

### ASEGURE ENERGÍA ESTABLE PARA PROTEGER TODOS SUS DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS



### Regulación automática de voltaje confiable para estabilizar la salida de energía de CA para equipos de TI

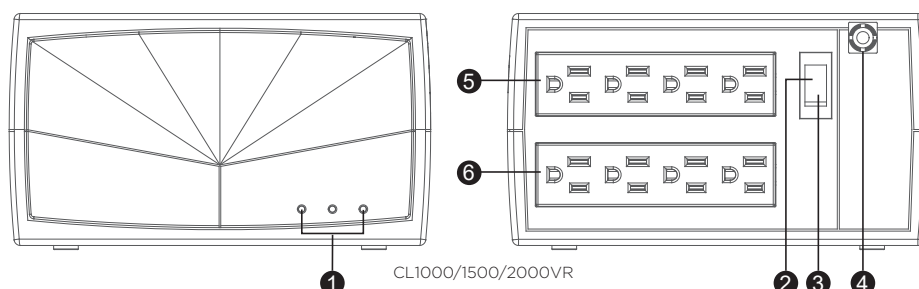
Ideal para el hogar y la oficina, la serie CL tiene una función de regulación automática de voltaje (AVR) incorporada para ofrecer energía de CA estabilizada, especialmente adecuada para áreas con servicios públicos inestables o para uso con generadores. Los reguladores tienen tomacorrientes integrados protegidos contra sobretensiones y picos de voltaje, filtro EMI y protección contra sobrecargas para proteger el equipo conectado. El regulador de voltaje está equipado con un indicador LED para mostrar el estado de la energía.

#### CARACTERÍSTICAS

- Regulación automática de voltaje (AVR)
- Compatible con generador
- Protección de sobrecarga
- Protección contra sobretensiones y picos
- Filtración EMI y RFI
- Indicador de estado LED
- Factor de forma compacto

#### DESCRIPCIÓN

1. Indicadores LED
2. Interruptor de ON/OFF
3. Cortacircuitos
4. Cable de alimentación de entrada
5. Salidas protegidas contra sobretensiones
6. Salidas protegidas contra sobretensiones y AVR





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	CL1000VR		CL1500VR		CL2000VR	
Entrada						
Compatibilidad con generador	Yes					
Voltaje de entrada nominal (Vac)	120 ± 10%					
Rango de voltaje de entrada (Vac)	82 - 148					
Rango de frecuencia de entrada (Hz)	45 - 65					
Corriente de entrada nominal (A)	6	10		13		
Tipo de conector de entrada	NEMA 5-15P					
Salida						
Capacidad (VA)	1000	1500		2000		
Capacidad (Watts)	500	750		1000		
Regulación automática de voltaje (AVR)	Impulso único, Reductor único					
Regulación automática de voltaje (funcionamiento)	Voltaje reductor: Vin x 0.89, Voltaje de impulso: Vin x 1.12					
Protección de sobrecarga	Disyuntor					
Tomacorrientes - Total	8					
Tipo de tomacorrientes	NEMA 5-15R x 8					
Tomas - Sólo supresión de picos	4					
Tomas - AVR & Supresión de picos	4					
Supresión de Picos & Filtrado						
Supresión de picos (Joules)	245					
Filtro EMI/RFI	Si					
Administración & Comunicaciones						
Indicadores LED	Normal, AVR, Falla					
Físico						
Factor de Forma	Compacto					
Tamaño Físico						
Dimensiones (WxHxD) (mm.)	205 x 115 x 146					
Peso (kg.)	1.68	2.34		3.34		
Ambiental						
Temperatura en operación (°C)	0 - 40					
Humedad relativa en operación (Sin condensar) (%)	0 - 90					
Disipación térmica en línea (BTU/hr)	16	26.6		39.6		
Certificaciones						
RoHS	Si					

\*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.

