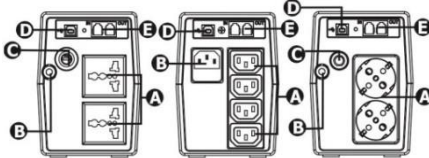


## PowerWalker VI 600-3000 SCL

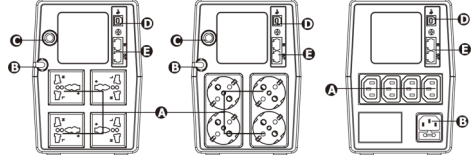
### Guia Rápido

#### Painel traseiro:

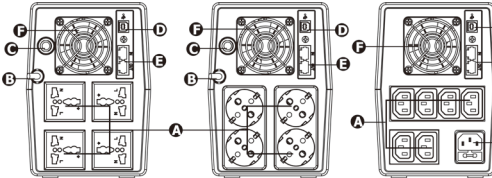
PowerWalker VI 400-800 SCL



PowerWalker VI 1000 SCL

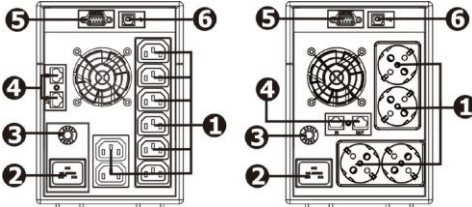


PowerWalker VI 1500-2000 SCL



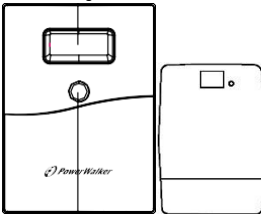
- A. Tomadas de saída
- B. entrada AC
- C. Fusível / disjuntor
- D. Porta USB com suporte a HID
- E. Proteção contra surtos de linha Ethernet
- F. Ventilador de refrigeração (apenas para modelos 1500-3000 VA)

PowerWalker VI 3000 SCL



- 1. Tomadas de saída
- 2. entrada AC
- 3. Disjuntor
- 4. Proteção contra surtos de linha Ethernet
- 5. Porta RS232
- 6. porta USB

#### Utilização:



Você pode ligar e desligar a unidade pressionando o interruptor de energia.

Os modelos da gama 400-2000 VA têm ecrã táctil. Você pode alterar o conteúdo do display tocando nele. Se a luz de fundo se desligar, você pode ativá-la tocando na tela.

O PowerWalker VI 3000 SCL não possui display sensível ao toque, todos os dados disponíveis são mostrados na tela.

#### Exibir:

Modo UPS	VI 400-2000 SCL ecrã táctil	VI 3000 SCL exibição	Descrição do produto
Ligar			Quando o UPS estiver ligado, entrará neste modo durante alguns segundos.
Modo Standby			Nenhuma saída é fornecida.

Modo Linha				O ecrã apresenta a tensão de saída, a tensão de entrada, o nível de carga e a capacidade da bateria.
Modo AVR	pisca		pisca	Regulação de tensão activada
Sobrecarga	pisca		pisca	Quando ocorrer sobrecarga, o alarme soará a cada 0,5s
Modo Bateria	0V	pisca		A tensão de saída é gerada a partir da bateria. O alarme soará a cada 10 segundos.

### Resolução de problemas

Código de Falha	Condição de falha	Soluções
ou F03 ou F05	Erro Interno	O alarme continuará a soar. Entre em contato com o suporte técnico.
F01 / F02	Curto-circuito de saída / sobrecarga	Desconectar as cargas e reiniciar o UPS.
F04 ou bip a cada 2s	Bateria fraca	Por favor, substitua a bateria.
F06	Sobretensão	Desligue a unidade, aguarde até que arrefeça e mude para um ambiente mais arejado.

### Especificações

Modelo		VI Série SCL
<b>Entrada</b>	Tensão	230 VCA
	Faixa de tensão	162-290 VAC
	Faixa de Frequência	60/50 Hz (detecção automática)
<b>Saída</b>	Regulação de Tensão	+/-10%
	Tempo de transferência	Típico 2-6 ms
	Forma de onda	Onda sinusoidal simulada
<b>Proteção</b>	Proteção contra sobrecarga, descarga e sobrecarga	
<b>Umidade</b>	0-90 % UR @ 0-40 ° C (sem condensação)	
<b>Nível de Ruído</b>	Menos de 40 dB	

Modelo	VI 400 SCL	VI 600 SCL	VI 800 SCL	VI 1000 SCL	VI 1500 SCL	VI 2000 SCL	VI 3000 SCL
<b>Capacidade de potência</b>	400VA 240W	600VA 360W	800VA 480W	1000VA 600W	1500VA 900W	2000VA 1200W	3000VA 1800W
<b>Baterias</b>	4.5Ah x 1	7Ah x 1	9Ah x 1	7Ah x 2	9Ah x 2	9Ah x 2	9Ah x 2
<b>Carregamento</b>	6 horas de recuperação até 90% da capacidade						6-8h a 90%.
<b>Dimensão (DxWxH)</b>	300mm x 101mm x 142mm x 142mm			320mm x 130mm x 182mm			397 x 146 x 205
<b>Peso líquido</b>	3.7kg	4.4kg	5.0kg	8.2kg	10.4kg	11.0kg	11.5kg