



Blazer EVO II 700 / 900 Linea Interactiva (DIN + IEC)



PRESTACIONES

- Topología **ECO**, ahorro del 50% de energía en modo AC
- Cargador super rápido 90% carga en 4 a 6 horas máximo.
- Control por microprocesador para garantizar alta fiabilidad
- Diseño Compacto con dimensiones pequeñas y fácil de instalar
- Elevador y Reductor AVR para estabilización del voltaje correcto.
- Encendido automático despues de retornar la red de AC
- Carga de baterías aún con el equipo parado (off Mode Charging)
- Funcion de Arranque sin red de entrada (Cold Star function)
- Onda de salida Senoidal Simulada
- Incluyen comunicación RS232 y puerto USB
- Compatible con la mayoría de Generadores del mercado
- Simple y de fácil instalación de uso y funcionamiento

DESCRIPCION

La Nueva gama Blazer EVO II de 700 y 900 son SAI's super 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 y le indicaremos los beneficios para su compañía que le pueden entregar los modelos Blazer EVO II.

ESPECIFICACIONES

MODELO CODIGO	Blazer EVO II 700 12075	Blazer EVO II 900 12095
POTENCIA	700 VA / 360 W	900 VA / 480 W
ENTRADA		
Voltaje	220 / 230 / 240 VAC	
Rango de Voltaje	162 - 290 VAC	
Rango de Frecuencia	60/50 Hz (auto deteccion)	
SALIDA		
Regulación Voltaje AC (Modo Bateria)	±10%	
Opcion Voltaje DC (USB)	5 V	
Rango de Frecuencia (Modo Bateria)	60 Hz o 50 Hz ±1 Hz	
Tiempo de Transferencia	Típico 2-6 ms, máximo 10ms.	
Tipo de Onda (Modo Bateria)	Senoidal Simulada	
BATERIAS		
Tipo de Baterías y Número	12 V/7 Ah x 1	12 V/9 Ah x 1
Tiempo Autonomía (Carga 1PC 99 W)	10 a 15 min.	15 a 20 min.
Tiempo de Recarga Típica	4 - 6 horas recupera hasta el 90% de la capacidad	
INDICADORES		
Modo AC	Led verde Iluminado fijo	
Modo Bateria	Led verde Parpadeando	
PROTECCION		
Protección Total	Proteccion contra Sobrecargas, Descarga y sobrecarga de baterías	
ALARMAS		
Modo Bateria	Pitido cada 10 segundos	
Baja Bateria	Pitido cada segundo	
Sobrecarga	Pitido cada 0.5 segundos	
Alarma de reemplazo de Bateria	Pitido cada 2 segundos	
Fallo	Pitido Continuo	
FISICAS		
Dimension, D X W X H (mm)	279 X 101 X 142	
Peso Neto (kgs)	4,2	4,9
ABIENTE DE FUNCIONAMIENTO		
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (no-condensada)	
Nivel de Ruido	Menor de 40dB a 1 m.	
CONTROL SOFTWARE		
Opcionalmente puertos USB / RS-232	Soportan Windows 2000/2003/XP/Vista/2008 Windows 7/8 Linux , Unix y Mac	

2024 *Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

SALIDAS
Opcion 4 x IEC



Salidas 2 x Schucko + 1 x IEC