

1000 VA · 3000 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
- Slot SNMP de serie en el modelo 1000va
- Posibilidad de sustitución de baterías en caliente
- Visualización en tiempo real del estado del SAI
- Interface de comunicación Db9 - RS232 de serie
- Posibilidad de extensión de baterías
- Protecciones magnetotérmicas (excepto en 1000 Va)
- Función Autostart DC (arranque de baterías)
- Agente SNMP externo opcional
- Comunicación mediante USB opcional
- Ideal para entornos domesticos y oficinas



INVERTER completa su nueva Gama de producto con la Serie On-Line Digital ATLANTIC LCD, que también incorpora tecnología de control digital mediante el display del equipo.

Esta serie ofrece una tecnología y propiedades de alta fiabilidad, para ofrecer la seguridad que sus instalaciones precisan ante posibles perturbaciones de la red, sobrecargas de la misma, cortocircuitos y situaciones críticas.

Incorpora un microprocesador que controla funciones y parámetros del equipo. La tecnología de control digital mediante

pantalla LCD permite conocer información sobre el funcionamiento del SAI, estado de las baterías, incidencias, etc.

La Serie ATLANTIC LCD tiene un puerto de comunicación RS232, que proporciona al ordenador principal información como: voltaje, corriente, temperatura y frecuencia mediante el software de gestión. También dispone de la opción de apagar el equipo de forma remota.

Los equipos de potencias superiores a 1500 VA van equipados con protecciones magnetotérmicas para la línea de entrada y cortocircuito de baterías.

## APLICACIONES

Ordenadores

Workstations

Otros perifericos

Servidores Network

Comunicacion 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	ATL LCD 1000	ATL LCD 1500	ATL LCD 2200	ATL LCD 3000
POTENCIA	1000 VA	1500 VA	2200 VA	3000 VA
PART NUMBER	25801000-LCD	25801500-LCD	25802200-LCD	25803000-LCD
<b>ENTRADA</b>				
TENSIÓN	168 ~ 275 V			
FRECUENCIA	50 + 6% Hz			
FORMA ONDA	Senoidal			
VOLTAJE BATERÍAS	24 VDC	48 VDC	48 VDC	72 VDC
<b>SALIDA</b>				
TENSIÓN	230 V + 2%			
FRECUENCIA	50 + 0,1% Hz			
FORMA ONDA	Senoidal			
DISTORSIÓN ARMÓNICA	< 2%			
RENDIMIENTO	> 92%			
PROTECCIONES	Sobrecarga, cortocircuitos, protector magnetotérmico (1500 VA, 2200 VA y 3000 VA)			
INTERFACE DE COMUNICACIÓN	Incluido Db9 - RS232 / Opcional: USB, SNMP / HTTP			
SOFTWARE	Incluido Shutdown (soporte CD)			
<b>BATERÍAS</b>				
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			
<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>				
TEMP. FUNCIONAMIENTO	5° a 40° C			
TEMP. ALMACENAMIENTO	20° a 70° C			
HUMEDAD RELATIVA	0 - 90% sin condensación			
RUIDO ACÚSTICO a 1m	< 45 Db			
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 21			
<b>DIMENSIONES Y PESOS</b>				
DIMENSIONES (PxAxH) mm	460 x 150 x 220		487 x 200 x 330	
PESO Neto	19 Kg	30 Kg	32 Kg	42 Kg