

# AVR

500VA ~ 5000VA



500VA - 5000VA

La serie CA AVR cuenta con reguladores automáticos que aplican la avanzada tecnología de control. Con componentes calificados. Posee la característica de ser compatible con un amplio rango de voltaje, alta fiabilidad, salida de voltaje estable, ahorro de energía, etc. Posee una protección contra subidas y bajadas de voltaje, también la protección de salida retrasada, etc. Puede suministrar energía estabilizada a luces, TVs, aires acondicionados, heladeras, computadoras, maquinas dobles y otros equipos donde es necesario un estabilizador de voltaje como equipos del hogar, del colegio, oficinas, hoteles, salas de reuniones.

Panel posterior



- ① Protección
- ② Entrada de CA
- ③ Modem/Tel/Fax
- ④ Entrada DC

Especificaciones técnicas básicas							
CALIFICACIÓN VA	500VA	800VA	1000VA	1500VA	2000VA	3000VA	5000VA
ENTRADA							
Fase	Monofásico+N+GND						
Rango de voltaje	140VAC-270VAC (Opción: 100-270V)						
SALIDA							
Rango de voltaje	200-240V (sin carga)						
Frecuencia	50/60HZ						
Protección de alta tensión	250V±5V (indicador de sobretensión, salida)						
Protección de baja tensión	180V±5V(indicador de sobretensión, salida)						
OTROS							
Eficiencia	≥95%						
Modo Pantalla	luz indicador LED, voltímetro de puntero, Pantalla LCD ( A elección)						
Ajuste de Entrada/ Salida	Enchufe /Zócalo						Bloques de terminal
Tiempo de demora	demora corta <3seg, demora larga 3min						
Salida de Protección contra corto circuito	fusible /interruptor						
Distorsión de las ondas de forma	Sin adicional de distorsión de las ondas de forma						
Resistencia de aislamiento	>2MΩ						
Fuerza dieléctrica	Frecuencia baja en voltaje sinusoidal 1500V por 1 min ( sin fenómenos de degradación o descarga disruptiva)						
Temperatura ambiente	(-10°C ± 40°C)						
Humedad relativa	≤95%						
Trabajo	Sigue trabajando						
Dimensiones	Caja de metal	125x230x135			143x258x185	210x291x201	229x345x220
	Caja de Plástico	100x215x160					
Peso neto	Caja de metal	2.5	2.9	3.1	5.4	6.5	9.2 13.0
	Caja de Plástico	2.1	2.5	2.7			
Dimensiones de embalaje	Caja de metal	176x280x207			192x310x252	262x343x273	271x396x303
	Caja de Plástico	145x265x229					
Peso Total	Caja de metal	2.8	3.2	3.4	5.6	6.7	9.6 13.55
	Caja de Plástico	2.4	2.8	3.0			
Cantidad	2400PCS			1600PCS	900PCS	730PCS	

• Disminución de capacidad del 70% en Modo CUCF y del 90% cuando la salida del voltaje esta en 208 VAC.  
 • S significa modelo Standard. H significa modelo de larga duración.

• Todas las características están sujetas a cambio sin previo aviso.