

Sistema Corredizo | Herraje para puertas correderas de madera y aluminio.

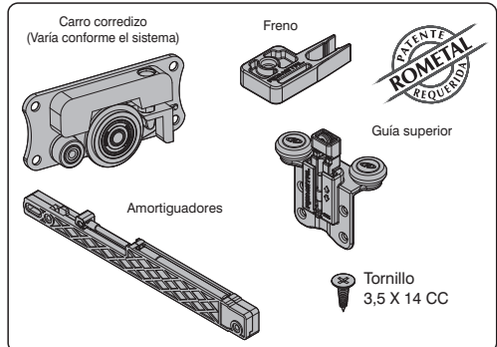
Para puertas hasta 35 KG	Kit para 01 puerta	Rieles Superior Simples Dobles Inferior Simples Dobles	Espesor de la puerta Para puertas de 15 hasta 22 mm
---	---------------------------	---	---

COMPONENTES DEL KIT PARA 01 PUERTA

02 Carros (Varía conforme el sistema) - Freno

02 Guías superiores - Chapas - Amortiguadores

Tornillos : 16 Tornillos 3,5 x 14 CC



Precauciones para antes de comenzar la montaje:

- El cálculo para altura de puerta debe ser:
Vano del mueble - 53 mm = Altura de la puerta.
- Observar si el peso de la puerta no es mayor do que 35 Kg.
- Traspaso de puertas debe ser de 20 a 30mm.

Herramientas Necesarias:



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

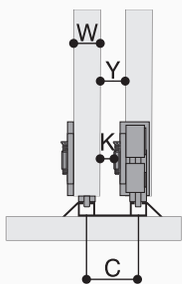
RO 45 Embutido

TABLA DE ESPACIOS ENTRE PUERTAS

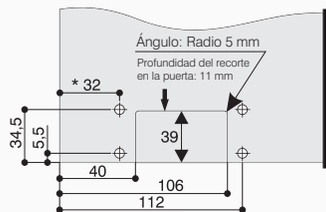
Los códigos abajo están representados en la vista lateral

W (Puertas)	Y (Espaciamento entre puertas)
15 mm	18,0 mm
18 mm	16,0 mm
20 mm	14,0 mm
22 mm	12,0 mm

K (Espaciamento del sistema hasta la puerta)	C (Entre centro del riel)
12,0 mm	34,0 mm
9,0 mm	34,0 mm
7,0 mm	34,0 mm
5,0 mm	34,0 mm



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

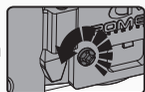


Obs: Para puertas de aluminio: primero agujero de 100 mm.

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

Fijar los tornillos utilizando llave phillips.

Regulación



Antes de regular la altura de la puerta, soltar el tornillo de trabamiento.



Regular la altura de la puerta, con la llave phillips.

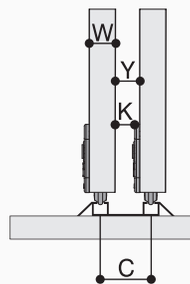
RO 46 Embutido

TABLA DE ESPACIOS ENTRE PUERTAS

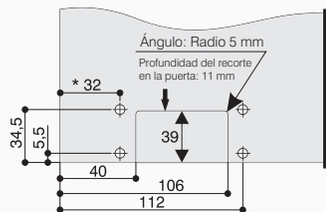
Los códigos abajo están representados en la vista lateral

W (Puertas)	Y (Espaciamento entre puertas)
15 mm	18,0 mm
18 mm	16,0 mm
20 mm	14,0 mm
22 mm	12,0 mm

K (Espaciamento del sistema hasta la puerta)	C (Entre centro del riel)
13,0 mm	34,0 mm
10,0 mm	34,0 mm
9,0 mm	34,0 mm
5,0 mm	34,0 mm



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

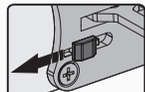


Obs: Para puertas de aluminio: primero agujero de 100 mm.

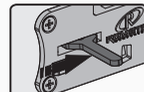
Fijar el carro inferior en el sitio donde se hicieron los agujeros.

Fijar los tornillos utilizando llave phillips.

Regulación



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



Regular la altura de la puerta, con llave inglesa.

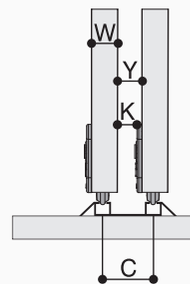
RO 47 Embutido

TABLA DE ESPACIOS ENTRE PUERTAS

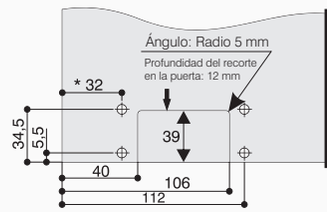
Los códigos abajo están representados en la vista lateral

W (Puertas)	Y (Espaciamento entre puertas)
15 mm	19,0 mm
18 mm	16,0 mm
20 mm	14,0 mm
22 mm	12,0 mm

K (Espaciamento del sistema hasta la puerta)	C (Entre centro del riel)
15,0 mm	34,0 mm
12,0 mm	34,0 mm
10,0 mm	34,0 mm
8,0 mm	34,0 mm



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



Obs: Para puertas de aluminio: primero agujero de 100 mm.

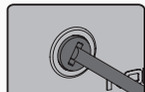
Fijar el carro inferior en el sitio donde se hicieron los agujeros.

Fijar los tornillos utilizando llave phillips.

Regulación



Antes de regular la altura de la puerta, soltar la traba.



Regular la altura de la puerta, con llave phillips.

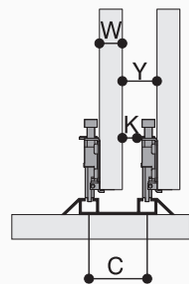
RO 53 Sobrepuesto

TABLA DE ESPACIOS ENTRE PUERTAS

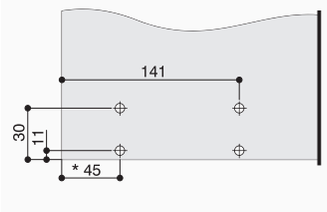
Los códigos abajo están representados en la vista lateral

W (Puertas)	Y (Espaciamento entre puertas)
15 mm	19,0 mm
18 mm	15,5 mm
20 mm	14,0 mm
22 mm	14,0 mm

K (Espaciamento del sistema hasta la puerta)	C (Entre centro del riel)
7,5 mm	34,0 mm
4,0 mm	34,0 mm
2,0 mm	36,0 mm
2,0 mm	36,0 mm



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



Obs: Para puertas de aluminio: primero agujero de 100 mm.

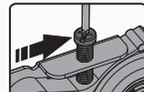
Fijar el carro inferior en el sitio donde se hicieron los agujeros.

Fijar los tornillos utilizando llave phillips.

Regulación



Destrabar el sistema de muelle.



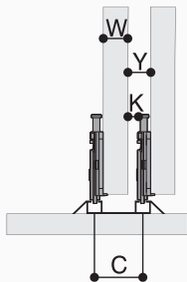
Regular la altura de la puerta en el carro con llave phillips.

RO 65 Sobrepuesto

TABLA DE ESPACIOS ENTRE PUERTAS

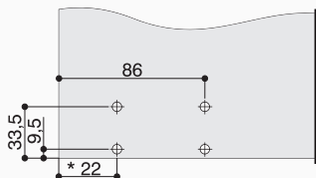
Los códigos abajo están representados en la vista lateral

W (Puertas)	Y (Espaciamento entre puertas)
15 mm	19,0 mm
18 mm	16,0 mm
20 mm	15,0 mm
22 mm	14,0 mm



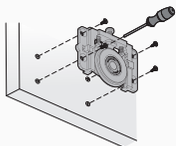
K (Espaciamento del sistema hasta la puerta)	C (Entre centro del riel)
9,0 mm	34,0 mm
6,0 mm	34,0 mm
5,0 mm	37,0 mm
4,0 mm	37,0 mm

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



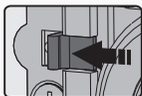
Obs: Para puertas de aluminio: primero agujero de 100 mm.

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



Fijar los tornillos utilizando llave philips.

Regulación



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



Regular la altura de la puerta, con llave philips.

1 Paso

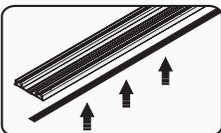
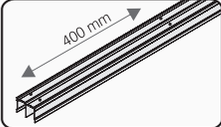
Montaje del sistema en el mueble
Hacer los agujeros en los rieles superior y inferior.

Obs: Para evitar deformaciones hacer los agujeros a cada 400 mm de distancia. Hacer los agujeros con el taladro.

Riel simple

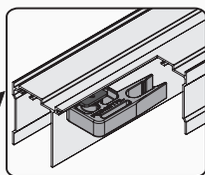
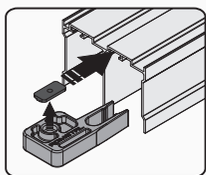


Riel doble

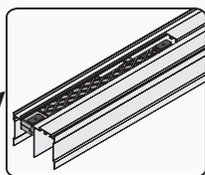
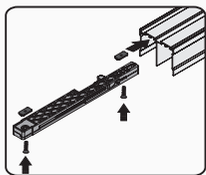


2 Paso

Después de hacer los agujeros en los rieles, encajar la tapa y fijar los frenos.



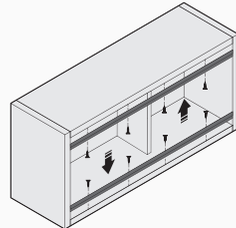
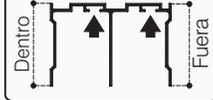
Después encajar la tampa y fijar los amortiguadores



3 Paso

Fijar los rieles superior y inferior.

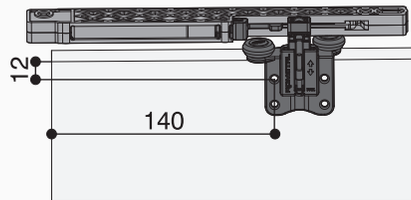
Fijación del Riel Superior



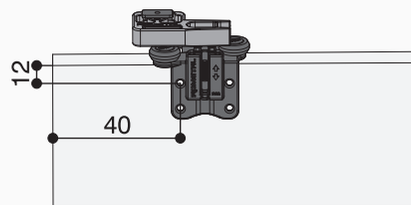
4 Paso

Posicionar los guías siguiendo las medidas indicadas para la utilización del amortiguador o freno.

Amortiguador

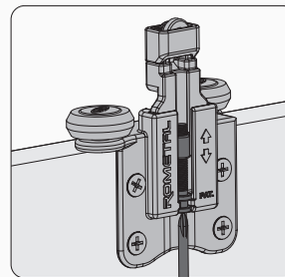


Freno



5 Paso

Regular la altura del limitador.



Fijar los tornillos utilizando llave philips.

Hacer los agujeros utilizando taladro.

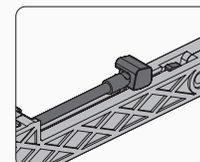
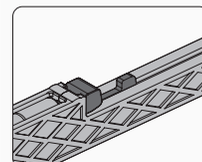
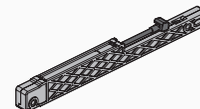
6 Paso

Accionar el amortiguador para que la puerta sea estirada por él.

Desaccionado



Accionado



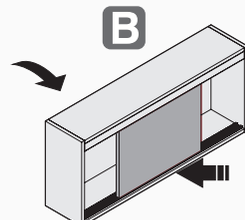
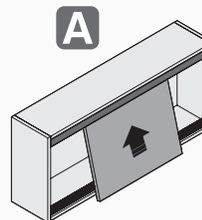
Observe se la montaje de la puerta esta correcta.

MONTAJE DE LA PUERTA EN LA CAJA DEL MUEBLE

Obs: Antes de colocar la puerta independiente del sistema, liberar la muelle y nivelar la puerta.

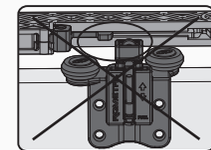
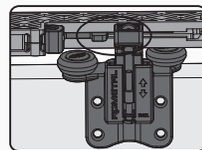
7 Paso

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



8 Paso

Regular la altura de la puerta con llave philips. El accionador debe estar en una altura adecuada para que el amortiguador pueda ser accionado.



Em caso de dúvidas com o produto entre em contato com nossa central de atendimento ao cliente: (54) 3441 1671 ou (54) 3441 1232.



Rometal Componentes para Móveis Ltda.
Rodovia RSC 470 | Km 176.100 | Nº 2650
Bairro Centro | CEP 95330-000
Veranópolis | RS | Brasil | PABX (54) 3441 1671
rometal@rometalcomponentes.com.br

