

1000 VA - 3 000 VA

ATLANTIC LCD

# SERIE ATLANTIC LCD

TECNOLOGÍA ON-LINE DIGITAL

SAI - UPS

- ▲ 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 LA GAMA ATL-LCD 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 1000VA)
- ▲ FUNCIÓN AUTOSTART DC - ARRANQUE DE BATERÍAS
- ▲ AGENTE SNMP EXTERNO OPCIONAL
- ▲ COMUNICACIÓN MEDIANTE USB OPCIONAL
- ▲ IDEAL PARA ENTORNOS DOMÉSTICOS Y OFICINAS

## PANTALLA LCD



### APLICACIONES:

- ▲ ORDENADORES
- ▲ WORKSTATIONS
- ▲ OTROS PERIFÉRICOS
- ▲ SERVIDORES NETWORK
- ▲ COMUNICACIÓN WIRELESS

PROTECCIÓN ELÉCTRICA INTELIGENTE



# SERIE ATLANTIC LCD

## TECNOLOGÍA ON-LINE DIGITAL

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.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MODELO	ATL-LCD TR 10	ATL-LCD TR 15	ATL-LCD TR 22	ATL-LCD TR 30	
	POTENCIA VA	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 DE BATERÍAS	24 VDC	48 VDC	48 VDC	72 VDC	
	<b>SALIDA</b>					
	TENSIÓN	230 V ± 2%				
FRECUENCIA	50 Hz ± 0,1%					
FORMA DE ONDA	Senoidal					
DISTORSIÓN ARMÓNICA	< 2%					
RENDIMIENTO	> 88%					
PROTECCIONES	Sobrecarga - Cortocircuitos					
INTERFACE DE COMUNICACIÓN	Incluido (dB9 - RS32)					
SOFTWARE	Shutdown - Incluido de serie (soporte CD)					
<b>BATERIAS</b>						
TIPO	Plomo hermético - Sin mantenimiento					
PROTECCIONES	Final de descarga					
VIDA MEDIA	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 (mm.) PxAxH	460 x 150 x 220	440 x 600 x 132				
PESO NETO	19 Kg	30 Kg	32 Kg	36 Kg		