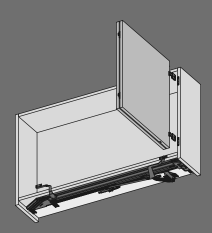


Folder 180 Base - Derecha

SALICE



Puerta con abertura a 180° a la derecha - Secuencia de montaje



Advertencias

Destinado a uso profesional.

Lea atentamente las instrucciones de montaje antes de la instalación y entregue esta ficha de seguridad al usuario final del mueble.

Compruebe que la capacidad de carga del mueble sea adecuada para el tipo de herraje que desea instalar. La estructura del mueble debe ser lo suficientemente rígida y estable, para evitar fallos o roturas durante el montaje y el uso.

Durante las operaciones de montaje, use equipo de protección individual adecuado.

Está prohibido intervenir en los mecanismos si las personas no están debidamente formadas e informadas.

Atención, movimiento con energía acumulada por muelle, posibilidad de movimiento repentino e incontrolado.

En caso de dudas o necesidades durante la instalación, póngase en contacto con el servicio de asistencia.

Folder 180 • BASE - Puerta doble batiente • Abertura 180°

Sistema de abertura a libro

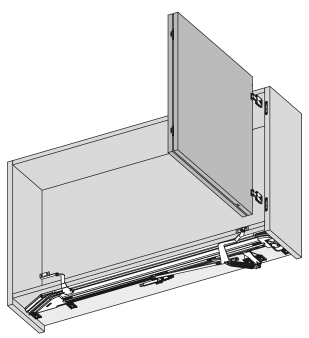
- Abertura máxima 180° regulable hasta 170°
- Movimiento de abertura y cierre automático, controlado por dos amortiguadores de aceite silicónico y por un amortiguador magnético para una máxima fluidez y un funcionamieno silencioso
- Fijación de las puertas al lateral mediante bisagras externas SERIE M o bisagras empotradas CONECTA 180°

Versión TOP

- Posibilidad de montaje del perfil de guía en la parte superior del mueble para columnas, armarios y muebles colgantes
- Posibilidad de regulación de la velocidad de abertura y cierre de las puertas
- Regulación de las puertas en las tres direcciones

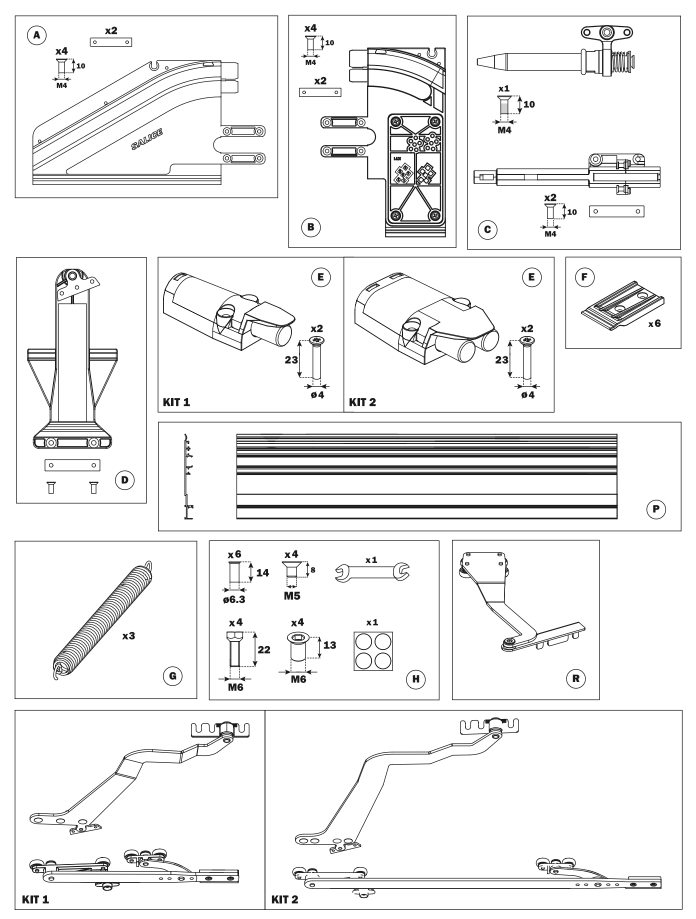
Informaciones técnicas

- Espesor puerta de madera con bisagras SERIE M: desde 18 mm hasta 24 mm
- Espesor puerta de madera con bisagras CONECTA 180°: desde 18 mm hasta 25 mm
- Espesor puerta de madera con perfil VE79KITE710_A con bisagras CONECTA 180°: desde 22 mm hasta 25 mm
- Anchura de cada puerta de madera:
- desde 350 mm hasta 750 mm
- Anchura de cada puerta con marco de aluminio: desde 350 mm hasta 600 mm
- Altura puerta:
 - Mínima 600 mm
 - Máxima 3000 mm
- Fórmula para la altura mínima de la puerta HA Mín. = (4 x TL) / 3 Ejemplo: TL = 600 HA Mín. = 800
- Profundidad del mueble ≥ 320 mm
- Espesor lateral con bisagras empotradas CONECTA 180° DQG3B \geq 19 mm
- Espesor lateral con bisagras empotradas CONECTA 180° DQG5B \geq 16 mm
- Espesor lateral con bisagras SERIE M \geq 16 mm



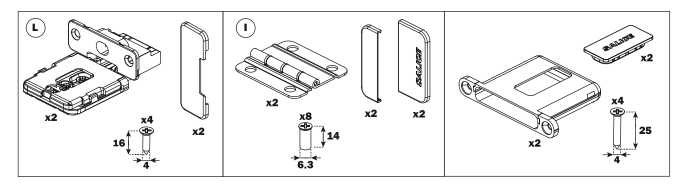
Folder 180 • BASE - Puerta con abertura a la derecha

Elementos presentes en el embalaje del kit del mecanismo

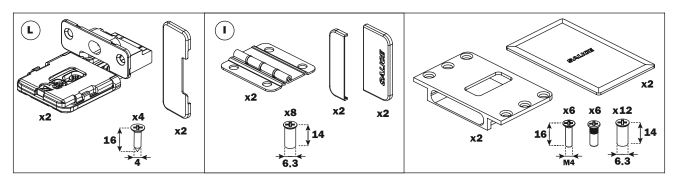


Kit bisagras

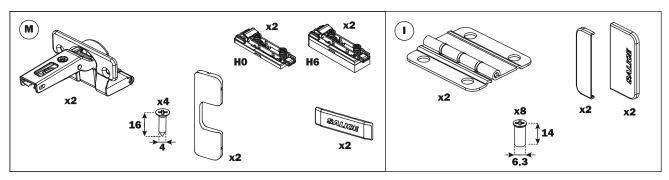
Kit bisagras Conecta - Contenedor DQG3B empotrado



Kit bisagras Conecta - Contenedor DQG5B externo



Kit bisagras Serie M



Opcional

Kit para puertas ligeras (ver tablas en la página 7 para KIT 1 y KIT 2)





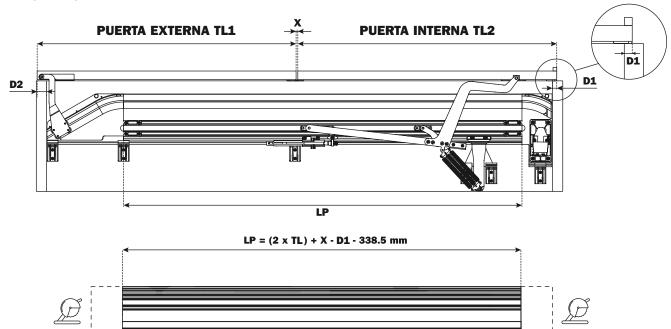




Folder 180 • BASE - Puerta doble batiente

Fórmula para calcular la longitud del perfil a cortar

 $LP = (2 \times TL) + X - D1 - 338.5 mm$



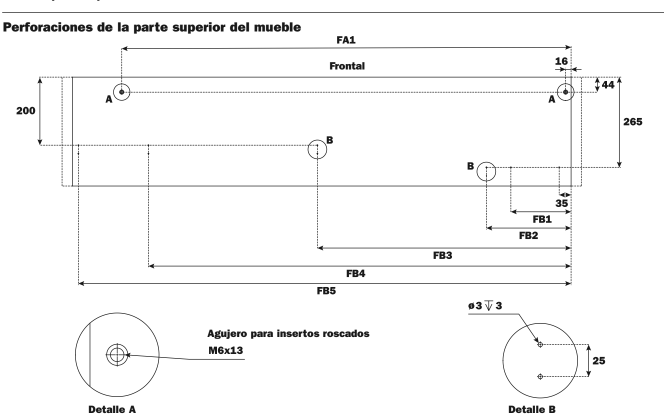
LP = Longitud del perfil

TL = Anchura de la puerta

X = Espacio entre las puertas

D1 = Solape de la puerta externa sobre el lateral

D2 = Solape de la puerta interna sobre el lateral



	FB1	FB2	FB3	FB4	FB5	FA1
KIT 1	151	223	(LP/2) + 156	LP + 88	LP + 294	LP + 166.5
KIT 2	177	249	(LP/2) + 169	LP + 88	LP + 294	LP + 166.5

Folder 180 • BASE

Tablas de cálculo del número de bisagras para cada mecanismo

KIT 1

2 x ANCHURA PUERTA TL (mm)	ALTURA PUERTA HA (mm)	PESO MÁX. 2 PUERTAS (Kg)	NÚMERO BISAGRAS	KIT PARA PUERTAS LIGERAS VE79KITX0351B
	600 - 800	10	2	SÍ
	801 - 1200	16	3	SÍ
	1201 - 1600	24	4	SÍ
KIT 1 = 700 - 1000	1601 - 2000	30	4	NO
Puertas de madera		40	5	NO
y puertas con perfil de aluminio*	0004 0400	35	4	NO
	2001 - 2400	45	5	NO
		40	4	NO
	2401 - 3000	50	5	NO

KIT 2

2 x ANCHURA PUERTA TL (mm)	ALTURA PUERTA HA (mm)	PESO MÁX. 2 PUERTAS (Kg)	NÚMERO BISAGRAS	KIT PARA PUERTAS LIGERAS VE79KITX0352B
	700 - 800	10	2	SÍ
KIT 2 = 1001 - 1500	801 - 1200	16	3	SÍ
MII 2 = 1001 - 1500	1201 - 1600	24	4	SÍ
Puertas de madera	1601 - 2000	30	5	NO
		40	6	NO
KIT 2 = 1001 - 1200	0004 0400	35	5	NO
Puertas con perfil	2001 - 2400	45	6	NO
de aluminio*		40	5	NO
	2401 - 3000	50	6	NO

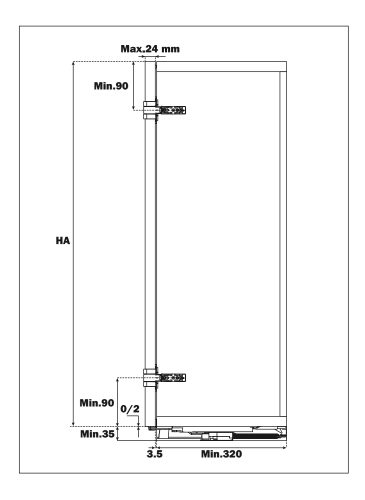
^{*} Bisagras Serie M no compatibles con puertas de madera con perfiles de aluminio VE79KITE710_A y con puertas con marco de aluminio

- VE79KITE700SA
- VE79KITE700TA
- VE79KITE300NB
- VE79KITE300TB
- VE79KITE710SA
- VE79KITE710TA



Folder 180 • BASE - BISAGRAS SERIE M

Espacio ocupado por el sistema y posición de las BISAGRAS SERIE M

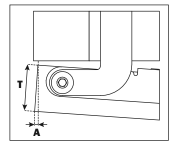


D1 = Solape de la puerta sobre el lateral lado bisagras

D1 = 18 con base H = 0 D1 = 12 con base H = 6

HA = Altura puerta

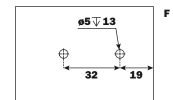
Espacio necesario para abrir la puerta INTERNA TL2 en el caso de puerta de madera

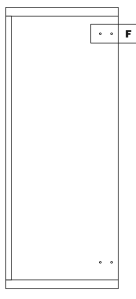


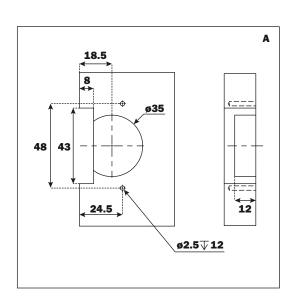
Espesor puerta T	Espacio ocupado puerta A	
18 mm	1.7 mm	
24 mm	2.3 mm	

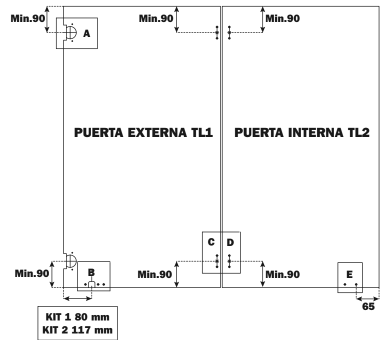
Folder 180 • BASE - BISAGRAS SERIE M

Mecanizados para puertas y laterales de madera con BISAGRAS SERIE M



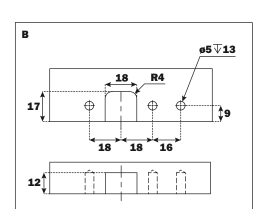


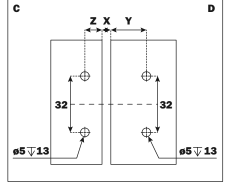




E

ø5**⊽**13

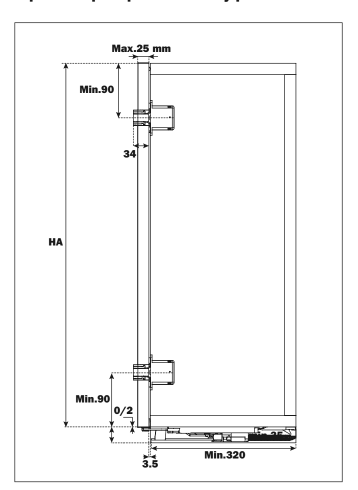




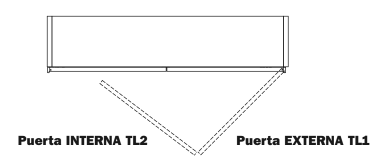
5√13	32	32 •	ø5 	32
X	Y	Z		

X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25

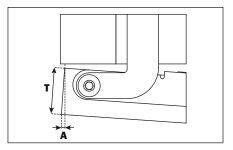
Espacio ocupado por el sistema y posición de las BISAGRAS CONECTA 180°



HA = Altura puerta

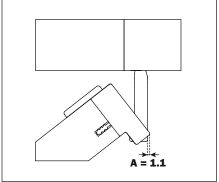


Espacio necesario para abrir la puerta INTERNA TL2 en el caso de puerta de madera

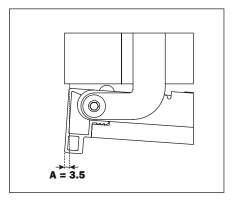


Espesor puerta T	Espacio ocupado puerta A	
18 mm	1.7 mm	
25 mm	2.3 mm	

Espacio necesario para la abertura de la puerta EXTERNA TL1 en el caso de puerta de madera con perfil VE79KITE710_A y de puerta de cristal con perfil de aluminio VE79KITE700_A

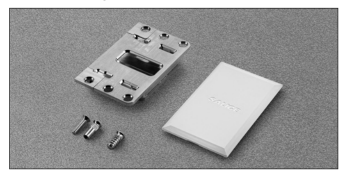


Espacio necesario para la abertura de la puerta INTERNA TL2 en el caso de puerta de madera con perfil VE79KITE710_A y de puerta de cristal con perfil de aluminio VE79KITE700_A



Mecanizado laterales del muebles con BISAGRAS CONECTA 180°

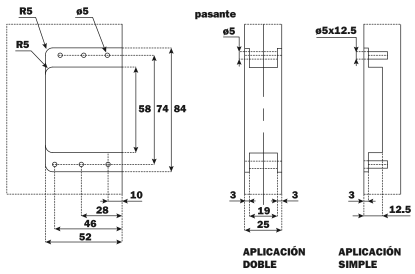
Contenedor DQG5B



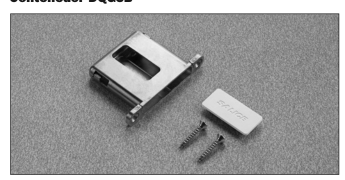
- Para aplicación simple
- Para aplicación doble sobre lateral de espesor 25 mm

Para atornillar sobre el lateral:

- Aplicación simple con tornillos Euro taladro ø5 x 12.5 mm
- Aplicación doble con tornillos de unión y casquillos ø5 mm pasante
- Tornillos de fijación y cobertores incluidos en el embalaje individual
- Tornillos de fijación incluidos en el embalaje industrial
- Solape puerta sobre lateral lado bisagras D1 = 10 mm



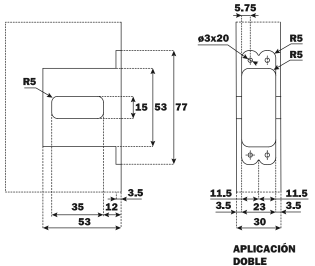
Contenedor DQG3B

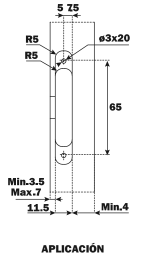


- Para aplicación simple
- Para aplicación doble sobre lateral de espesor 30 mm

Para atornillar sobre el lateral:

- Aplicación simple y doble con tornillos ø4 x 25 mm
- Tornillos de fijación y cobertores incluidos en el embalaje individual
- Tornillos de fijación incluidos en el embalaje industrial
- Solape puerta sobre lateral lado bisagras D1 = ver tabla





SIMPLE

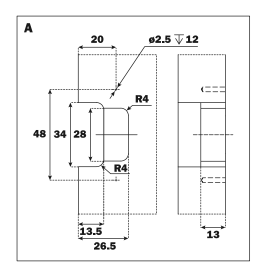
Solape D1 con aplicación simple

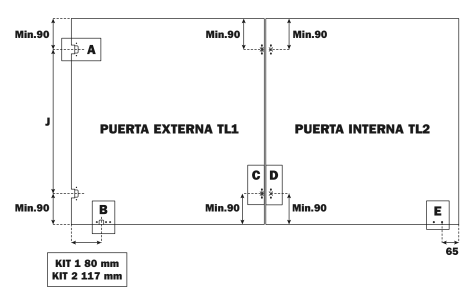
Posición mecanizado	Solape D1	Espesor lateral Min.
3.5 mm	12.5 mm	19 mm
4.5 mm	13.5 mm	20 mm
5.5 mm	14.5 mm	21 mm
6.5 mm	15.5 mm	22 mm
7 mm Max.	16 mm	22.5 mm

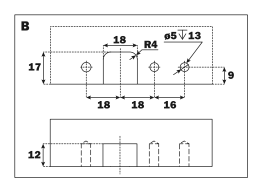
Mecanizados para puertas de madera sin perfil de aluminio VE79KITE710_A con BISAGRAS CONECTA 180°

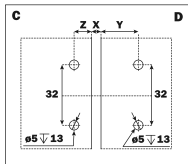
Taladros para el sistema con abertura a la derecha.

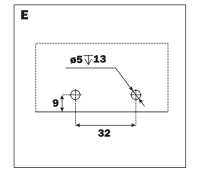
Si es necesario utilizar más de dos bisagras, distribuya los mecanizados A, C y D por igual en la medida J.









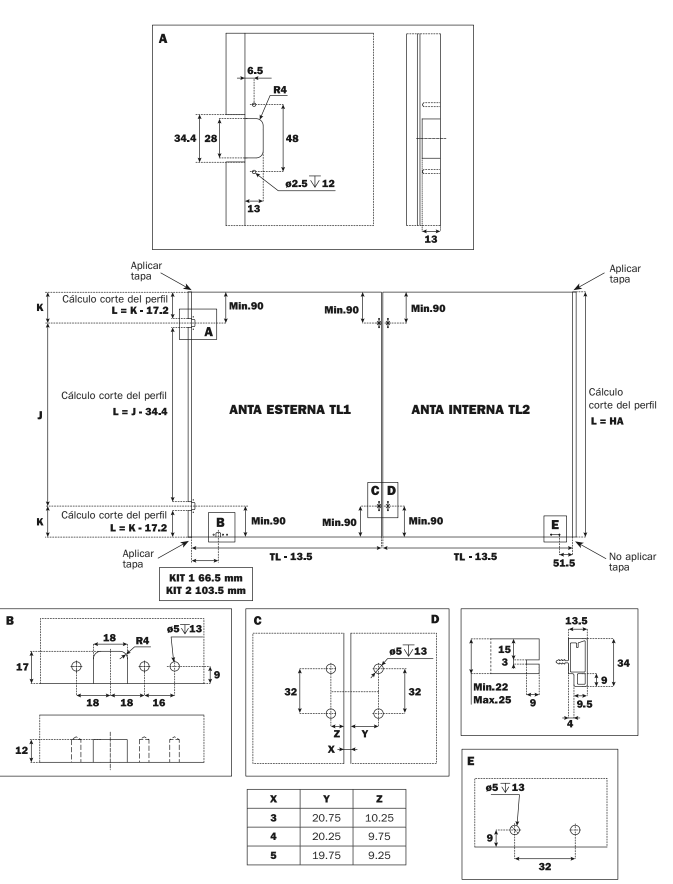


X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25

Mecanizados para puertas de madera con perfil de aluminio VE79KITE710 A con BISAGRAS CONECTA 180°

Taladros para el sistema con abertura a la derecha.

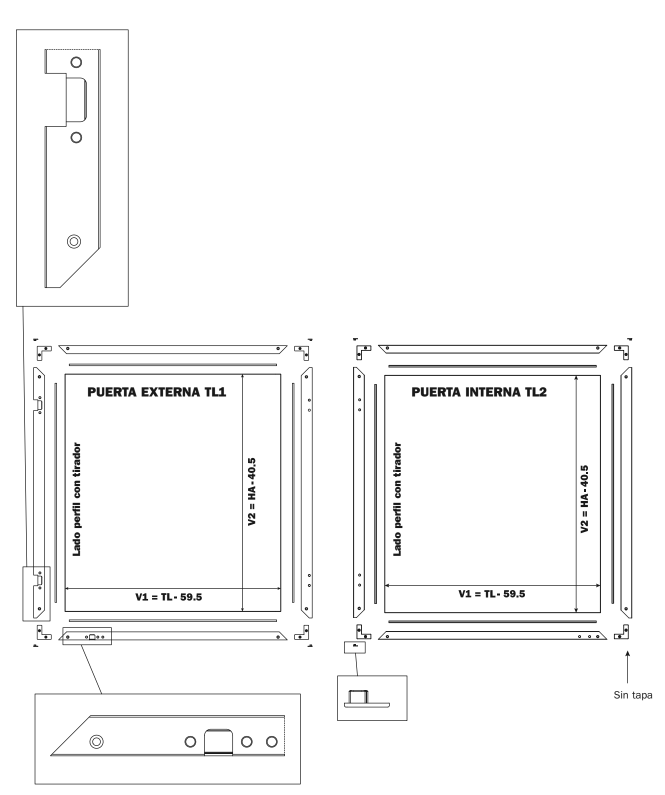
Si es necesario utilizar más de dos bisagras, distribuya los mecanizados A, C y D por igual en la medida J.





Montaje de puertas con marco de aluminio

Para la secuencia de montaje de las puertas con marco de aluminio consulte el manual ESPECIFICACIONES DE MECANIZADO DE PUERTAS, contenido en el embalaje.



Dimensionamiento del cristal

V1 = Anchura cristal

V2 = Altura cristal

TL = Anchura puerta HA = Altura puerta

Tiro de los insertos roscados para tornillos métricos M4 antes de la fijación de las bisagras

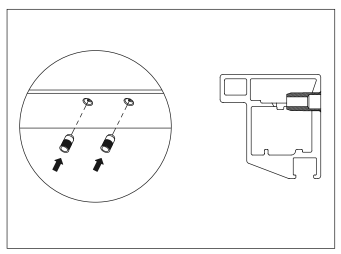
Introducción de los insertos roscados

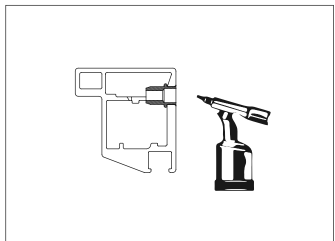
Inserte los insertos roscados en las sedes correspondientes

Fije los insertos roscados al marco utilizando una remachadora.

Compruebe la estanqueidad de los insertos roscados antes de fijar las bisagras al marco.

Retire y sustituya los insertos roscados no fijados correctamente.



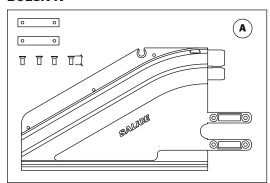


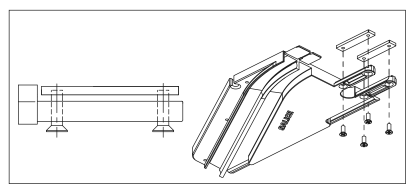


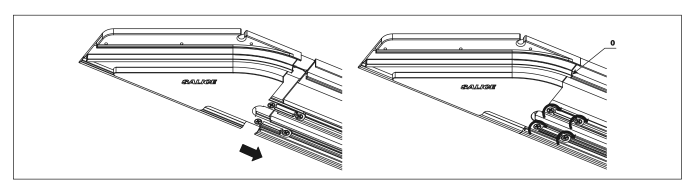
Folder 180 • BASE - Preparación del sistema

Terminal INTERNO

BOLSA A

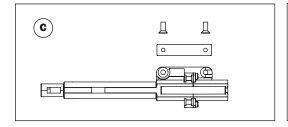


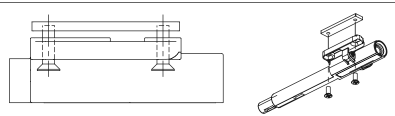


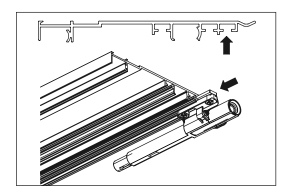


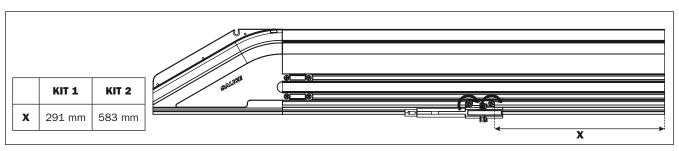
Prepare los elementos centrales del sistema

BOLSA C



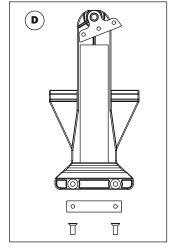


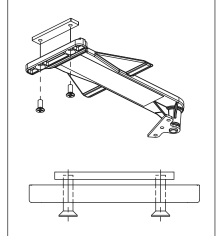


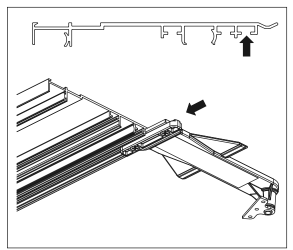


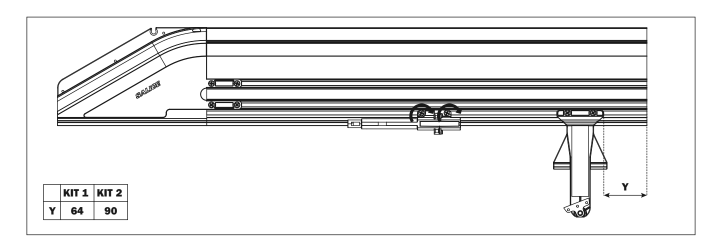


BOLSA D



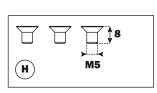


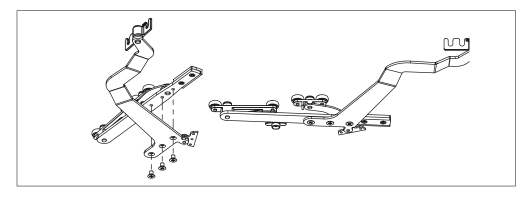




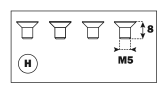
BOLSA H

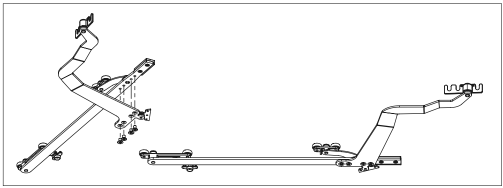
KIT 1





KIT 2

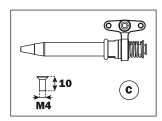


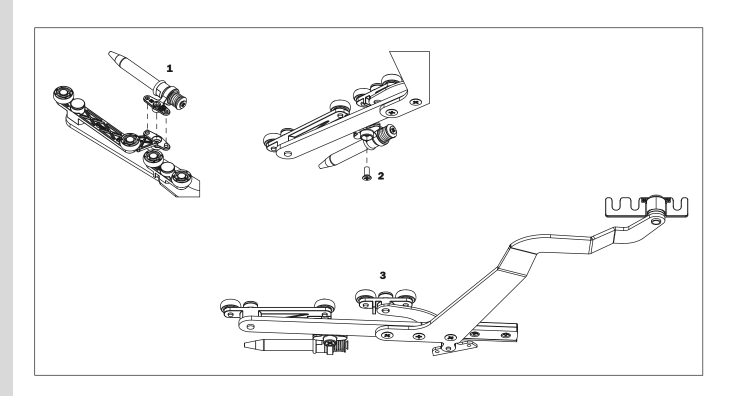


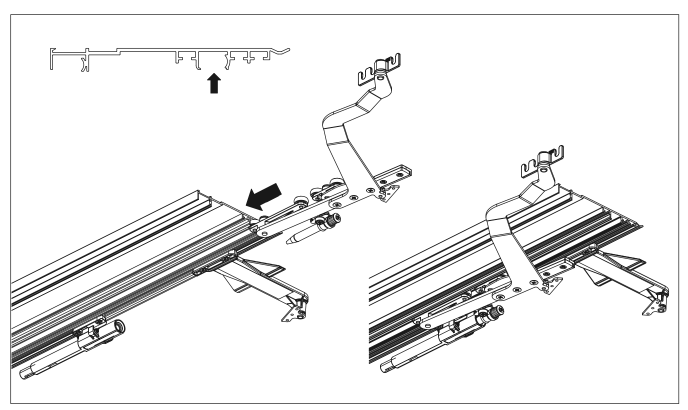


Folder 180 • BASE - Preparación del sistema

BOLSA C



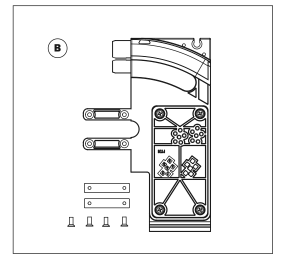


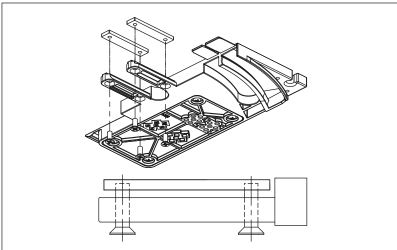


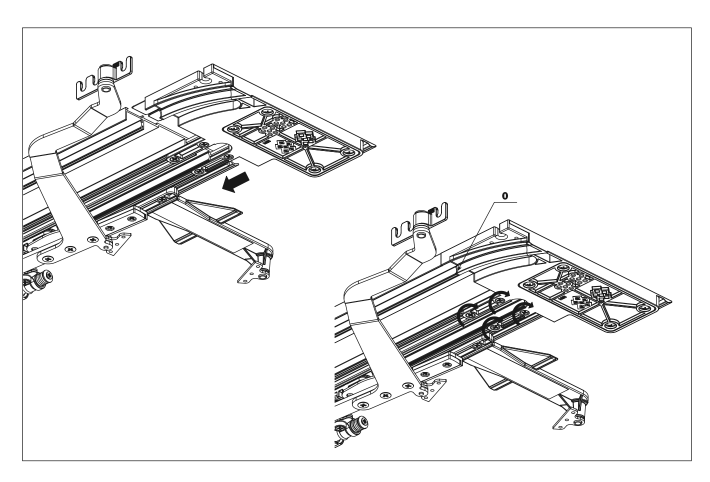


Terminal EXTERNO

BOLSA B





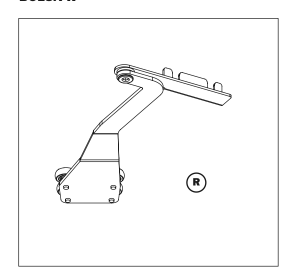


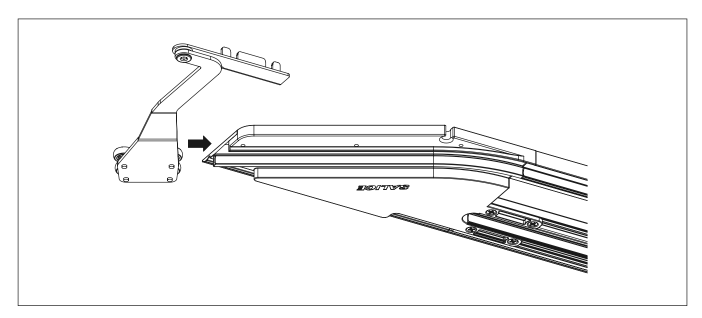


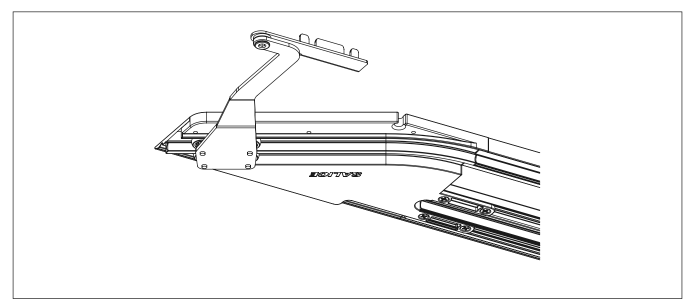
Folder 180 • BASE - Preparación del sistema

Brazo interno

BOLSA R



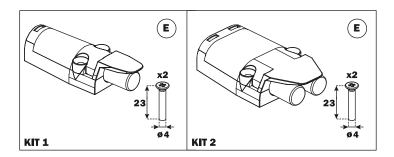




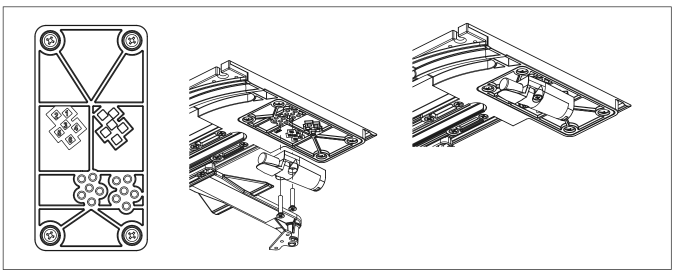


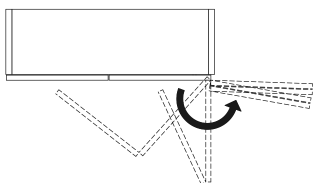
Folder 180 • BASE - Regulación durante el montaje

Regulación del ángulo de abertura de la puerta



Para regular el ángulo de abertura, monte el elemento E suministrado en el terminal externo. Inserte el perno presente debajo del elemento E en una de las ranuras numeradas en el terminal externo. Cada número corresponde a un ángulo de abertura, ver tabla. Una vez colocado el perno, fije con los tornillos suministrados.





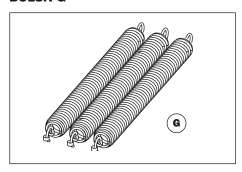
ÁNGULO ABERTURA PUERTA				
BISAGRAS	POSICION DEL Para puerta	KIT 1 Para puertas con anchura	KIT 2 Para puertas de madera con anchura comprendida entre 501 mm y 750 mm Para puertas de aluminio con anchura comprendida entre 501 mm y 600 mm	
		comprendida entre 350 mm y 500 mm		
	1	179°	179°	
Serie M	2	177°	177°	
	3	171°	173°	
	4	178°	177°	
Conecta	5	174°	173°	
	6	170°	170°	



Folder 180 • BASE - Regulación durante el montaje

Regulación de la velocidad de la puerta

BOLSA G

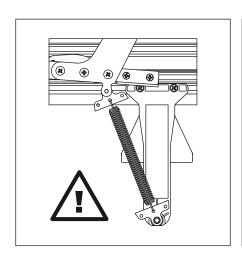


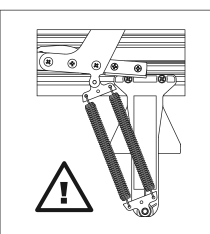
Para regular la velocidad de cierre de las puertas, utilice los muelles como se indica en los dibujos

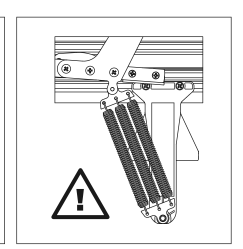




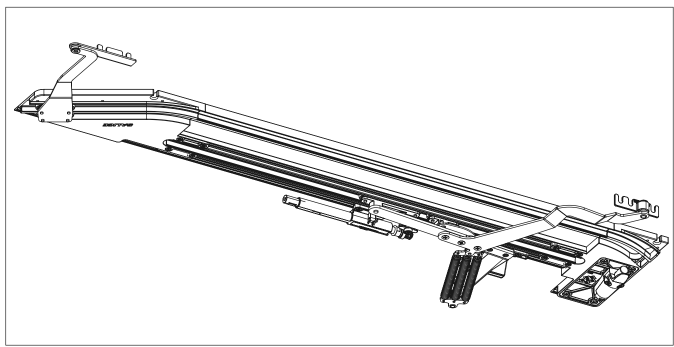








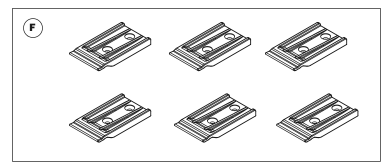
Sistema completamente ensamblado

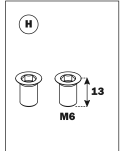




Folder 180 • BASE - Aplicación de los clips

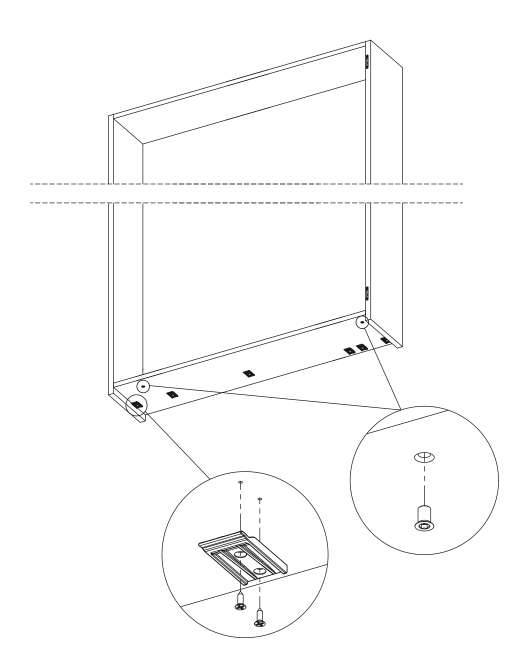
BOLSA F BOLSA H





Aplique los clips utilizando tornillos de madera. Tornillos no incluidos.

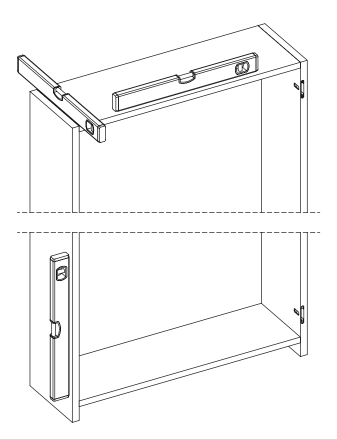
Inserte los insertos roscados M6 suministrados.





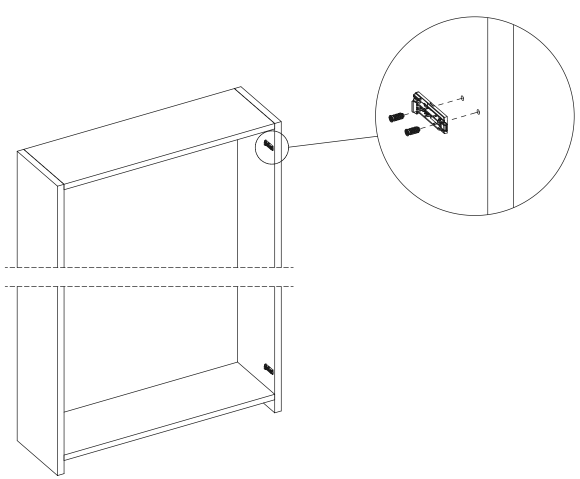
Folder 180 • BASE - Preparación del mueble

Regule el mueble



Uso de BISAGRAS SERIE M

Coloque la base al lateral del mueble

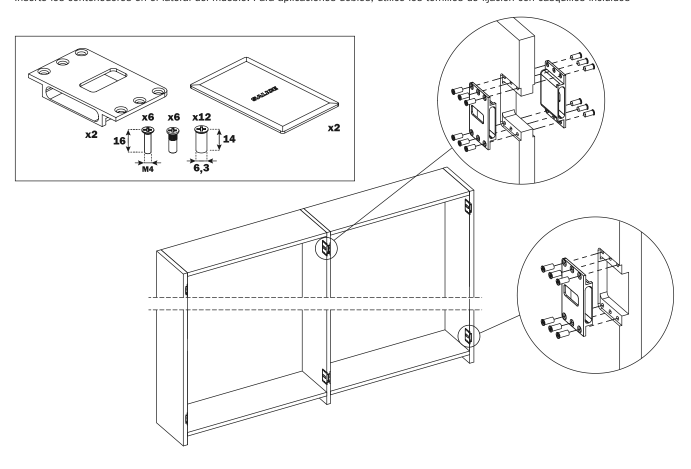


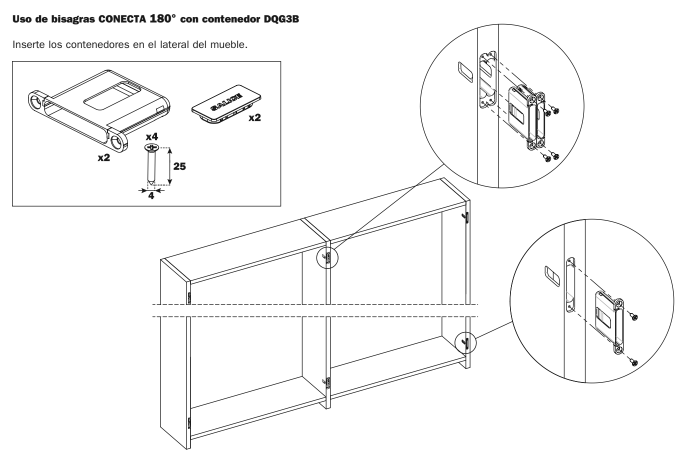


Folder 180 • BASE - Preparación del mueble

Uso de bisagras CONECTA 180° con contenedor DQG5B

Inserte los contenedores en el lateral del mueble. Para aplicaciones dobles, utilice los tornillos de fijación con casquillos incluidos

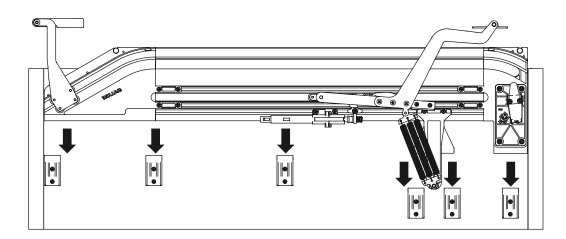


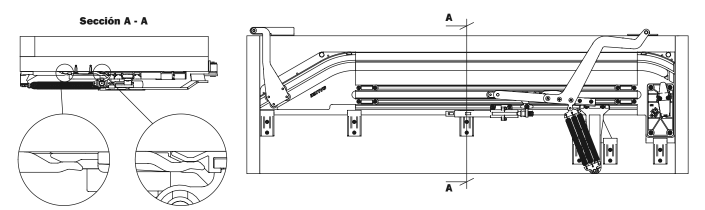




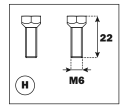
Folder 180 • BASE - Montaje del sistema

Inserte el sistema previamente ensamblado deslizándolo en la dirección indicada por las flechas hasta el enganche en los clips.

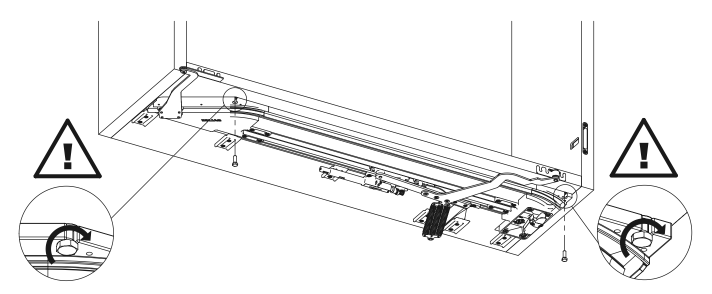




BOLSA H



Fije el sistema utilizando los tornillos suministrados



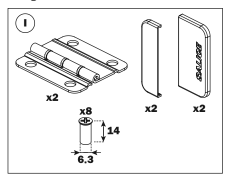


Folder 180 • BASE - Preparación de las puertas - Fijación de las bisagras

Prepare las puertas para el montaje en el mueble Fije las bisagras en las puertas previamente perforadas

BOLSA I

Bisagras centrales

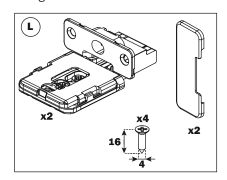


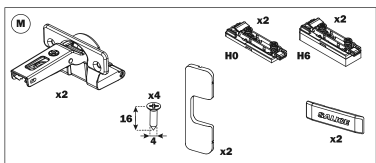
BOLSA L

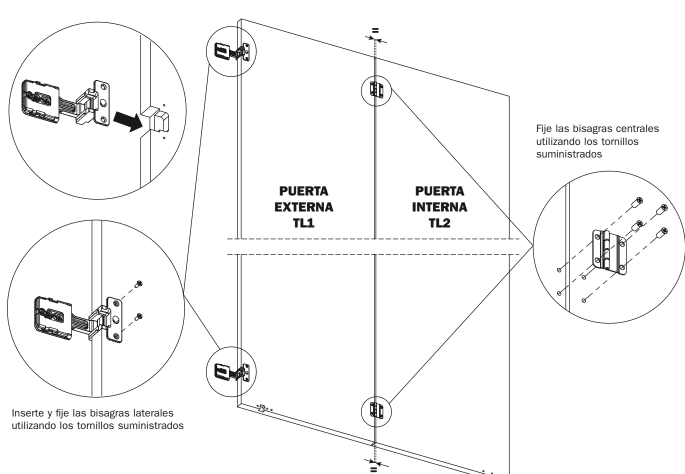
Bisagras CONECTA 180°



Bisagras SERIE M



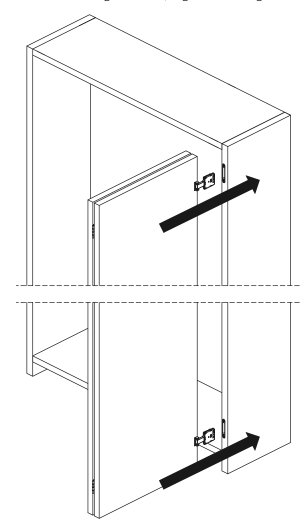




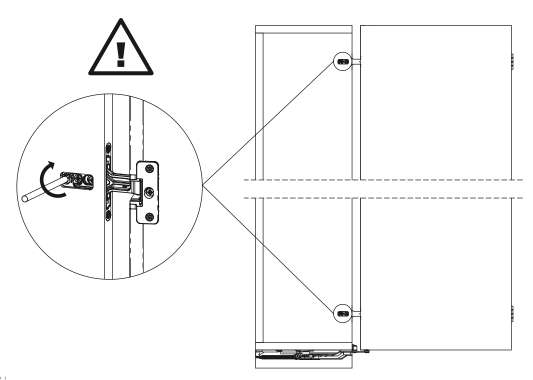


Folder 180 • BASE - Montaje de las puertas

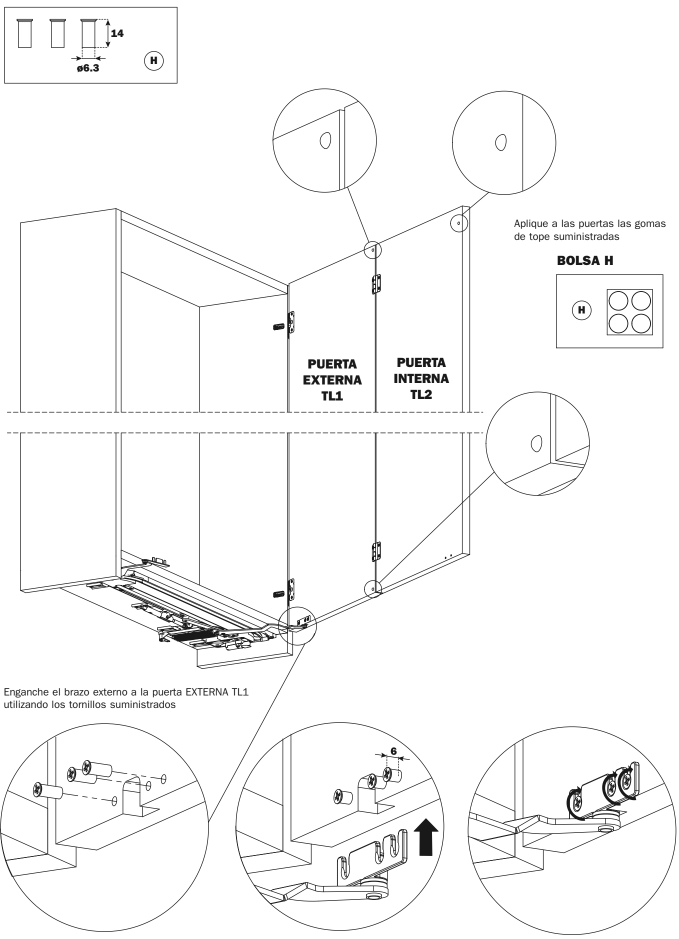
- Monte el par de puertas en el mueble: con el uso de bisagras Conecta 180°, inserte completamente las bisagras como indican las flechas
- con el uso de bisagras Serie M, enganche las bisagras a las bases



Después de haberlas insertado completamente, bloquee las bisagras mediante la excéntrica posterior.



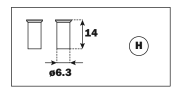
BOLSA H

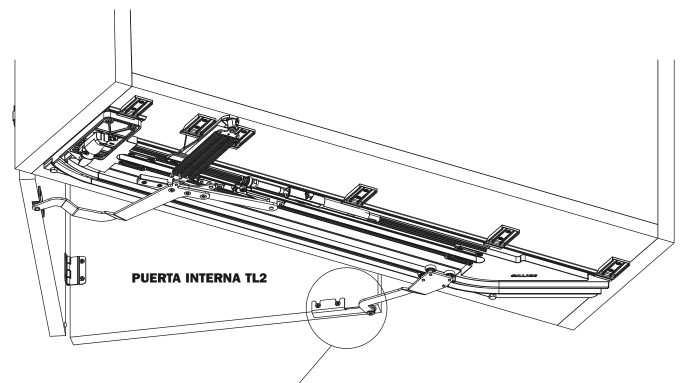




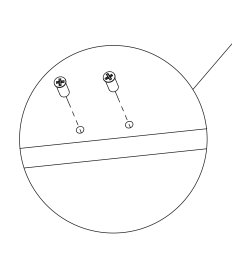
Folder 180 • BASE - Montaje de las puertas

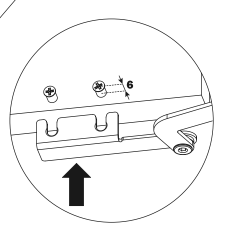
BOLSA H

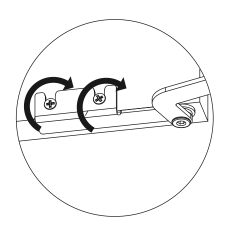


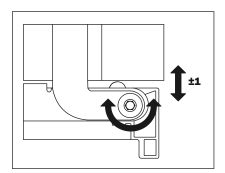


Enganche el brazo interno a la puerta INTERNA TL2 utilizando los tornillos suministrados







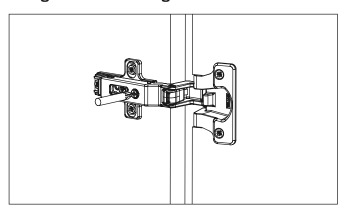




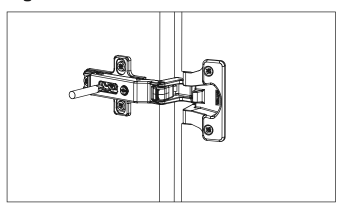
Folder 180 • BASE - Regulaciones

BISAGRAS SERIE M

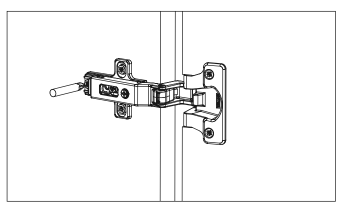
Regulación lateral compensada desde -3 hasta +3 mm La regulación lateral negativa no es utilizable con bases H = 0



Regulación vertical ±2 mm



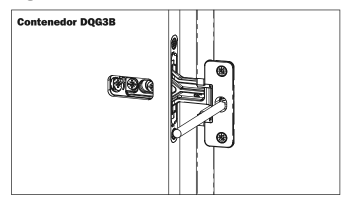
Regulación frontal desde -0.5 hasta +2.8 mm

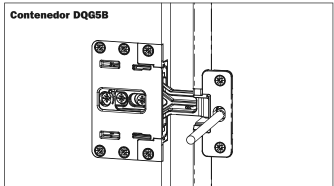


Folder 180 • BASE - Regulaciones

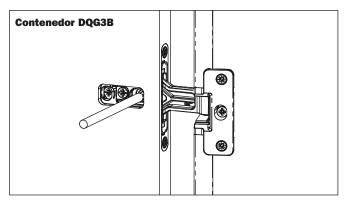
BISAGRAS CONECTA 180°

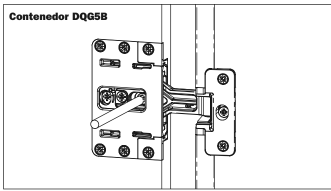
Regulación lateral -2 +2 mm



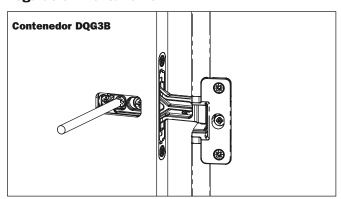


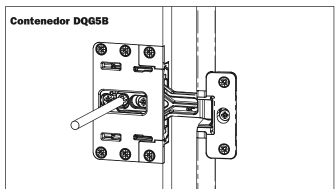
Regulación vertical -2.5 +2.5 mm





Regulación frontal 0 +3 mm





Notas	

SEDES Y UNIDADES DE PRODUCCIÓN

ARTURO SALICE S.p.A.

SEDE PRINCIPAL

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10 22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA TEL. 031 790424 - FAX 031 791508 info.salice@salice.com www.salice.com

ARTURO SALICE S.p.A.

VIA ARISTIDE MERLONI, 11 61036 COLLI AL METAURO (PU) ITALIA TEL. 0721 899800 FAX 0721 897980 info.salice@salice.com www.salice.com

BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.

VIA CADUTI 14 SETTEMBRE 1944, 45 32100 BELLUNO (BL) ITALIA TEL. 0437 930866 FAX 0437 931442 info@hortoluzzi.com www.salice.com

NUOVA ATIM S.r.I.

VIA IV NOVEMBRE, 52 20019 SETTIMO MILANESE (MI) ITALIA TEL. 02 33503203 FAX 02 33516514 info@atimspa.com www.atimspa.com

FILIALES

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10 74382 NECKARWESTHEIM TEL, 07133 9807-0 FAX. 07133 9807-16 info.salice@deutschesalice.de www.salice.com

DEUTSCHE SALICE GMBH

VERKAUESBÜRO NORD RINGSTRASSE 36/A30 CENTER 32584 LÖHNE TEL 05731 15608-0 FAX. 05731 15608-10 vknord@deutschesalice.de www.salice.com

SALICE UK LTD.

KINGFISHER WAY HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN TEL. 01480 413831 FAX. 01480 451489 info.salice@saliceuk.co.uk www.salice.com

SALICE FRANCE S.A.R.L.

285 RUE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS 06600 ANTIBES TEL. 0493 330069 FAX. 0493 330141 info.salice@salicefrance.com www.salice.com

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

C/ AIGUAFREDA 4, P.I. AMÉTLLA PARK 08480 L'AMETLLA DEL VALLÈS (BARCELONA) TEL, 0034 938 46 88 61 info.salice@saliceespana.es www.salice.com

SALICE PORTUGAL UNIP. LDA SHOWROOM:

TV SÁ E MELO 161 FA 4470-116 MAIA - PORTO TEL: 00351 224 154 221 Info@saliceportugal.pt www.salice.com

ARMAZÉM:

VIA ROTA DOS MÓVEIS I 399 4585-325 GANDRA

SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

RM 602, 6/F, TOWER 1, 3688 YINGGANG DONG ROAD QINGPU DISTRICT 201703 SHANGHAI, CHINA TEL. 021 3988-9880 info.salice@salicechina.com www.salicechina.com

SALICE INDIA PVT. LTD.

1001 & 1002, 10TH FLOOR, CENTRUM, PLOT NO. C-3, OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE, MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE, THANE - 400604, MAHARASHTRA TEL 022 20812050 info@saliceindia.com www.salice.com

SALICE CANADA INC.

3500 RIDGEWAY DRIVE. UNIT#1 MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4 TEL, 905 820 8787 FAX. 905 820 7226 info.salice@salicecanada.com www.salicecanada.com

SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE CHARLOTTE NC. 28227 TEL. 704 841 7810 FAX. 704 841 7808 info.salice@saliceamerica.com www.saliceamerica.com



ARTURO SALICE S.p.A.

SEDE PRINCIPAL

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10 22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA TEL. 031 790424 - FAX 031 791508

> info.salice@salice.com www.salice.com



Contenidos digitales

Ed. 02 - 10/2025

