

## GAMMA

**(600, 1000, 2000)**

### DESCRIPCIÓN

No Break Interactivo de diseño atractivo y compacto, con señalización luminosa y acústica. Cuenta con estabilización AVR y un software de sencillo manejo, que permite analizar el estado del sistema y sus parámetros fundamentales a través de la línea de comunicación. Una solución óptima para la protección de pequeñas potencias y autonomías.

### CARACTERÍSTICAS

- No Break/UPS de tecnología digital interactiva controlada por microprocesador.
- 600, 1000, 2000 VA de potencia.
- Aislamiento de salida galvánico por transformador.
- Estabilización AVR (Regulador Electrónico Integrado).
- Señalización acústica.
- Pantalla LCD con completa información sobre el estado del UPS.
- Amplio rango de voltaje de entrada.
- Arranque con batería sin presencia de tensión AC.
- Protecciones frente a sobre-descargas, cortocircuito y mínima tensión de batería.
- Protección telefónica, modem, red (RJ11).
- USB + software para un completo monitoreo del equipo.
- Incluye cable NEMA macho/hembra para la conexión de los sistemas informáticos.
- Cable USB para el monitoreo del equipo.
- Hasta 30 minutos de autonomía (según tipo de carga).
- Desconexión programable.
- 4 - 8 tomas NEMA 5 - 15R.
- Filtros EMI/RFI.
- Cómodo acceso de sustitución de baterías.
- Función auto-inicio.
- Función de auto-diagnóstico.



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

### APLICACIONES

- Estaciones de trabajo.
- Telecomunicaciones.
- Redes Informáticas.
- Uso doméstico.
- Seguridad.



1 año de garantía.



¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

# GAMMA

## (600, 1000, 2000)

GAMMA			
Potencia	600VA / 360W	1000VA / 600W	2000VA / 1200W
<b>Entrada</b>			
Voltaje	110/120Vca		
Rango de voltaje (Vca)	85-145Vca		
Rango de frecuencia (Hz)	60/50Hz (auto sensitivo)		
<b>Salida</b>			
Voltaje de regulación	±10%		
Voltaje de frecuencia	60Hz ó 50Hz ±1Hz		
Tiempo de transferencia	Típica 2-6ms, 10ms Max.		
Forma de Onda	Senoidal Modificada		
Número de contactos protegidos	4 NEMA 5-15R	8 NEMA 5-15R	8 NEMA 5-15R
<b>Batería</b>			
Tipo de baterías	12V/7Ah × 1	12V/7Ah × 2	12V/9Ah × 2
Autonomía a plena carga (minutos)	> 5min		
Tiempo de recarga	6-8 horas recupera 90% de capacidad		
Indicadores	Acústico, Pantalla LCD o LED (indicadores según capacidad)		
<b>Protección</b>			
Protección	Protección contra sobre-tensión y sobre-carga		
<b>Alarma</b>			
Modo batería	Sonido cada 10 seg.		
Batería baja	Sonido cada 1 seg.		
Sobre-carga	Sonido cada 0.5 seg.		
Reemplazo de baterías	Sonido cada 2 seg.		
Falla	Sonido continuo		
<b>Dimensiones y peso</b>			
Dimensiones Largo × Ancho × Alto (mm)	298×101×142	338×149×162	380×158×198
Peso neto (kg)	4.25	7.8	11.1
<b>Entorno ambiental</b>			
Humedad	0-90%RH@0-40°C (sin condensación)		
Nivel de ruido	Menos de 40dB		
<b>Sobrecarga</b>			
Opcional Puerto USB/RS-232	Compatible con Windows®2000/2003/XP/Vista/2008/Windows®7/Linux/Unix		
<b>Evaluación</b>			
Normativas/Certificado	NOM-001-SEDE-2012		

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!