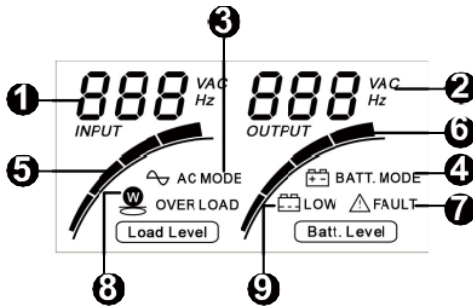


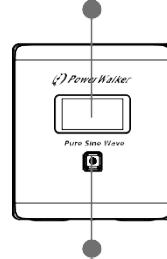
# PowerWalker VI 750-2000 PSW

## Guía rápida

### I. Panel frontal:



panel del LCD

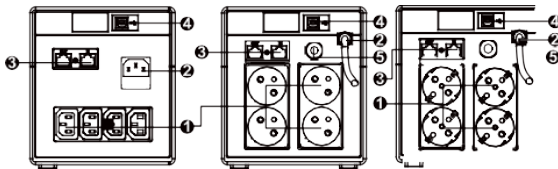


Interruptor de

1. Voltaje de entrada
2. Voltaje de salida
3. Indicador de modo AC
4. Indicador de modo de batería
5. Indicador de nivel de carga
6. Indicador de nivel de batería
7. Indicador de fallo
8. Indicador de sobrecarga
9. Indicador de batería baja

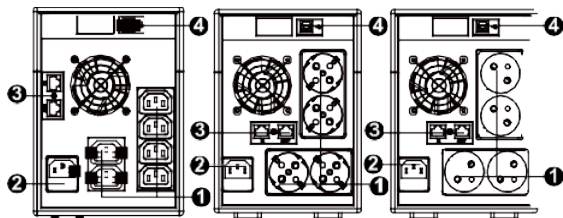
### II. Panel trasero:

#### VI 750-1000 PSW



1. Tomas de corriente
2. Entrada de CA
3. Protección contra sobretensiones para modelos o teléfonos
4. puerto USB
5. Interruptor automático

### VI 1500-2000 PSW



### III. Alarma sonora desde el SAI

- Cuando el UPS cambia del modo de CA al modo de batería para respaldar la fuente de alimentación: sonando cada 10 segundos.
- Cuando la batería está baja: sonando cada segundo
- Cuando el SAI está sobrecargado: sonando cada 0,5 segundos
- Cuando la batería está defectuosa: sonando cada 2 segundos
- Otra falta: Sondeo continuo

### IV. Especificaciones

Modelo	VI 750-1500 PSW
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje	220~240 VAC
Rango de Voltaje	162~290 VAC
Rango de frecuencia	50/60Hz±1Hz
<b>SALIDA</b>	
Regulación de tensión	+/-10%
Tiempo de transferencia	Típico 2-6 ms, 10 ms máx.
Forma de onda	Onda sinusoidal pura
Protección	Protección contra cortocircuitos y sobrecargas
<b>MEDIO AMBIENTE</b>	
Humedad	0-90 % HR @ 0-40° C (sin condensación)
Nivel de ruido	Inferior a 45 dB

Modelo	VI 750 PSW	VI 1000 PSW	VI 1500 PSW	VI 2000 PSW
<b>CAPACIDAD</b>	750 VA / 480 W	1000 VA / 700 W	1500 VA / 1050 W	2000 VA / 1400 W
<b>BATERÍA</b>				
Tipo y número	12V/ 9Ah x 1	12V/ 7Ah x 2	12V / 9Ah x 2	12V / 10Ah x 2
Tiempo de carga	6 horas de recuperación hasta el 90% de su capacidad			
Protección	Protección contra descarga y sobrecarga			
Tiempo de respaldo (aprox. 120W)	10 min	15 min	35 min	40 min
Dimensiones (DxAxAI)	350 x 146 x 160 mm		397 x 146 x 205 mm	