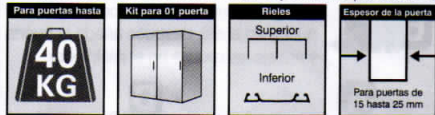


Herraje para puertas correizas de madera y aluminio. | Revisión: 00



**COMPONENTES DEL KIT PARA 01 PUERTA**  
 02 Carros inferiores - 02 Frenos - 02 Guías superiores  
**Tornillos:** Tornillos 3,5 x 14 CC - Tornillos 3,5 x 22 CC



**Precauciones para antes de comenzar la montaje:**

- El cálculo para altura de puerta debe ser:  
**Vano del mueble - 35mm = Altura de la puerta.**
- Observar si el peso de la puerta no es mayor do que 40 Kg.
- Traspaso de puertas debe ser de 20 a 30mm.

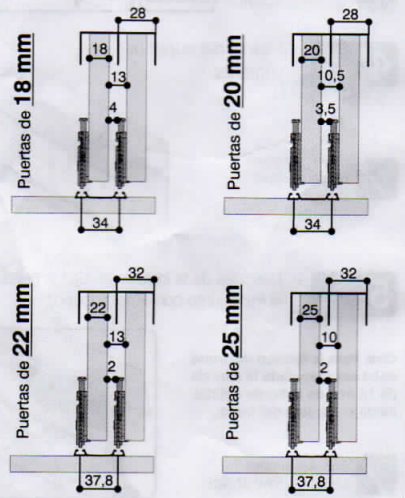
**Herramientas Necesarias**



**ES RESPONSABILIDAD DEL MONTADOR SEGUIR LAS INSTRUCCIONES QUE SON FUNDAMENTALES PARA LA ESTRUCTURA DEL MUEBLE.**

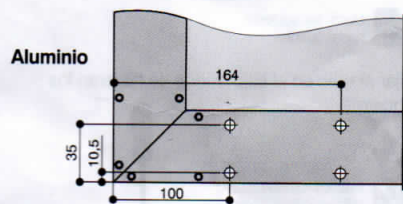
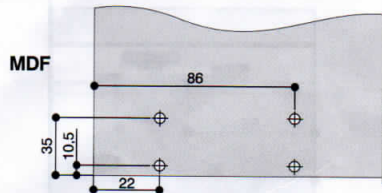
**TABLA DE ESPACIOS ENTRE PUERTAS**

Espesor  
 Espacio entre puertas  
 Espacio puerta/sistema  
 Riel superior  
 Riel inferior

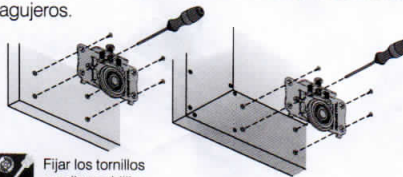


**1 PASO**

Hacer los agujeros en la puerta, como las medidas que se indican abajo. (medidas en mm)

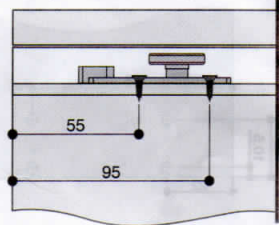


Fijar el carro inferior en el sitio donde se hicieron los agujeros.



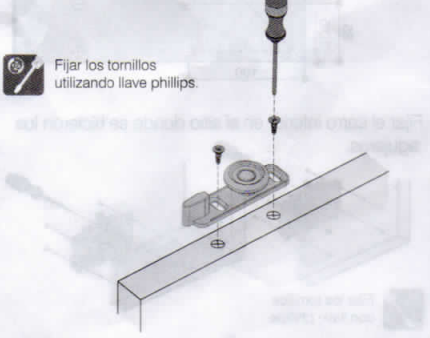
Fijar los tornillos con llave phillips.

**2 PASO** Hacer los agujeros en la puerta, como las medidas que se indican abajo. (medidas en mm)



Hacer los agujeros con el taladro.

Fijar el guía en el sitio donde se hicieron los agujeros.



Fijar los tornillos utilizando llave phillips.

**3 PASO** Hacer los agujeros en el riel superior.

Obs: Hacer el primero agujero a partir de 15 mm de la borde para fijar el freno.

Obs: Para evitar empenamiento, hacer los agujeros a cada 400 mm de distancia.

Hacer los agujeros en el centro del riel.

Utilizar cinta adhesiva sobre los alfileres.

Two small diagrams: the first shows a hole being drilled 15 mm from the edge of a rail; the second shows a rail with a hole and a piece of tape being applied over it.

**4 PASO** Fijar el riel superior y inferior.

Fijar los tornillos utilizando llave phillips.

An illustration showing the top and bottom rails of the door being attached to the cabinet frame using screws.

**5 PASO** Después de la instalación de los rieles, fijar el freno junto con el riel superior.

Obs: Para la fijación del freno debe ser respetada la medida de 15 mm de la borde del riel hasta el agujero del freno.

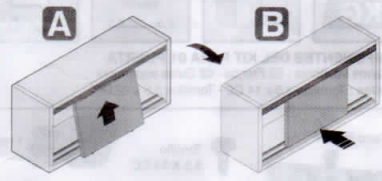
Fijar los tornillos utilizando llave phillips.

A diagram showing a brake component being secured to the top rail, with a 15 mm margin from the edge to the hole.

**Observe se la montaje de la puerta esta correcta.**

**MONTAJE DE LA PUERTA EN LA CAJA DEL MUEBLE**

**6 PASO** Encaje primero la parte superior de la puerta en el riel, después añada la puerta y encaje las ruedas en el riel inferior.



**7 PASO** Sistema de trabamiento y regulación de la altura de la puerta.



Obs: Antes de regular la altura de la puerta, presionar el botón para destrabar.

Obs: Regular la altura de la puerta en el deslizador inferior con llave phillips.

En caso de dudas a cerca de los productos, entre en contacto con nuestra central de atendimento al cliente: + 55 (54) 3441 3100.

**Milioni** Rometal Componentes para Móveis Ltda.  
 Rodovia BR 470 | Km 174,5 | Nº 4075  
 Bairro Universal | CEP 95330-000  
 Veranópolis | RS | Brasil | Fone +55 (54) 3441 3100  
 rometal@rometal.com.br

[www.rometal.com.br](http://www.rometal.com.br)