



## Guía de instalación de un AFQm tipo armario

## Installation guide for a cabinet type AFQm



(E)

Este manual es una guía de instalación. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: [www.circuitor.com](http://www.circuitor.com)

**¡IMPORTANTE!**

Antes de efectuar cualquier operación de instalación, reparación o manipulación de cualquiera de las conexiones del equipo debe desconectar el aparato de toda fuente de alimentación, tanto alimentación como de medida. Cuando sospeche un mal funcionamiento del equipo póngase en contacto con el servicio posventa. El diseño del equipo permite una sustitución rápida en caso de avería.

El fabricante del equipo no se hace responsable de daños cualesquiera que sean en caso de que el usuario o instalador no haga caso de las advertencias y/o recomendaciones indicadas en este manual ni por los daños derivados de la utilización de productos o accesorios no originales o de otras marcas.

Los modelos **AFQm** tipo Armario, son armarios autoportantes con 4 puntos de apoyo en el suelo.

**¡IMPORTANTE!**

Es obligatorio que la superficie de montaje sea sólida, soporte el peso del equipo, y se encuentre nivelada.

En ningún momento se permite la realización de soldaduras del armario al suelo, mediante soldadura eléctrica, ya que pueden provocar la destrucción de los componentes electrónicos.

El techo del equipo forma parte del sistema de ventilación. Para facilitar su transporte, el techo se encuentra invertido (**Figura 1**).

Es necesario colocarlo en la posición correcta para permitir el correcto funcionamiento del equipo, para ello:

- 1.- Quitar las anillas de transporte.
- 2.- Sacar el techo de la parte superior del armario.
- 3.- Girar el techo.

**¡IMPORTANTE!**

La parte no ranurada corresponde con la parte frontal del armario (**Figura 2**).

- 4.- Colocar las anillas de transporte con las arandelas de goma suministradas.



20 Nm

(GB)

This manual is a installation guide. For further information, please download the full manual from the **CIRCUTOR** web site: [www.circuitor.com](http://www.circuitor.com)

**IMPORTANT!**

The device must be disconnected from its power supply sources (power supply and measurement) before undertaking any installation, repair or handling operations on the unit's connections. Contact the after-sales service if you suspect that there is an operational fault in the device. The device has been designed for easy replacement in case of malfunction.

The manufacturer of the device is not responsible for any damage resulting from failure by the user or installer to heed the warnings and/or recommendations set out in this manual, nor for damage resulting from the use of non-original products or accessories or those made by other manufacturers.

The Cabinet-type **AFQm** models are free-standing cabinets with 4 bearing supports on the floor.

**IMPORTANT!**

The mounting surface must be solid, support the device's weight and be level.

The cabinet must never be welded to the floor using arc welding, as this may destroy the electronic components.

The device's top panel is part of the ventilation system. The top panel is inverted to make it easier to transport (**Figure 1**). It must be placed in the correct position to enable the device to operate properly. To do this:

- 1.- Remove the transport rings.
- 2.- Remove the top panel from the top of the cabinet.
- 3.- Rotate the top panel.

**IMPORTANT!**

The non-slotted part goes at the front of the cabinet (**Figure 2**).

- 4.- Install the transport rings with rubber washers supplied.



20 Nm

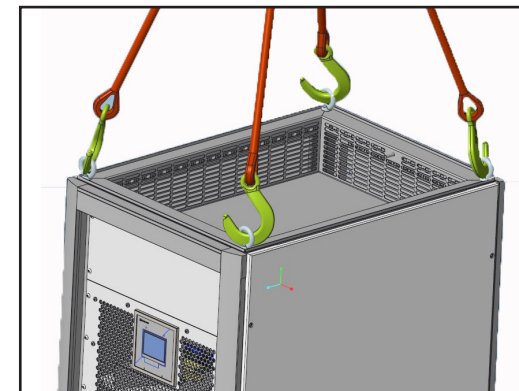


Figura 1 / Figure 1

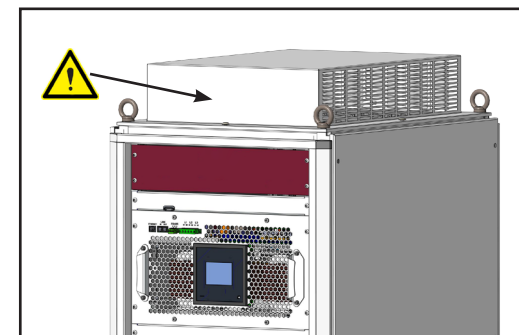


Figura 2 / Figure 2

### Servicio técnico / Technical service

**CIRCUTOR SAT: 902 449 459 (SPAIN) / (+34) 937 452 919 (out of Spain)**  
 Vial Sant Jordi, s/n  
 08232 - Viladecavalls (Barcelona)  
 Tel: (+34) 937 452 900 - Fax: (+34) 937 452 914  
 e-mail : [sat@circuitor.com](mailto:sat@circuitor.com)

