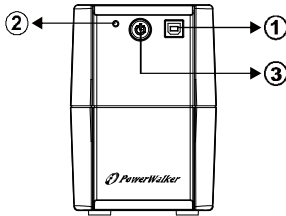


## Guía rápida PowerWalker Serie VI SH

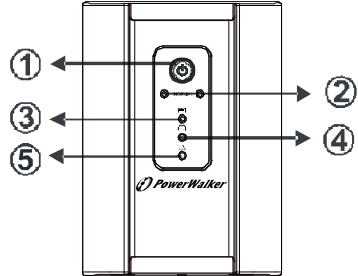
### I. Panel frontal:

VI 650/850 SH



1. puerto USB
2. Indicadores LED
  - Modo CA: luz verde
  - Modo de la batería: verde parpadeante
3. Encendido y apagado

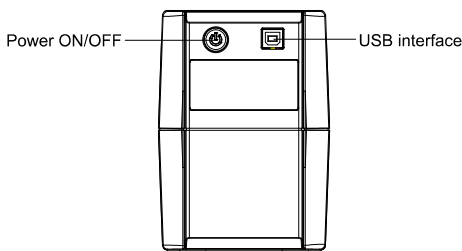
VI 1200/2200 SH



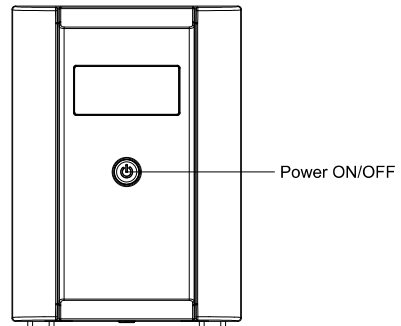
1. Encendido y apagado
2. Indicadores LED  
Normal: relámpago verde
3. Modo de la batería: amarillo parpadeante
4. Modo CA: luz verde
5. Modo de fallo: relámpago rojo

## PowerWalker Serie VI SHL

### II. Panel frontal



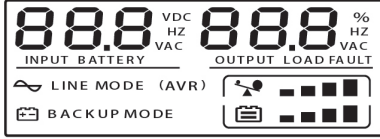
VI 650/850 SHL



VI 1200/2200 SHL

### III. Pantalla para la serie PowerWalker VI SHL

Cuando la pantalla LCD comience a funcionar, mostrará toda la información durante 3 segundos.



Cuando está en modo normal, se mostrará como se muestra a continuación.



En el modo AVR, se visualizará como se muestra a continuación. Y la marca parpadeará cada 1 segundo.



Cuando se muestra a continuación. Y la marca parpadeará cada 1 segundo.



Nota: Si la tensión I/P-V<40V, input mostrará "000".

Cuando esté en el modo de carga desactivado, se mostrará como se muestra a continuación.



Nota: la tensión de salida siempre se muestra como "000" en el modo de desactivación de la carga.

Cuando se encuentre en el modo de fallo, se mostrará como se muestra a continuación. Carácter "FAULT" y carácter "0" solamente.



### IV. Definición del nivel de carga:

Nivel de carga	Barra de carga Indicación
	0%~25%
	25%~50%
	50%~75%
	75%~100%

### V. Definición de la capacidad de la batería:

Nivel de batería

	Nivel de batería < 20%.
	20% ≤ Nivel de batería < 40%.
	40% ≤ Nivel de batería < 60%.
	60% ≤ Nivel de batería < 80%.
	80% ≤ Nivel de batería