



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

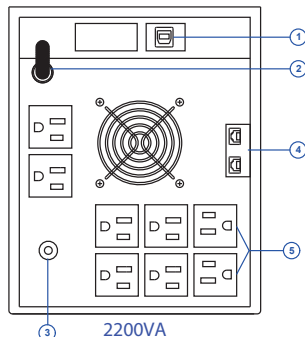
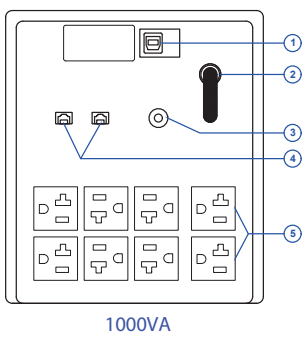
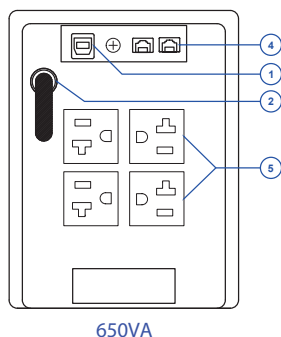
UPS MONTAJE EN TORRE

INTERACTIVO



MODELO	PA MG+15-650	PA MG+15-1000	PA MG+15-2200
CAPACIDAD	650VA/360W	1000VA/600W	2200VA/1100W
ENTRADA			
Voltaje	110/120VCA		
Rango de voltaje	81-145VCA		
Frecuencia	60 Hz		
SALIDA			
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
BATERÍA			
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		
PROTECCIÓN			
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		
EQUIPAMIENTO			
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		
AMBIENTE Y OTROS			
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



- 1 USB
- 2 ENTRADA CA
- 3 DISYUNTOR TEL/MODEM
- 4 PUERTO DE PROTECCIÓN
- 5 SALIDA