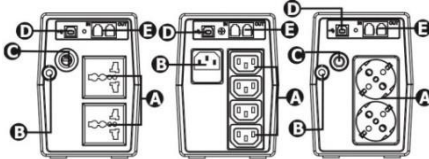


## PowerWalker VI 600-3000 SCL

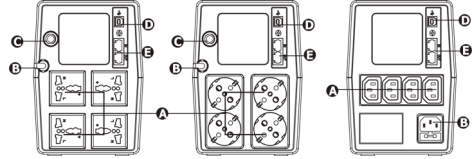
### Guía rápida

#### Panel trasero:

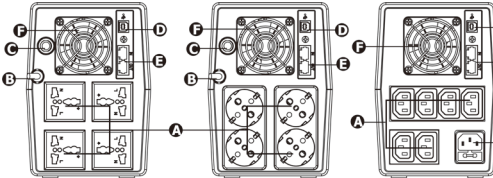
PowerWalker VI 400-800 SCL



PowerWalker VI 1000 SCL

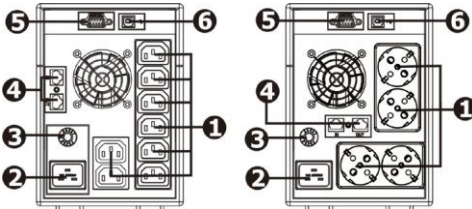


PowerWalker VI 1500-2000 SCL



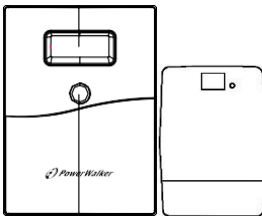
- A. Tomas de salida
- B. entrada de CA
- C. Fusible / disyuntor
- D. Puerto USB con soporte para HID
- E. Protección contra sobretensiones en la línea Ethernet
- F. Ventilador de refrigeración (sólo para los modelos 1500-3000 VA)

PowerWalker VI 3000 SCL



- 1. Tomas de salida
- 2. entrada de CA
- 3. Interruptor automático
- 4. Protección contra sobretensiones en la línea Ethernet
- 5. Puerto RS232
- 6. puerto USB

#### Uso:



Puede encender y apagar la unidad pulsando el interruptor de encendido.

Los modelos de la gama 400-2000 VA tienen pantalla táctil. Puede cambiar el contenido de la pantalla tocándolo. Si la luz de fondo se apaga, puede activarla tocando la pantalla.

El PowerWalker VI 3000 SCL no tiene pantalla táctil, todos los datos disponibles se muestran en la pantalla.

#### Visualizar:

Modo UPS	VI 400-2000 SCL pantalla táctil	VI 3000 SCL visor	Descripción
Encendido			Quando el SAI está encendido, entrará en este modo durante unos segundos.
Modo de espera			No se proporciona ninguna salida.

Modo de línea				La pantalla muestra el voltaje de salida, el voltaje de entrada, el nivel de carga y la capacidad de la batería.
Modo AVR	parpadeos	parpadeos		Regulación de tensión activada
Sobrecarga	parpadeos	parpadeos		Cuando se produce una sobrecarga, la alarma emitirá un pitido cada 0,5 segundos.
Modo de batería	0V parpadeos	parpadeos		La tensión de salida se genera a partir de la batería. La alarma emitirá un pitido cada 10 segundos.

### Solución de problemas

Código de Fallo	Estado de fallo	Soluciones
o F03 o F05	Error interno	La alarma continuará sonando. Póngase en contacto con el soporte técnico.
F01 / F02	Cortocircuito / sobrecarga	Desconecte las cargas y reinicie el SAI.
F04 o pitidos cada 2 segundos	Batería débil	Por favor, cambie la batería.
F06	Sobretemperatura	Apague la unidad, espere a que se enfríe y cambie a un entorno mejor ventilado.

### Especificaciones

Modelo	VI Serie SCL	
<b>Entrada</b>	Voltaje	230 VCA
	Rango de Voltaje	162-290 VCA
	Rango de frecuencia	60/50 Hz (Auto Sensing)
<b>Salida</b>	Regulación de tensión	+/-10%
	Tiempo de transferencia	Típico 2-6 ms
	Forma de onda	Onda sinusoidal simulada
<b>Protección</b>	Protección contra sobrecarga, descarga y sobrecarga	
<b>Humedad</b>	0-90 % HR @ 0-40° C (sin condensación)	
<b>Nivel de ruido</b>	Inferior a 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>Capacidad de potencia</b>	400VA 240W	600VA 360W	800VA 480W	1000VA 600W	1500VA 900W	2000VA 1200W	3000VA 1800W
<b>Baterías</b>	4.5Ah x 1	7Ah x 1	9Ah x 1	7Ah x 2	9Ah x 2	9Ah x 2	9Ah x 2
<b>Carga</b>	6 horas de recuperación hasta el 90% de su capacidad						6-8h al 90%
<b>Dimensiones (DxAxAl)</b>	300mm x 101mm x 142mm			320mm x 130mm x 182mm			397 x 146 x 205
<b>Peso neto</b>	3.7kg	4.4kg	5.0kg	8.2kg	10.4kg	11.0kg	11.5kg