



- 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
- Puertos de comunicación USB/RS-232 y protección telefónica RJ11 opcionales
- Opción de panel frontal con LED o LCD

SAI SERIE VST INTERACTIVO					
MODELO	LA-VST-650	LA-VST-850	LA-VST-1000	LA-VST-1500	LA-VST-2000
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 o 50 Hz ±1 Hz				
Tiempo de transferencia	Típico 2-6 ms, 10ms max.				
Forma de onda (Modo Batería)	Onda sinoidal modificada				
BATERÍA					
Tipo y número de baterías	12V / 7AH x 1	12V / 9AH x 1	12V / 7AH x 2 pcs	12V / 9 AH x 2 pcs	12V / 9 AH 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 con display digital	Modo AC, Modo Batería, Nivel de carga, Nivel de batería, Voltaje de entrada, Voltaje de salida, Sobrecarga, Fallo y Batería baja				
Panel con display	Modo AC	Luz Verde		LED derecho con luz verde y 2º a 5º LED verdes iluminándose gradualmente, indicando nivel de carga.	
	Modo Batería	Luz intermitente verde		LED derecho verde parpadeando y 2º a 5º LED verdes iluminándose gradualmente indicando capacidad de batería.	
	Fallo	N/A		Luz roja	
PROTECCIÓN					
Protección total	Protección de sobrecarga, descarga y sobretensión.				
ALARMA					
Modo batería	Sonando cada 10 segundos				
Batería baja	Sonando cada segundo				
Sobrecarga	Sonando cada 0,5 segundos				
Alarma de recambio 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		395 x 145 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					
S.O. Soportados	Soporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/7, Linux, Unix y MAC				