

UPO11-2 AX

online UPS

Doble conversión de alto rendimiento 2kVA



Para tareas críticas y aplicaciones corporativas





UPO11-2 AX



















UPS online

Doble conversión de alto rendimiento, para tareas críticas y aplicaciones corporativas

CARACTERÍSTICAS



- Amplio rango de regulación.
- Rango de voltaje 55 150Vca.
- Tecnología de doble conversión.
- Regulación de frecuencia a la salida.
- Onda senoidal pura a la salida.
- Ofrece mayor disponibilidad para sus equipos, al corregir las bajas y altas de tensión sin emplear las baterías.
- Tiempo de transferencia cero.
- Elimina el 99% de los problemas eléctricos.
- Arrangue en frío.
- Permite la rápida recuperación tras eventos de sobrecarga.
- Ideal para la protección de equipo médico, laboratorio, servidores de misión crítica o telecomunicaciones.
- Aislamiento total de la carga con respecto a la red comercial.
- Maximiza el rendimiento, la vida útil y la confiabilidad de las baterías a través de la carga inteligente y de precisión.
- Protege la carga conectada contra sobretensiones breves o prolongadas, rayos y otras irregularidades energéticas.
- Convierte la energía de entrada en corriente directa (DC) y posteriormente en corriente alterna (AC).
- Protección contra interferencia electromagnética (EMI) o de radio frecuencia (RFI).
- Capacidad de conversión de frecuencia.
- Contactos programables.
- Extendible hasta 10 bancos de baterías
- Factor de potencia 1 a la salida.
- · Cuenta con certificación UL.

Display LCD de fácil uso



Muestra voltajes de entrada, salida, tiempos de autonomía y carga de batería







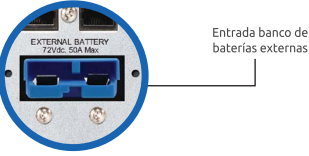
UPO11-2 AX UPS online

Slot para tarjeta SNMP _



8 terminales de salida NEMA 5-15R ó 5_20R, de las cuales 4 terminales son programables





Tarjeta opcional: SNMP



Tarjeta opcional: EMD (Dispositivo de monitoreo ambiental)





010424SDV.1

Supresor de picos

Protección de línea de datos



Puertos de comunicación









Tarjeta SNMP TX



Sensor de temperatura y humedad EMD



Para su intalación se requiere de la SNMP TX

Tarjeta MODBUS RS-485



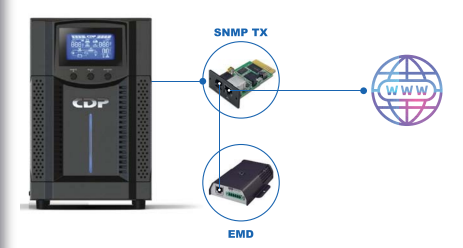
DRY CONTACT Contactos seco

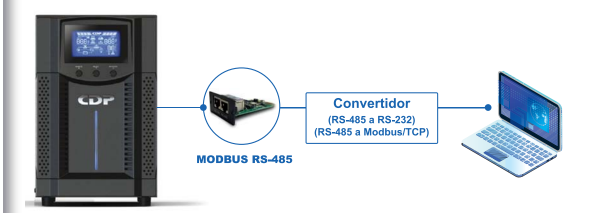


Los UPS puede trabajar con cualquiera de los siguientes

NMP TX, MODBUS RS-485

Aplicación de accesorios



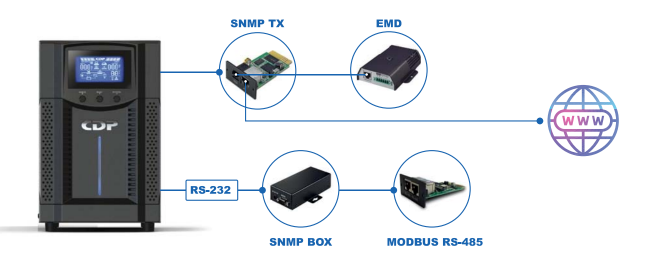


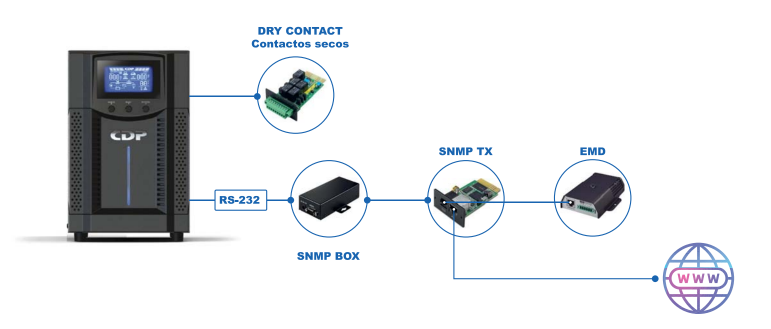






Aplicación de accesorios









Modelo	UPO11-2AX
Capacidad	2KVA
Potencia	2KW
Tecnología	True Online (Doble conversión) y rectificador basado en IGBT's
Tecnología de inversor	Basado en IGBT's 3 niveles
Transferencia	Cero ms
Eficiencia AC/AC ECO	Superior al 98%
Eficiencia AC/AC	Superior al 92%
Entrada	
Voltaje de entrada	120 VCA
Rango de voltaje de entrada	55-150Vca (L-N)
Frecuencia nominal	50/60 Hz autoseleccionable
Rango de frecuencia	40~70 Hz
Sensor Tierra/Neutro	Incluido
Filtros	EMI, RFI
Conductores	1 fase +Neutro+Tierra
Supresor de transientes	Incluido
Clase IP	IP20
Factor de potencia	≤0.99 @ 100% de carga
Distorsión armónica (THDi)	< 1.6% @ 100% de carga lineal
, ,	T.O/O @ TOO/O do Ourga intodi
Salida	4
Factor de potencia a la salida	1 120 VAC
Salida de voltaje nominal	
Voltaje seleccionable	100/110/115/120/127 Vca
Regulación de voltaje de salida	[+/-1%] Onda Senoidal
Forma de onda T.H.D	≦2 % para carga lineal
T.H.D	≦ 4% TDH para carga no lineal
	3,1
Factor de cresta Recuperación de sobrecarga	Auto transferencia
Protección bypass estático	Sensor calibrado con microprocesador
By pass estático	Interno
By pass estático	Transferencia automática
By pass estático	Configurable
Rango de frecuencia a la salida	50 Hz ± 0.1 Hz o 60 Hz ± 0.1 Hz
· ·	
Conductores Baterías	1 fases + Neutro + Tierra
Tipo de batería	Selladas libres de mantenimiento
Tecnología	VRLA
Voltaje VCD	72 VCD
Número de baterías internas	
	Hasta 8A
Cargador Autonomía extendible	Hasta 10 bancos externos
Autonomía a plena y media carga	8 y 19 minutos 3 horas 95%
Tiempo de recarga	
Auto prueba baterías manual	Si C:
Auto prueba baterías programada	Si Si
Edad de baterías ajustable	Si





Estándar	ISO 14001: 2004
Arranque	Tecnología limitador de corriente para las baterías (cold start)
Ambiente baterías temperatura	0°C a 25°C
Ambiente baterías humedad relativa	0∼95% sin condensación
Protecciones	
Procesador	DSC (digital signal controller) y DSP (digital signal processor)
Alimentación acción rápida	Fusible
Salida acción rápida	Fusible
Salida acción rápida	Microprocesador
Baterías internas	Microprocesador
Baterías acción rápida	Fusible
Interruptor de emergencia	EPO local incluido y remoto opcional
Monitoreo y comunicaciones	
Panel frontal	LCD
Lecturas	Operación normal, modo batería, diagrama de flujo.
Topología	Botones
Mímico	Diagrama de flujo
Alarmas	Alarmas audibles y visuales para condiciones anormales.
Comunicaciones	Puerto serial RS232 & USB (Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/7/8/10, Linux y MAC)
Opcionales	SNMP-RJ45, modbus RS485, dry contact, EMD
Ambiente	
Temperatura	0°C ~ 40°C
Humedad relativa	0∼95% sin condensación
Almacenamiento y transportación	[-15 a 60°C]
Nivel de ruido	<50 db a 1 metro de distancia
Altitud máxima de operación	3000 msnm / sin derrateo
Enfriamiento	Ventilación forzada
Certificaciones	
Seguridad	IEC/EN 62040-1
EMI	IEC/EN 62040-2
Internacionales	NOM - UL - TUV - CSA C22.2 No. 107.3
Diseño y manufactura	ISO9001, ISO14001
Dimensiones	
UPS dimensiones (frente X alto X profundo) mm	190 X 340 X 421
UPS Peso (Kg)	23
Arquitectura	Torre
Material de construcción	Metal
Garantía partes electrónicas y baterías	2 Años *

^{*}Garantía válida solo en México, otros paises consultar localmente





CDP GUATEMALA guatemala@cdpups.com peru@cdpups.com







CDPECUADOR



CDP CHINA china@cdpups.com



CDP COSTA RICA costarica@cdpups.com



CDP VENEZUELA venezuela@cdpups.com



CDP NICARAGUA nicaragua@cdpups.com



CDP MÉXICO mexico@cdpups.com

