



## R2C-AVR1008

Regulador automático de voltaje con supresión de picos

### IDEAL PARA PROTEGER

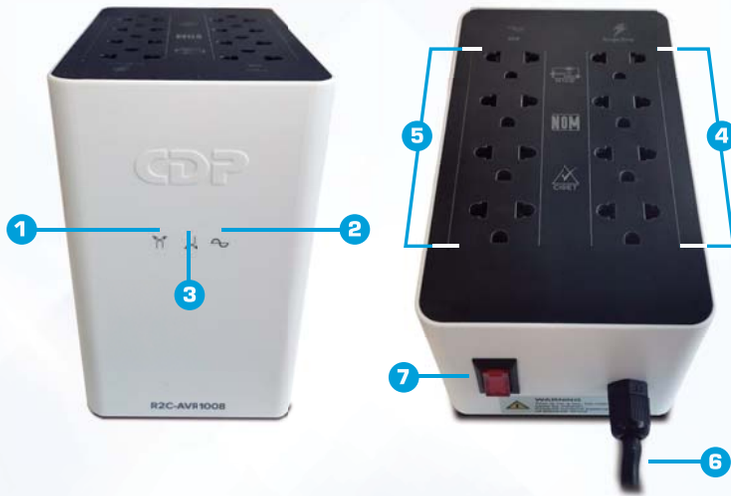


Pantallas LED/LCD. Cómputo. Audio/Video. Entretenimiento. Consolas de videojuegos y más..

## R2C-AVR1008

Regulador automático de voltaje con supresión de picos

El nuevo y avanzado regulador de voltaje automático R2C es el más completo y ofrece la mejor calidad en todos sus componentes. Cuenta con 8 tomas de salida, corrige bajas y altas tensiones y filtra contra transientes dañinos y picos de tensión. Entrega energía limpia y regulada de 120VCA.



1. LED de regulación alto voltaje.
2. LED Verde: Modo normal.
3. LED de regulación bajo voltaje.
4. 4 tomas con supresión de picos.
5. 4 tomas con AVR regulación supresión.
6. Cable de alimentación.
7. Botón On/Off



MODELO		R2C-AVR 1008
Capacidad		1000 VA/ 500W
Entrada	Voltaje	120 Vca
	Frecuencia	50/60 Hz +/- 3%
	Rango de voltaje	92 Vca - 144Vca
	Corriente Max. Entrada (Bypass)	6A Max 720W
Salida	Voltaje	120 Vca
	Frecuencia	50 Hz - 60 Hz
	Rango de voltaje	120 Vca (116 ±12%)
	Cantidad y tipo de salidas	4 Nema 5-15R con AVR regulación supresión + 4 Nema 5-15R solo con supresión de picos
	Cable de alimentación	Nema 5-15P 0.5mm 1 M de largo
	Corriente Max. Salida (Bypass)	500W (6A Max)
	Protección	Sobrecarga
Corto circuito		Breaker
Protección contra calentamiento		Breaker
Protección de picos de voltaje (Joules)		175
LED	Encendido / Apagado	Azul
	Regulación	Amarillo
Físico	Dimensiones (Largo x Alto x Profundo)	100 x 155 x 185 mm
	Peso (Kg)	1.42
Ambiente	Temperatura	0 - 95% (no condensada)
	Nivel de Ruido	<40 dBA @ 1 metro
Certificaciones		ISO 9001, ISO 14001, CIDET y NOM

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"



Escanea y conoce nuestros productos

**Bolivia:** 800-100156 **Colombia:** 01800-5181617 **Costa Rica:** 800-435237 **El Salvador:** 800-6773 **Honduras:** 1800-25616099  
**México:** 001800 514 8611 **Panamá:** 011-00800-2268611 **Perú:** 0800-54674 **República Dominicana:** 1888-7514876 **Venezuela:** 0800-1627485