

# II INDUSTRONIC ME

# CARACTERÍSTICAS

- Regulación de voltaje (+/- 2%) en la salida
- Garantía por 10 años
- · Control electónico, estado sólido
- Monitoreo via ethernet en tiempo real (opcional)
- Pantalla digital para ajuste de voltaje en sitio y operación del sistema
- Calibración de voltaje vía remota (opcional)
- 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 (+/-45%)
- Capacidad de sobrecarga hasta 400% en arranques intermitentes
- Corte automático
- Supresor de picos de voltaje incluido
- Eficiencia del 98% promedio

# OPCIONES COMPLEMENTARIAS

- Sensor para ahorro de energía
- · 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
- Electrodomésitcos
- Equipo audiovisual
- Sistemas de iluminación
- Robótica
- · Líneas automatizadas de ensamble











DISTRIBUIDOR:

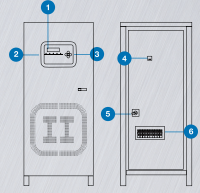


PLAYA SUR No. 20 INT. 2 COL. MILITAR MARTE 08830 IZTACALCO MEXICO, D.F. TEL. 7090-7089 Y 7090-7089 ventas@regulacionups.com.mx www.regulacionups.com.mx

## PÁGINA WEB DE MONITOREO



# VOLTAJE DE SALIDA 143 Vca 138 Vca Alto +15% Punto de corte + 10% - 132 Vca + 2% 122 Vca 120 Vca - 10% - 108 Vca Punto de corte - 100 Vca - 108 Vca Punto de corte - El corte puede ser ajustado (±3%, ±6%, ±10% ó con corte deshabilitado)



### ESPECIFICACIONES

- 1 Display Indicador
- 2 Led Indicador
- 3 Teclado

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

						Ш		
	MODELO	AMCR G3 2345	AMCR G3 2360	AMCR G3 2380	AMCR G3 23100	AMCR G3 23125	AMCR G3 23150	AMCR G3 23200
ONES	Capacidad (kVA)	45	60	80	100	125	150	200
	Voltaje	110 / 190 , 115/200 , 120 / 208 , 127 / 220 , 6 254 / 440 , 266 / 460 , 277 / 480						
	Watts	45 000	60 000	80 000	100 000	125 000	150 000	200 000
	Frecuencia de operación	60 Hz ± 10%, no altera la frecuencia						
A A	Distorsión armónica	Menor a 2% THD, no agrega armónicos						
ESPECIFICACIONES DE ENTRADA	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 ~ 95% sin condensación						
MÓDULO DE PROTECCIÓN	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 PI						
	Contra altos o bajos voltajes sostenidos	Contactor o relevador a la salida						
	Tiempo de correción	Inmediato 8.3 milisegundos (1/2 ciclo)						
륁	Restablecimiento	Automático o manual (a elección)						
ᅙ	Tiempo de restablecimiento	3 segundos tiempo estándar *						
	Uso recomendado	Industrial, para uso fijo e interior						
20	Transformadores	Alambre magneto de cobre electrolítico y lámina de acero al silicio						
ESPECIFICACIONES FÍSICAS	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,	191 x 85 x 58 191 x 114 x 81						
	alto x ancho x fondo (cm)							
ű	Peso (kg)	280	306	398	460	540	620	700
TECNOLOGÍA	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						
ESPICIFICACIONES ELÉCTRICAS	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						
	Capacidad de sobrecarga	Hasta 400% en arranques intermitentes  DISTRIBUIDOR:  PLAYA SUR No. 20 INT.						
	Impedancia de la fuente				Menor al 2%		5	COL. MILITAR MARTE
		08830 IZTACALCO MED						

