

Características

- Controlado mediante microprocesador digital
- Regulación Automática del Voltaje (AVR)
- Display a diodos LED
- Carga durante el apagado de la unidad
- Gestión Avanzada de la Batería (ABM)
- Protección frente a cortocircuitos y sobrecargas
- Protección de picos de entrada
- Arranque en frío desde baterías
- Sensor automático de frecuencia
- Rearme automático
- Facilidad de uso.
- Dimensiones reducidas



MODELO	ASIA 600 iG
Capacidad (VA)	600
ENTRADA	
Tensión	230 o 220V
Margen	-25% +30%
Frecuencia	50 o 60 Hz (autoajuste)
SALIDA	
Tensión (modo batería)	Senoidal Simulada 230 o 220V ±10%
Frecuencia (modo batería)	50 o 60 Hz ±1%
Regulación de tensión (AVR)	AVR aumento automático tensión salida 15% ante tensión entrada de -10% a -26% de la nominal AVR aumento automático tensión salida 13% ante tensión entrada de +10% a +22% de la nominal
Tiempo de Transferencia	2 - 6 ms.
Display	3 LEDs para Fallo / Red / Batería
Factor de Potencia	0,6
Tomas Salida	1 Schuko + 1 IEC
BATERÍA	
Tipo	Plomo hermético – Sin mantenimiento
Tiempo de recarga	6 horas (hasta el 90% de la capacidad total)
Tensión	12 VCC
Autonomía	5-6 minutos (a carga típica)
PROTECCIÓN	
Entrada	Protección de Cortocircuito, Sobrecarga, Supresor de ruido eléctrico, Descarga de batería.
ALARMAS	
	Modo batería (cada 10 segundos), Batería baja (cada segundo), Sobrecarga (cada 0.5 segundos) Reemplazar baterías (cada 2 segundos), Fallo (Continuo)
NORMAS	
Seguridad	EN62040-1-1
Compatibilidad Electromagnética	EN62040-2
Grado de Protección	IP 20
C. AMBIENTALES	
Temperatura de Funcionamiento	0°C - 40°C
Humedad	0-90% sin condensación
Ruido Audible 1m	<40 dBA
Grado Protección	IP20
DIMENSIONES	
Peso neto(kg)	4
Dimensiones (mm) alt/anc/fon	142 x 100 x 287

Aplicaciones

Pequeñas Oficinas
Doméstico
TPVs
PCs

El ASIA 600 iG es un sistema de alimentación ininterrumpida de línea básica para el suministro de tensión hacia la carga conectada en un estado óptimo frente a cortes tensión.

Dispone de AVR que estabiliza las posibles fluctuaciones de la RED antes de entrar en modo baterías, alargando de esta manera la vida del inversor y de las baterías.

Mediante su sencillo interface se puede conocer de un simple vistazo el estado funcional de la unidad.

La electrónica del equipo está controlada por un microprocesador de última generación que dirige todas las funciones y parámetros.

Es un equipo ideal para uso doméstico y profesional con posibilidad de ubicarlo en cualquier sitio gracias a sus reducidas dimensiones.

Vista trasera

