



## PA MG+13 DE 1.5 A 6 KVA UPS MONTAJE EN PARED 100/120VCA



Ideal para aplicaciones de suministro de energía confiable y largo tiempo de respaldo para electrodomésticos, equipos de oficina y equipos para la industria farmacéutica, es compatible con sistemas de energía solar, etc.

Protege sus cargas críticas contra los principales disturbios eléctricos como ausencia de energía, variaciones de voltaje, ruido eléctrico, picos y transitorios de voltaje.

Protección total para bajo voltaje de batería, sobrecarga, cortocircuito de salida y sobre temperatura. Restricción de interferencias, protección de eliminación de ruido generado por descargas atmosféricas, proporciona potencia confiable a electrodomésticos y equipos para la industria farmacéutica.

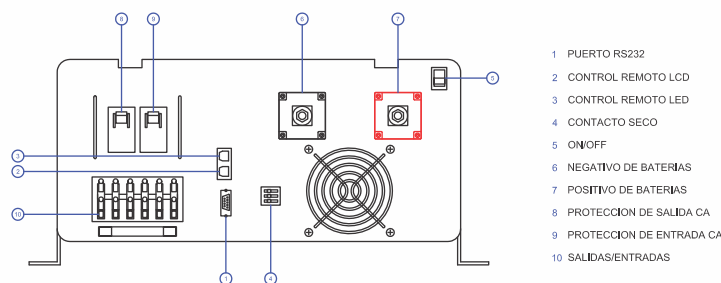


### Complemente su solución con:

- » Baterías
- » Estabilizador de voltaje
- » Supresor de picos y transitorios de voltaje
- » Aire acondicionado de precisión
- » Monitoreo
- » Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo

## Características principales

- Salida de onda sinusoidal pura en capacidades de 3000 a 5000 W
- Corriente de carga seleccionable
- Alto Factor de Potencia de salida
- Buena aceptación a salida de generador
- Operación totalmente automática y silenciosa
- Contacto seco para realizar control mutuo con generador y utility
- El control por microprocesador garantiza una alta fiabilidad
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito
- Control de carga inteligente de tres pasos para recarga de baterías
- Frecuencia configurable mediante una pantalla LCD a color
- Panel de control remoto y puerto de comunicación RS232 (opcionales)



# PA MG+13 DE 1.5 A 6 KVA

## UPS MONTAJE EN PARED



MODELO	MG+13-1500	MG+13-3000E	MG+13-4000E	MG+13-6000E
<b>CAPACIDAD</b>	940 W	2KW	3KW	5KW
Forma de onda	Onda sinusoidal (Red eléctrica o generador)			
Voltaje nominal	100/110/120Vac			
Ajuste de bajo voltaje	90V±4% & 184V/154V±4%; Voltaje bajo de re-conexión: 100V±4%			
Ajuste de alto voltaje	140V±4%; Voltaje alto de re-conexión: 135V±4%			
Frecuencia nominal de entrada	50/60HZ (auto detección)			
Rango de frecuencia	40-70Hz (50Hz/60Hz)			
Forma de onda de salida	Igual que la entrada (Modo Bypass)			
E			A	A
T			T	
B			SI	
<b>INVERSOR / SALIDA</b>				
Forma de onda de salida	Senoidal parecida		Onda senoidal pura	
P	940	2000	3000	5000
P VA	1500	3000	4000	6000
Factor de potencia	0.62	0.7	0.75	0.83
Voltaje nominal de salida r ms	VCA			
Regulación de voltaje de salida	±10%			
Frecuencia de salida	50HZ±0.3HZ o 60HZ±0.3HZ			
E	>88%			
Protección contra cortocircuito	Apertura después de 1 segundo			
Dimensiones:;ProfundoxAnchoxAlto(mm)	500x258x190		574x345x197	
Peso neto (kg)	15	15	34.4	41.6/40.5
<b>INVERSOR / ENTRADA</b>				
Voltaje nominal de entrada	24V	24V/48V	48V/96V	
Voltaje de carga rápida	14.3V	28.6V	28.6V/57.2V	57.2V/114.4V
V	13.7V	27.4V	27.4V/54.8V	54.8V/109.6V
Protección de sobre voltaje	16.5V	33.0V	33.0V/66.0V	66.0V/132.0V
A	10.5V	21.0V	21.0V/42.0V	42.0V/84.0V
<b>MODO DE CARGA</b>				
Voltaje de salida	D			
Protección	S	A	S	C
Max. corriente de carga	35A	70A	87A	
<b>CURVAS DEL CARGADOR (Corriente constante de 4 etapas)</b>				
Tipo de batería de carga progresiva controlada digitalmente en 4 pasos				
T	Fast V		Fast V(*2 para 24V,*4 para 48V,*8 para 96V)	
Gel U.S.A	14.0		13.7	
A.G.M.1	14.1		13.4	
A.G.M.2	14.6		13.7	
Plomo-Ácido selladas	14.4		13.6	
Gel euro	14.4		13.8	
Plomo ácido abierta	14.8		13.3	
C	15.1		13.6	
Dessulfatación	15.5 para 4hrs			

