



# New Sai MicroPower 400 / 600 / 800 Linea Interactiva



Opcion LCD



## Prestaciones

- AVR para estabilizacion del voltaje con elevador y reductor
- Controlado por microprocesador para garantizar alta fiabilidad
- Función de arranque sin red de la compañía de entrada
- Encendido automático despues de retornar la red de AC
- Onda de salida senoidal simulada funciona con GENERADORES
- Carga de baterías aún con el equipo parado en modo OFF
- Cargador super rápido 90% carga en 6 - 8 horas.
- Topología Green Power, ahorro del 50% de energía en modo AC
- Incluyen comunicación USB y puerto RJ-11 para protección telefono
- Función de autodiagnostico cada vez que arrancamos el equipo
- Puerto RS232 para control y manejo del SAI mediante software
- Simple y fácil instalación de uso y funcionamiento

## Descripción

La gama NEW SAI MicroPower de 400/600/800 son SAI's de Linea Interactiva con un diseño de control por microprocesador incluyendo el control dinámico del AVR booster dispone de funciones de arranque en frio y puerto de Interface RS232 o USB en resumen es la solucion ideal al menor coste para los equipos sensibles con misiones críticas PC's y sus periféricos. Como Novedad esta gama de modelos es capaz de funcionar con algunos Geradores del Mercado en perfectas condiciones.

## Especificaciones

MODELO CODIGO	MicroPower 400 13040	MicroPower 600 13060	MicroPower 800 13080
<b>POTENCIA</b>	400 VA / 240 W	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
<b>ENTRADA</b>			
Voltaje	110/120 VAC or 220/230/240 VAC		
Rango de Voltaje	81-145 VAC / 162-290 VAC		
Rango de Frecuencia	60/50 Hz (auto deteccion)		
<b>SALIDA</b>			
Regulación Voltaje AC (Modo Bateria)	±1%		
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		
<b>BATERIAS</b>			
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	6 - 8 horas recupera hasta el 90% de la capacidad		
<b>INDICADORES</b>			
Modo AC	Encendida verde		
Modo Bateria	Parpadeando Ambar		
Modo Fallo	Encendida Roja		
<b>PROTECCION</b>			
Protección Total	Protección contra Sobrecargas, Descarga y sobrecarga de baterías		
<b>ALARMAS</b>			
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		
<b>FISICAS</b>			
Dimension, D X W X H (mm)	298 X 101 X 142		
Peso Neto (kgs)	3.55	4,25	4.7
<b>ABIENTE DE FUNCIONAMIENTO</b>			
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (no-condensada)		
Nivel de Ruido	Menor de 40dB		
<b>CONTROL SOFTWARE</b>			
Opcionalmente puertos USB / RS-232	Soportan Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/Windows7, Linux, Unix y Mac		

\*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso



Cami Pellería Nave 10 (Pol. Ind. Bonavista) Badalona BCN (08915) T: 93 3070504 Fax: 93 307 24 85

Madrid - Sevilla - Córdoba - Granada - Málaga - Girona - Murcia - Cáceres - Vigo - Pamplona - Zaragoza - Valencia - Tenerife - Mallorca



Salidas 2 x Schucko



# New Sai MicroPower 1000 a 3000 Linea Interactiva



## Prestaciones

- AVR para estabilización del voltaje con elevador y reductor
- Controlado por microprocesador para garantizar alta fiabilidad
- Función de arranque sin red de la compañía de entrada
- Encendido automático después de retornar la red de AC
- Onda de salida senoidal simulada funciona con GENERADORES
- Carga de baterías aún con el equipo parado en modo OFF
- Cargador super rápido 90% carga en 6 - 8 horas.
- Topología Green Power, ahorro del 50% de energía en modo AC
- Incluyen comunicación USB y puerto RJ-11 para protección teléfono
- Función de autodiagnostico cada vez que arrancamos el equipo
- Puerto RS232 para control y manejo del SAI mediante software
- Simple y fácil instalación de uso y funcionamiento

CE

## Descripción

La gama NEW SAI MicroPower de 1000/1500/2000/2400/3000 son SAI's de Linea Interactiva con un diseño de control por microprocesador incluyendo el control dinámico del AVR booster dispone de funciones de arranque en frío y puerto de Interface RS232 o USB en resumen es la solución ideal al menor coste para los equipos sensibles con misiones críticas PC's y sus periféricos. Como Novedad esta gama de modelos es capaz de funcionar con algunos Geradores del Mercado.

## Especificaciones

MODELO MicroPower CODIGO	MP 1000 13100	MP 1500 13150	MP 2000 13200	MP 2400 13240	MP 3000 13300
<b>POTENCIA</b>	1000VA / 600W	1500VA / 900W	2000VA / 1200W	2400VA / 1440W	3000VA / 1800W
<b>ENTRADA</b>					
Voltaje	110/120 VAC or 220/230/240 VAC				
Rango de Voltaje	81-145 VAC / 162-290 VAC				
Rango de Frecuencia	60/50 Hz (auto detección)				
<b>SALIDA</b>					
Regulación Voltaje AC (Modo Batería)	±1%				
Opcion Voltaje DC (USB)	5 V				
Rango de Frecuencia (Modo Batería)	60 Hz o 50 Hz ±1 Hz				
Tiempo de Transferencia	Típico 2-6 ms, máximo 10ms.				
Tipo de Onda (Modo Batería)	Senoidal Simulada				
<b>BATERIAS</b>					
Tipo de Baterías y Número	12 V/7 Ah x 2	12 V/9 Ah x 2	12 V/9 Ah x 2	12 V/7 Ah x 4	12 V/9 Ah x 4
Tiempo Autonomía (Carga 2PC 150 W)	10 min.	10 min.	8 min.	20 min.	25 min.
Tiempo de Recarga Típica	6 - 8 horas recupera hasta el 90% de la capacidad				
<b>INDICADORES</b>					
Modo AC	Encendida verde				
Modo Batería	Parpadeando Ambar				
Modo Fallo	Encendida Roja				
<b>PROTECCION</b>					
Protección Total	Protección contra Sobrecargas, Descarga y sobrecarga de baterías				
<b>ALARMAS</b>					
Modo Batería	Pitido cada 10 segundos				
Baja Batería	Pitido cada segundo				
Sobrecarga	Pitido cada 0.5 segundos				
Alarma de reemplazo de Batería	Pitido cada 2 segundos				
Fallo	Pitido Continuo				
<b>FISICAS</b>					
Dimension, D X W X H (mm)	298 X 101 X 142				
Peso Neto (kgs)	7.50	10.10	10.50	19.80	23
<b>ABIENTE DE FUNCIONAMIENTO</b>					
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (no-condensada)				
Nivel de Ruido	Menor de 40dB				
<b>CONTROL SOFTWARE</b>					
Opcionalmente puertos USB / RS-232	Soportan Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/Windows7, Linux, Unix y Mac				

\*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso



Cami Pelleria Nave 10 (Pol. Ind. Bonavista) Badalona BCN (08915) T: 93 3070504 Fax: 93 307 24 85

Madrid - Sevilla - Córdoba - Granada - Málaga - Girona - Murcia - Cáceres - Vigo - Pamplona - Zaragoza - Valencia - Tenerife - Mallorca



Salidas 2 x Schucko + 2 x IEC