

## Características

- Regulación de voltaje  $\pm 5\%$
- Rango de voltaje a la entrada  $\pm 15\%$
- Capacidad de sobrecarga hasta 400% en arranques intermitentes
- Supresor de picos de voltaje incluido
- Corte automático
- Operación silenciosa y mínimo calentamiento
- Patentes originales
- Eficiencia del 99% promedio
- Tiempo de corrección inmediato (8 milisegundos)
- Display con indicadores (depende del modelo)
- Clemas de conexión en la entrada y la salida

## Problemas que resuelve

- Alto voltaje momentáneo
- Bajo voltaje momentáneo
- Alto voltaje sostenido
- Bajo voltaje sostenido
- Ruido eléctrico
- Picos de voltaje

## Aplicaciones

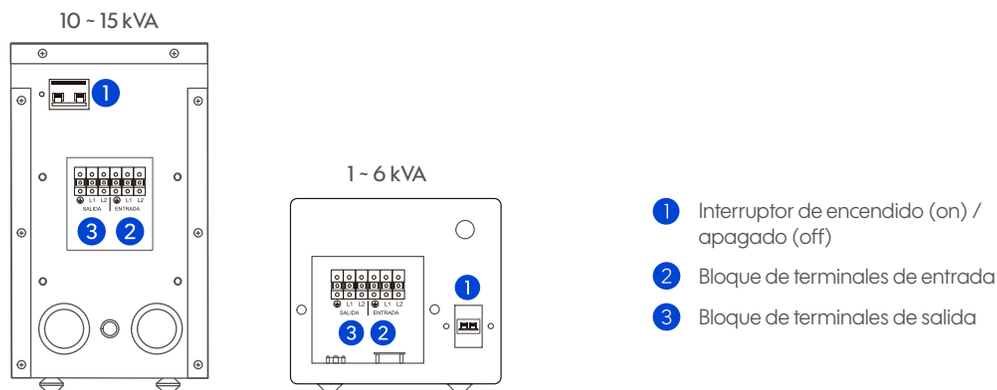
- Electrodomésticos
- Equipo de telecomunicaciones
- Equipo de cómputo
- Robótica
- Equipo audiovisual
- Equipo médico y laboratorio
- Impresoras y plotters
- Sistemas de iluminación
- Líneas automatizadas de ensamble
- Maquinaria y herramienta de control numérico

## Opciones complementarias

- Reportar parámetros eléctricos: voltaje, corriente, potencias y kWh
- Transformador de aislamiento / autotransformador



## Especificaciones técnicas AMCR 5100 (en 220 V)



Modelo AMCR (en 220 V)	5101	5102	5103	5106	5110	5115
<b>Entrada</b>						
Capacidad (kVA / kW)	1 / 1	2 / 2	3 / 3	6 / 6	10 / 10	15 / 15
Voltaje entrada (V)	220					
Protección contra sobrecarga	Interruptor termomagnético en la entrada/ fusible (según modelo)					
Rango	± 15%					
Frecuencia de operación	60 Hz ± 10%, no altera la frecuencia*					
Distorsión armónica	Menor a 2% THD					
Factor de potencia	No lo altera, refleja el de la carga					
<b>Salida</b>						
Rango de regulación de voltaje	± 5% (típico)					
Impedancia de la fuente	Menor al 2%					
Protección altos o bajos voltajes sostenidos	Contactor o relevador a la salida, de corte automático (según modelo)					
Tiempo de corrección	Inmediato, (8.3 milisegundos, 1/2 ciclo)					
Restablecimiento	Automático (programable en fábrica)					
Tiempo de restablecimiento	3 segundos tiempo estándar **					
<b>Físicas</b>						
Uso recomendado	Doméstico, comercial y/o industrial, para uso fijo e interior					
Conexiones de entrada y salida	Bloques de terminales (clemas)**					
Transformadores	Alambre magneto de cobre electrolítico y lámina de acero al silicio					
Enfriamiento y ventilación	Por convección natural					
Gabinete	Lámina de acero galvanizada					
Acabado y pintura	Fondo primario y recubrimiento con pintura epóxica electrostática en polvo horneada					
Altitud máxima de operación (m s. n. m.)	3,000					
Temperatura de operación (°C)	0 - 40					
Humedad relativa	0 - 95% sin condensación					
Dimensiones, alto x ancho x fondo (mm)	180 x 220 x 390				460 x 270 x 450	
Peso (kg)	8	10	12	17	28	35
<b>Tecnología</b>						
Protección de ruidos de alta frecuencia	Filtro PI					
Tecnología de control	Microcontrolador					
Monitoreo (estado operativo)	LED´s / display (según modelo)					
Parámetros de medición	Voltaje, corriente, potencia y kWh					
Electrónica de conmutación	TRIACs					
<b>Eléctricas</b>						
Transformador	Tipo H					
Supresor de picos de voltaje	Varistores a la salida					
Eficiencia	98% promedio					
Capacidad	Hasta 400% en arranques intermitentes					

\* Tolerancia disponibles bajo evaluación del departamento de Ingeniería \*\* Configurable en fábrica a solicitud  
 Las especificaciones están sujetas a cambios y modificaciones sin previo aviso, debido a el compromiso de mejora continua de confiabilidad, diseño y funcionalidad de nuestros productos