



## Blazer LCD 450 / 650 / 850 Linea Interactiva



### Prestaciones

- Topología **Green Power**, ahorro del 50% de energía en modo AC
- Cargador super rápido 90% carga en 4 horas.
- Carga con voltaje de entrada muy bajo, 2 veces mas potencia.
- Control por microprocesador para garantizar alta fiabilidad
- Funcion de arranque sin red de entrada
- AVR para estabilizacion del voltaje con elevador y reductor
- Carga de baterías aún con el equipo parado
- Encendido automático despues de retornar la red de AC
- Onda de salida senoidal simulada
- Incluyen comunicación USB y puerto RJ-11 para protección telefono
- Opcional salida de 5V DC para cargadores de equipos domesticos
- Simple y fácil instalación de uso y funcionamiento

### Descripción

La gama Blazer LCD de 450/650/850 son SAI's muy compactos de Linea Interactiva con un nuevo diseño de cargador que comparado con los cargadores tradicionales de modo lineal estos consiguen incrementar en eficiencia y ganar en seguridad de las baterías. Usando materiales de gama alta se consigue mantener una calidad excelente a nivel internacional. Esto hace que se incremente el rango de MTBF reduciendo los costes de reparación de los equipos. Por favor pongase en contacto con nosotros y le indicaremos los beneficios para su compañía que le pueden entregar los modelos Blazer LCD

### Especificaciones

MODELO CODIGO	Blazer LCD 450 14045	Blazer LCD 650 14065	Blazer LCD 850 14085
<b>POTENCIA</b>	450 VA / 240 W	650 VA / 360 W	850 VA / 480 W
<b>ENTRADA</b>	110/120 VAC or 220/230/240 VAC		
Voltaje	81-145 VAC / 162-290 VAC		
Rango de Voltaje	60/50 Hz (auto deteccion)		
Rango de Frecuencia			
<b>SALIDA</b>	±10%		
Regulación Voltaje AC (Modo Bateria)	5 V		
Opcion Voltaje DC (USB)	60 Hz o 50 Hz ±1 Hz		
Rango de Frecuencia (Modo Bateria)	Típico 2-6 ms, máximo 10ms.		
Tiempo de Transferencia	Senoidal Simulada		
Tipo de Onda (Modo Bateria)			
<b>BATERIAS</b>	4 horas recupera hasta el 90% de la capacidad		
Tipo de Baterías y Número	12 V/4.5 Ah x 1	12 V/7 Ah x 1	12 V/9 Ah x 1
Tiempo Autonomía (Carga 1PC 99 W)	10 min.	19 min.	23 min.
Tiempo de Recarga Típica			
<b>INDICADORES</b>	LCD Azul retroiluminado con informacion de entrada, salida, cargas etc.		
Modo AC	Pitido intermitente dependiendo de autonomía restante y señalizacion LCD		
Modo Bateria			
<b>PROTECCION</b>	Protección contra Sobrecargas, Descarga y sobrecarga de baterías		
Protección Total			
<b>ALARMAS</b>	Pitido cada 10 segundos		
Modo Bateria	Pitido cada segundo		
Baja Bateria	Pitido cada 0.5 segundos		
Sobrecarga	Pitido cada 2 segundos		
Alarma de reemplazo de Bateria	Pitido Continuo		
Fallo			
<b>FISICAS</b>	287 X 100 X 142		
Dimension, D X W X H (mm)			
Peso Neto (kgs)	3.55	4,25	4.9
<b>ABIENTE DE FUNCIONAMIENTO</b>	0-90 % RH @ 0- 40°C (no-condensada)		
Humedad	Menor de 40dB a 1 m.		
Nivel de Ruido			
<b>CONTROL SOFTWARE</b>	Soportan Windows 2000/2003/XP/Vista/2008 Windows 7/8 Linux , Unix y Mac		
Opcionalmente puertos USB / RS-232			

2019 \*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso



Salidas 1 x Schucko + 1 x IEC



## Blazer LCD 1K / 1.5K / 2K



### Prestaciones

- Cargador super rápido acorta hasta el 50% del tiempo
- Carga con voltaje de entrada muy bajo, 2 veces mas potencia.
- Control por microprocesador para garantizar alta fiabilidad
- Funcion de arranque sin red de entrada
- AVR para estabilizacion del voltaje con elevador y reductor
- Carga de baterías aún con el equipo parado
- Encendido automático despues de retornar la red de AC
- Onda de salida senoidal simulada
- Incluyen comunicación USB y puerto RJ-11 para proteción telefono
- Opcional salida de 5V DC para cargadores de equipos domesticos
- Simple y fácil instalación de uso y funcionamiento

### Descripción

En diferencia de los modelos Blazer LCD 450/650/850, los Blazer LCD 1K/1.5K/2K nos ofrecen largo tiempo de autonomía interiormente para trabajos de workstation . Están provistos de Display LCD para un control y uso fácil e intuitivo, además de disponer instantaneamente de la información necesaria y del estado del SAI. Con esta poderosa protección se asegura que sus datos no se pierdan o corrompan, por fallos de la corriente, picos o transitorios de la compañía, siendo un excelente protector de nivel 5.

### Especificaciones

MODELO CODIGO	Blazer LCD 1K 14101	Blazer LCD 1.5K 14152	Blazer LCD 2K 14200
<b>POTENCIA</b>	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W
<b>ENTRADA</b>	110/120 VAC or 220/230/240 VAC		
Voltaje	81-145 VAC / 162-290 VAC		
Rango de Voltaje	60/50 Hz (auto deteccion)		
Rango de Frecuencia			
<b>SALIDA</b>	±10%		
Regulación de Voltaje AC (Modo Bateria)	5 V		
Opcion Voltaje DC (USB)	60 Hz o 50 Hz ±1 Hz		
Rango de Frecuencia (Modo Bateria)	Típico 2-6 ms, máximo 10ms.		
Tiempo de Transferencia	Senoidal Simulada		
Tipo de Onda (Modo Bateria)			
<b>BATERIAS</b>	12 V / 7 Ah x 2	12 V / 8 Ah x 2	12 V / 9 Ah x 2
Tipo de Baterías y Número	4-6 horas recupera hasta el 90% de la capacidad		
Tiempo de Recarga Típica			
<b>INDICADORES</b>	Modo AC Encendido Verde	Los Leds verdes encendidos del 2º al 5º indican el nivel de carga conectado	
Modo Bateria Flash Amarillo	Los Leds verdes parpadeando del 2º al 5º indican la capacidad de batería		
Fallo Led Rojo Encendido			
<b>PROTECCIONES</b>	Protección contra Sobrecargas, Descarga y sobrecarga de baterías		
Protección Total			
<b>ALARMAS</b>	Pitido cada 10 segundos		
Modo Bateria	Pitido cada segundo		
Baja Bateria	Pitido cada 0.5 segundos		
Sobrecarga	Pitido cada 2 segundos		
Alarma de reemplazo de Bateria	Pitido Continuo		
Fallo			
<b>FISICAS</b>	350 x 146 x 160		
Dimension, D X W X H (mm)	397 x 145 x 205		
Peso Neto (kgs)	8.0	11.1	11.5
<b>ABIENTE DE FUNCIONAMIENTO</b>	0-90 % RH @ 0- 40°C (no-condensada)		
Humedad	Menor de 40dB		
Nivel de Ruido			
<b>CONTROL SOFTWARE</b>	Soportan Windows 98 SE/ME/NT 4.x/2000/2003/XP/Vista/2008		
Opcionalmente puertos USB / RS-232			

2019 \*Especificaciones sujetas a cambios sin previo



2 + 2 salidas  
IEC+Schucko

