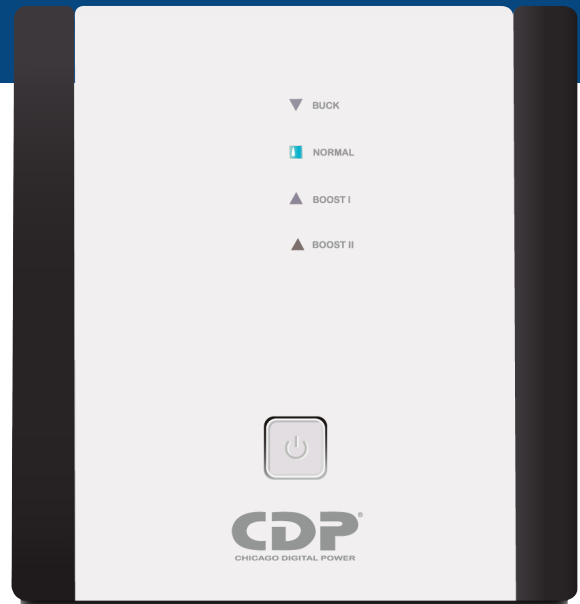


# R-AVR5008i

Regulador automático 5000VA / 2500Watts

## R-AVR5008i Capacidad: 5000VA/2500W

Regulador automático de voltaje con supresión de picos, ideal para proteger, refrigeradores, lavadoras, plotters, multifuncionales, hornos de microondas y mucho más.



### CARACTERÍSTICAS:

- Botón principal de encendido.
- LED 1 Arriba - Reducción.
- LED 2 Central - Encendido.
- LED 3 Abajo - Incremento.
- LED 4 Abajo - Super incremento.
- Protección Coaxial.
- 9 salidas: [8] NEMA Universal - [1] NEMA 5-20R y/o 6-20R con AVR y supresión.

### PROTECCIÓN:

- Potencia 5000/2500W
- Supresión de picos 525 Joules.  
Rango de voltaje 173Vca - 275Vca

### APLICACIONES TÍPICAS



Pantallas LED/LCD



Consolas de Video



Sistema de Compúto



Routers /Modem



Audio/Video y Entretenimiento



Puntos de Venta

Escanea y conoce nuestros productos



### CERTIFICACIONES



v1SD140525

# R-AVR5008i

Regulador automático 5000VA / 2500 Watts



Cuenta con supresor de voltaje de alto desempeño que absorbe picos y corrige altas y bajas de tensiones de fluido eléctrico, el equipo tiene un selector de retardo de encendido para proteger a sus electrodomésticos (microondas, refrigeradores y otros aparatos electrónicos) en lo que se estabiliza el suministro de energía.

## SISTEMA DE RETARDO DE ENCENDIDO

(30seg. 1min. 3min.)



### ENTRADA

Voltaje	220Vca
Frecuencia	50/60 Hz [automático]
Rango de voltaje	173Vca - 275Vca

### SALIDA

Voltaje	220Vca
Frecuencia	50/60 Hz
Cantidad y tipo de salidas	9 salidas: (8) NEMA Universal - (1) NEMA 5-20R y/o 6-20R con AVR y supresión.

### PROTECCIÓN

Tiempos de retardo	30 segundos - 1 minuto - 3 minutos
Protección	Coaxial integrada.
Protección de picos de voltaje	525 Joules

### LED

(LED 1 Arriba)	Reducción
(LED 2 Central)	Encendido
(LED 3 Abajo)	Incremento
(LED 4 Abajo)	Super incremento

### FÍSICAS

Dimensiones [Largo x Alto x Profundo]	150 x 150 x 250 mm
Peso (Kg)	6.98

### AMBIENTE

Temperatura	0° - 40°C
Nivel de Ruido	< 40 dB

### CERTIFICACIONES

ISO 9001, ISO 14001, RETIE y NOM

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"



Botón de encendido



Indicadores LED



Protección Coaxial  
y Breaker



Selector de retardo  
(30 seg. - 1min. - 3 min)