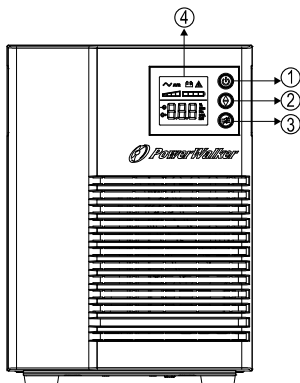


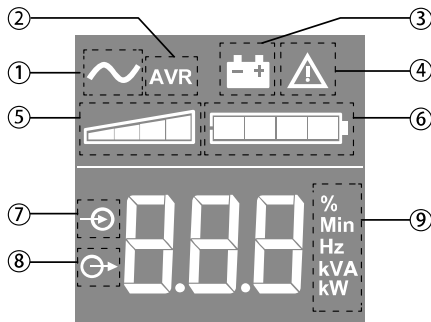
# PowerWalker VI 500-1500 THID

## Guia Rápido

### I. Painel frontal:



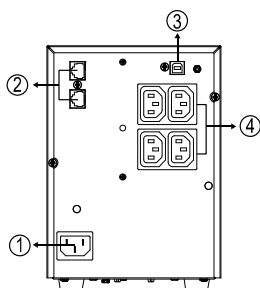
1. Botão ON/OFF
2. Botão de rolagem para baixo
3. Botão Mudo
4. ecrã LCD



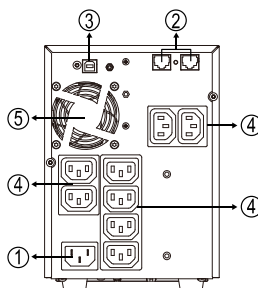
1. UPS ON
2. Modo AVR
3. Modo de bateria
4. Falha interna
5. Nível de carga de saída
6. Nível da bateria
7. Medições de entrada
8. Medições de saída
9. Unidade de medição

### II. Painel traseiro:

VI 500T/750T



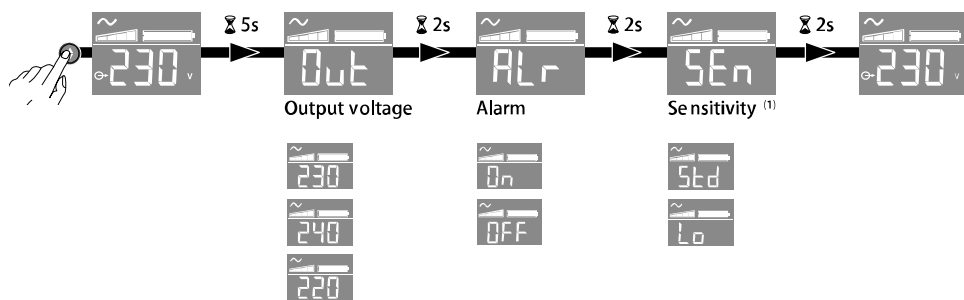
VI 1000T/1500T



1. entrada AC
2. RJ11/RJ45 LAN/Modem/Proteção de linha telefônica
3. porta USB
4. Tomada IEC
5. Ventilador

### III. Configuração da UPS através do LCD:

Mantenha pressionado o botão de rolagem para baixo para selecionar o menu



Selecione o valor e aguarde 10s até que ele salve a configuração e retorne à tela principal. O LCD desliga-se se não houver actividade durante 3 minutos.

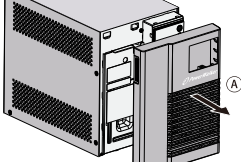
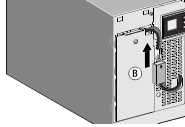
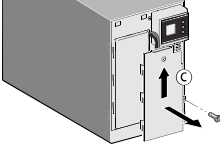
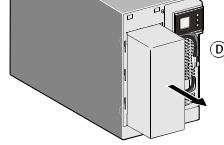
No modo de baixa sensibilidade (Sen : Lo), a UPS tolerará mais flutuações de energia e utilizará a energia da bateria com menos frequência. Se a carga conectada for sensível a distúrbios de energia, mantenha a sensibilidade como Padrão (Std).

### IV. Indicador de áudio

<u>Alarme Audível</u>	<u>Situação</u>
Soa a cada 10 segundos	Modo Bateria
Soa a cada 3 segundos	Bateria fraca
Soa a cada 3 segundos	Sobrecarga
Soa a cada 1 segundo	Defeituoso

### V. Substituição do módulo de bateria

Esta operação deve ser realizada quando o UPS está desligado e desligado da fonte AC.

 <p>A - Pressione o painel frontal a partir da parte inferior e puxe para removê-lo</p>	 <p>B - Desconecte o bloco da bateria separando os dois conectores (nunca puxe os fios).</p>
 <p>C - Remova a tampa de proteção metálica na frente da bateria (um parafuso).</p>	 <p>D - Puxe a aba plástica para remover o bloco da bateria e substituí-lo.</p>

## VI. Especificações

Modelo		VI Série THID
INPUT		
Tensão	220/230/240 VAC	
Faixa de tensão	184~276 VAC	
SAÍDA		
Tensão	220/230/240 VAC	
Regulação de Tensão	-10%/+6% da faixa de tensão nominal (modo de linha)	
Faixa de Frequência	50/60Hz	
Regulamento de Frequência	±1Hz (Modo de bateria)	
Tempo de transferência	Típico 3-7ms, 10ms max	
Forma de onda	Onda Pura Senoidal	
PROTECÇÃO		
Protecção total	Protecção contra descarga, sobrecarga e sobrecarga	
MEIO AMBIENTE		
Umidade	0-90 % RH @ 0° a 40° C (sem condensação)	
Software de Monitoramento	WinPower	

Modelo	VI 500 T/HID	VI 750 T/HID	VI 1000 T/HID	VI 1500 T/HID
<b>CAPACIDADE</b>	500VA / 350W	750VA / 500W	1000VA / 700W	1500VA / 900W
<b>Tipo e número</b>	12V/7Ah x1	12V/ 9Ah x1	12V/7Ah x2	12V/9Ah x2
<b>Tempo de carregamento</b>	3 horas de recuperação até 90% da capacidade			
<b>Tempo de Backup (meia carga SPS)</b>	10min	9min	11min	8min
<b>Saída e Conector</b>	4 * Tomadas IEC 320 C13, porta USB, RJ11/RJ45 Proteção contra surtos		8 * Tomadas IEC 320 C13, porta USB, RJ11/RJ45 Proteção contra surtos	
<b>Dimensão (WxHxD)</b>	150 mmx 209mm x 240mm		150mm x 209mm x 340mm	
<b>Peso líquido</b>	6.3kg	6.8kg	10.5kg	11.5kg