



CP850AVRLCD/CP1000AVRLCD  
CP1350AVRLCD/CP1500AVRLCD

### UPS INTELIGENTE CON PANTALLA LCD



Topología de Línea Interactiva



Tecnología de ahorro de energía



Regulación Automática de Voltaje (AVR)



Protección contra sobretensiones y picos



Visor de estado LCD



Software de gestión PowerPanel

#### Diseño inteligente con pantalla LCD multifunción que ofrece acceso inmediato a la información del UPS en tiempo real

Diseñada para aplicaciones domésticas y de oficina, la serie LCD inteligente cuenta con una pantalla LCD multifunción para mostrar información precisa sobre el estado de la batería y la energía. La protección de línea telefónica incluida puede proteger los teléfonos contra sobretensiones y picos de voltaje. El software de administración de energía de los productos permite realizar un monitoreo y una configuración en tiempo real.

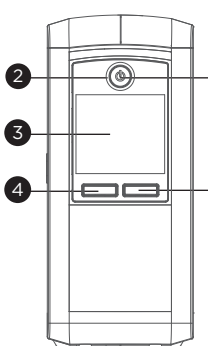
#### CARACTERISTICAS

- Topología de Línea Interactiva
- Tecnología de ahorro de energía
- Salida de onda senoidal simulada
- Regulación Automática de Voltaje (AVR)

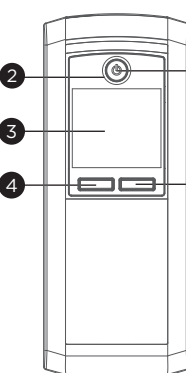
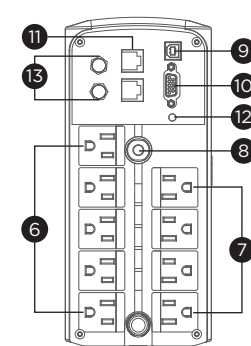
- Protección contra sobretensiones y picos
- Visor de estado LCD
- Software de gestión PowerPanel
- Factor de forma de torre

#### MAPA DE PRODUCTO

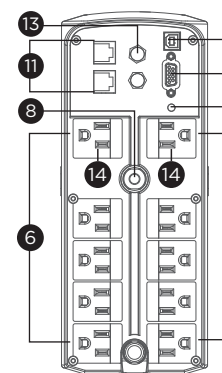
- |  |  |
|--|--|
| 1 . Interruptor de encendido/apagado                                 | 8 . Disyuntor  |
| 2 . Indicador de Encendido   | 9 . Puerto USB   |
| 3 . Pantalla LCD   | 10 . Puerto serial   |
| 4 . Botón Display/Select   | 11 . Puertos de comunicación protegidos contra sobretensiones (RJ45) |
| 5 . Botón Mute/Enter   | 12 . Indicador de fallo de cableado                                  |
| 6 . Tomas con Batería de respaldo y protección contra sobretensiones | 13 . Protección de picos de cable coaxial (Coax/cable/DSS)           |
| 7 . Tomas protegidas contra sobretensiones                           | 14 . Tomas diseñadas para Adaptadores CA                             |



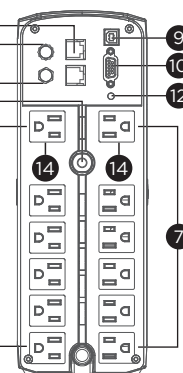
CP850/1000AVRLCD



CP1350/1500AVRLCD



CP1350AVRLCD



CP1500AVRLCD



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	CP850AVRLCD	CP1000AVRLCD	CP1350AVRLCD	CP1500AVRLCD		
<b>General</b>						
Topología de UPS	Línea Interactiva					
Tecnología de ahorro de energía	Tecnología bypass GreenPower UPS™					
<b>Entrada</b>						
Voltaje nominal de entrada (Vca)	120					
Rango de voltaje de entrada (Vca)	90 - 139					
Frecuencia de entrada (s.f.)	60 ± 3					
Corriente nominal de entrada (A)	12					
Tipo de conector de entrada	NEMA 5-15P					
<b>Salida</b>						
Capacidad (VA)	850	1000	1350	1500		
Capacidad (Watts)	510	600	815	900		
Forma de onda en batería	Onda senoidal simulada					
Voltaje(s) en batería (Vca)	120 ± 5% (Bajo una carga de prueba de <60%. Cuando la carga es >60%, el rango de voltaje de salida puede ser >5%).					
Frecuencia en batería (s.f.)	60 ± 1%					
Regulación Automática de Voltaje (AVR)	Aumento único					
Protección contra sobrecargas	Limitación de voltaje interna, Disyuntor					
Salida (s) - Total	9	10	12			
Tipo de salida	NEMA 5-15R x 9		NEMA 5-15R x 10	NEMA 5-15R x 12		
Salida (s) - Batería y protección contra sobretensiones	5			6		
Salida (s) - Sólo protección contra sobretensiones	4	5	6			
Salida (s) - Ampliamente espaciada	-		2			
Tiempo de transferencia típico (ms)	8					
<b>Batería</b>						
Tiempo de ejecución a media carga (min)	10	8	14	12		
Tiempo de ejecución a carga completa (min)	3	2	3.5	2.8		
Tiempo de recarga típico (Horas)	8					
Reemplazable por el usuario	Sí					
Tipo de batería	Plomo ácido sellada					
Paquete de sustitución de batería	RBP0007		RBP0142			
Cantidad de paquetes de sustitución de batería (pz)	1					
<b>Protección contra sobretensiones y filtrado</b>						
Supresión de sobretensiones (Joules)	1080		1500			
Filtración EMI y RFI	Sí					
Protección de red RJ45	1 entrada, 1 salida					
Protección coaxial RG6	1 entrada, 1 salida					
<b>Gestión y comunicaciones</b>						
Panel LCD	Sí					
Indicadores LED	Encendido, Fallo del cableado					
HID compatible puerto (s) USB	1					
Puerto serial	Contacto seco					
Alarms audibles	Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fallo de UPS					
Software de gestión de la potencia	PowerPanel Personal (recomendado)					
<b>Físico</b>						
Factor de forma	Torre					
<b>Tamaño físico - Módulo de UPS</b>						
Dimensiones (AnxAlxP) (mm)	100 x 227.5 x 260		100 x 249 x 348	100 x 281.5 x 355		
Peso (kg)	6.8		10.1	11		
<b>Medioambiental</b>						
Temperatura de operación (°C)	0 - 40					
Humedad relativa de operación (sin condensación) (%)	0 - 95					
<b>Certificaciones</b>						
Certificaciones*	FCC Clase B, UL, NOM					
Rohs	Sí					
<b>Garantía</b>						
Período de garantía del producto (año)	3					
Período de garantía de la batería (año)	3					

\*Las certificaciones pueden variar según las diferentes regiones. Visite [www.cyberpower.com/mx](http://www.cyberpower.com/mx) para obtener más información.  
#Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.