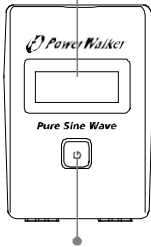


PowerWalker VI 600-800 SW

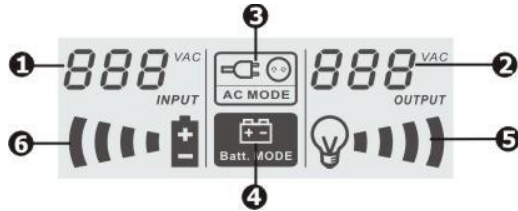
Guía rápida

I. Panel frontal:

panel del LCD



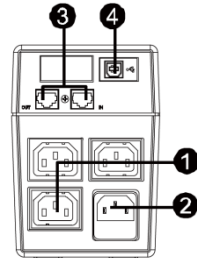
Interruptor de encendido



1. Voltaje de entrada
1. Voltaje de salida
2. Indicador de Modo AC, parpadeando indica Modo AVR
3. Indicador de modo de batería
4. Indicador de nivel de carga, parpadeando indica sobrecarga
5. Indicador de capacidad de la batería, parpadeando indica que la batería está baja

II. Panel trasero:

1. Tomacorrientes IEC
2. Entrada de CA
3. Protección contra sobretensiones RJ45
4. puerto USB



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 Técnicas

Modelo	VI 600 SW	VI 800 SW
CAPACIDAD	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
ENTRADA		
Voltaje	220~240 VAC	
Rango de Voltaje	162~290 VAC	
Rango de frecuencia	50/60Hz ± 1Hz	
SALIDA		
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	
BATERÍA		
Tipo y número	12V/ 7Ah x 1	12V/ 9Ah x 1
Tiempo de carga	4 horas de recuperación hasta el 90% de su capacidad	
Protección	Protección contra descarga y sobrecarga	
Tiempo de respaldo (aprox. 120W)	10 min	15 min
FÍSICO		
Indicador LCD	Tensión de entrada/salida, modo CA, nivel de carga, capacidad de la batería	
Dimensiones (DxAxAI)	328mm x 100mm x 145mm	
MEDIO AMBIENTE		
Humedad	0-90 % HR @ 0-40° C (sin condensación)	
Nivel de ruido	Inferior a 40 dB	