

- Tamaño compacto
- Excelente control por microprocesador que garantiza la fiabilidad
- El AVR garantiza la estabilidad del voltaje
- Autoapagado sin carga
- Auto reinicio al volver la corriente
- Onda sinoidal modificada
- Carga en modo OFF
- Función de inicio en frío
- Puerto de comunicación USB
- Protección telefónica RJ11 opcionales



Capacidad	1000 AV / 600 W
Entrada	
Voltaje	162-290 V AC
Rango de voltaje	162-290 V AC
Rango de frecuencia	50 Hz \pm 10% (autodetectable)
Salida	
Regulación de voltaje (Modo Batería)	\pm 10%
Rango de frecuencia (Modo Batería)	60 Hz ó 50 Hz \pm 1 Hz
Tiempo de transferencia	Típico 2-6 ms, 10 ms máx.
Forma de onda (Modo Batería)	Onda sinoidal modificada
Batería	Plomo-ácido libre de mantenimiento
Típo y número de baterías	12 V / 7.0 AH x 2
Tiempo de recarga típico	4-6 horas al 90% de capacidad
Tiempo de autonomía (1 PC)	30 - 35 min
Peso	8 Kg
Peso con embalaje	8.5 Kg
Dimensiones del producto	350 x 146 x 160 mm
Dimensiones del embalaje	442 x 195 x 254 mm
Software	Incluido gestión a través de USB
Arranque en frío	El SAI arranca incluso cuando no hay corriente en la red
Carga automática	Carga automática cuando el SAI está apagado
Arranque automático	Re-arranque automático si la corriente de la red vuelve en 1 hora (cierre del SAI automático)
Indicación de tensión	220V/230V opcional según capacidad real
Frecuencia	50Hz / 60 Hz opcional según la frecuencia real
Alarma sonora	Diferentes alarmas según situación
AC-AC	1
DC-AC	0.6
Nivel de ruido	Menos de 45 dB
Temperatura	0°C a +40°C
Humedad	0% - 90%
Salidas	2 Schuko y 2 IEC