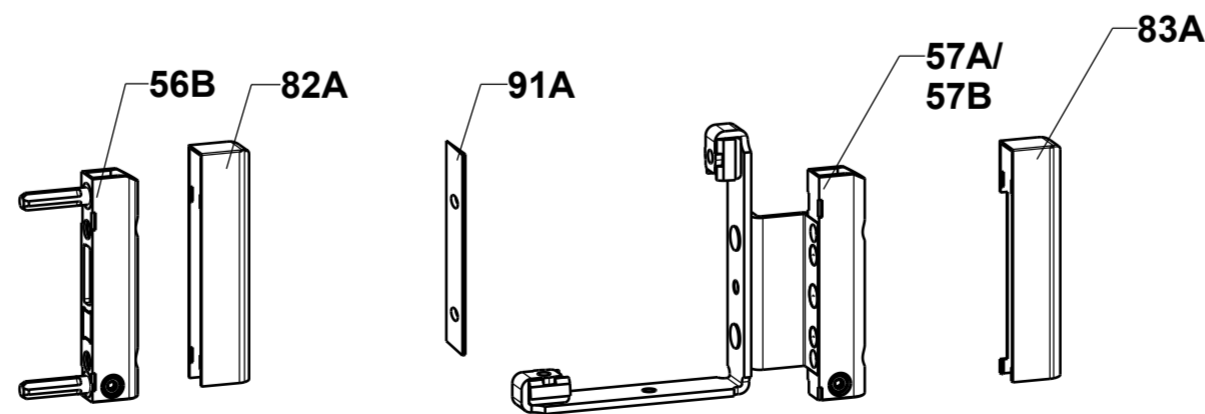
Pos.	Denominación	FFB			N° de artículo					
		Seguridad básica	RC1N/RC2N/RC2	RC3	RAN9	RAN13				
66A	Brazo de compás OB	280-500	400-500	590-700	6-40241-**-L/R/0	6-40245-**-L/R/0				
		501-750	501-750	701-880	6-40242-**-L/R/0	6-40246-**-L/R/0				
		751-1200	751-1450	881-1600	6-40243-**-L/R/0	6-40247-**-L/R/0				
		1201-1300			6-40244-**-L/R/0	6-40248-**-L/R/0				
		1301-1450			6-40243-**-L/R/0	6-40247-**-L/R/0				
		1451-1600			6-40244-**-L/R/0	6-40248-**-L/R/0				
66B	Brazo de compás OB, a. l.	280-500	400-500	590-700	6-39137-**-L/R/0	6-39141-**-L/R/0				
		501-750	501-750	701-880	6-39138-**-L/R/0	6-39142-**-L/R/0				
		751-1200	751-1450	881-1600	6-39139-**-L/R/0	6-39143-**-L/R/0				
		1201-1300			6-39140-**-L/R/0	6-39144-**-L/R/0				
		1301-1450			6-39139-**-L/R/0	6-39143-**-L/R/0				
		1451-1600			6-39140-**-L/R/0	6-39144-**-L/R/0				
51A	Soporte de compás	Bulones de taladro Ø3 L = 2,5 mm		6-36026-03						
		Bulones de taladro Ø6 L = 2,5 mm		6-36026-06						
53	Eje del soporte de compás					9-48898-00				
56A	Bisagra al canto sin freno					[1] 6-36180-01				
56C	Bisagra al canto sin freno					[2] 6-36180-03				
90A	Calce para bisagra al canto	Chafilán 6°				9-48684-06				
54A	Soporte de esquina hasta 100 kg	Bulones de taladro Ø3 L = 2,5 mm		6-36881-03						
		Bulones de taladro Ø6 L = 22 mm		6-36882-22						
80A	Tapa de la bisagra de compás	Bolsa de tapas K-18680-00				9-47795-01				
81A	Tapa del soporte de compás					Bolsa de tapas K-18675-00				9-47334-01
82B	Tapa de la bisagra al canto									9-47783-01
84A	Tapa del soporte de esquina									9-42683-00
92	Tapa					(Alternativa a la Pos. 82B)				9-47426-00
						** Tamaño según solapa 18, 20 o 22				

[1] Seguridad básica, RC1N, RC2N, RC2  
[2] RC3



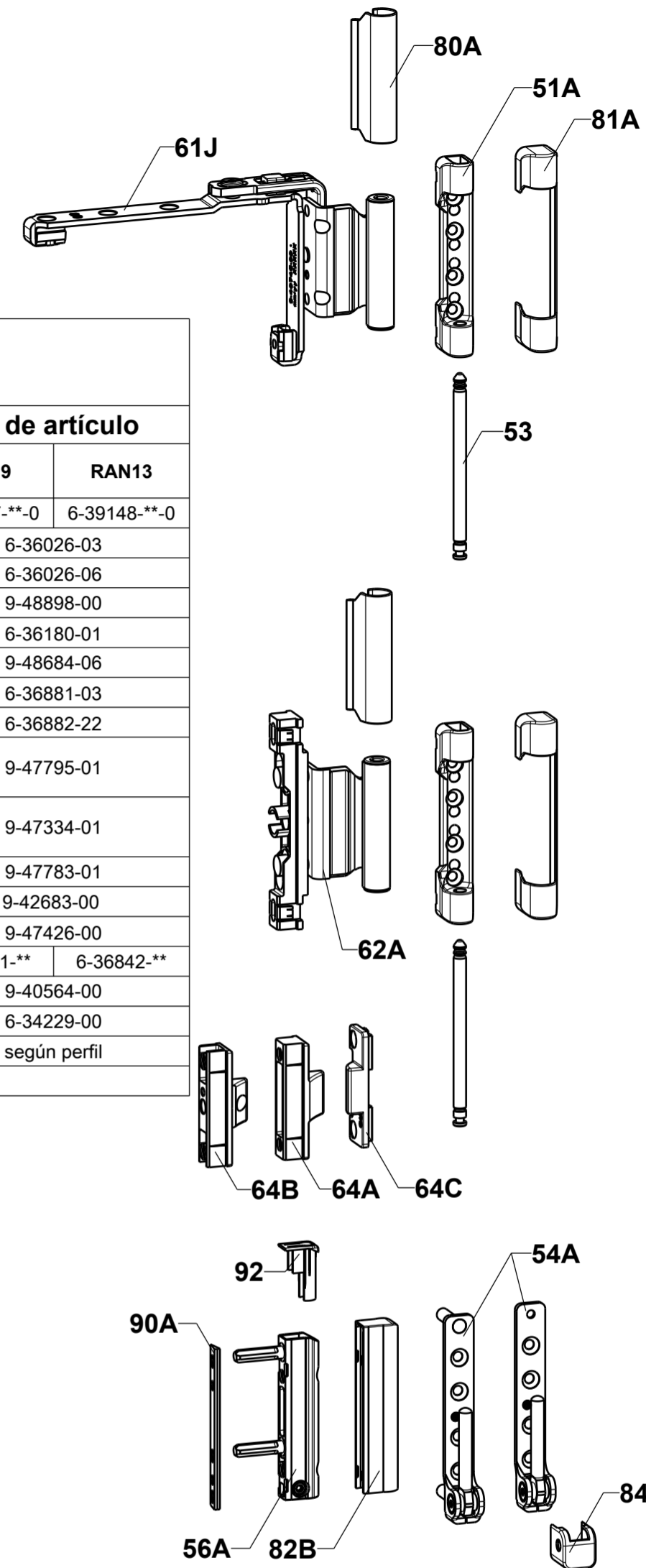
Pos.	Denominación	N° de artículo	
		RAN9	RAN13
56B	Bisagra al canto con freno	[1]	6-36181-01-L/R
82A	Tapa para bisagra al canto con freno	[1]	9-47782-01-0
57A	Bisagra de rebajo sin freno	[1]	6-36138-**-L/R 6-36139-**-L/R
57B	Bisagra de rebajo con freno	[1]	6-36140-**-L/R 6-36141-**-L/R
91A	Calce para bisagra de rebajo Chafilán 6°	[1]	9-48658-06-L/R
83A	Tapa de la bisagra de rebajo	[1]	9-47782-00-L/R

[1] Seguridad básica, RC1N, RC2N, RC2



**Lado bisagras UNI-JET D**  
**Herraje de hoja practicable**

Pos.	Denominación	N° de artículo			
		RAN9	RAN13		
61J	Bisagra practicable	6-39147-**-0	6-39148-**-0		
51A	Soporte de compás	Bulones de taladro Ø3 L = 2,5 mm	6-36026-03		
		Bulones de taladro Ø6 L = 2,5 mm	6-36026-06		
53	Eje del soporte de compás	9-48898-00			
56A	Bisagra al canto sin freno	6-36180-01			
90A	Calce para bisagra al canto	Chafilán 6° 9-48684-06			
54A	Soporte de esquina hasta 100 kg	Bulones de taladro Ø3 L = 2,5 mm	6-36881-03		
		Bulones de taladro Ø6 L = 22 mm	6-36882-22		
80A	Tapa de la bisagra de compás	Bolsa de tapas K-18680-00			
81A	Tapa del soporte de compás			Bolsa de tapas K-18675-00	
82B	Tapa de la bisagra al canto			9-47783-01	
84A	Tapa del soporte de esquina			9-42683-00	
92	Tapa			(Alternativa a la Pos. 82B) 9-47426-00	
62A	Bisagra intermedia desde FFH 751	6-36841-**	6-36842-**		
64A	Bisagra intermedia oculta	Parte de hoja 9-40564-00			
64B	Bisagra intermedia, ajustable	Parte de marco 6-34229-00			
64C	Bisagra intermedia oculta	Parte de marco según perfil			
				** Tamaño según solapa 18, 20 o 22	



Peso máximo de hoja  
80 kg (Ver el diagrama de aplicación 0-46984)  
100 kg (Ver el diagrama de aplicación 0-45558)

Considerar estrictamente la información del producto (véase el catálogo de pedido GU).

Tenga en cuenta las siguientes instrucciones de manejo y mantenimiento: 0-47284-DD

Es preciso tener en cuenta las informaciones de producto del fabricante del sistema; en especial las referidas a la construcción y mecanización sobre las dimensiones y peso máximos de las hojas, y sobre las propiedades del material; como por ejemplo, las dilataciones longitudinales de los perfiles.

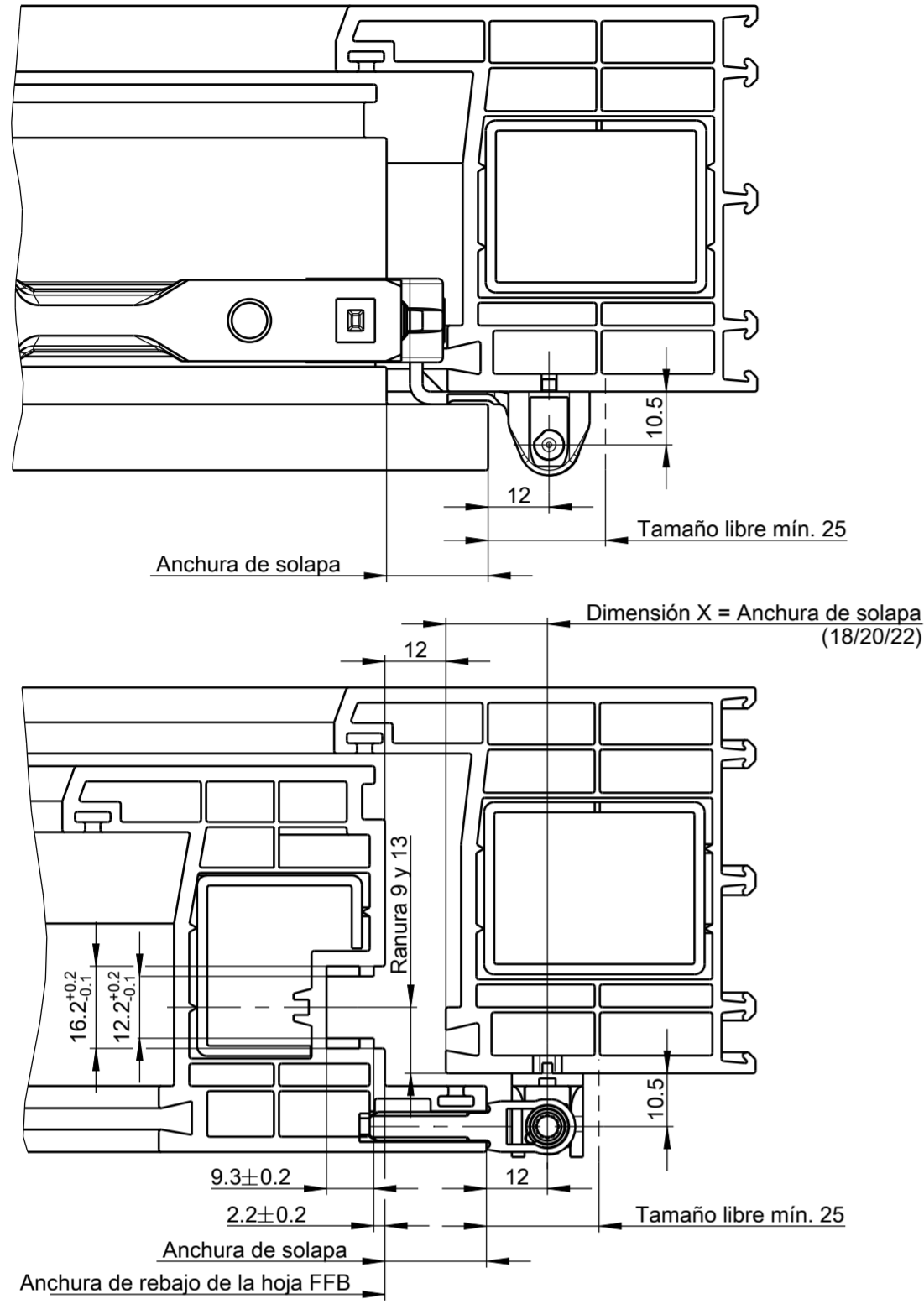
Fijación de los herrajes:  
Hoja: Tornillo avellanado 4 x 30  
Marco: Tornillo avellanado 4 x 40

Los tornillos de montaje indicados son una recomendación basada en nuestra experiencia. La responsabilidad de una fijación segura y permanente de los herrajes debe asumir el fabricante. Se deben cumplir las directivas TDBK, VHBE y VHBH de la Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V. (42551 Velbert, Alemania).

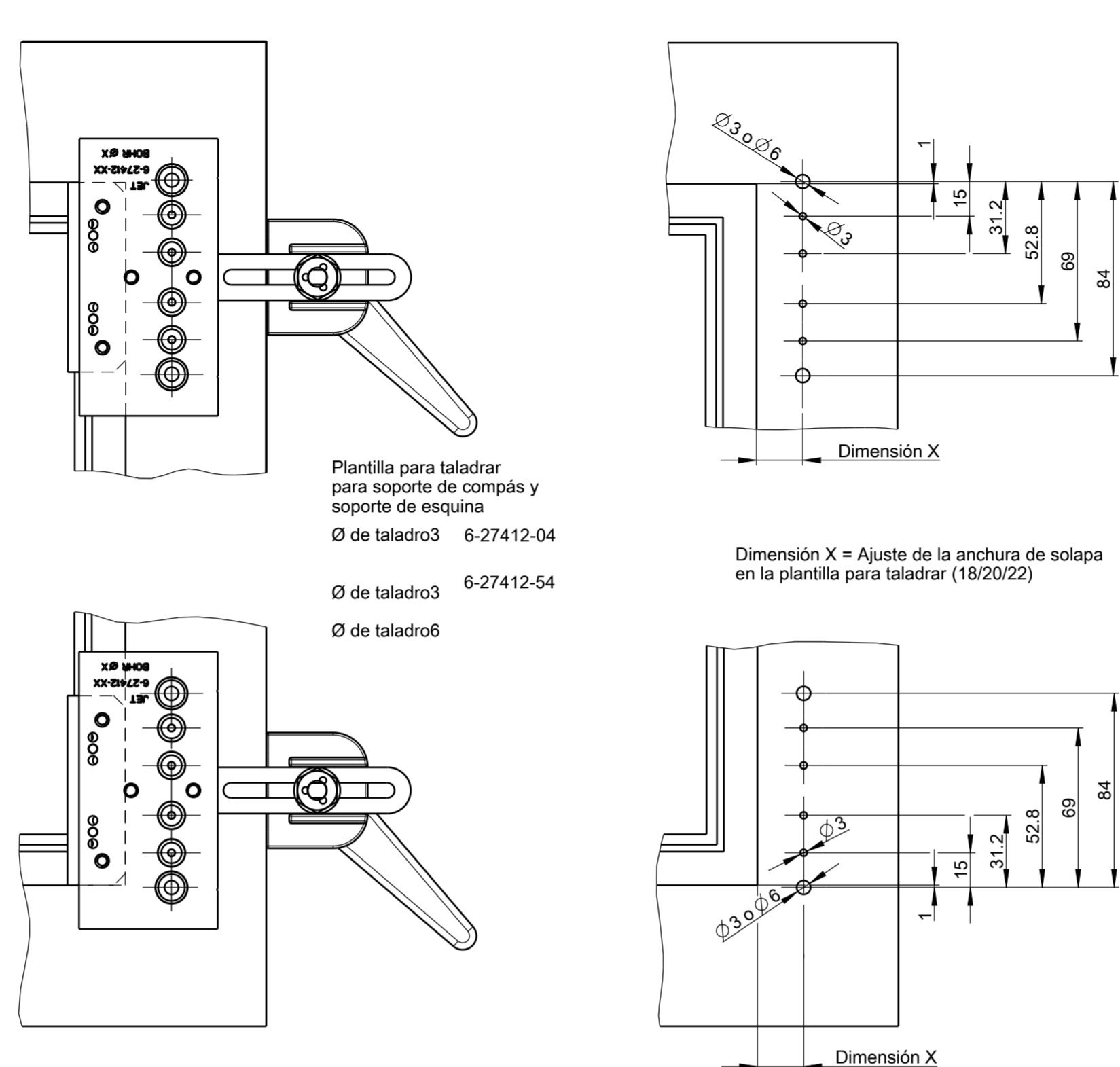
Description:

Lado bisagras UNI-JET D  
Herraje oscilo-batiente / oscilo-batiente, apertura lógica / de hoja practicable  
Ranura de herraje 9 mm o 13 mm

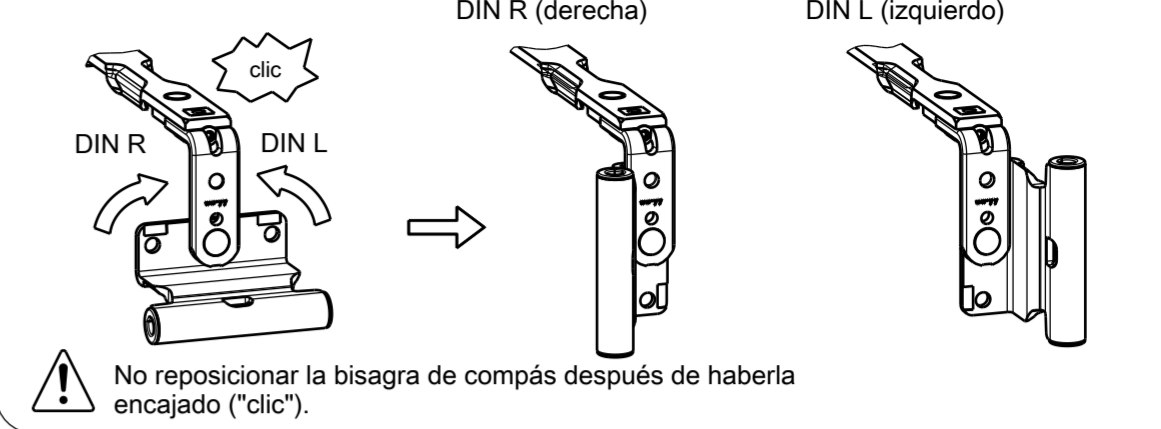
### Dimensiones de montaje



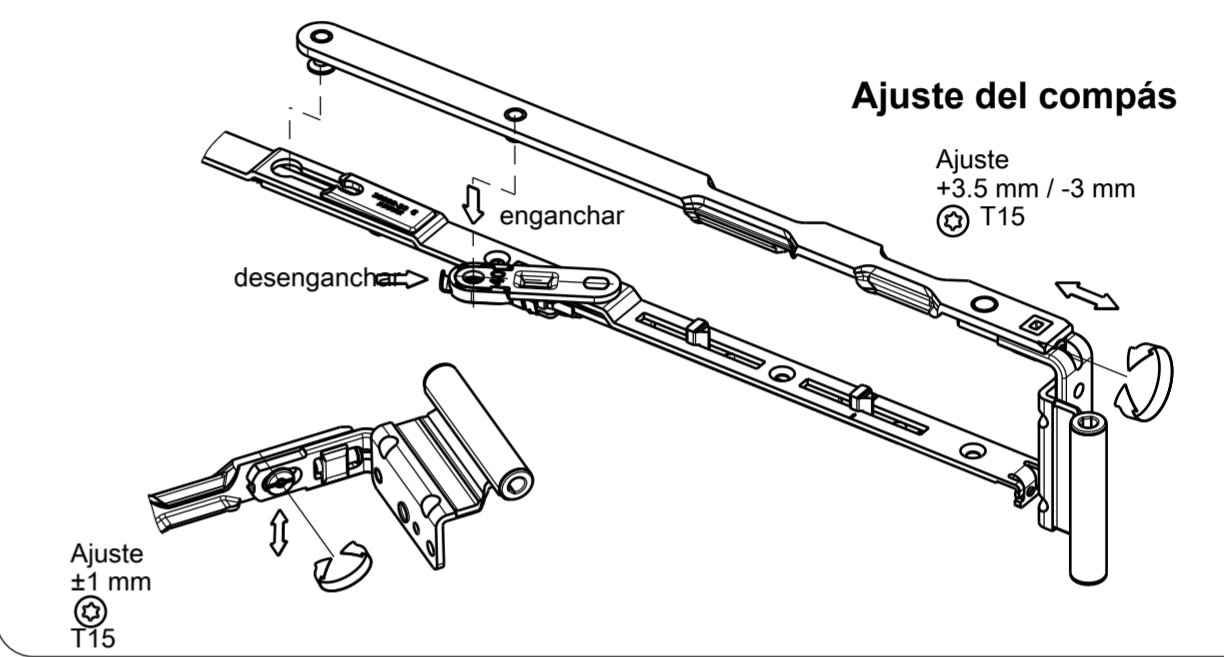
### Taladrar en el marco



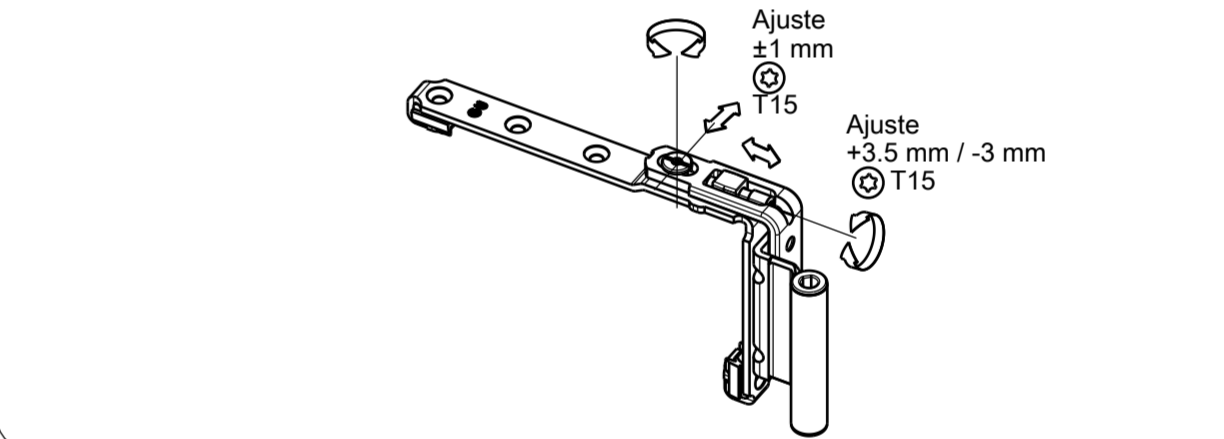
### Encajar los brazos de compás reversibles 6-xxxx-xx-0 y las bisagra practicable:



### Enganchar y desenganchar el compás



### Ajuste en la bisagra practicable



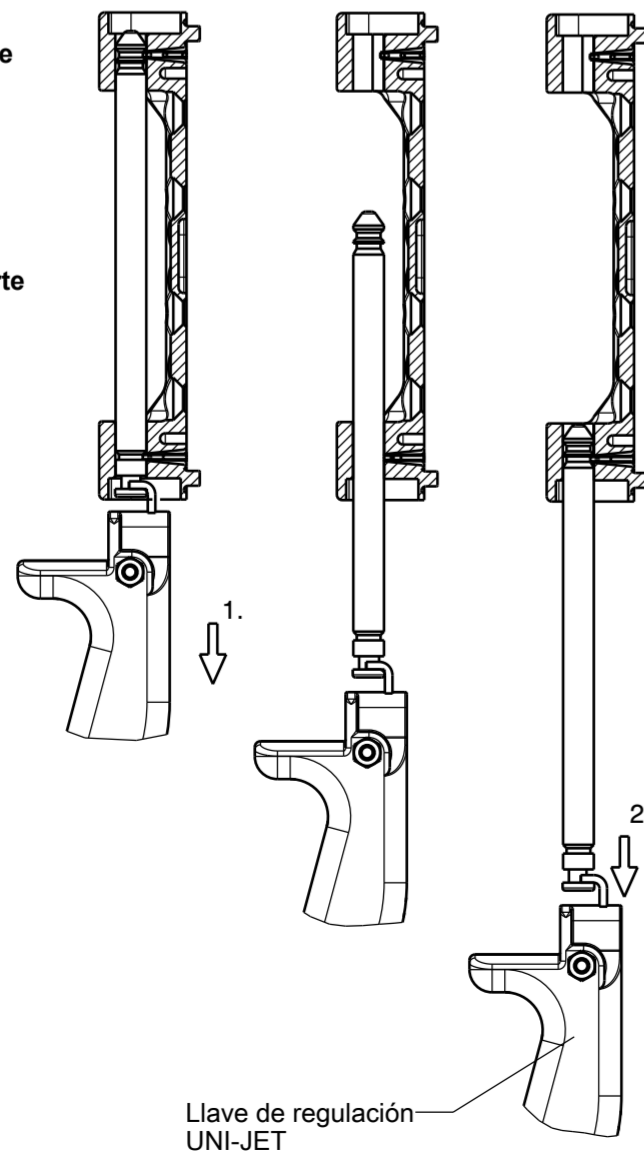
### Montaje / Desmontaje

#### Montaje del eje para soporte de compás / Meter la hoja

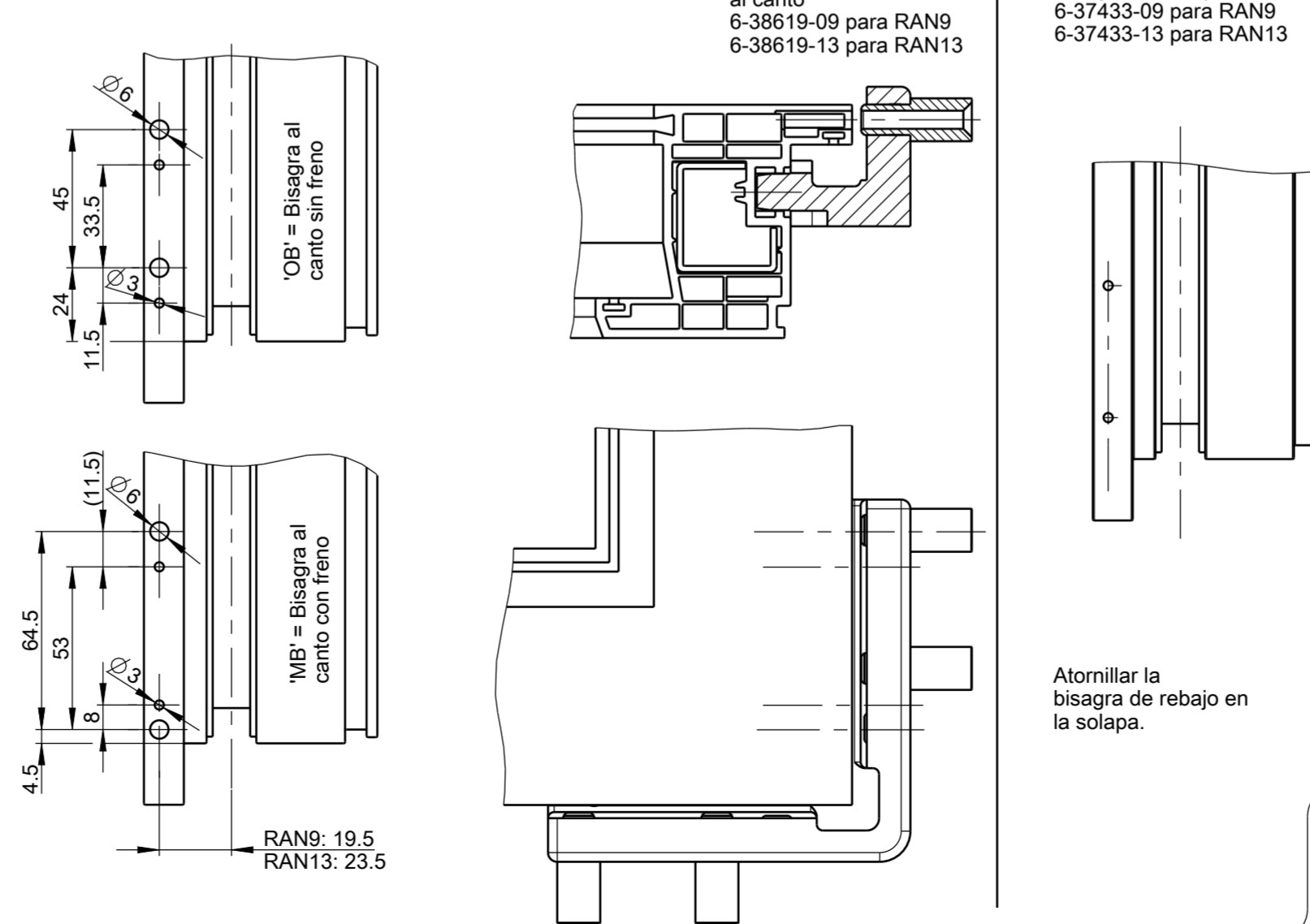
- Cerrar la hoja.
- Manilla en posición abatible
- Introducir el eje del soporte de compás enrasado con el soporte de compás.

#### Desmontaje del eje para soporte de compás / Sacar la hoja

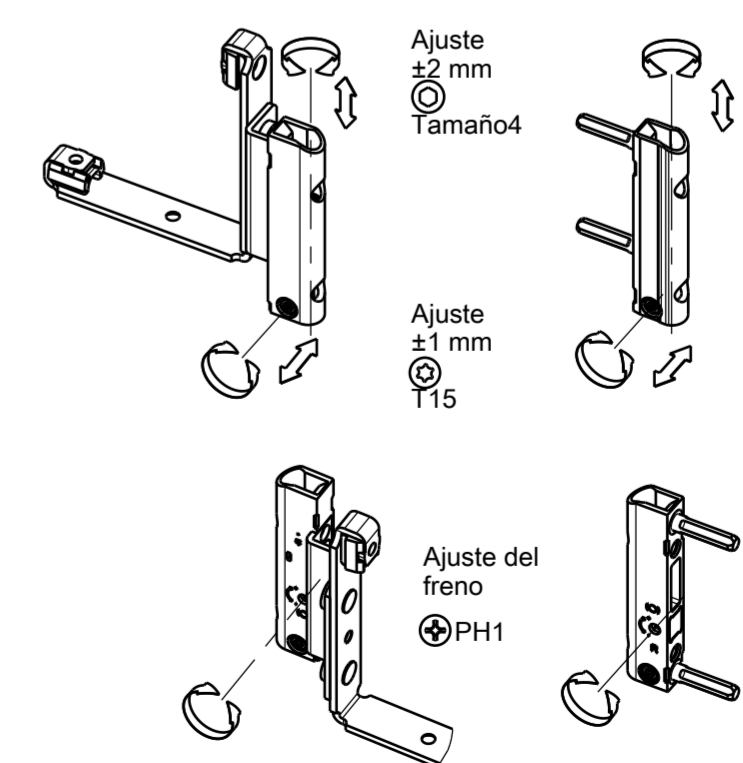
- Utilizar la llave de regulación UNI-JET (6-37291 / 6-38513) en el eje para soporte de compás.
- Tirar del eje para soporte de compás con la llave de regulación hasta que encaje.



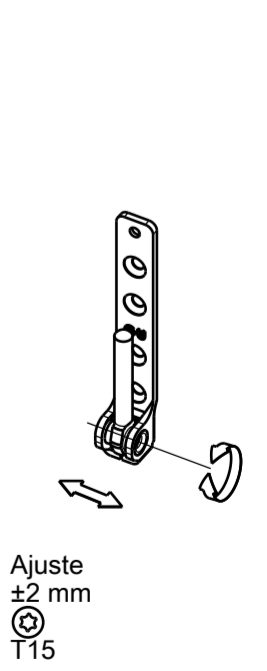
### Taladrar en la hoja



### Ajuste en la bisagra de rebajo o en la bisagra al canto



### Ajuste en el soporte de esquina



Description:

Lado bisagras UNI-JET D  
Herraje oscilo-batiente / oscilo-batiente, apertura lógica / de hoja practicable  
Ranura de herraje 9 mm o 13 mm

GU	Date	Change No.	Sig	Ver.	Replacement for	Revision:	Iteration:	Level:	Scale	Drawing No.	Size	Sheet
	15.11.2021	G39445	Cu	Ab	0-44325-DD	8	4	Released	%	0-46603-DD-0-ES	A2	2/2

D