



MACO MULTI OSCILOBATIENTE Y PRACTICABLE





Manual de uso y mantenimiento para ventanas practicables, oscilobatientes, de apertura lógica y abatibles.





Índice de contenido

Indicaciones de seguridad.	3
Indicaciones para preservación de la superficie.	5
Regulaciones en oscilobatientes, practicables y apertura lógica	ι.
Regulación de compás y falso compás. Regulación lateral.	6
Regulación de compás y falso compás. Regulación de presión. 7	
Regulación de bisagras en 3 direcciones.	9 - 10
Regulación de ventana abatible.	12
Regulación de los bulones de cierre, retenedor y elevador.	13
Enganche y desenganche de la hoja.	14 - 15



Este manual sólo está indicado para fabricantes y sus empleados con la cualificación apropiada.

Además de este manual, debe respetarse el manual indicado para el usuario final.

Si no posee este manual para el usuario final, puede descargarlo de www.maco.eu bajo la referencia 757071.





Indicaciones de seguridad



ATENCIÓN! Peligro de daños por manipulación por parte de personal no cualificado.

Esta situación puede ocasionar daños graves, tanto a personas como a materiales.

Por ello:

- Antes de comenzar los trabajos, compruebe que tiene espacio suficiente.
- Mantenga el orden y la limpieza. Piezas sueltas, herramientas y demás que se encuentren en lugares inadecuados pueden provocar accidentes. Utilice sólo herramienta en buen estado.
- Aquellos trabajos como montaje del herraje. colocación de los soportes o enganche y desenganche de la hoja deben ser efectuados únicamente por personal cualificado.



ATENCIÓN! Peligro de daños por hojas con peso excesivo!

Esta situación puede ocasionar daños graves, tanto a personas como a materiales.

Por ello:

- Antes de comenzar los trabajos, compruebe el peso de la hoja.
- El enganche y desenganche de hojas pesadas deben efectuarse entre varias personas. Una única persona no debe manipular una hoja pesada.



ATENCIÓN! Aquellas ventanas con daños o defectos deben ser precintadas inmediatamente y debe evitarse cualquier forma de uso.

> Las partes del herraje que se encuentren dañadas deben ser reparadas o sustituidas inmediatamente.



ATENCIÓN! Deben revisarse las instrucciones de montaje y fichas técnicas antes de cualquier trabajo sobre el herraje. Tras el cambio del herraje deben romperse las fijaciones de plástico. Debe comprobarse el funcionamiento de la pieza sustituida o reparada.







ATENCIÓN! Las reclamaciones de garantía sólo serán válidas cuando puedan demostrarse que los mantenimientos necesarios han sido realizados completamente y en los intervalos de tiempo adecuados.

> Estos trabajos de mantenimiento pueden consultarse en el manual de uso y mantenimiento para el usuario final.



ATENCIÓN! Las reclamaciones de garantía sólo serán válidas cuando la ventana haya sido instalada por un distribuidor autorizado.





Indicaciones para preservación de la superficie

Protección frente a suciedades:

- Los restos de mortero, yeso, pintura, etc. deben eliminarse inmediatamente con agua.
- Debe evitarse la acumulación de suciedades en el herraje (polvo, suciedad, pintura, etc.).

Protección frente a la corrosión:

- Ventilar el herraje y el local de tal manera que se evite la creación de humedades o rocíos (importante durante la construcción de la vivienda).
- Los vapores agresivos, en combinación con agua de condensados, pueden provocar una rápida oxidación del herraje.
- Las ventanas de madera con alto contenido en ácido tánico deben ser tratadas de tal forma que estos ácidos sean neutralizados y no afecten al herraje.
- No deben utilizarse sellantes basados en ácidos como por ejemplo ácidos acéticos o que contengan porcentajes de los mismos.
- No debe dañarse el herraje con elementos cortantes o afilados.
- Limpiar el herraje con un paño, pero evitar la humedad duradera.

Protección frente a productos de limpieza agresivos o ácidos:

- Limpiar el herraje con un paño suave sin pelusa y utilizar un producto de limpieza con pH neutro diluido. No utilizar ningún tipo de limpiador agresivo, ácido, corrosivo o abrasivo (estropajos o lana de acero). Estos productos pueden producir daños irreparables en el herraje.
- El herraje dañado puede sufrir problemas de funcionamiento o incluso de seguridad. Esto puede provocar daños físicos a los usuarios de la ventana. Las partes del herraje que se encuentren dañadas deben ser reparadas o sustituidas inmediatamente.





Los valores de regulación son siempre referidos al Aire del lado bisagra o al Aire del lado inferior.

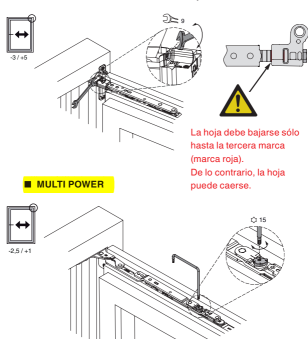
Regulación de compas y falso compás

1. Regulación lateral

■ MULTI-MATIC / MULTI-TREND Compases DT / PVC / APO



■ MULTI-MATIC / MULTI-TREND Compases INC

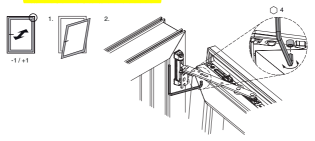




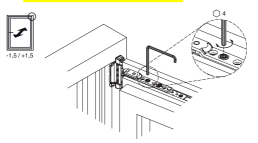


2. Regulación de presión

■ MULTI-MATIC Compases



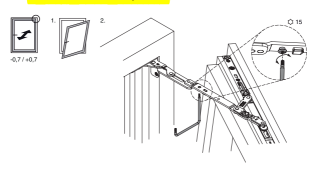
■ MULTI-MATIC Falsos compases



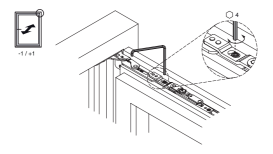




■ MULTI POWER Compases



■ MULTI POWER Falsos compases

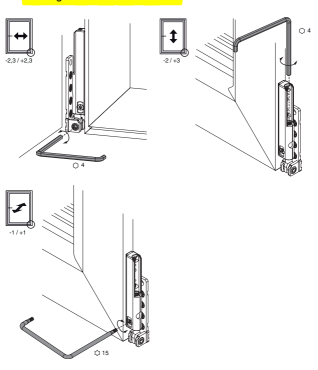




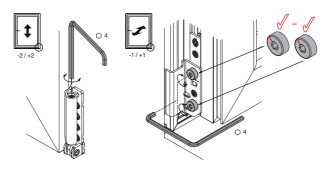


Regulación de bisagras

■ Bisagras PVC / DT / INC / APO



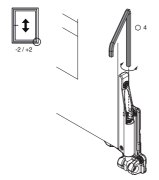
■ Bisagras a canal PVC / APO



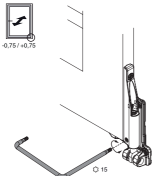




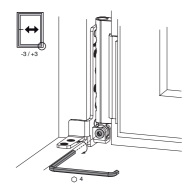
■ Bisagras a taladrar

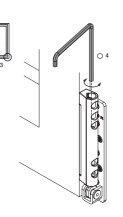






■ MULTI MAMMUT Bisagras

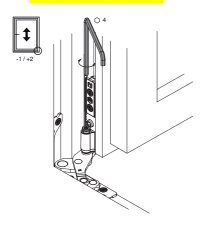


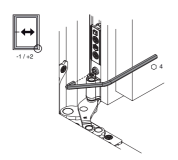


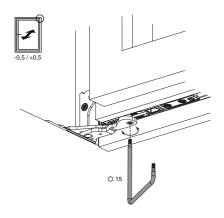




■ MULTI POWER Bisagras





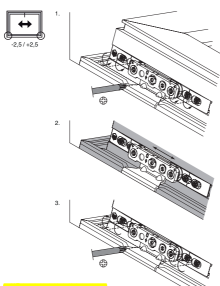






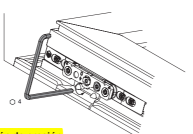
Regulación de ventana abatible

■ Regulación lateral



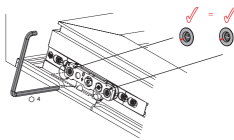
■ Regulación vertical





■ Regulación de presión



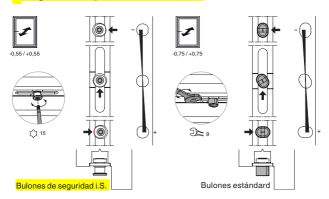




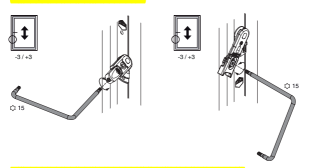


Regulación de los bulones de cierre, retenedor y elevador

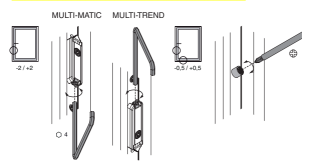
■ Regulación de presión en los bulones



■ Regulación del elevador



■ Regulación del retenedor y del tetón retenedor.

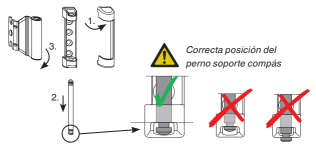




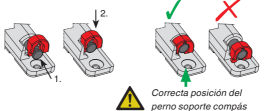


Enganche y desenganche de la hoja

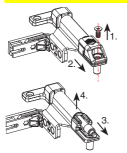
■ MULTI-MATIC / MULTI-TREND Soporte compás - PVC / DT / AS



- 1. Quitar el embellecedor si lo hubiera.
- Quitar el perno soporte compás hacia abajo con la herramienta adecuada. El perno sólo puede sacarse con la ventana cerrada.
- 3. Abrir la hoja 90° (la ventana intentará cabecear y caerse). Sacar el compás angular del soporte compás y levantar la hoja del lado inferior para sacarla del soporte bisagra. El enganche se logra realizando estos mismos pasos en orden inverso.
- MULTI-MATIC / MULTI-TREND Soporte compás Variante INC Igual que en el apartado inferior, únicamente debe añadirse un seguro en el perno soporte compás como se muestra aquí,



■ MULTI MAMMUT Soporte compás



- 1. Quitar el tornillo de seguridad.
- 2. Quitar el seguro del perno soporte.
- 3. Sacar el perno hacia abajo y abrir la hoia 90°.
- Sacar el compás angular del soporte compás y levantar la hoja del lado inferior para sacarla del soporte bisagra. El enganche se logra realizando estos mismos pasos en orden inverso.

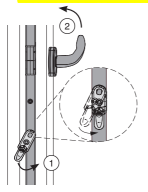


¡No olvide montar el seguro del perno soporte compás!



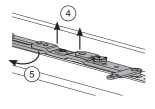


■ MULTI POWER (vea el video en www.maco.eu):

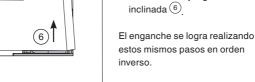


- 1. Abrir la hoja 90°.
- 2. Pulsar el elevador (1) (sólo con fallebas OB) y llevar la manilla a posición oscilo (2).
- 3. Liberar el seguro del brazo compás y/o brazo falso compás (3)





- 4. Levantar el brazo del compás y/o brazo falso compás hasta que quede libre 4. Introducirlo en el marco (5)
- 5. Cerrar la hoja.
- 6. Levantar la hoja ligeramente





En caso de que el herraje deba ser desechado o eliminado, debe ser llevado a un punto limpio.

En caso de que encuentre Usted algún fallo o tenga cualquier propuesta sobre este documento, escriba Usted por favor a: anleitungen@maco.eu.







Best.-Nr. 757070

Fecha: Mayo 2015

Todos los derechos y

cambios reservados.

Imágenes: MACO, fotolia.

MAYER & CO BESCHLÄGE GMBH UNA EMPRESA DEL GRUPO ALPENSTRASSE 173 MACO BESCHLÄGE GMBH

MACO HERRAJES

Barrio de Peruri 33, 1º D 48940 Lejona (Vizcaya) TEL: +34 944 002 533 info@maco-herrajes.es www.maco-herrajes.es

A-5020 SALZBURG TEL: +43 662 6196-0 FAX: +43 662 6196-1449 maco@maco.eu www.maco.eu