



# **UPO22-PDU 6-10K**

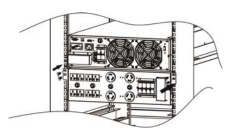
Unidad de distribución de alimentación Sistema de Energía Ininterrumpible



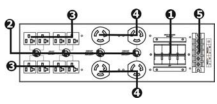
#### 1. Introducción

Este producto se utiliza como una unidad externa de distribución de energía que trabaja en conjunto con sistemas UPS o con reguladores de voltaje de gran escala. Suministra a la carga conectada con energía continua de cualquier UPS protegido, generador o suministro eléctrico de entrada. Es perfecto para su uso en conjunto con el UPS online tipo Rack de 6-10K y su gabinete de aislamiento

**Montaje en rack de la unidad**. Este módulo se puede montar en una ranura de 19". Por favor siga la siguiente tabla para la instalación en rack.



#### 2. Descripción del producto



- Breaker de entrada del UPS.
- 2.- Breaker de salida.
- 3.- 8 Receptáculos de salida. Nema 5-20R (120V)
- 4.- 4 Receptáculos de salida.(2) Nema L6-20R (220V)(2) Nema L6-30R (220V)
- 5.- Terminales de entrada del UPS.

## 3. Instalación y operación

#### Inspección

Desempaque el equipo y revise su contenido. El paquete de envío contiene:

- Unidad de distribución de energía x 1
- Guía rápida x 1

**NOTA**: Antes de la instalación, por favor inspeccione la unidad. Asegúrese que nada dentro del paquete se dañó durante el envío. En caso de daños o que falte alguna pieza, no instale la unidad y notifique a la paquetería y al distribuidor inmediatamente. Por favor guarde el empaque original en un lugar seguro para futuros usos.

#### Configuración inicial

La instalación y el cableado se deben realizar de acuerdo con las leyes o regulaciones eléctricas locales, al igual que debe de ser ejecutada por personal calificado que siga las instrucciones.

1) Asegúrese que el cableado y los breakers del edificio donde se instalará el equipo cumpla con la capacidad nominal del UPS para evitar riesgo de choques o incendio.



NOTA: No utilice el receptáculo de la pared como la fuente de entrada del UPS, ya que su corriente nominal es menor a la corriente máxima de entrada del UPS. De lo contrario el receptáculo se puede quemar o destruir.

- 2) Apaque el suministro principal de entrada del edificio antes de la instalación.
- 3) Apague completamente el UPS.
- 4) Prepare los cables basándose en la siguiente tabla:

Modelo UPS	Calibre cable (AWG)
6K	8
10K	6

NOTA 1: El cable para el equipo de 6K deberá poder soportar más de 40A de corriente. Se recomienda un calibre 8AWG o más grueso por seguridad y eficiencia.

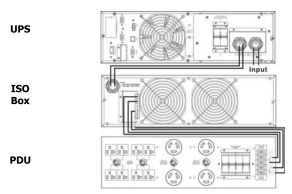
**NOTA 2:** El cable para el equipo de 10K deberá poder soportar más de 63A de corriente. Se recomienda un calibre 6AWG o más grueso por seguridad y eficiencia.

NOTA 3: La selección de colores de los cables deberá seguir las leyes y regulaciones locales eléctricas.

5) Retire la cubierta de las terminales en el panel trasero de este módulo. Conecte los cables de acuerdo al siguiente diagrama de bloques:

### Conectar el UPS y la Unidad de Distribución de Energía

Quite la cubierta de las terminales del panel trasero del módulo. Conecte las terminales de salida del gabinete de aislamiento (ISO BOX) a las terminales de entrada de este módulo PDU. Refiérase a los dos siguientes esquemas de conexión:



NOTA: Asegúrese que los cables se encuentren conectados bien y cuidadosamente a las terminales. Coloque la cubierta de las terminales nuevamente en el panel trasero del equipo.

# Enter this link to register your product.

Ingrese a este link para registrar su producto.





Bolivia: 800-100156

Colombia: 01800-5181617 Costa Rica: 800-4357237 El Salvador: 800-6773 Honduras: 800-25616099 México: 001800 514 8611 Panamá: 011-00800-2268611

**Perú:** 0800-54674

República Dominicana: 1888-7514876

Venezuela: 0800-1627485