

FAP-02

Indoor Perforated Power Supply 12V 6A 72W

Fuente de Alimentación Perforada de Interior 12V 6A 72W

To meet the safety requirements, the following measures must be observed when using this unit | Para cumplir con los requisitos de seguridad establecidos en las diversas publicaciones internacionales, deben observarse las siguientes medidas al utilizar esta unidad:

- 1. The maximum ambient temperature around the power supply should not exceed indicated on its label. Failing that, taken as maximum working temperature : 113° fahrenheit / 45° degrees Celsius, and maximum storage temperature : 158° Fahrenheit / 70° degrees Celsius.** | La temperatura ambiente máxima alrededor de la fuente de alimentación no debe exceder a la indicada en su etiqueta. En su defecto, tomar como temperatura máxima ambiente de trabajo: 45°C / 113°F, y temperatura máx. de almacenamiento: 70°C / 158°F.
- 2. When connecting the unit to the power supply and the team respectively, you must ensure that the tension is present.** | Al conectar la unidad a la alimentación eléctrica y al equipo respectivamente, debe asegurarse que la tensión sea la indicada en la misma.
- 3. This unit can be used only with the technology equipment detailed on the label. The Power Output shall not exceed what is indicated in the unit.** | Esta unidad puede usarse solamente con los equipos de tecnología de información detallados en su etiqueta. En su defecto el consumo de los equipos conectados a la salida de la fuente no debe exceder lo indicado en la unidad.
- 4. It should not be used outdoors or become wet or submerged, unless detailed in the container's box.** | No debe ser utilizarse a la intemperie, ni recibir salpicaduras, salvo que lo detalle en la caja contenedora.
- 5. If the cord is damaged, it must be repaired by the manufacturer, its agent ,or qualified personnel to avoid hazards.** | Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reparado por el fabricante, por su representante o por personal calificado para evitar peligros.
- 6. If the unit has been damaged or has failed, it should not be used and should be taken care of exclusively by technically qualified repair personnel designated by the importer of the product and or legal owner.** | En caso de que la unidad haya recibido golpes, se observen daños en la cubierta de protección, o fallas, la misma no debe usarse y debe ser llevada a reparar exclusivamente por personal técnicamente capacitado, designado por la empresa importadora del producto y/o responsable legal.
- 7. This product should not be used by children and people not working on this operation. | Qualified personnel is recommended for the manipulation of the source.** | Este aparato no debe ser utilizado por niños ni personas no hábiles para su operación. Se recomienda personal calificado para la manipulación de la fuente.
- 8. The receptacle where you install the equipment must be easily accessible to allow a quick disconnect if necessary.** | El tomacorriente donde se instale el equipo deberá estar fácilmente accesible para permitir su rápida desconexión en caso de ser necesario.
- 9. The Power Supply should be used in an enclosure or within any other team, since it has a terminal block whose terminals have dangerous voltages and it must be installed by qualified personnel.** | La fuente debe utilizarse dentro de un gabinete o dentro de algún otro equipo, ya que la misma posee una bornera, cuyos bornes poseen tensión peligrosa y la misma debe ser instalada por personal idóneo.
- 10. The Power Supply has short circuit protection and has insulation.** | La fuente cuenta con una protección contra cortocircuitos y posee aislamiento.