



## CARACTERÍSTICAS

- Regulación de voltaje (+/- 2%) en la salida
- Garantía por 10 años
- · Control electrónico, estado sólido
- Monitoreo vía ethernet en tiempo real
- Pantalla digital para ajuste de voltaje en sitio y operación del sistema
- · Calibración de voltaje vía remota
- Monitor de calidad de energía que mide en dos puntos eléctricos (entrada y salida)
- Tiempo de corrección inmediato, 8 milisegundos
- Historial de eventos
- Bypass de mantenimiento incluido
- Protección inteligente contra sobrecarga (SOP)
- Transformador eléctrico cobre a cobre (mayor robustez)
- Sensor para ahorro de energía (incluido)
- Voltaje nominal de 100 hasta 600 volts, con rango de (+/-15%) a (+28 / -22%)
- Capacidad de sobrecarga hasta 400% en arranques intermitentes
- Corte automático
- Supresor de picos de voltaje incluido
- Eficiencia del 98% promedio

## OPCIONES COMPLEMENTARIAS

- Emparalelamiento por capacidad
- Transformador para compatibilidad entre estándares eléctricos
- Medición de corriente

## ( ) APLICACIONES

- Equipo de telefonía y comunicaciones
- Equipo de cómputo
- · Equipo médico y laboratorio
- Impresos y graficadores
- Electrodomésticos
- Equipo audiovisual
- Sistemas de iluminación
- Robótica
- · Líneas automatizadas de ensamble





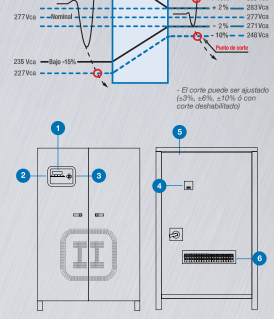












**ØAMCR** 

VOLTAJE DE SALIDA

+ 10% - - 305 Vca

VOLTAJE DE ENTRADA

330 Vca \_

318 Vca - Alto +15%

## **ESPECIFICACIONES**

- 1 Display Indicador
- 2 Led Indicador
- 3 Teclado

Medición Entrada / Salida

- 4 Interruptor de Alimentación Breaker
- 5 Bypass de mantenimiento
- 6 Block de conexiones de entrada y salida

MODELO	AMCR G3 23250	AMCR G3 23300	AMCR G3 23400	AMCR G3 23500	AMCR G3 23700	AMCR G3 23800	AMCR G 231000	3 AMCR G3 231500	
Capacidad (kVA)	250	300	400	500	700	800	1000	1500	
Voltaje		110 / 190	. 115/200 . 120	) 0 / 208 . 127 / 2	220, ó 254/44	10 . 266 / 460 .	277 / 480		
VA / - 11 -	250 000	300 000	400 000	500 000	700 000	800 000	1000 00	0   1500 000	
Frecuencia de operación Distorsión armónica Factor de potencia Impedancia de la fuente	60 Hz ± 10%, no altera la frecuencia								
Distorsión armónica	Menor a 2% THD, no agrega armónicos								
Factor de potencia	No lo altera, refleja el de la carga								
Impedancia de la fuente	Menor al 2%								
Temperatura de operación	0 ~ 40 °C								
Humedad relativa	0 ~ 40 C 0 ~ 95% sin condensación								
Altitud	3000 metros sobre el nivel del mar								
Contra sobrecarga y cortocircuito	Interruptor termomagnético en la entrada								
Contra picos de voltaje	Varistores (supresores de picos de voltaje) a la salida								
Contra ruidos de alta frecuencia	Filtro Pl								
Contra sobrecarga y cortocircuito Contra picos de voltaje Contra ruidos de alta frecuencia Contra altos o bajos voltajes sostenidos Tiempo de corrección Restablecimiento Tiempo de restablecimiento	Contactor o relevador a la salida								
Tiempo de corrección	Inmediato 8.3 milisegundos (1/2 ciclo)								
Restablecimiento	Automático o manual (a elección)								
Tiempo de restablecimiento	3 segundos tiempo estándar *								
Uso recomendado	Industrial, para uso fijo e interior								
Transformadores	Alambre magneto de cobre electrolítico y lámina de acero al silicio								
Enfriamiento y ventilación	Por convección natural								
Gabinete	Lamina de acero galvanizada en base tubular de acero								
Acabado y pintura	Fondo primario y recubrimiento de esmalte epóxico horneado o de secado al aire según modelo								
Dimensiones.									
ancho x alto x fondo (mm)	15	570 x 1760 x 83	30	2160 x 21	60 x 1500	2450 x 2450	) x 1/40	2450 x 3000 x 17	
Peso (kg)	780	629	940	1020	1700	2100	3000	3500	
Transformador	Cobre a cobre (mayor robustez)								
Tecnología de control	Microcontrolador								
Monitoreo / Estado operativo	Pantalla Digital Alfanumérica								
Electrónica de conmutación	TRIACs SCRs según modelo								
Regulación	Línea-línea y línea-neutro								
Voltaje nominal en la salida	110 / 190 , 115/200 , 120 / 208 , 127 / 220 , 6 254 / 440 , 266 / 460 , 277 / 480								
Tolerancias (entrada/salida)	(±15%) / (±2%) típico**								
Eficiencia	99% promedio								
Voltaje nominal en la salida Tolerancias (entrada/salida) Eficiencia Capacidad de sobrecarga		Hasta 400% en arranques intermitentes							
Impedancia de la fuente				Menor	al 2%				

<sup>\*\*</sup> Tolerancia disponibles bajo evaluación del departamento de Ingeniería. \*\*\* Diseño para operación a 50 Hz a solicitud. 
\* Otros estándares a solicitud.