



**POWER - ALL**  
Energía Segura, Protección Continua

# PA MG+15 650VA 1 y 2.2 KVA UPS MONTAJE EN TORRE INTERACTIVO 120 VCA



- La serie PA MG+15 es adecuada para aplicaciones en oficina, centros educativos, puntos de venta, equipo médico, para tratamientos estéticos y por supuesto en casa.
- Protege sus aparatos contra los principales disturbios eléctricos como ausencia de energía, variaciones de voltaje, ruido eléctrico, picos y transitorios de voltaje.

El UPS PA MG+15 es un equipo de respaldo para uso con equipo de cómputo, entretenimiento y hasta aplicaciones de control, con voltaje de salida senoidal modificada.

Ofrece el mejor balance entre costo y desempeño.



### 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

- UPS de topología Interactivo
- Controlado por microprocesador
- Puerto de comunicación USB
- Arranque en frío desde batería
- Señalizado con LED's
- Con detección de frecuencia automática
- Autodiagnóstico
- Alarma audible
- Amplio rango de entrada con salida regulada (AVR)
- Protección para línea de Modem/red
- Operación muy silenciosa

# PA MG+15 650VA, 1 y 2.2 KVA

## UPS MONTAJE EN TORRE

### INTERACTIVO



MODELO	PA MG+15-650	PA MG+15-1000	PA MG+15-2200
<b>CAPACIDAD</b>	650VA/360W	1000VA/600W	2200VA/1100W
<b>ENTRADA</b>			
Voltaje	110/120VCA		
Rango de voltaje	81-145VCA		
Frecuencia	60 Hz		
<b>SALIDA</b>			
Voltaje	120VCA ±10%		
Frecuencia	60Hz ±0.5		
Tiempo de transferencia	4 ms (típico)		
Contactos Cantidad/Tipo	4 / NEMA 5-15R	8 / NEMA 5-15R	6 / NEMA 5-15R
Respaldo/Sobretensiones	3 / 1	6 / 2	4 / 2
<b>BATERÍA</b>			
Respaldo al 100% de carga	5 minutos	7 minutos	5 minutos
Tiempo de recarga	4-6 horas, hasta el 90% de capacidad		
Protección	Autodiagnóstico con equipo encendido		
<b>PROTECCIÓN</b>			
De entrada	Protección térmica de sobrecarga y corto circuito		
Interruptor	Protector térmico de entrada		
Sobrecarga	Apagado automático con carga mayor a 110% en 60 seg y con 130% en 5 seg		
<b>EQUIPAMIENTO</b>			
Modem/red	RJ11	RJ45	RJ45
Interface	Puerto USB		
Modo verde (ecológico)	El inversor se apaga automáticamente sin carga en la salida		
Accesorios incluidos	CD con software, cable USB, guía de operación		
<b>AMBIENTE Y OTROS</b>			
Alarma sonora	En Baterías: Sonido lento (cada 4 segundos) Baterías Bajas: Sonido rápido (cada segundo) Sobrecarga: Sonido continuo		
Temperatura de operación	0°C - 50°C		
Humedad	0-90% (sin condensación)		
Ruido audible	< 40 dB		
Altura de operación	3000 msnm		
Aprobaciones	Supresión de ruido: CE (EN 50091) y FCC Clase B Supresión de transitorios: IEEE 587 ISO 9001:2000		
Peso (kg)	4.25	8.0	10.2
Dimensiones (mm)	146x100x287	160x146x350	195x140x360

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

