



- Tamaño compacto
- Excelente control por microprocesador que garantiza la fiabilidad
- El AVR garantiza la estabilidad del voltaje
- Autoapagado sin carga
- Reinicio automático al volver la corriente
- Onda sinoidal modificada
- Carga en modo OFF
- Función de inicio en frío
- 1KVA a 2KVA: Salida opcional de 5VDC para cargar la batería de dispositivos electrónicos

| SAI SERIE VST-LCD INTERACTIVO | | | | | |
|---|--|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| MODELO | LA-VST 650LCD | LA-VST 850LCD | LA-VST 1000LCD | LA-VST 1500LCD | LA-VST 2000LCD |
| CAPACIDAD | 650 VA / 360 W | 850 VA / 480 W | 1000 VA / 600 W | 1500 VA / 900 W | 2000 VA / 1200 W |
| ENTRADA | | | | | |
| Voltaje | 110/120 VAC o 220/230/240 VAC | | | | |
| Rango de voltaje | 81-145 VAC / 162-290 VAC | | | | |
| Rango de frecuencia | 60/50 Hz (auto detectado) | | | | |
| SALIDA | | | | | |
| Regulación de voltaje AC (Modo Batería) | ±10% | | | | |
| Rango de frecuencia (Modo Batería) | 60 Hz or 50 Hz ±1 Hz | | | | |
| Tiempo de transferencia | Típico 2-6 ms, 10ms max. | | | | |
| Forma de onda (Modo Batería) | Onda sinoidal modificada | | | | |
| BATERÍA | | | | | |
| Tipo de batería y cantidad | 12V / 7AH x 1 | 12V / 9AH x 1 | 12V / 7AH x 2 pcs | 12V / 9AH x 2 pcs | 12V / 9AH x 2 pcs |
| Tiempo de autonomía (con 1 PC @ 120W) | 10 min. | 15 min | 25 min | 30 min | 35 min |
| Tiempo de recarga típico | 4-6 horas al 90% de la capacidad | | | | |
| INDICADORES | | | | | |
| Panel LCD Digital | Modo AC, Modo Batería, Nivel de carga, Nivel de batería, Voltaje de entrada, Voltaje de salida, Sobrecarga, Error y Batería baja | | | | |
| PROTECCIÓN | | | | | |
| Protección total | Sobrecarga, descarga y protección de sobrecarga | | | | |
| ALARMA | | | | | |
| Modo batería | Sonando cada 10 segundos | | | | |
| Batería baja | Sonando cada segundo | | | | |
| Sobrecarga | Sonando cada 0.5 segundos | | | | |
| Alarma de cambio de batería | Sonando cada 2 segundos | | | | |
| Fallo | Sonando continuamente | | | | |
| INTERFAZ | | | | | |
| Conexiones de salida | 2xschuko | | 2xschuko + 2xIEC | | |
| Puertos de comunicación | 1xUSB + 1xRJ11 | | 1xUSB + 1xRJ11/45 | | |
| DATOS FÍSICOS | | | | | |
| Dimensiones, Pr X An X Al (mm) | 287 x 100 x 142 | | 350 x 146 x 160 | 397 x 146 x 205 | |
| Peso neto (Kg) | 4,25 | 4,9 | 8,0 | 11,1 | 11,5 |
| AMBIENTE DE TRABAJO | | | | | |
| Humedad | 0-90 % RH @ 0- 40°C (sin condensación) | | | | |
| Nivel de ruido | Menos de 40dB | | | | |
| SOFTWARE DE GESTIÓN | | | | | |
| S.O. soportado | Soporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/7, Linux, Unix y MAC | | | | |

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso