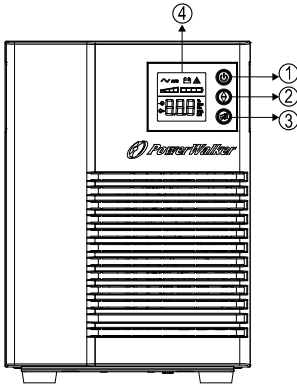


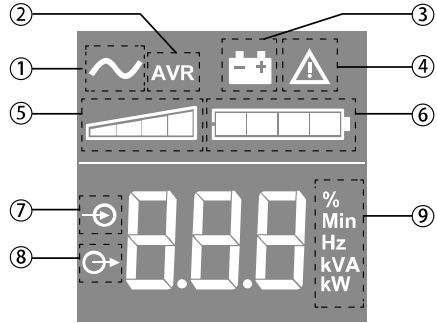
PowerWalker VI 500-1500 THID

Guía rápida

I. Panel frontal:



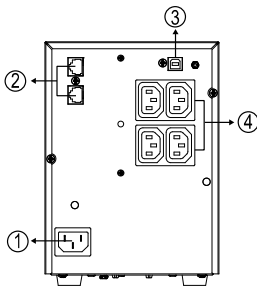
1. Botón ON/OFF
2. Botón de desplazamiento hacia abajo
3. Botón Mute
4. pantalla LCD



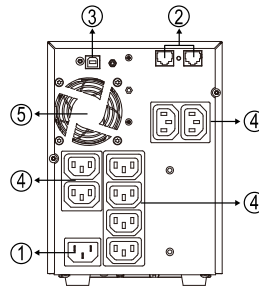
1. UPS ENCENDIDO
2. Modo AVR
3. Modo de batería
4. Fallo interno
5. Nivel de carga de salida
6. Nivel de batería
7. Medidas de entrada
8. Medidas de salida
9. Unidad de medida

II. Panel trasero:

VI 500T/750T



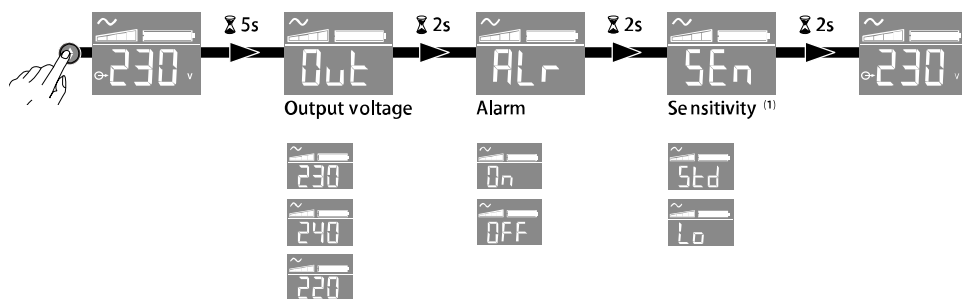
VI 1000T/1500T



1. entrada de CA
2. RJ11/RJ45 Protección de la línea LAN/módem/teléfono
3. puerto USB
4. Salida IEC
5. Ventilador

III. Configuración del SAI a través de la pantalla LCD:

Mantenga pulsado el botón de desplazamiento hacia abajo para seleccionar el menú



Seleccione el valor y espere 10s hasta que guarde el ajuste y vuelva a la pantalla principal. La pantalla LCD se apagará si no hay actividad durante 3 minutos.

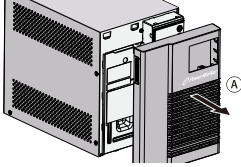
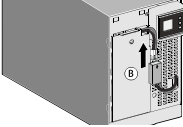
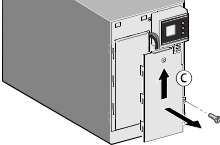
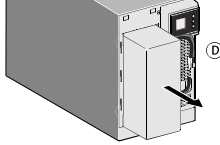
En el modo de baja sensibilidad (Sen : Lo), el SAI tolerará más fluctuaciones de potencia y utilizará la energía de la batería con menos frecuencia. Si la carga conectada es sensible a las perturbaciones de alimentación, mantenga la sensibilidad como estándar (estándar).

IV. Indicador de audio

<u>Alarma audible</u>	<u>Situación de la situación</u>
Sonando cada 10 segundos	Modo de batería
Sonando cada 3 segundos	Batería baja
Sonando cada 3 segundos	Sobrecarga
Sonando cada 1 segundo	Defectuoso

V. Reemplazo del módulo de baterías

Esta operación debe realizarse cuando el SAI está apagado y desenchufado de la fuente de CA.

 <p>A - Presione el panel frontal desde la parte inferior y tire de él para retirarlo.</p>	 <p>B - Desconecte el bloque de baterías separando los dos conectores (nunca tire de los cables).</p>
 <p>C - Retire la tapa de protección metálica situada delante de la batería (un tornillo).</p>	 <p>D - Tire de la lengüeta de plástico para quitarla el bloque de baterías y reemplácelo.</p>

VI. Especificaciones

Modelo	VI Serie THID
ENTRADA	
Voltaje	220/230/240 VCA
Rango de Voltaje	184~276 VAC
SALIDA	
Voltaje	220/230/240 VCA
Regulación de tensión	-10%/+6% del rango de tensión nominal (modo de línea)
Rango de frecuencia	50/60Hz
Regulación de frecuencia	±1Hz (modo batería)
Tiempo de transferencia	Típico 3-7ms, 10ms max
Forma de onda	Onda sinusoidal pura
PROTECCIÓN	
Protección total	Protección contra descarga, sobrecarga y sobrecarga
MEDIO AMBIENTE	
Humedad	0-90 % HR @ 0° a 40° C (sin condensación)
Software de monitorización	WinPower

Modelo	VI 500 THID	VI 750 THID	VI 1000 THID	VI 1500 THID
CAPACIDAD	500VA / 350W	750VA / 500W	1000VA / 700W	1500VA / 900W
Tipo y número	12V/7Ah x1	12V/ 9Ah x1	12V/7Ah x2	12V/9Ah x2
Tiempo de carga	3 horas de recuperación hasta el 90% de su capacidad			
Tiempo de respaldo (Media carga SPS)	10min	9min	11min	8min
Salida y conector	4 * tomacorrientes IEC 320 C13, puerto USB, protección contra sobretensiones RJ11/RJ45.		8 * tomacorrientes IEC 320 C13, puerto USB, protección contra sobretensiones RJ11/RJ45.	
Dimensiones (AnxAlxPr)	150 mmx 209mm x 240mm		150mm x 209mm x 340mm	
Peso neto	6.3kg	6.8kg	10.5kg	11.5kg