

### Características

- Visualización en Tiempo Real del Estado del SAI
- Ideal Para Entornos SoHo
- Formato Torre & Rack en el Mismo Equipo
- Interfaz de Comunicación RS232 de Serie
- Salida con Onda Senoidal Pura y Estable
- Software de Cierre de S.O. de Serie
- Tecnología On Line Digital Mono Conversión
- Posibilidad de Extensión de Baterías
- Protección de Línea Tlf-Fax-Módem
- Arranque en Frío desde Baterías
- Gestión Inteligente de Baterías
- Slot para SNMP y USB Opcionales
- Control con Display LCD de Serie
- Rearme Automático
- Regulación AVR



MODELO	EURO 1100 TR	EURO 2200 TR	EURO 3000 TR
Potencia de Salida (kVA)	1,1	2,2	3
Tecnología	On Line Mono Conversión		
Forma de Onda	Senoidal Pura		
<b>ENTRADA</b>			
Tensión	230VAC		
Rango de Entrada	168 – 275VAC		
Frecuencia	50/60Hz ± 5%		
Filtro EMI	150 kHz - 30 MHz		
<b>SALIDA</b>			
Tensión Nominal	230VAC		
Rango de Tensión	+8% -10% (modo red), ±3% (modo baterías)		
Frecuencia	50/ 60 Hz ±0,2%		
Distorsión Armónica (THD) Carga Lineal	< 3%		
Factor de Potencia	> 0,6		
Capacidad de Sobrecarga	110 % durante 10 min en modo normal / 120 % durante 10" en modo baterías		
Tomas	6x IEC	6x IEC + Toma 25A	
<b>BATERÍA</b>			
Nº de unidades	4x 12V 7,2Ah	8x 12V 7,2Ah	8x 12V 9Ah
Tiempo de Recarga	2-4 h al 90%		
Extensión de Baterías	opcional		
<b>DIAGNOSTICO DE AVISOS</b>			
Indicaciones del LCD	Estado del SAI, voltaje y frecuencia de entrada y de salida, voltaje de baterías, capacidad de la batería.		
Alarmas Audibles	Modo baterías, batería baja, sobrecarga, fallo.		
<b>INTERFAZ</b>			
Puerto Comunicación	RS232 (de serie) DB9 / USB o SNMP (opcional)		
<b>C. AMBIENTALES</b>			
Ruido Audible	<45 dBA		
Temperatura de Operación	5 - 40 °C		
Humedad Relativa	0 - 90% (sin condensación)		
Normativas	EN 50091-1 (seguridad), EN 50091-2 (EMC), EN61000-4-5, IP20, Marcado CE		
<b>DIMENSIONES</b>			
Dimensiones (mm) altoxanchoxfondo	(2U) 88 x 440 x 482	(2U) 88 x 440 x 695	
Peso (kg)	24	34	36

SEIN ENERGÍA se reserva el derecho de realizar modificaciones o mejoras sin previo aviso

### Aplicaciones

Redes Almacenaje  
Estaciones de Trabajo  
Servidores de Red  
Telecomunicaciones

La serie EUROPA TR es un Sistema de Alimentación Ininterrumpida con Tecnología On-Line Digital Mono Conversión, que genera una forma de onda senoidal pura y estable. Además de su avanzada tecnología una de sus principales ventajas es la de ser un SAI con posibilidad de instalación tanto en torre como en rack de 19", detalle muy recomendable ante el uso creciente de armarios rack para la ubicación de equipos en aplicaciones informáticas, comunicaciones, etc.

Dispone de un Regulador de Voltaje Automático AVR que estabiliza las posibles fluctuaciones de la RED antes de entrar en modo baterías, alargando de esta manera la vida del inversor y de las baterías.

La serie EUROPA TR incorpora una pantalla con Display LCD que permite conocer información sobre el funcionamiento del SAI, estado de las baterías, incidencias, etc. También incorpora de serie un software de gestión local a través de puerto RS232, así como la opción de control remoto a través de SNMP.

Vista trasera

