



PA MG+15
650VA, 1, 2.2 y 3 KVA
UPS MONTAJE EN TORRE
INTERACTIVO
120 VCA



Ideal para proteger Computadoras personales, modems, scanners, consolas de juegos, pantallas de TV, equipos de sonido, Terminales de puntos de venta, Sistemas de seguridad, Servidores y estaciones de trabajo, equipos de medicina estética, respiración asistida, ultrasonido.

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

Características principales

- Regulador integrado para estabilización del voltaje
- Controlado mediante CPU
- Autoarranque ante recuperación del suministro de CA
- Configuración sencilla
- Recarga automática (carga fuera de línea)
- Protección por voltaje bajo de las baterías
- Protección contra Sobrecarga y Corto Circuito
- Amplio rango de voltaje de entrada
- Panel con LEDs indicadores
- Puertos de comunicación USB



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

MG+15 650, 1000, 2200, 3000



CALIDAD DE ENERGÍA

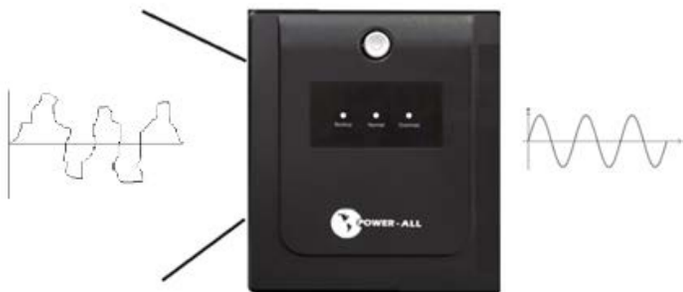
Onda Senoidal Modificada Avanzada

El inversor opera solo cuando exista ausencia total de energía, genera una onda eléctrica AC de 60 Hz similar a la onda senoidal de muy alta calidad, apta para la gran mayoría de dispositivos electrónicos como Puntos de Venta, Pantallas de Publicidad LED o LCD, Equipos de automatización, TV y Audio para residencias, CCTV comercial e industrial, etc.

Regulación Automática de Voltaje (AVR)

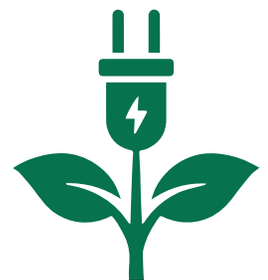
Los MG+15 pueden corregir variaciones de voltaje sin necesidad de activar la batería, lo que prolonga su vida útil y asegura una protección continua. Los MG+15 cuentan con un amplio rango de voltaje en la entradas, lo que permite su operación en los ambientes con mas variaciones de voltaje.

Los MG+15 brindan protección contra fluctuaciones de energía, picos, caídas y apagones, garantizando que tus dispositivos funcionen de manera estable



Los MG+15 cuentan con mayor eficiencia energética gracias a su sistema de regulación de voltaje, consume menos energía en comparación con otros tipos de UPS, lo que reduce costos y consumo eléctrico.

No dejes que tu operación se detenga por un fallo en la red eléctrica



PA MG+15

UPS MONTAJE EN TORRE

INTERACTIVO

MODELO	PA MG+15-650-UN	PA MG+15-1000-UN	PA MG+15-2200-UN	PA MG+15-3000-UN
CAPACIDAD	650VA/480W	1000VA/720W	2200VA/1200W	3000VA/1800W
ENTRADA				
Voltaje	120VCA			
Rango de voltaje	85-150VCA		84-145VCA	
Rango de frecuencia	45-65Hz			
Clavija	5-15P			
SALIDA				
Voltaje	120VCA			
Rango de voltaje	102-132Vca			
Frecuencia	60±0.5Hz o 50±0.5Hz (operación con baterías)			
Forma de onda	Senoidal modificada (en baterías)			
Tiempo de transferencia	Típico 2-6ms, 10ms max.			
Contactos	2 con supresión de picos, 3/4/6 con respaldo (depende capacidad)			
BATERÍA				
Cantidad y capacidad	12V/9Ahx1pcs	12V/7Ahx2pcs	12V/9Ahx2pcs	12V/9Ahx4pcs
Tiempo de recarga	4-6 horas para recuperación al 90% de capacidad			
AMBIENTE Y OTROS				
Protección	Por bajo voltaje, sobrecarga y corto circuito			
Indicadores	LEDs		Pantalla LCD	
Interface USB	Si			
Temperatura de operación	0°C - 40°C			
Humedad	20-90% (sin condensación)			
Nivel de ruido	≤40dB(a 1m de distancia)			
Altitud	Hasta 2500 m			
Peso (kg)	4.7	7.2	18	20
Dimensiones (mm)	300x95x140	345x146x160	345x122x192	412x145x213

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso