

CP850AVRLCD/CP1000AVRLCD  
CP1350AVRLCD/CP1500AVRLCD



### UPS INTELIGENTE CON PANTALLA LCD



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

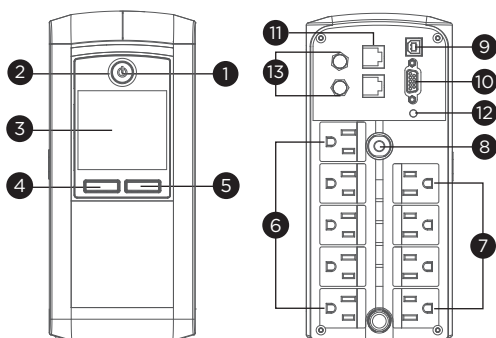
Diseñada para aplicaciones domésticas y de oficina, la serie LCD inteligente cuenta con una pantalla LCD multifunción para mostrar información precisa sobre el estado de la batería y la energía. La protección de línea telefónica incluida puede proteger los teléfonos contra sobretensiones y picos de voltaje.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

#### CARACTERISTICAS

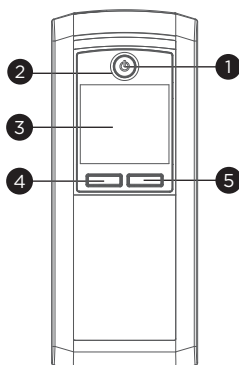
- Topología de Línea Interactiva
- Tecnología de ahorro de energía
- Salida de onda senoidal simulada
- Regulación Automática de Voltaje (AVR)
- Protección contra sobretensiones y picos
- Visor de estado LCD
- Software de gestión PowerPanel
- Factor de forma de torre

#### MAPA DE PRODUCTO

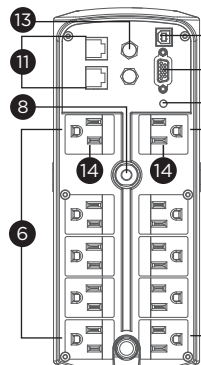
1. Interruptor de encendido/apagado
2. Indicador de Encendido
3. Pantalla LCD
4. Botón Display/Select
5. Botón Mute/Enter
6. Tomas con Batería de respaldo y protección contra sobretensiones
7. Tomas protegidas contra sobretensiones
8. Disyuntor
9. Puerto USB
10. Puerto serial
11. Puertos de comunicación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



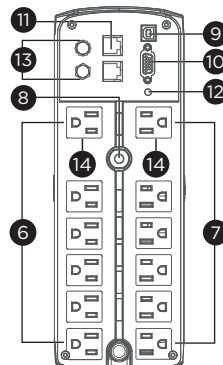
CP850/1000AVRLCD



CP1350/1500AVRLCD



CP1350AVRLCD



CP1500AVRLCD



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	CP850AVRLCD		CP1000AVRLCD	CP1350AVRLCD	CP1500AVRLCD
General					
Topología de UPS	Línea Interactiva				
Tecnología de ahorro de energía	Tecnología bypass GreenPower UPS™				
Entrada					
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				
Salida					
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				
Batería					
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 (pzs)	1				
Protección contra sobretensiones y filtrado					
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				
Gestión y comunicaciones					
Panel LCD	Sí				
Indicadores LED	Encendido, Fallo del cableado				
HID compatible puerto (s) USB	1				
Puerto serial	Contacto seco				
Alarmas audibles	Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fallo de UPS				
Software de gestión de la potencia	PowerPanel Personal (recomendado)				
Físico					
Factor de forma	Torre				
Tamaño físico - Módulo de UPS					
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	
Medioambiental					
Temperatura de operación (°C)	0 - 40				
Humedad relativa de operación (sin condensación) ( % )	0 - 95				
Certificaciones					
Certificaciones*	FCC Clase B, UL, NOM				
RoHS	Sí				
Garantía					
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.

