

## Instrucciones de montaje Escalera corrediza G1102 Sistema 20

### Advertencia previa:

Antes de comenzar el montaje de la escalera corrediza y sus componentes, es preciso comprobar:

- si la construcción de la pared o pared de estantería es adecuada (laterales del armario y estantes: mínimo 19mm de grosor)
- si la estantería de pared ofrece suficiente seguridad antivuelco (consulte con un profesional en caso de duda).

Utilice únicamente los componentes originales de la escalera y las piezas de fijación de nuestra empresa.

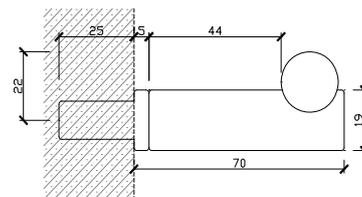
En caso de montaje incorrecto, utilización de piezas de otros fabricantes o piezas rectificadas, el fabricante no asumirá ninguna responsabilidad sobre los materiales ni el producto.

### Piezas sueltas para la escalera:

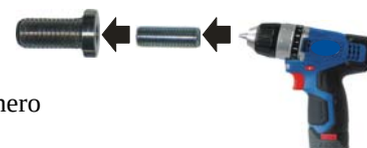
- A) 2 piezas del herraje corredizo superior
- B) 2 tornillos con rosca de seguridad M5 x 25mm con tuerca autoblocante M5
- C) 2 tapas ovaladas de plástico
- D) 2 piezas del herraje corredizo inferior
- E) 4 tornillos hexagonales M8 x 40mm
- F) 4 arandelas muelle de acero M8

### Montaje de los soportes de la barra en las paredes del armario o la estantería:

- (1) Taladre los laterales, el frente del armario o el fondo de construcción (**D=11mm**) midiendo la altura de suspensión de la escalera hasta el centro del taladro.



- (2) Enrosque el tornillo prisionero (incluido) en el casquillo de fijación

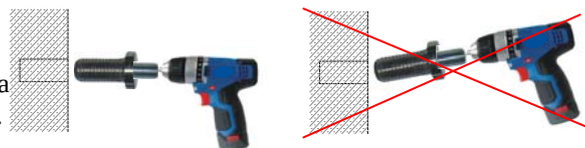


- (3) Inserte el casquillo de fijación en el taladro (D=11mm) enroscando el tornillo prisionero con un destornillador eléctrico y una punta Imbus (número 4).

#### **Es importante tener en cuenta que ...**

...el casquillo de fijación no se debe introducir inclinado

...el casquillo de fijación debe quedar firmemente apretado contra la pared o frente del armario o contra el fondo de construcción.

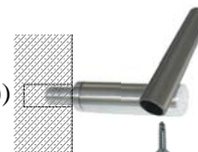


- (4) Inserte la junta tórica de color negro sobre el tornillo prisionero



- (5) Enrosque y apriete el soporte de la barra sobre el tornillo prisionero, situando hacia arriba la escotadura semicircular.

- (6) Coloque el tubo de deslizamiento sobre el soporte, y asegúrela con el tornillo con punta de broca (incluido). Apriete el tornillo. (para facilitar la tarea, puede taladrar previamente el tubo (D=3,2mm))



### Montaje de los soportes para el tubo en paredes de mampostería o cartón enyesado:

- Variante 1: Coloque un manguito con rosca interior M8 y enrosque el soporte girando el tornillo prisionero M8 (incluido) para apretarlo y orientar hacia arriba la escotadura semicircular.



- Variante 2: Coloque un taco en la pared y enrosque en él un tornillo roscado M8 (longitud aprox. 70mm) hasta que el tornillo roscado sobresalga únicamente 15mm. Después, enrosque el soporte sobre el tornillo roscado apretándolo hasta el tope y orientando hacia arriba la escotadura semicircular.

### Montaje del herraje corredizo superior:

Afloje y retire los tornillos con rosca de seguridad (B) de los largueros de la escalera. Inserte los cabezales de rodamiento (A) en la ranura. Coloque otra vez los tornillos con rosca de seguridad y apriételos con la tuerca autoblocante M5. Coloque a presión las tapas de plástico (C). (Vea el esquema siguiente).

### Montaje del herraje corredizo inferior:

Presente la cubierta de la rueda (D) en el lado exterior del larguero. Fije la cubierta de cada rueda con 2 tornillos hexagonales (E) y 2 arandelas muelle de acero (F) por el lado interior del larguero, y apriete **firmemente** los tornillos. (Vea el esquema siguiente).

### Enganchar la escalera corrediza

Para enganchar la escalera es preciso girar lateralmente los pestillos de plástico con resorte situados en la parte trasera del herraje corredizo superior. Compruebe la función de deslizamiento y después coloque la escalera en posición vertical pegada al cuerpo del armario o la pared. En esta posición no se debe poder desenganchar la escalera. La distancia desde el borde superior del carril de deslizamiento hasta el borde inferior del techo debe medir como mínimo 25 cm.

### Advertencia sobre la escalera

Después de comprobar repetidamente la estabilidad de la escalera y verificar la firmeza de los puntos de fijación, la escalera estará preparada para su uso.

Para garantizar la seguridad de uso de la escalera es preciso realizar determinadas comprobaciones con regularidad, como mínimo una vez al año. Vea la lista de tareas de mantenimiento.

