

TOPOLOGÍA LINE INTERACTIVE
POTENCIAS: De 1000VA a 2000VA

PRESTACIONES

- Tecnología Line- Interactive
- Interface de Comunicación RS232
- Sistema Plug & Play
- Bajo nivel de ruido acústico
- Función auto restart AC
- Estabiliza la tensión (AVR)
- Ideal para entornos domésticos y/o profesionales



PROTECCIÓN EFICAZ PARA OFIMÁTICA DOMÉSTICA Y PROFESIONAL

La Serie PACIFIC LCD GR de INVERTER representa una solución confiable y eficiente para la protección de cargas críticas tanto en entornos domésticos como profesionales. Diseñada para garantizar un funcionamiento continuo y seguro, esta línea de equipos ofrece un respaldo energético óptimo que asegura la integridad de sus dispositivos frente a cualquier irregularidad en el suministro eléctrico.

Los SAIs – UPS de INVERTER proporcionan una protección integral contra daños derivados de anomalías en la red eléctrica, tales como apagones, sobretensiones, picos de corriente, interferencias e incluso descargas producidas por rayos. Gracias a su tecnología avanzada, nuestros Sistemas de Alimentación Ininterrumpida resguardan sus equipos informáticos y la información almacenada en ellos, evitando fallos, pérdidas de datos y tiempos de inactividad.

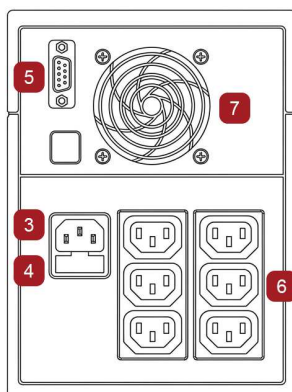
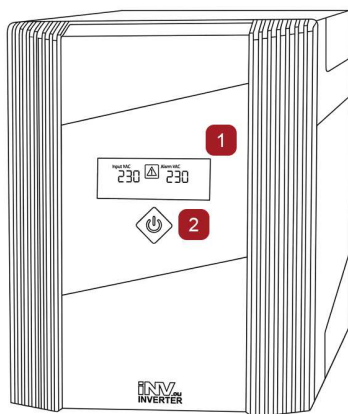
La Serie PACIFIC LCD GR ha sido concebida específicamente para ofrecer un nivel superior de seguridad a PCs y otros dispositivos electrónicos de uso doméstico y/o profesional. Ante un corte de suministro, el SAI suministra de inmediato una tensión estable y depurada, libre de perturbaciones, cumpliendo con los parámetros que exigen los equipos más sensibles. Además, puede operar de manera autónoma mediante sus baterías internas durante el tiempo necesario para guardar documentos en curso, completar procesos pendientes y realizar un apagado seguro del sistema.

En resumen, los equipos de la Serie PACIFIC LCD GR garantizan continuidad, estabilidad y protección, convirtiéndose en un componente esencial para quienes buscan preservar la operación y durabilidad de sus equipos electrónicos.



PACIFIC LCD GR

CONEXIONES



1. Pantalla LCD
2. Botón encendido/ apagado
3. Conector de entrada IEC
4. Fusible
5. Interface Comunicación RS232
6. Conectores de salida IEC
7. Ventilador

APLICACIONES



Ordenadores



Routers



Servidores



TPV



Pymes

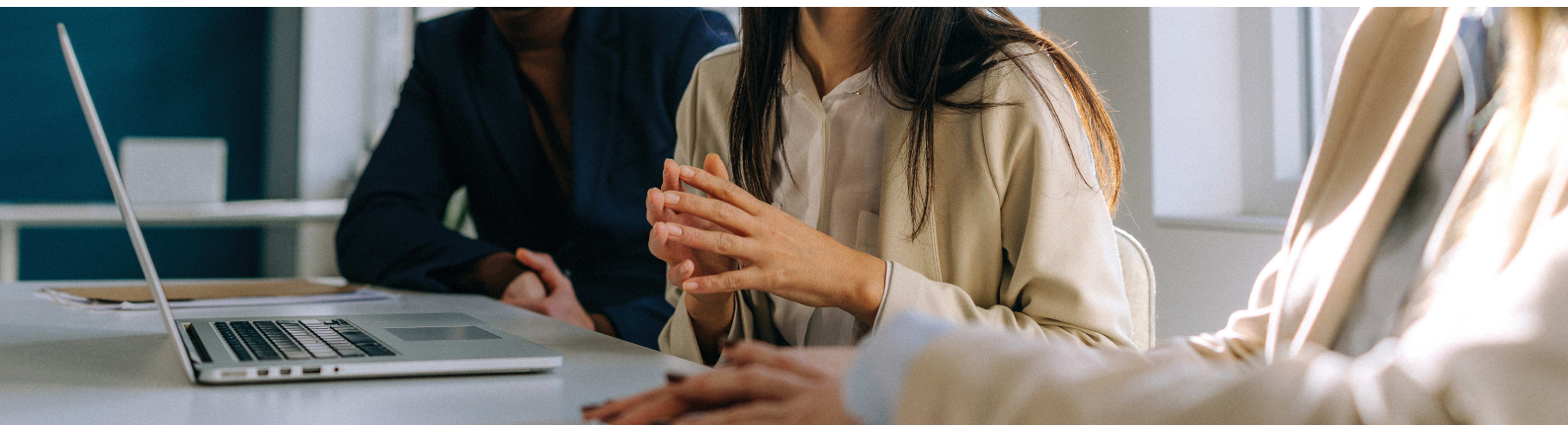


Gaming

GAMA

MODELO	PART NUMBER	POTENCIA (VA)	TOMAS SALIDA	TIPO CONECTOR	DIMENSIONES (PxAxH) mm	PESO Kg
PACIFIC LCD GR 1000	13801000-GR	1000 VA	6	IEC	315 x 148 x 198	9
PACIFIC LCD GR 1500	13801500-GR	1500 VA	6	IEC	315 x 148 x 198	11
PACIFIC LCD GR 2000	13802000-GR	2000 VA	6	IEC	315 x 148 x 198	12

PACIFIC LCD GR



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	PCF LCD GR 1000	PCF LCD GR 1500	PCF LCD GR 2000
POTENCIA	1000 VA	1500VA	2000VA
PART NUMBER	13801000-GR	13801500-GR	13802000-GR
ENTRADA			
TENSIÓN	162 ~ 290 V		
FRECUENCIA	45 ~ 65 Hz (Autoregurable)		
SALIDA			
TENSIÓN	230 V \pm 10 %		
FRECUENCIA	50 / 60 \pm 1% Hz		
FORMA DE ONDA	Pseudosenoidal		
PROTECCIONES	Sobrecarga, cortocircuitos, descargas...		
INTERFACE COMUNICACIÓN	Incluido RS232		
ALARMA	Modo batería, Batería baja, Sobrecarga, Fallo del equipo		
FUNCIÓN AUTOSTART DC	SI (Arranque de baterías)		
BATERIAS			
TIPO	Plomo hermético - sin mantenimiento		
VIDA MEDIA	De 3 a 5 años		
FILTROS	EMI/ RFI		
AUTONOMÍA	10 min. Carga típica		
SEÑALIZACIÓN	Pantalla LCD		
CONDICIONES AMBIENTALES			
TEMP. FUNCIONAMIENTO	0° a 40°C		
HUMEDAD RELATIVA	20 - 95% sin condensación		
RUIDO ACÚSTICO	< 40 Db a 1 metro		