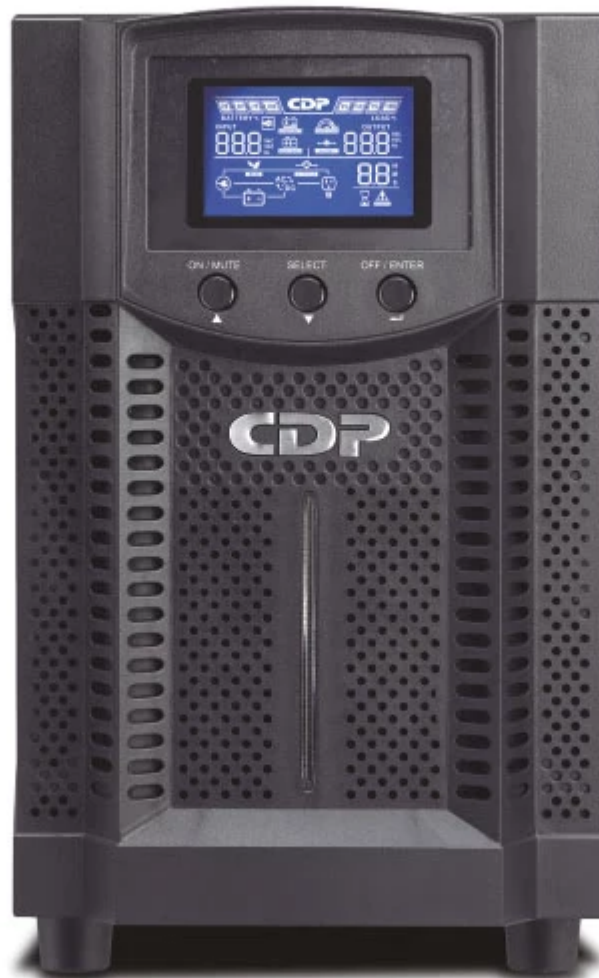




Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**CDP UPO11-2 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 2 kVA 1800 W  
4 salidas AC**

CDP UPO11-2, Doble conversión (en línea), 2 kVA, 1800 W, Onda sinusoidal pura, 60 V, 150 V  
SKU: UPO11-2

## Información Técnica

- Marca: **CDP**
- Topología UPS: **Doble conversión (en línea)**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **2 kVA**
- Potencia de salida: **1800 W**
- Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**
- Voltaje de operación de entrada (min): **60 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **150 V**
- Frecuencia de entrada: **40/70 Hz**
- Factor de forma: **Tower**
- Color del producto: **Negro**

## Aspectos destacados

### UPO11-2

Chicago Digital Power Enterprise UPS 2000VA de torre, en línea de doble conversión onda senoidal pura, factor de potencia 0.9 a la salida, baterías incorporadas y un amplio rango de voltaje de entrada de 60Vca a 150Vca. Rango de frecuencia a la entrada de 40-70hz voltaje de salida seleccionable de 110 - 115 - 120 -127Vca. Frecuencia de salida 50 o 60Hz +/-0.1Hz. Autodiagnóstico automático, pantalla LCD. Elimina el 99% de los problemas eléctricos, puertos de comunicación integrados USB y RS232.

Monitoreo local o Remoto SNMP (opcional) sensores ambientales temperatura humedad EMD (opcionales) Capacidad de conversión de frecuencia 60hz/50hz. Monitoreo compatible con Windows 2000/ 2003 / XP/ vista / 2008 / 7 / 8 /10 Linux y MAC.

Soporta corto circuito con protección digital el cual es más rápido que los dispositivos térmicos. Protección picos de voltaje, filtros EMI. Arranque en frío y certificaciones de agencias reguladoras internacionales como NOM, ISO9001-2015, ISO14001, RETIE.

\* Producto también disponible en 220V etiquetado con (i).

## Especificaciones

### Características

Topología UPS: **Doble conversión (en línea)**

Capacidad de potencia de salida (VA): **2 kVA**

Potencia de salida: **1800 W**

Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**

Voltaje de operación de entrada (min): **60 V**

Voltaje de operación de entrada (máx): **150 V**

Frecuencia de entrada: **40/70 Hz**

Voltaje de operación de salida (min): **110 V**

Voltaje de operación de salida (máx): **127 V**  
Frecuencia de salida: **50/60 Hz**  
Índice de aumento de energía: **844 J**  
Número de fases de entrada: **1**  
Número de fases de salida: **1**  
Eficiencia (modo online): **90%**  
Eficiencia (modo ECO): **96%**  
Factor de potencia de entrada: **0.99**  
Factor de cima: **3:1**  
Modo ECO: **Si**  
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: **6%**  
Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD): **3%**  
Nivel de ruido: **50 Db**  
Protección de sobrecarga: **Si**  
Funciones de protección de poder: **Sobrecarga, Cortocircuito**

#### **Puertos e Interfaces**

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**  
Conector: **NEMA 5-20P**  
Cantidad de salidas AC: **4 salidas AC**  
Puerto USB: **Si**  
Puertos USB 2.0: **1**  
Puerto RS-232: **1**

#### **Batería**

Tecnología de batería: **Plomo-ácido**  
Capacidad de la batería (Ah): **7 Ah**  
Voltaje de la pila: **12 V**  
Numero de baterías soportadas: **4**  
Tiempo típico de respaldo a carga completa: **5 min**  
Tiempo típico de respaldo a media carga: **13 min**  
Tiempo de recarga de la batería: **4 h**  
Arranque en frío: **Si**

#### **Diseño**

Factor de forma: **Tower**  
Material de la cubierta: **Metal**  
Longitud de cable: **1.2 m**  
Tipo de enfriamiento: **Activo**

Ventilador integrado: **Si**  
Color del producto: **Negro**  
Tipo de visualizador: **LCD**  
Indicadores LED: **Si**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**  
Altitud de funcionamiento: **0 - 2000 m**

#### Certificados

Certificación: **CE, UL, cUL, FCC**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **230 mm**  
Profundidad: **472 mm**  
Altura: **325 mm**

#### Empaquetado de datos

Peso del paquete: **16.9 kg**

#### Datos de logística

Longitud de la tarima: **120 cm**  
Ancho de la tarima: **100 cm**  
Peso de la tarima: **2.17 m**  
Largo de la caja principal: **230 mm**  
Longitud de la caja principal: **472 mm**  
Alto de la caja principal: **325 mm**  
Cantidad por caja principal: **1 pieza(s)**

#### Otras características

Número de fases: **1**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/208982/cdp-upo11-2-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-2-kva-1800-w-4-salidas-ac>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.