

TOPOLOGÍA LINE INTERACTIVE

POTENCIAS: De 500VA 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.

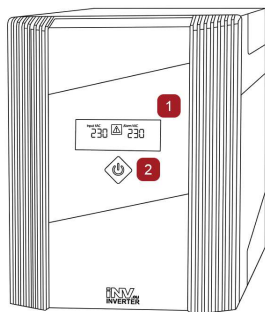
La Serie PACIFIC LCD GR ha sido concebida específicamente para ofrecer un nivel superior de seguridad a PCs y otros dispositivos electrónicos de uso doméstico y/o profesional. Ante un corte de suministro, el SAI suministra de inmediato una tensión estable y depurada, libre de perturbaciones, cumpliendo 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.

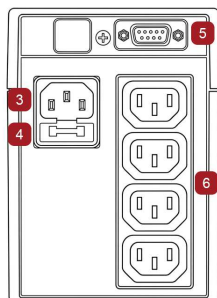


# PACIFIC LCD GR

## CONEXIONES

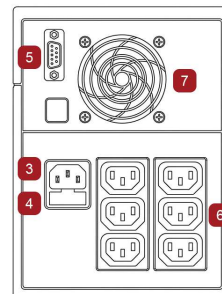


1. Pantalla LCD
2. Botón encendido/ apagado
3. Conector de entrada IEC



Modelo de 500VA, 650VA y 800VA

4. Fusible
5. Interface Comunicación RS232



Modelo de 1000VA, 1500VA y 2000VA

6. Conectores de salida IEC
7. Ventilador

## APLICACIONES



Ordenadores



Routers



Servidores



TPV



Pymes

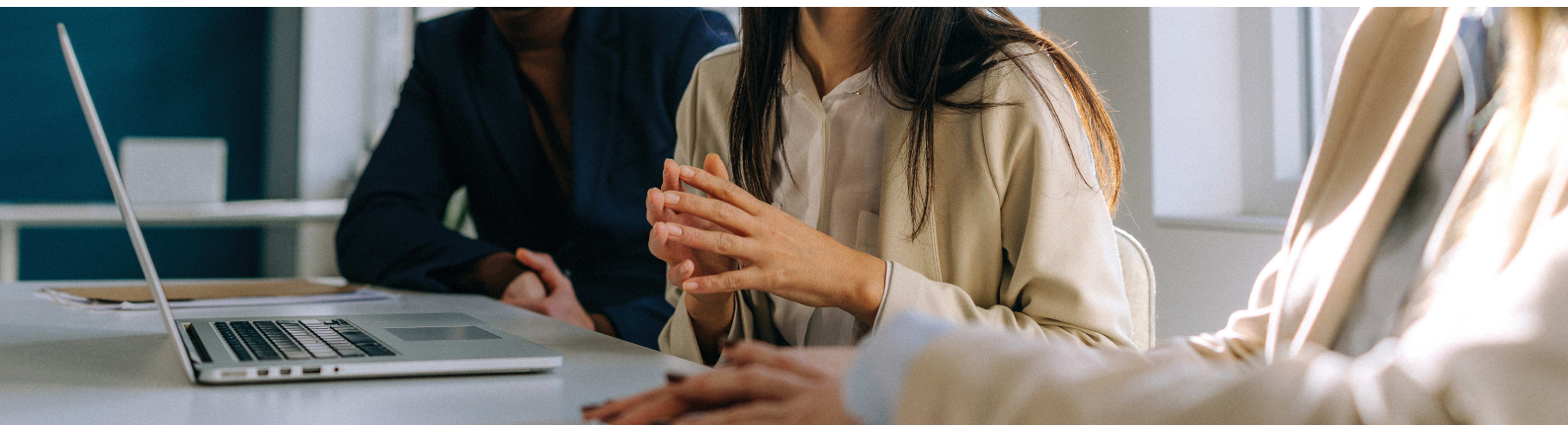


Gaming

## GAMA

MODELO	PART NUMBER	POTENCIA (VA)	TOMAS SALIDA	TIPO CONECTOR	DIMENSIONES (PxAxH) mm	PESO Kg
PACIFIC LCD GR 500	13800500-GR	500 VA	4	IEC	292 x 100 x 140	4
PACIFIC LCD GR 650	13800650-GR	650 VA	4	IEC	292 x 100 x 140	5
PACIFIC LCD GR 800	13800800-GR	800 VA	4	IEC	292 x 100 x 140	6
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 500	PCF LCD GR 650	PCF LCD GR 800	PCF LCD GR 1000	PCF LCD GR 1500	PCF LCD GR 2000
POTENCIA	500 VA	650VA	800 VA	1000 VA	1500VA	2000VA
PART NUMBER	13800500-GR	13800650-GR	13800800-GR	13801000-GR	13801500-GR	13802000-GR
<b>ENTRADA</b>						
TENSIÓN	162 ~ 290 V					
FRECUENCIA	45 ~ 65 Hz (Autoregulable)					
<b>SALIDA</b>						
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)					
<b>BATERIAS</b>						
TIPO	Plomo hermético - sin mantenimiento					
VIDA MEDIA	De 3 a 5 años					
FILTROS	EMI/ RFI					
AUTONOMÍA	10 min. Carga típica					
SEÑALIZACIÓN	Pantalla LCD					
<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>						
TEMP. FUNCIONAMIENTO	0° a 40°C					
HUMEDAD RELATIVA	20 - 95% sin condensación					
RUIDO ACÚSTICO	< 40 Db a 1 metro					