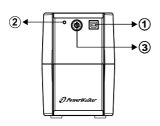


Guía rápida

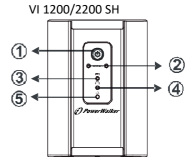
PowerWalker Serie VI SH

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



- 1. Encendido y apagado
- 2. Indicadores LED

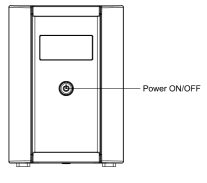
Normal: relámpago verde

- 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 1200/2200 SHL



III. Pantalla para la serie PowerWalker VI SHL

Cuando la pantalla LCD comience a funcionar,



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.



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