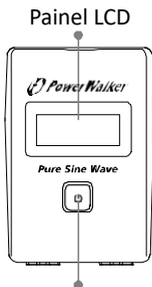


PowerWalker VI 600-800 SW

Guia Rápido

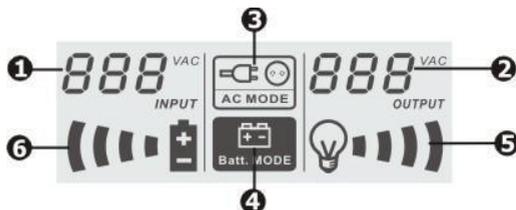
I. Painel frontal:



Painel LCD

Interruptor de

1 alimentação



1. Tensão de saída

2. Indicador do modo AC, piscando indica o modo AVR

3. Indicador do Modo Bateria

4. Indicador do nível de carga, piscando indica sobrecarga

5. Indicador de capacidade da bateria, piscando indica bateria fraca

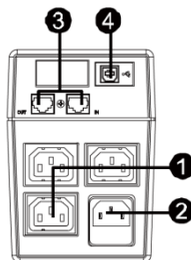
II. Painel traseiro:

1. Tomadas IEC

2. Entrada AC

3. Proteção contra surtos RJ45

4. porta USB



III. Alarme sonoro do UPS

- Quando o UPS muda do modo AC para o Modo Bateria para fazer backup da fonte de alimentação: soando a cada 10 segundos
- Quando a bateria está fraca: soando a cada segundo
- Quando a UPS está sobrecarregada: soa a cada 0,5 segundos
- Quando a bateria está avariada: soa a cada 2 segundos
- Outra falha: Sondagem contínua

IV. Especificações Técnicas

Modelo	VI 600 SW	VI 800 SW
CAPACIDADE	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
INPUT		
Tensão	220~240 VAC	
Faixa de tensão	162~290 VAC	
Faixa de Frequência	50/60Hz ± 1Hz	
SAÍDA		
Regulação de Tensão	+/-10%	
Tempo de transferência	Típico 2-6 ms, 10 ms máx.	
Forma de onda	Onda sinusoidal pura	
Proteção	Proteção contra curto-circuito e sobrecarga	
BATERIA		
Tipo e número	12V/ 7Ah x 1	12V/ 9Ah x 1
Tempo de carregamento	4 horas de recuperação até 90% da capacidade	
Proteção	Proteção contra descarga e sobrecarga	
Tempo de backup (est. 120W)	10 min.	15 minutos
FÍSICO		
Indicador LCD	Tensão de entrada/saída, modo AC, nível de carga, capacidade da bateria	
Dimensão (DxWxH)	328mm x 100mm x 145mm	
MEIO AMBIENTE		
Umidade	0-90 % UR @ 0-40° C (sem condensação)	
Nível de Ruído	Menos de 40 dB	