

# Instrucciones de mantenimiento


## Aluminio LM 4200

¡Todas las contrachapas y bulones excéntricos de cierre se deben lubricar!

**Solo** se deben utilizar grasas o aceites libres de ácidos y resinas.



 = **Puntos para lubricar**

 = **Regulación de los bulones excéntricos**

 = **Piezas fundamentales para la seguridad**

## Observaciones:

Sus ventanas/puertas están equipadas con herrajes de SIEGENIA de gran calidad. Para mantener la función correcta y suave de estos herrajes se deben realizar los siguientes trabajos de mantenimiento **una vez al año** como mínimo:

- Todas las piezas móviles y puntos de cierre de los herrajes se deben lubricar (  ).
- **Solo** se deben utilizar grasas o aceites libres de ácidos y resinas.
- Las piezas importantes para la seguridad (  ) deben ser controladas periódicamente en sus fijaciones y por su desgaste. En caso de necesidad, apretar los tornillos de fijación o cambiar las piezas desgastadas.



**¡Nota!** Los siguientes trabajos deben efectuarse por un experto:

- cambio de piezas
- poner y sacar las hojas
- todos los trabajos de ajuste en los herrajes especialmente de las bisagras y del compás
- Solo se deben utilizar líquidos de limpieza que no perjudiquen la protección contra la corrosión.

Estas instrucciones se refieren también a otros herrajes y tipos de ventanas aquí no mencionados especialmente.

Contactar con:

**Ventec Argentina S.A.**  
Siegenia & VBH

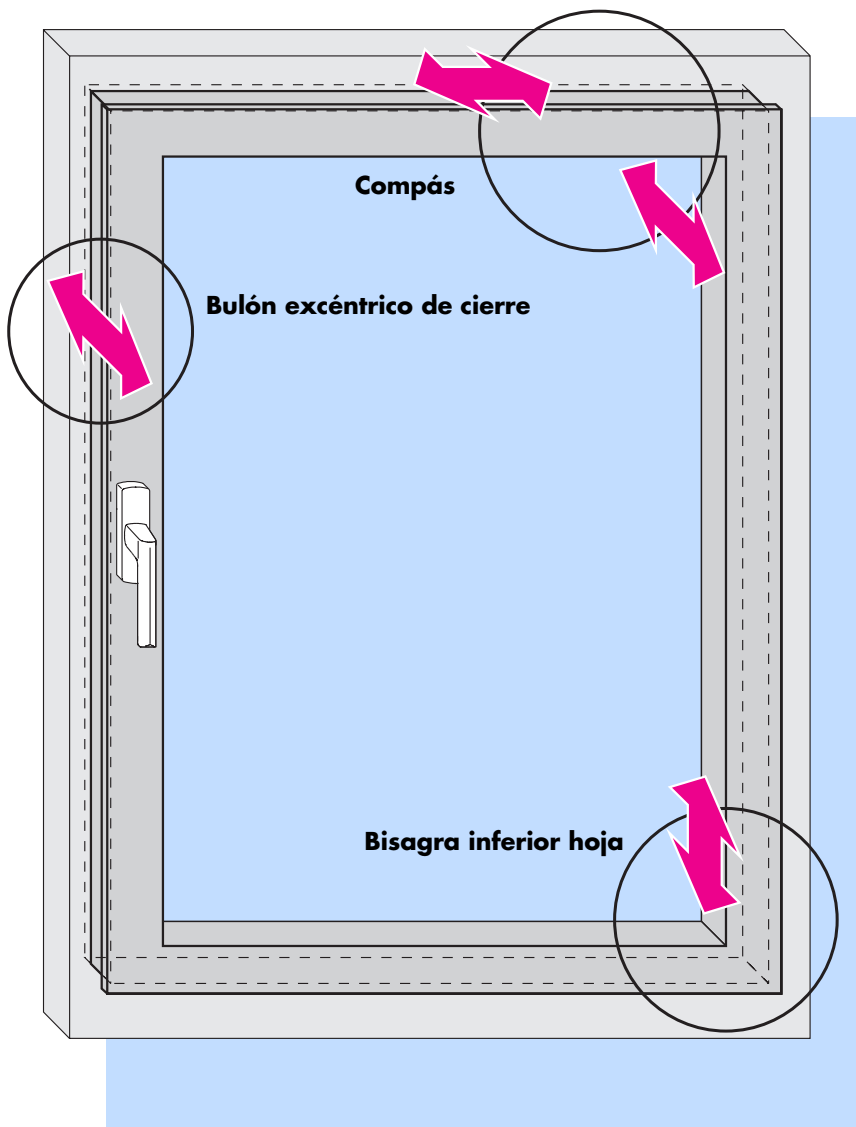
Tel (011) 4582-7113  
Fax y Tel (011) 4586-1932  
Dr. Nicolás Repetto 1060  
Buenos Aires (C1405AER)

[ventec@movi.com.ar](mailto:ventec@movi.com.ar)

[www.siegenia.de](http://www.siegenia.de)

## Posibilidades de regulación

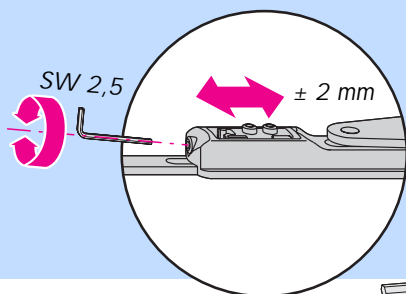
Las siguientes regulaciones deben efectuarse **solamente** por un experto:



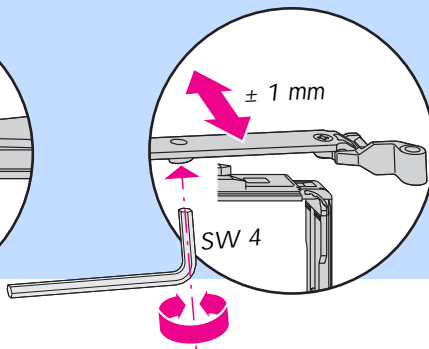
# Piezas regulables

## Compás

Regulación horizontal

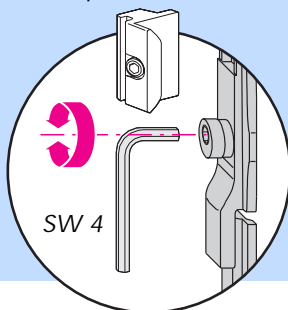


Regulación de presión

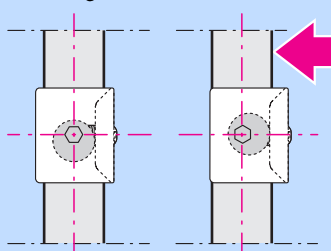


## Bulón excéntrico de cierre

Regulación de presión



Regulación  $\pm 1 \text{ mm}$



## Bisagra inferior hoja

Regulación vertical

