## **LA-VST-LCD**





- 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				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 @ 120V	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 1	46 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				

<sup>\*</sup> Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso