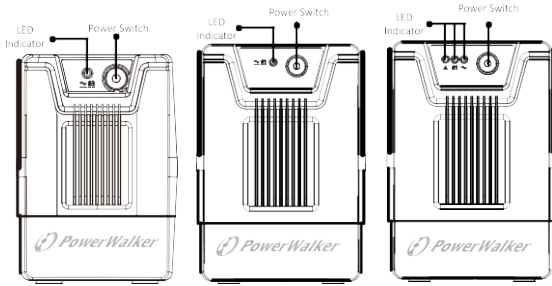


PowerWalker VI 600-2000 SC

Guía rápida

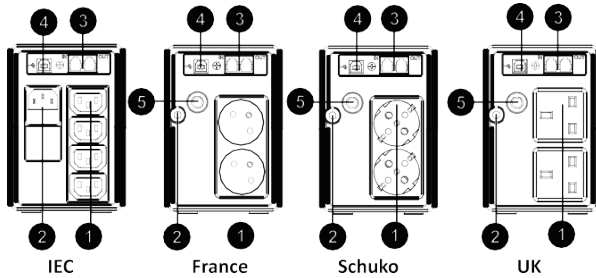
I. Panel frontal:



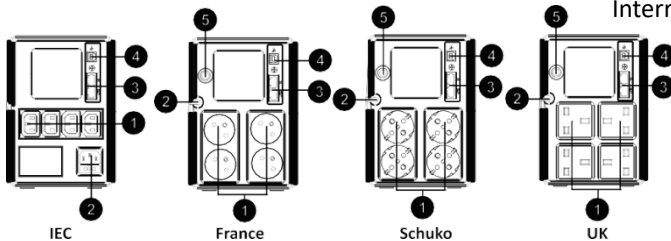
INDICADORE S	VI 600-1000 SC
Modo AC	Iluminación verde
Modo de batería	Verde parpadeante
Fallo	N/A
INDICADORE S	VI 1500-2000 SC

II. Panel trasero:

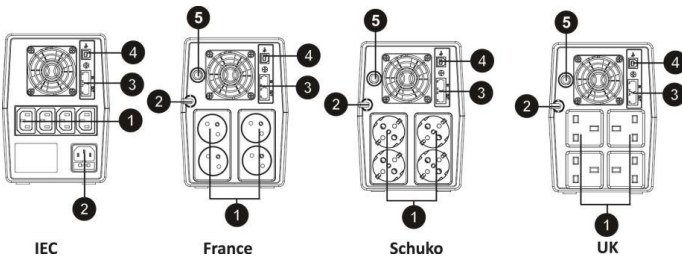
PowerWalker 400/600/800 SC



PowerWalker 1000 SC



PowerWalker 1500/2000 SC



Modo AC Iluminación verde
 Modo de batería Amarillo parpadeante
 Fallo Iluminación roja

Receptáculos de salida
 entrada de CA
 Modem o teléfono
 protección contra sobretensiones
 puerto USB
 Interruptor

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 Serie SC
ENTRADA		
Voltaje	230 VCA	
Rango de Voltaje	162-290 VCA	
Rango de frecuencia	60/50 Hz (Auto Sensing)	
SALIDA		
Regulación de tensión	+/-10%	
Tiempo de transferencia	Típico 2-6 ms	
Forma de onda	Onda sinusoidal simulada	
Protección	Protección contra sobrecarga, descarga y sobrecarga	
MEDIO AMBIENTE		
Humedad	0-90 % HR @ 0-40° C (sin condensación)	
Nivel de ruido	Inferior a 40 dB	

Modelo	PowerWalker 400 SC	PowerWalker 600 SC	PowerWalker 800 SC
CAPACIDAD	400 VA / 240 W	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
BATERÍA			
Tipo y número	12V / 4.5Ah x 1	12V/ 7Ah x 1	12V/ 9Ah x 1
Tiempo de carga	4 horas de recuperación hasta el 90% de su capacidad		
FÍSICO			
Dimensiones (DxAxAI)	279mm x 101mm x 142mm		
Peso neto (kgs)	3.55	4.2	4.9

Modelo	PowerWalker 1000 SC	PowerWalker 1500SC	PowerWalker 2000 SC
CAPACIDAD	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200W
BATERÍA			
Tipo y número	12V / 7Ah x 2	12V/ 9Ah x 2	12V/ 9Ah x 2
Tiempo de carga	4-6 horas de recuperación hasta el 90% de su capacidad		
FÍSICO Y MEDIO AMBIENTE			
Dimensiones (DxAxAI)	320mm x 130mm x 182mm		
Peso neto (kgs)	8.2	10.4	10.6