



## SAI INTERACTIVO AVR INTEGRADO

## 900VA - 1000VA

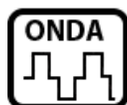
### LA-VST-RG



- ✓ SAI Interactivo
- ✓ Onda sinusoidal modificada
- ✓ AVR integrado para garantizar la estabilidad del voltaje
- ✓ Indicadores LED
- ✓ Carga en modo Off
- ✓ Auto apagado sin carga
- ✓ Función de inicio en frío
- ✓ Control por microprocesador que garantiza la fiabilidad
- ✓ Reinicio automático al volver la corriente
- ✓ Proporciona respaldo de batería y salidas protegidas contra sobretensiones
- ✓ Puerto de carga USB (5V / 2.1A) para dispositivos móviles
- ✓ Tamaño compacto

# SAI INTERACTIVO LA-VST-RG

SAI SERIE VST-RG INTERACTIVO		
MODELO	LA-VST-900RG	LA-VST-1000RG
CAPACIDAD	900 VA / 480 W	1000 VA / 600 W
<b>ENTRADA</b>		
Voltaje	220/230/240 VAC	
Rango de voltaje	162-268VAC / 170-280VAC / 177-290VAC	
Rango de frecuencia	50/60 Hz $\pm$ 5Hz (auto detectado)	
<b>SALIDA</b>		
Voltaje	220/230/240 VAC	
Regulación de voltaje AC (Modo Batería)	$\pm$ 10%	
Rango de frecuencia (Modo Batería)	60 Hz or 50 Hz $\pm$ 1 Hz	
Tiempo de transferencia	Típico 2-6 ms, 10ms max.	
Forma de onda (Modo Batería)	Onda sinusoidal modificada	
<b>BATERÍA</b>		
Tipo de batería y cantidad	12V / 9AH x 1	
Tiempo de autonomía (con 1 PC @ 120W )	15 min.	18 min
Tiempo de recarga típico	6 - 8 horas al 90% de la capacidad	
<b>INDICADORES</b>		
Modo AC	LED verde	
Modo batería	LED amarillo parpadea	
Fallo	LED rojo	
<b>PROTECCIÓN</b>		
Protección total	Sobrecarga, descarga y protección de sobrecarga	
<b>ALARMA</b>		
Modo batería	Sonando cada 10 segundos	
Batería baja	Sonando cada segundo	
Sobrecarga	Sonando cada 0.5 segundos	
Fallo	Sonando continuamente	
<b>INTERFAZ</b>		
Conexiones de salida	4 x schuko (respaldo con batería) + 4 x schuko (protegidas contra sobretensión)	
Puerto de carga	1 X USB (5V / 2.1A)	
<b>DATOS FÍSICOS</b>		
Dimensiones, Pr X An X Al (mm)	345 x 200 x 100	
Peso neto (Kg)	5,5	6,4
<b>AMBIENTE DE TRABAJO</b>		
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (sin condensación)	
Nivel de ruido	Menos de 40dB	



\* Garantía In Situ aplicable solo en península



www.laparaups.com  
contacto@laparaups.com

lapara