

multi**power**

UPS - uninterruptible power supply

LINEA IRON GUARDIAN

- > CON ESTABILIZADOR DE TENSIÓN INCLUIDO.
- > CON BATERÍAS INTERNAS (AUTONOMÍA STANDARD).
- > POTENCIA INTERACTIVA.

POTENCIA: 600 A 2000 VA.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES:

- > Control digital basado en Microprocesador.
- > Realimentación y Estabilizador de tensión.
- > Auto sensado de frecuencia.
- > Amplio rango de entrada.
- > Auto testeo de encendido.
- > Encendido en frío.
- > Re-encendido automático cuando la tensión de red se reestablece.
- > Detección automática de fase para que la salida del inversor esté en fase con la entrada, reduciendo el tiempo de transferencia y la sobretención.
- > Administrador inteligente de batería: compensador de temperatura de batería para extender su vida útil, 3 estados de carga para reducir el tiempo de recarga.
- > Protecciones por cortocircuito, sobrecarga de baterías, sobredescarga, fuente y sobrecarga de salida.
- > Cargador automático operativo aún estando apagado el equipo.
- > Apagado opcional ante ausencia de carga.
- > RS232 opcional / puerto de comunicación USB y RJ11 / protección RJ45.
- > Sistema de apagado (shutdown): alarmas y auto encendido / apagado a través de RS232 ó USB a través de la PC.

APLICACIONES:

- > PCs y todos sus accesorios, grupos o islas de PCs, equipos eléctricos y electrónicos en general.*
- (*consultar por aplicaciones puntuales).



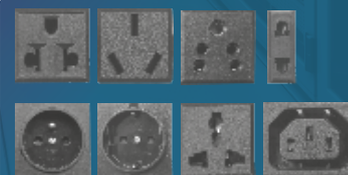
400VA ~ 800VA

1200VA ~ 1500VA

1500VA ~ 2000VA

PANEL POSTERIOR

1. TOMACORRIENTE DE SALIDA SELECCIONABLE ----->
2. TEL / MODEM / PROTECCIÓN DE FUENTE DE FAX (opcional)
3. USB (opcional)
4. ENTRADA DE AC
5. FUSIBLE



UPS / Modelo IRON GUARDIAN

UPS CON BATERÍAS INTERNAS (AUTONOMÍA STANDARD) CON ESTABILIZADOR INCORPORADO-SISTEMA POTENCIA INTERACTIVA.

**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS
PRINCIPALES**

MODELO	IG 600 PLCD	IG 800 PLCD	IG 1200 PLCD	IG 1500 PLCD	IG 2000 MLCD
Capacidad	600 VA 360 W	800 VA 480 W	1200 VA 720 W	1500 VA 900 W	2000 VA 1200 W
ENTRADA					
Tensión	220 V / 162 ~ 295 V a.c.				
Frecuencia	50 Hz +/- 10% (detección automática)				
SALIDA					
Tensión	220 V +/- 10%				
Frecuencia	50 +/- 1% (automático)				
Forma de onda	Modo Linea: sinusoidal pura / Modo batería: sinusoidal simulada				
Tiempo transferencia	Típico de 2 a 7 ms.; máximo 10 ms.				
BATERÍAS					
Tensión DC	12 V		24 V		
Configuración	12 V / 7.0 Ah x1	12 V / 8.0 Ah x1	12 V / 7.0 Ah x2	12 V / 8.0 Ah x2	12 V / 9.0 Ah x2
Tiempo de Recarga	de 6 a 8 hs.				
COMUNICACIONES					
USB / RS232 / SNMP (opcional)	Soporta Windows: 98 / 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / 7 / 8 / 10				
OTROS					
Protecciones	Corto circuito / Sobrecarga de batería / sobredescarga / sobrecarga / fuente				
Humedad	20 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° (sin condensación)				
Nivel de Ruido	≤ 45 dB (1m.)				
GABINETE					
Peso (kg.) Neto / Bruto	4.3 / 4.8	5.3 / 5.8	9.5 / 10	10.7 / 11.2	14 / 14.8
Medidas (An x Pr x Al) (mm)	Plástico 100 x 280 x 140		Plástico 140 x 345 x 170		Metálico 125 x 380 x 225
Embalaje (An x Pr x Al) (mm)	139 x 325 x 210		198 x 406 x 245		180 x 450 x 295
Cantidad / 20 pies	2300 piezas		1000 piezas		

· Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.