



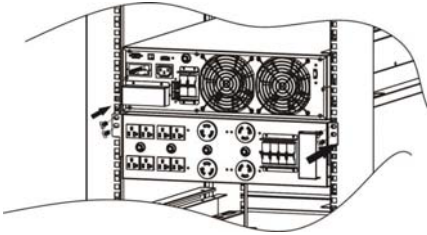
UPO22-PDU 6-10K

Unidad de distribución de alimentación
Sistema de Energía Ininterrumpible

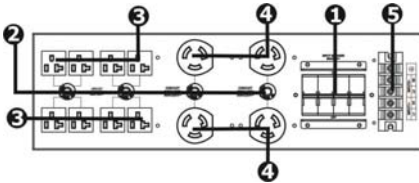
1. Introducción

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



- 1.- 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) Apague 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.

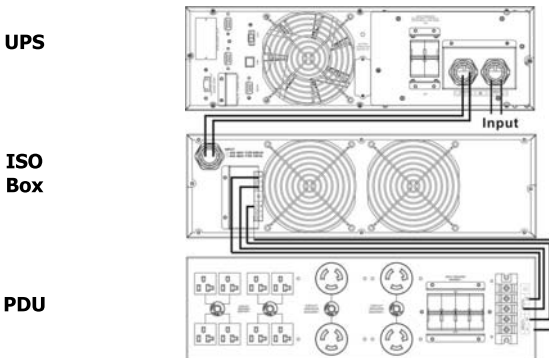
NOTA 2: El cable para el equipo de 10K deberá poder soportar más de 63A de corriente. Se recomienda un calibre 6AWG o más grueso por seguridad y eficiencia.

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