



# UPO11-3RTAXi

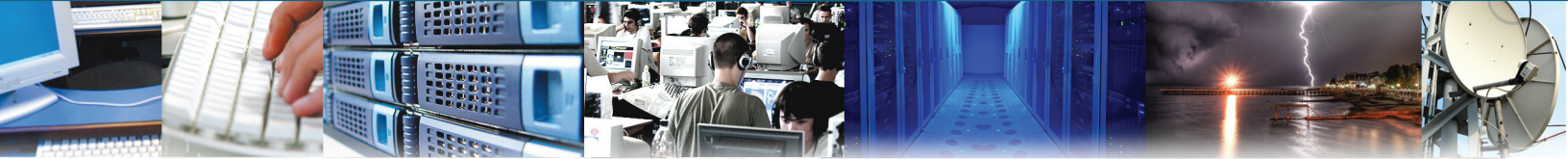
## online UPS

Doble conversión de alto rendimiento

3kVa



Para tareas críticas y  
aplicaciones corporativas  
Diseño de conversión Torre - Rack



## UPO11-3RTAXi

## UPS online

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

### CARACTERÍSTICAS



- Amplio rango de voltaje a la entrada.
- Diseño para cambio de baterías en caliente.
- Permite reemplazar las baterías fácil y rápidamente.
- 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.
- Arranque 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.
- Diseño de conversión Torre - Rack.
- Opción banco de baterías externas.
- Convierte la energía de entrada en corriente directa (DC) y posteriormente en corriente alterna (CA).
- Capacidad de conversión de frecuencia.
- Factor de potencia 0,9 a la salida.

UPS

Panel LCD con rotación de 90°





## Aplicación de accesorios

### Accesorios

#### Tarjeta SNMP TX



#### Sensor de temperatura y humedad EMD



Para su instalación se requiere de la SNMP TX

#### Tarjeta MODBUS RS-485

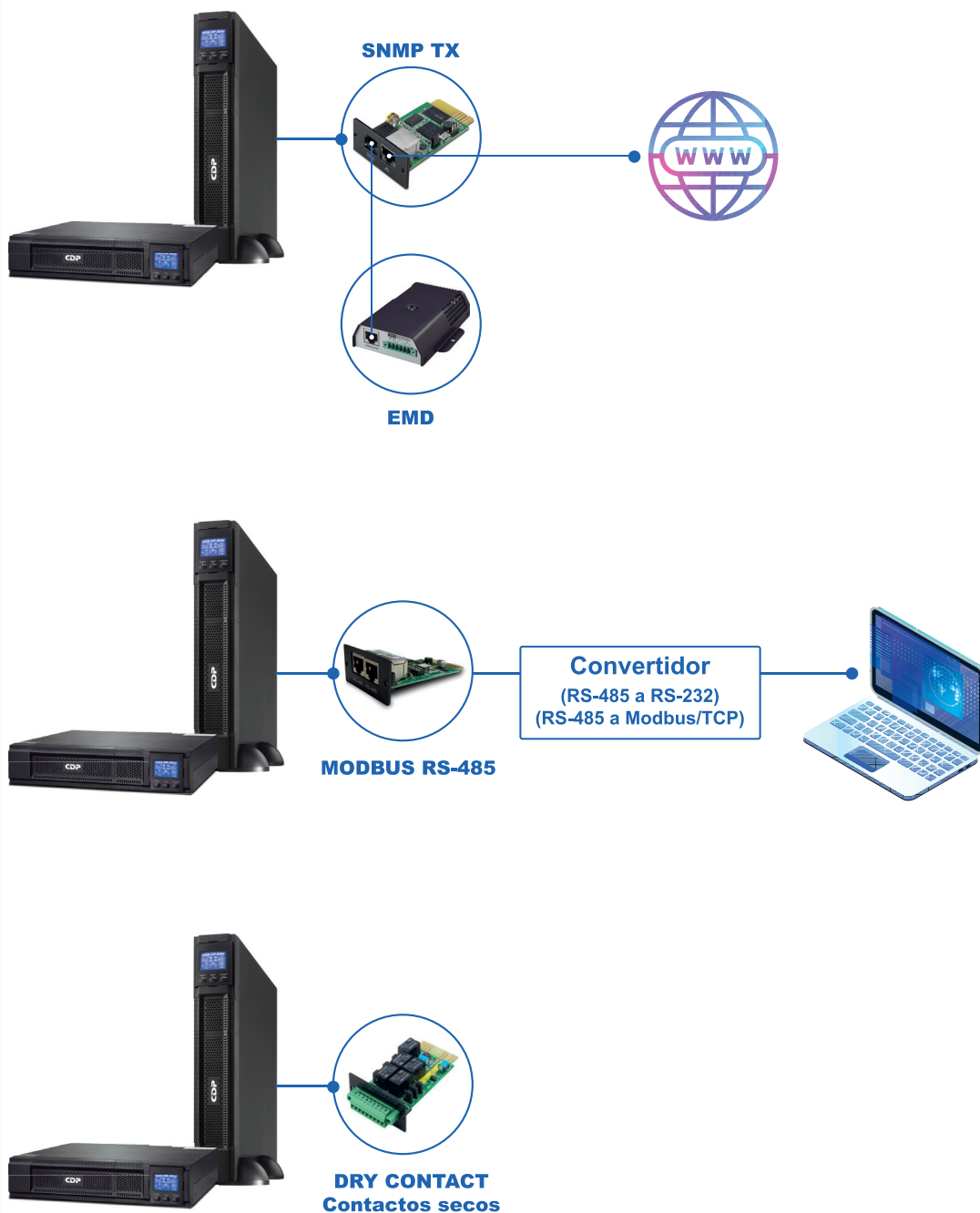


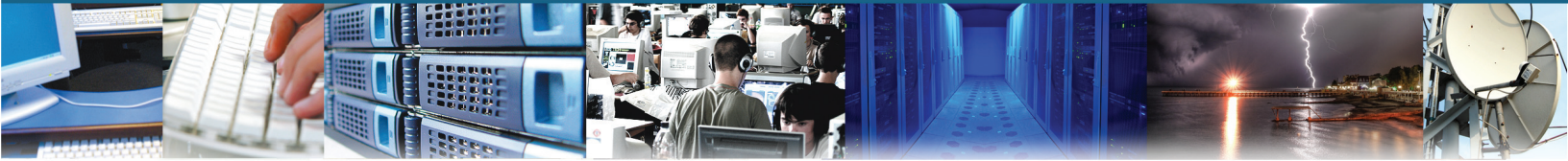
#### DRY CONTACT Contactos seco



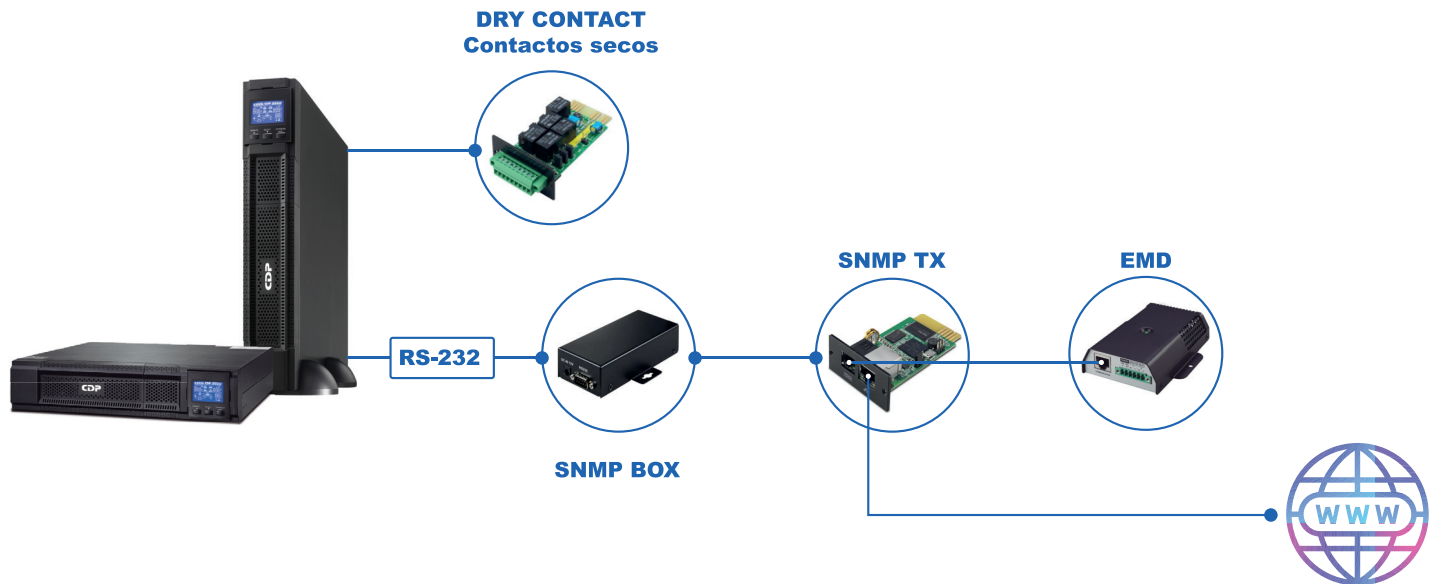
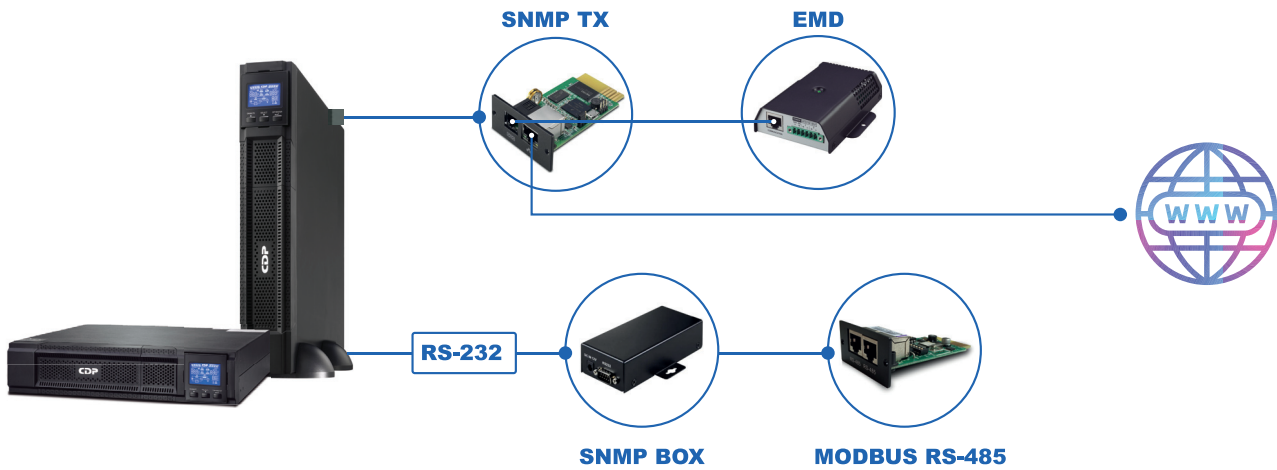
Los UPS puede trabajar con cualquiera de los siguientes dispositivos (sólo uno):

SNMP TX, MODBUS RS-485 o contactos secos.





## Aplicación de accesorios





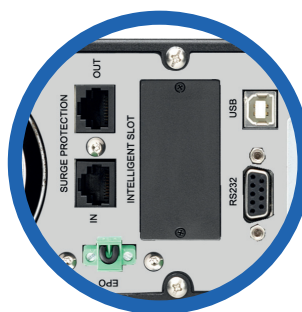
# UPO11-3RTAXi



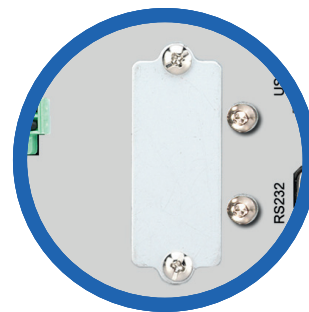
Conectores  
NEMA 5-15P / IEC-C19



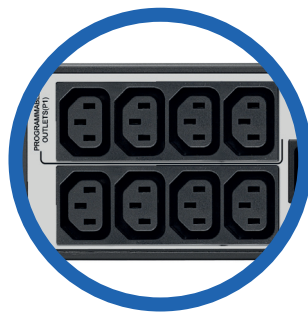
Conectores  
IEC-C20 / IEC-C19



Protección de línea de datos,  
Puertos de comunicación y  
Apagado de emergencia (EPO)



Entrada banco de  
baterías externas



8 terminales IEC-13 de los  
cuales 4 son programables

Tarjeta opcional: SNMP



Tarjeta opcional: EMD  
(Dispositivo de monitoreo ambiental)





Modelo	UPO11-3RTAXI
Capacidad	3KVA
Potencia	3000W
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	220 VCA
Rango de voltaje de entrada	110-300Vca (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
Salida	
Factor de potencia a la salida	1
Salida de voltaje nominal	220 VAC
Voltaje seleccionable	200/208/220/230/240Vca
Regulación de voltaje de salida	(+/-1%)
Forma de onda	Onda Senoidal
T.H.D	≤ 2 % para carga lineal
T.H.D	≤4% TDH para carga no lineal
Factor de cresta	3,1
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	1 fases + Neutro + Tierra
Baterías	
Tipo de batería	Selladas libres de mantenimiento
Tecnología	VRLA
Voltaje VCD	72 VCD
Número de baterías internas	6
Cargador	Hasta 8A
Autonomía a plena y media carga	5 y 11 minutos
Tiempo de recarga	3 horas 95%
Auto prueba baterías manual	Si
Auto prueba baterías programada	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
<b>Protecciones</b>	
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
<b>Monitoreo y comunicaciones</b>	
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, Unix y MAC)
Opcionales	SNMP-RJ45, modbus RS485, dry contact, EMD
<b>Ambiente</b>	
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
<b>Certificaciones</b>	
EMC	EN62040-2: 2006 (EN61000-4-2: 2009, EN61000-4-3: 2006+A1:2008+A2:2010, EN61000-4-4:2004+A1:2010, EN61000-4-5: 2006, EN61000-4-6: 2009, EN61000-4-8: 2010, EN61000-4-11: 2004, EN61000-2: 2002, EN61000-3-2: 2006+A1: 2009 +A2: 2009, EN61000-3-3: 2008)
Internacionales	NOM - UL - TUV - CSA - C22.2 No. 107.3
Diseño y manufactura	ISO 9001, ISO 14001
<b>Dimensiones</b>	
UPS dimensiones (frente X alto X profundo) mm	440 X 88 X 680
Unidades de Rack	2U
UPS Peso (Kg)	29.6
Arquitectura	Torre/Rack 19"
Material de construcción	Metal
Garantía partes electrónicas y baterías	2 Años*

\*Garantía válida solo en México, otros países consultar localmente

CDP COLOMBIA colombia@cdpenergy.com		CDP GUATEMALA guatemala@cdpenergy.com		CDP PERÚ peru@cdpenergy.com		CDP USA usa@cdpenergy.com		CDP ECUADOR ecuador@cdpenergy.com	
CDP CHINA china@cdpenergy.com		CDP COSTA RICA costarica@cdpenergy.com		CDP VENEZUELA venezuela@cdpenergy.com		CDP NICARAGUA nicaragua@cdpenergy.com		CDP MÉXICO mexico@cdpenergy.com	