

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

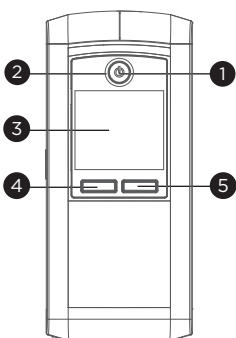
Diseñada para aplicaciones domésticas y de oficina, la serie LCD inteligente cuenta con una pantalla LCD multifunción para mostrar información precisa sobre el estado de la batería y la energía. La protección de línea telefónica incluida puede proteger los teléfonos contra sobretensiones y picos de voltaje.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

CARACTERISTICAS

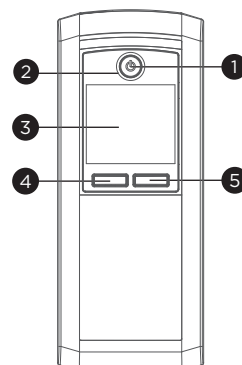
- Topología de Línea Interactiva
- Tecnología de ahorro de energía
- Salida de onda senoidal simulada
- Regulación Automática de Voltaje (AVR)
- Protección contra sobretensiones y picos
- Visor de estado LCD
- Software de gestión PowerPanel
- Factor de forma de torre

MAPA DE PRODUCTO

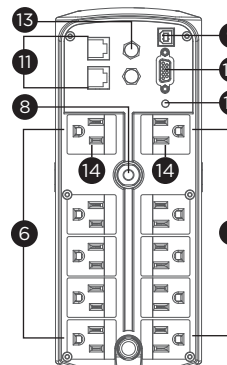
1. Interruptor de encendido/apagado
2. Indicador de Encendido
3. Pantalla LCD
4. Botón Display/Select
5. Botón Mute/Enter
6. Tomas con Batería de respaldo y protección contra sobretensiones
7. Tomas protegidas contra sobretensiones
8. Disyuntor
9. Puerto USB
10. Puerto serial
11. Puertos de comunicación 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



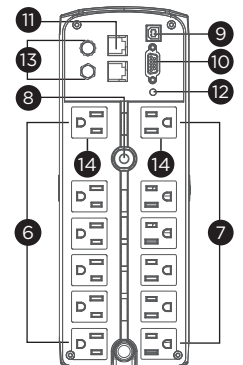
CP1000AVRLCD



CP1350/1500AVRLCD



CP1350AVRLCD



CP1500AVRLCD



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	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		89 - 144
Frecuencia de entrada (s.f.)	60 ± 3		
Corriente nominal de entrada (A)	12		
Tipo de conector de entrada	NEMA 5-15P		
Salida			
Capacidad (VA)	1000	1350	1500
Capacidad (Watts)	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		4
Batería			
Tiempo de ejecución a media carga (min)	8	14	12
Tiempo de ejecución a carga completa (min)	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	RBPO007	RBPO142	RB1290X2
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	102 x 248 x 337
Peso (kg)	6.8	10.1	11.3
Medioambiental			
Temperatura de operación (°C)	0 - 40		
Humedad relativa de operación (sin condensación) (%)	0 - 95		
Certificaciones			
Certificaciones*	FCC Clase B, UL, NOM		FCC Clase B, UL
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 para obtener más información.
#Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.