



ENERGÍA DE CALIDAD



POWER-ALL
Energía Segura, Protección Continua

MG+15

650 y 1000VA

Sistema de Fuerza Ininterrumpible

APLICACIONES

Oficinas y Puntos de Venta
Hogar (TV o Computo)
SPA's y Estéticas



CARACTERÍSTICAS

- Controlado con Microprocesador
- Rango entrada 120VAC +/- 20%
- Salida 120VAC +6% -10%
- Onda Senoidal modificada
- Panel frontal con 3 LED
- Supresor de picos telefónico o de datos



DIFERENCIADORES

- Operación silenciosa (no usa ventilador)
- Diseño compacto y moderno
- 4 y 8 salidas (1-2 c/protección y 3-6 c/respaldo)
- Enciende desde baterías y se protege ante carga baja

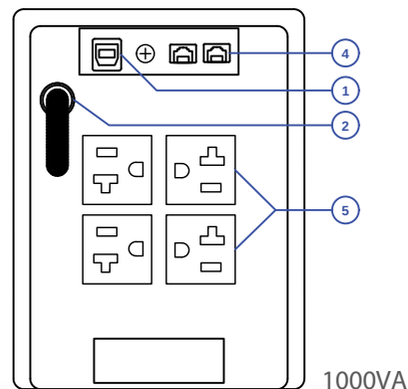
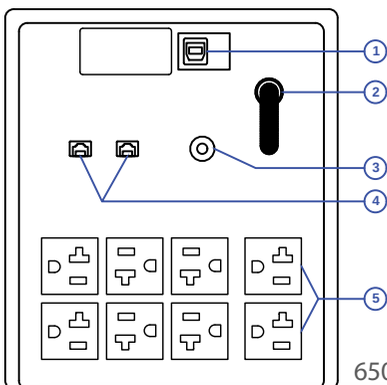


Especificaciones



MODELO	MG+15		
CAPACIDAD	650VA / 360W	1000VA / 600W	
ENTRADA	Voltaje	120 VCA	
	Rango de voltaje	+/- 20%	
	Frecuencia	60 Hz +/- 5%	
SALIDA	Voltaje	120 VCA +6% -10%	
	Frecuencia	60Hz +/-0.5%	
	Tiempo de transferencia	Máximo 4ms (típico)	
	Contactos	4 NEMA (3 respaldo, 1 sobretensiones)	8 NEMA (6 respaldo, 2 sobretensiones)
BATERÍA	Tipo	12V / 9Ah x 1pieza	12V / 7Ah x 2piezas
	Respaldo 100% / 50%	8 / 22 minutos típico	
	Tiempo de recarga	4 horas (a 90% de la capacidad máxima)	
	Protección	Autodiagnóstico con equipo encendido	
	Protección de picos	40 joules, sobre 2ms (120 VAC)	
	Unidad de entrada	Fusible térmico de sobrecarga y corto circuito	
	Función del switch	Switch automático para la unidad de poder y la batería	
	Sobrecarga	Apagado automático en 60 segundos a 110% y 130% en 5 segundos	
	Corto circuito	Corte de salida inmediato y entrada protegida	
	AMBIENTE Y OTROS	MODEM / red	RJ-11
Interfase		Puerto USB + cable + CD	
Modo verde (ecológico)		El inversor se detiene automáticamente sin carga	
Alarma		Respaldo de batería, sonido cada 4 segundos; Batería baja, sonido cada segundo; Sobrecarga, sonido continuo	
Accesorios incluidos		Software, cable de entrada y manual de operación	
Altitud		<5000 metros	
Temperatura de operación		0°C ~ 50°C	
Humedad		0% ~ 90% (no condensado)	
Ruido audible		<40 dB (1 metro de la superficie)	
Altura de operación		3000 metros	
Supresor de ruido		MEETS CE (EN 50091) AND FCC CLASE B, NOM, NYCE	
Supresor de corriente		Cumple con IEEE 587, ISO 9001: 2000	
Dimensiones (cm)		Alto 14.2, ancho 10, prof. 28.5	Alto 16, ancho 14.6, prof. 35
Peso	4.25 kg	8 kg	

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



CONOCE EL RESTO DE NUESTRAS FAMILIAS DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

