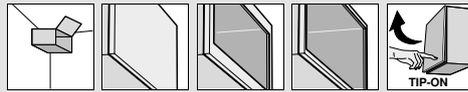


Sistemas de compases abatibles



- ▶ AVENTOS HK-S – compás abatible
- ▶▶ Estándar | TIP-ON



Para frentes de madera y marcos de aluminio anchos y estrechos

Webcode

DQDD6M



- Resulta muy adecuado para cuerpos con poca altura en el área de los armarios colgantes, así como en armarios de columna o para colocar encima de la nevera
- Altura de cuerpo de mueble KH máxima 600 mm
- Se cierra suave y silenciosamente, gracias a **BLUMOTION**
- Esfuerzo mínimo al abrir y cerrar
- Inigualable facilidad de movimiento con parada continua
- Montaje sin herramientas
- Ajuste tridimensional del frente
- Ajuste sencillo y sin escalones de los mecanismos de elevación
- No es necesario el uso de bisagras
- TIP-ON para puertas sin tiradores

Factor de rendimiento LF

Altura del cuerpo KH (mm) x peso del frente incluyendo el peso de dos tiradores (kg)

En las áreas solapadas, recomendamos el uso de mecanismos de elevación más robustos.

 Estándar

 TIP-ON

Información de pedido

1	Juego de mecanismos de elevación		
	Factor de rendimiento LF	Ángulo de apertura	Ref.
	220–500	107°	20K2B00.02
	400–1000	107°	20K2C00.02
	960–2215	107°	20K2E00.02

Consta de:

- 1a 2 x Mecanismo de elevación simétrico
 1b 2 x Tapa izquierda/derecha
 HGR | SW | TGR
 – 6 x Tornillos aglo Ø 4 x 35 mm

Advertencia

El factor de rendimiento LF pueden incrementarse un 50 % añadiendo un tercer mecanismo de elevación
 1 Un mecanismo de elevación está equipado sin muelle

1	Juego de mecanismo de elevación para TIP-ON		
	Factor de rendimiento LF	Ángulo de apertura	Ref.
	220–500	107°	20K2B00T
	400–1000	107°	20K2C00T
	960–2215	107°	20K2E00T

Consta de:

- 1a 2 x Mecanismo de elevación simétrico
 1b 2 x Tapa izquierda/derecha
 HGR | SW | TGR
 – 6 x Tornillos aglo Ø 4 x 35 mm

Advertencia

El factor de rendimiento LF pueden incrementarse un 50 % añadiendo un tercer mecanismo de elevación
 1 Un mecanismo de elevación está equipado sin muelle

4	Fijación frontal		
Versión			
	Modo de fijación	Distancia (mm)	Ref.
	Tornillos	0	175H3100
	EXPANDO	0	177H3100E
	Para presión	0	177H3100

Frentes de madera y marcos de aluminio anchos

Son posibles todas las bases de acero con una distancia de 0 mm
 1 Para frentes de madera, utilice 2 tornillos aglo (609.1x00) a cada lado
 1 Para marcos de aluminio anchos, utilice 2 tornillos roscachapa (660.0950) por lado

4	Juego de fijaciones frontales		
Versión			
	Marcos de aluminio estrechos		Ref.
		1 x	20K4A00A02

6	Juego de TIP-ON		
Versión			
	Altura del cuerpo KH (mm)		Ref.
	Hasta 600		956.1004

Consta de:

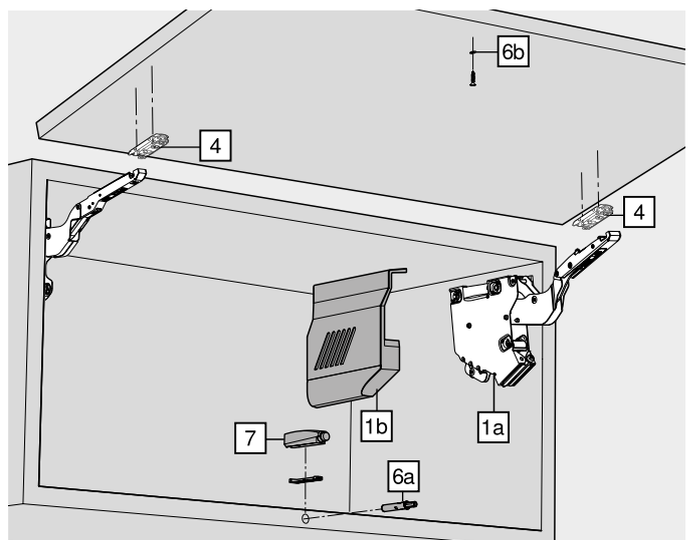
- 6a 1 x TIP-ON
 6b 1 x Placa adhesiva para atornillar
 – 1 x Tornillo aglo 609.1500
 – 1 x Placa adhesiva para encolar

a Accesorios

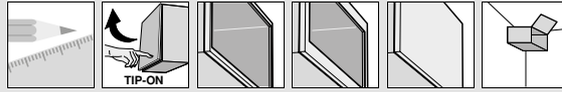
–	Limitador de apertura		
	Ángulo de apertura	Color	Ref.
	100°	TGR	20K7A41
	75°	R7037	20K7A11

7	Placa soporte		
Versión			
	Color		Ref.
	Placa soporte recta – versión corta	SW TS R7036 NI-L	956.1201
	Placa soporte en cruz – versión larga	R7036	956A1501

Color		Color	
HGR	Gris claro	R7036	RAL 7036 gris platino
SW	Blanco seda	R7037	RAL 7037 gris polvo
TGR	Gris oscuro	NI-L	Niqueladas
TS	Negro terra		



AVENTOS HK-S – compás abatible ▶
Estándar | TIP-ON ◀◀



Sistemas de compases abatibles

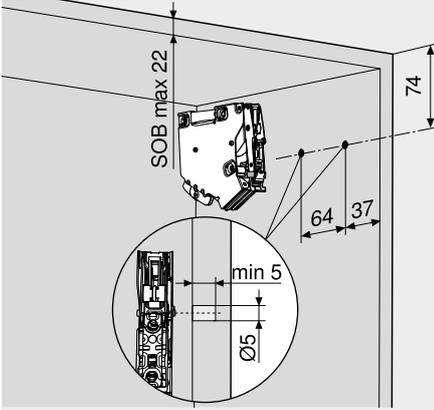


Para frentes de madera y marcos de aluminio anchos y estrechos

Webcode
DQDD6M

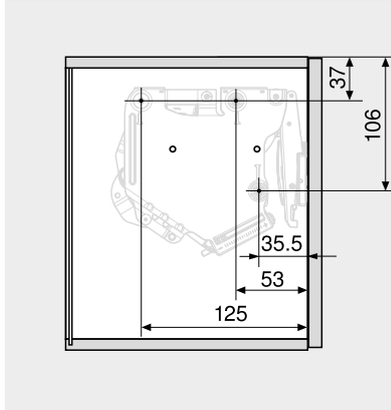
Planificación

Posición de perno



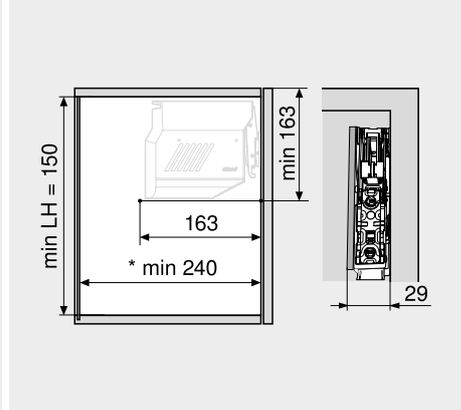
SOB Espesor del sobre superior

Posiciones de fijación



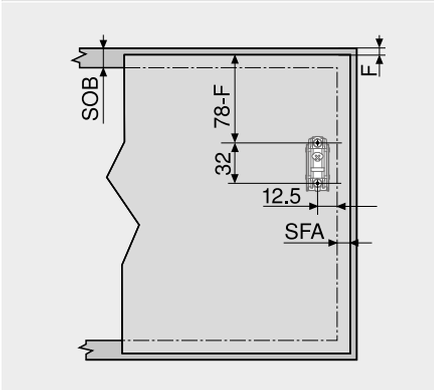
3 x tornillos aglo Ø 4 x 35 mm

Espacio ocupado



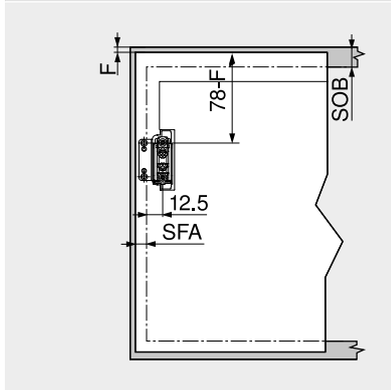
* Mín. 240 mm con herraje de suspensión visible

Trabajo del frente – frentes de madera y marcos de aluminio anchos



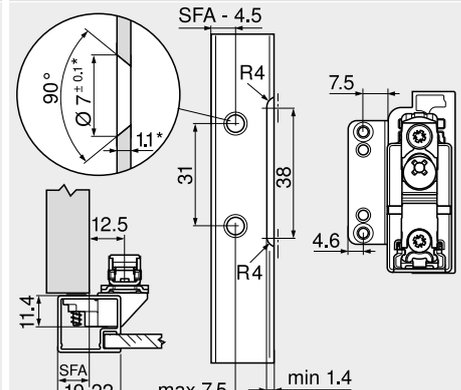
Utilice 2 tornillos aglo (609.1x00) para frentes de madera
 Los marcos de aluminio anchos requieren el uso de 2 tornillos roscachapa (660.0950)
 SOB Espesor del sobre superior
 F Juego
 SFA Recubrimiento lateral de los frentes

Trabajo del frente – marcos de aluminio estrechos



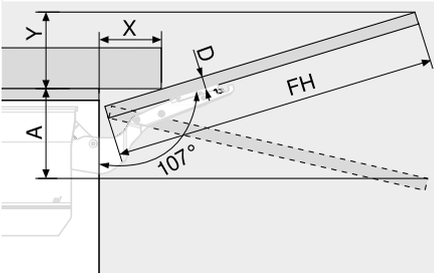
SOB Espesor del sobre superior
 F Juego
 SFA Recubrimiento lateral de los frentes

Planificación – marcos estrechos de aluminio



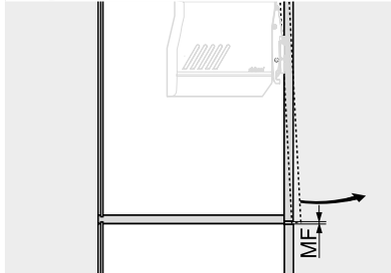
En marcos con una anch. de 19 mm es posible utiliz. recubr. de frente lateral SFA d. 11-18 mm
 * Adaptar las medidas de fabricación a los distintos espesores del material

Espacio ocupado – molduras y listones cuadrados



Limitador de apertura	Espacio ocupado (mm)			
Sin	$Y = FH \times 0.29 - 15 + D$			
100°	$Y = FH \times 0.17 - 15 + D$			
75°	$A = FH \times 0.26 + 15 - D$			
FH	Altura del frente			
D (mm)	16	19	22	26
X (mm)	70	59	49	35

Juego mínimo



MF Juego mínimo 2 mm

Indicaciones para los laterales

Visión general – AVENTOS HK-S	75
Visión general – ayudas de montaje	595
Para más información técnica	686

Montaje, desmontaje y ajuste

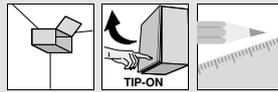


Short-URL
www.blum.com/a150

Sistemas de compases abatibles



- ▶ AVENTOS HK-S – compás abatible
- ▶▶ TIP-ON



TIP-ON 956. – versión corta con imán



- Para puertas con una altura de hasta 600 mm
- Para taladrar o en combinación con placas soporte
- Trayectoria de la apertura aprox. 17 mm
- Ajuste +4/-1 mm

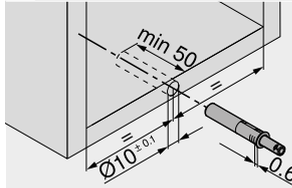
Información de pedido

Color	Ref.
SW TS R7036	956.1004

Consta de:

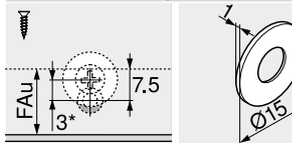
1 x	TIP-ON 956. – versión corta con imán
1 x	Placa adhesiva para encolar
1 x	Placa adhesiva para atornillar
SW	Blanco seda
TS	Negro terra
R7036	RAL 7036 gris platino

Planificación



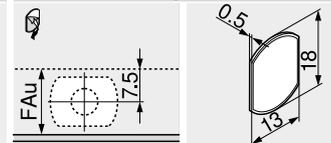
() Placa adhesiva para atornillar

Placa adhesiva para atornillar



FAU Recubrimiento inferior de los frentes
* 3 mm montaje ajustado

Placa adhesiva para encolar



FAU Recubrimiento inferior de los frentes

Indicaciones para los laterales

Visión general – AVENTOS HK-S	75
Accesorios – placas soporte rectas	79
Accesorios – placas soporte en cruz	79

Montaje, desmontaje y ajuste



Short-URL
www.blum.com/a150

Montaje

Calibre de taladrar para BLUMOTION TIP-ON	652
Plantilla de posicionamiento para placa adhesiva PRO-CENTER	673
	602



Placa soporte recta – versión corta

20/17

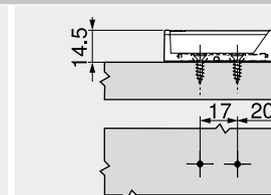
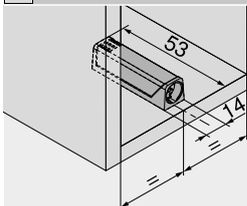


- Montaje con tornillos aglo Ø 3.5 o Ø 4 mm
- Montaje alternativo con tornillos Euro
- TIP-ON debe pedirse aparte

Información de pedido

Color	Ref.
SW TS R7036 NI-L	956.1201
SW Blanco seda	
TS Negro terra	
R7036 RAL 7036 gris platino	
NI-L Niqueladas	

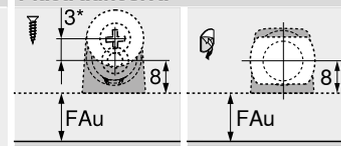
Planificación



Juego del frente



Placa adhesiva



FAu Recubrimiento inferior de los frentes
 * 3 mm montaje ajustado

Placa soporte en cruz – versión larga

37/32

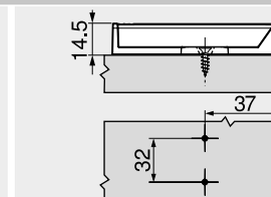
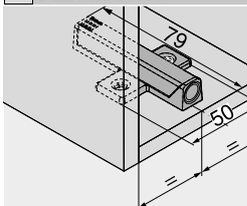


- Montaje con tornillos aglo Ø 3.5 o Ø 4 mm
- Montaje alternativo con tornillos Euro
- TIP-ON debe pedirse aparte

Información de pedido

Color	Ref.
R7036	956A1501
R7036 RAL 7036 gris platino	

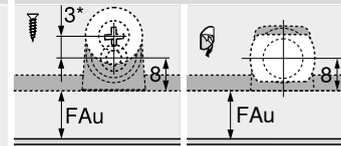
Planificación



Juego del frente



Placa adhesiva



FAu Recubrimiento inferior de los frentes
 * 3 mm montaje ajustado

Indicaciones para los laterales

Visión general – AVENTOS HK-S	75	Montaje	MINIPRESS M	622
Montaje, desmontaje y ajuste		Calibre para bases		650
		Calibre de taladrar para placas de montaje		651
		Plantilla de posicionamiento para placa adhesiva		673
		PRO-CENTER		602
Short-URL		MINIPRESS PRO		606
www.blum.com/a150		MINIPRESS P		618