



# POWER-ALL

Energía Segura, Protección Continua

## MG15 MP 1000 VA

Sistema de Fuerza Ininterrumpible

### CARACTERÍSTICAS

- Sistema de Fuerza Ininterrumpible con Regulador para montaje en Poste
- Aplicaciones CCTV municipal, residencial o telefonía rural
- Gabinete Nema 3 contra intemperie con chapa antivandalismo
- Puede alojar Supresor de Picos (SPD) opcional.

UPS de línea interactiva equipado con un rápido arranque y un regulador AVR que estabiliza los voltajes de entrada (+/-20%) protege contra problemas de energía como apagones, parpadeos y cambios de voltaje. El transformador toroidal proporciona potencia en la salida con un bajo consumo de energía.

Con la función POST (autodiagnostico de energía) sabrá fácilmente las condiciones operacionales del UPS, condición normal, en batería o mal funcionamiento. El puerto de comunicación inteligente permite que obtenga toda la información detallada del UPS en una computadora



DISTRIBUIDOR:



REGULACIÓN Y SISTEMAS DE ENERGÍA

PLAYA SUR No. 20 INT. 2  
COL. MILITAR MARTE  
08830 IZTACALCO MEXICO, D.F.  
TEL. 7090-7088 Y 7090-7089  
ventas@regulacionups.com.mx  
www.regulacionups.com.mx

## SISTEMA INTERACTIVO

[www.regulacionups.com.mx](http://www.regulacionups.com.mx)

# Especificaciones técnicas

Entrada	Voltaje	120 VCA
	Rango de voltaje	± 20%
	Frecuencia	60 Hz ± 5%
Salida	Voltaje	120 VCA +6% -10%
	Frecuencia	60 Hz ± 0.5%
	Tiempo de transferencia	Máximo 4ms (Típico)
Contactos	Tipo/Cantidad	Configurado por el cliente
Max. Capacidad	(VA/W)	1000VA/520W
Batería	Tipo	Tipo gel
	Respaldo	Hasta 30 min típico
	Tiempo de recarga	4 Horas (a 90% de capacidad máxima)
Protección	Protección	Auto-diagnóstico con equipo encendido
	Protección de picos	40 joules, sobre 2ms(120VAC)
	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 con carga mayor a 110% del nominal en 60seg. y 130% en 5seg.
Equipamiento	Corto circuito	Corte de salida inmediato y entrada protegida
	Módem/Red	RJ - 11
	Interfase	Opcional
Alarma	Modo verde (ecológico)	El inversor se detiene automáticamente sin carga
	Respaldo de batería	Sonido lento (cada 4 seg.)
	Batería baja	Sonido rápido (cada 1 seg.)
Ambiente	Sobrecarga	Sonido continuo
	Altitud	<5000 Metros
	Temperatura Operación	0°C ~ 50°C
	Humedad	0% ~ 90% (No Condensado)
Aprobaciones	Ruido audible	<40dB (1 Metro de la superficie)
	Altura de operación	3000 mts.
	Supresor de Ruido	MEETS CE (EN 50091) AND FCC CLASE B, NOM, NYCE
Dimensiones y Peso	Supresor de Corriente	Cumple con IEEE 587, ISO 9001:2000
		Según requerimiento del cliente

\*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso



DISTRIBUIDOR:



REGULACIÓN Y SISTEMAS DE ENERGÍA

PLAYA SUR No. 20 INT. 2  
COL. MILITAR MARTE  
08830 IZTACALCO MEXICO, D.F.  
TEL. 7090-7088 Y 7090-7089  
ventas@regulacionups.com.mx  
www.regulacionups.com.mx

[www.regulacionups.com.mx](http://www.regulacionups.com.mx)