

LB2000VR/LB2500VR



REGULADOR DE VOLTAJE CONFIABLE PARA PROTEGER SUS EQUIPOS DE LÍNEA BLANCA



Proteja sus equipos de línea blanca con voltaje estable y un tiempo de retardo de inicio ajustable a sus necesidades

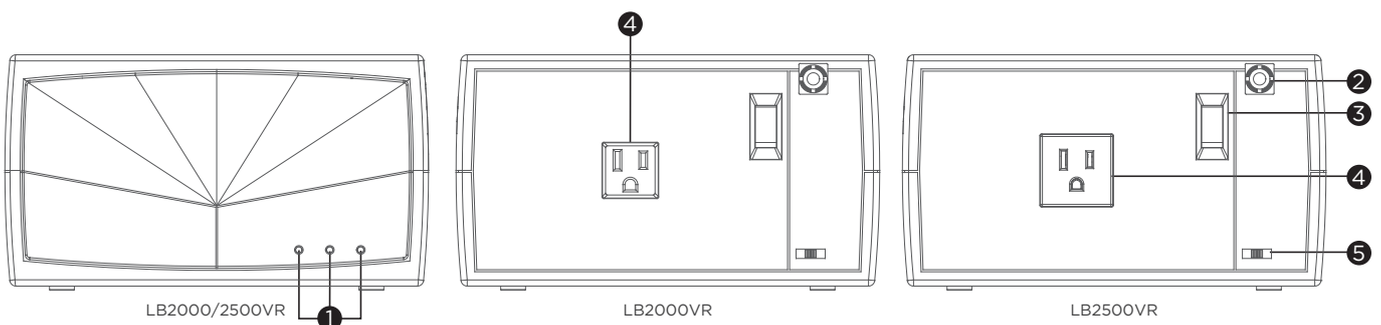
Ideal para la electrónica doméstica, la serie LB está equipada con una función de regulación automática de voltaje (AVR) que proporciona una salida de alimentación de CA estabilizada, lo que lo hace adecuado para hogares con energía inestable o aquellos que usan generadores. El temporizador de retardo de inicio incorporado ayuda a mantener un voltaje estable para diferentes dispositivos y condiciones de energía. Los productos también cuentan con protección contra sobretensiones, filtrado EMI, protección contra sobrecargas e indicadores LED para mantener su equipo seguro.

CARACTERÍSTICAS

- Regulación Automática de Voltaje (AVR)
- Compatible con generador
- Protección contra sobrecargas
- Tiempo de Retardo de Inicio
- Protección contra sobretensiones y picos
- Filtración EMI y RFI
- Indicador de estado LED
- Factor de forma de escritorio

MAPA DE PRODUCTO

1. Indicador de encendido
2. Cable de alimentación de CA
3. Interruptor RESET/OFF
4. Tomacorriente con protección AVR
5. Tiempo de Retardo de Inicio





ESPECIFICACIONES TÉCNICA

Modelo	LB2000VR	LB2500VR
Entrada		
Compatible con generador	Sí	
Voltaje nominal de entrada (Vca)	120 ± 10%	
Rango de voltaje de entrada (Vca)	82 - 148	
Rango de frecuencia de entrada (s.f.)	45 - 65	
Corriente nominal de entrada (A)	15	20
Tipo de conector de entrada	NEMA 5-15P	
Salida		
Capacidad (VA)	2000	2500
Capacidad (Watts)	1200	1500
Regulación Automática de Voltaje (AVR)	Aumento y Reducción Simples	
Protección contra sobrecargas	Disyuntor	
Salida (s) - Total	1	
Tipo de salida	NEMA 5-15R x 1	
Salida (s) - AVR y protegida contra sobretensiones	1	
Protección contra sobretensiones y filtrado		
Supresión de sobretensiones (Joules)	245	
Filtración EMI y RFI	Sí	
Gestión y comunicaciones		
Indicadores LED	Normal, AVR, Fallo	
Físico		
Factor de forma	Escritorio	
Tamaño físico		
Dimensiones (AnxAlxP) (mm)	205 x 115 x 146	
Peso (kg)	3.25	3.55
Medioambiental		
Temperatura de operación (°C)	0 - 40	
Humedad relativa de operación (sin condensación) (%)	0 - 90	
Disipación térmica en línea (BTU/h)	41	51.3
Certificaciones		
Certificaciones*	NOM	
RoHS	Sí	
Garantía		
Período de garantía del producto (año)	5	

*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.