



500 VA · 2200 VA

- Tecnología de control digital mediante pantalla LCD
- Amplias prestaciones y reducidas dimensiones
- Protección de línea telefónica - fax - módem
- Software de shutdown incluido de serie
- Protección de periféricos de hasta 600w
- Posibilidad de sustitución de baterías en caliente
- Visualización en tiempo real del estado del sai
- Interface de comunicación Db9 de serie
- Avanzado sistema de gestión de baterías
- Agente SNMP externo opcional
- Comunicación mediante USB opcional
- Ideal para entornos domésticos y oficinas



INVERTER introduce en el mercado la Gama de SAI's - UPS con Tecnología de Control Digital mediante una pantalla LCD incorporada en el equipo.

La Serie PACIFIC LCD ofrece una tecnología y propiedades de alta fiabilidad, dando así la solución más completa ante problemas de perturbaciones de la red y situaciones críticas.

La tecnología de control digital mediante pantalla LCD permite conocer en tiempo real la información sobre el funcionamiento del SAI, estado de las baterías, incidencias, etc.

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

La Serie PACIFIC LCD también protege su línea telefónica, de fax y módem mediante un filtro, eliminando así una de las causas más comunes del fracaso del hardware.

El software realiza un shutdown automático cuando detecta que la batería se está agotando o cuando detecta algún fallo de funcionamiento. También desactiva las conexiones de red, los usuarios y cierra las aplicaciones abiertas antes de cerrar el propio Sistema Operativo.

## APLICACIONES

Ordenadores  
Workstations  
Otros periféricos  
Servidores Network  
Comunicación Wireless

## E S P E C I F I C A C I O N E S T É C N I C A S

MODELO	PCF-LCD 50	PCF-LCD 65	PCF-LCD 80	PCF-LCD 100	PCF-LCD 120	PCF-LCD 160	PCF-LCD 220
POTENCIA	500 VA	650 VA	800 VA	1000 VA	1200 VA	1600 VA	2200 VA
PART NUMBER	13800500-LCD	13800650-LCD	13800800-LCD	13801000-LCD	13801200-LCD	13801600-LCD	13802200-LCD

## ENTRADA

TENSIÓN 165 ~ 275 V

FRECUENCIA 50 + 6% Hz

## SALIDA

TENSIÓN 230 V + 10 %

FRECUENCIA Con red presente 50 + 6% Hz / Con baterías 50 + 1% Hz

FORMA DE ONDA Pseudosenoidal

DIST. ARMÓNICA &lt; 2%

RENDIMIENTO &gt; 92%

PROTECCIONES Sobrecarga, cortocircuitos, protector de red/fax/ módem, Jack RJ11 y RJ45,

INTERFACE COMUNICACIÓN Incluido Db9 / Opcional:USB, SNMP / HTTP

SOFTWARE Incluido Shutdown (soporte CD)

## BATERIAS

TIPO Plomo hermético - sin mantenimiento

PROTECCIONES Final de descarga

VIDA MEDIA De 3 a 5 años

FILTROS EMI/ RFI

AUTONOMÍA 10 min. Carga típica

SEÑALIZACIÓN Pantalla LCD

ALARMAS Acústica y Luminosa

## CONDICIONES AMBIENTALES

TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO 5° a 40° C

TEMPERATURA ALMACENAMIENTO 20° a 70° C

HUMEDAD RELATIVA 0 - 90% sin condensación

RUIDO ACÚSTICO &lt; 40 Db a 1 metro

GRADO PROTECCIÓN IP 21

## DIMENSIONES Y PESOS

DIMENSIONES (Px A x H) mm 325 x 90 x 165 380 x 120 x 210 460 x 150 x 220

PESO Neto 6,3 Kg 6,5 Kg 7,9 Kg 15 Kg 16 Kg 20 Kg 22,5 Kg