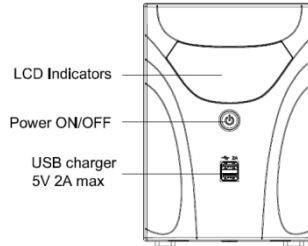
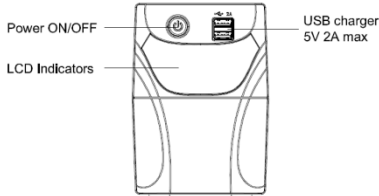


Guía rápida PowerWalker Serie VI GX

I. Panel frontal

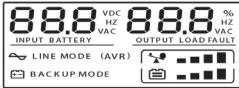
400VA - 850VA

1200VA & 1600VA & 2200VA



II. Pantalla

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 está en modo de batería, se mostrará como 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.

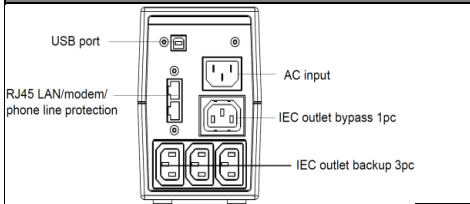
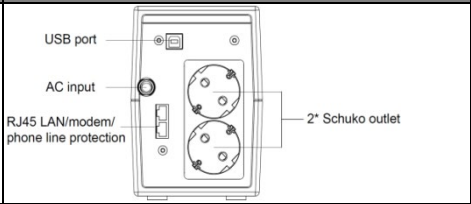
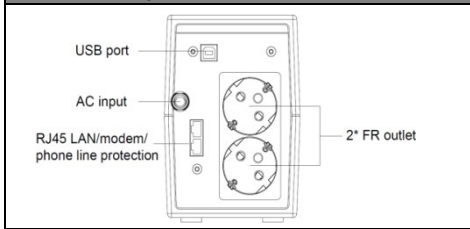
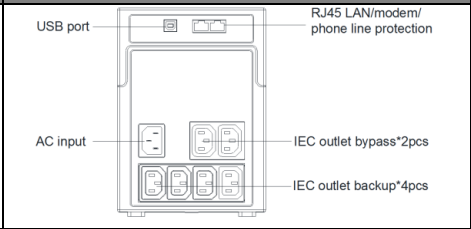
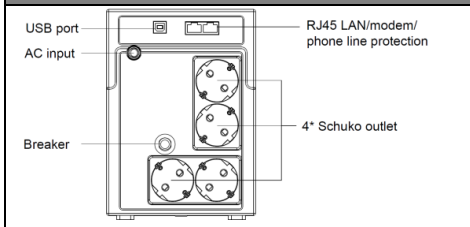
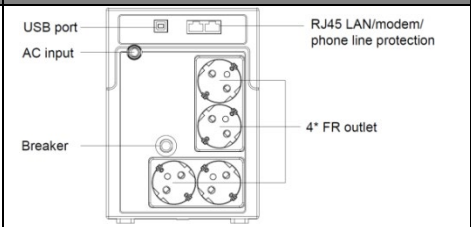
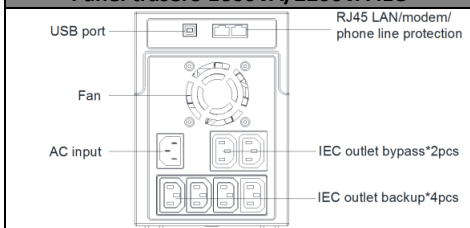
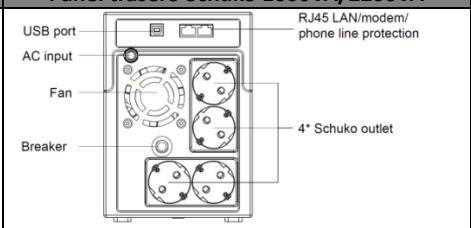
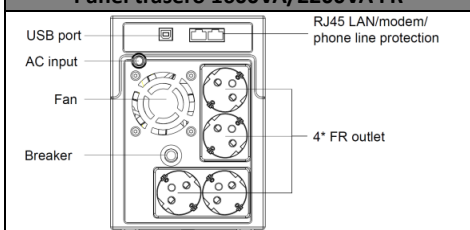


	<p>Indique el porcentaje de capacidad de carga del SAI que está siendo utilizado por el equipo protegido. Cada barra de nivel LCD indica un 25% de la capacidad total de salida del UPS.</p>
	<p>Indique la cantidad de volumen restante de la batería. Cada barra de nivel de volumen de la batería indica un 20% del volumen total de la batería.</p>

En caso de sobrecarga , la marca parpadeará cada 1 segundo.

Cuando la batería está baja , la marca parpadeará cada 1 segundo.

III. Panel trasero:

<p>Panel trasero IEC 650VA/850VA</p>  <p>USB port</p> <p>RJ45 LAN/modem/phone line protection</p> <p>AC input</p> <p>IEC outlet bypass 1pc</p> <p>IEC outlet backup 3pc</p>	<p>Panel trasero Schuko de 650VA/ 850VA</p>  <p>USB port</p> <p>RJ45 LAN/modem/phone line protection</p> <p>AC input</p> <p>2* Schuko outlet</p>
<p>650VA/ 850VA FR Panel trasero</p>  <p>USB port</p> <p>AC input</p> <p>RJ45 LAN/modem/phone line protection</p> <p>2* FR outlet</p>	<p>Panel trasero IEC 1200VA</p>  <p>USB port</p> <p>AC input</p> <p>RJ45 LAN/modem/phone line protection</p> <p>IEC outlet bypass*2pcs</p> <p>IEC outlet backup*4pcs</p>
<p>Panel trasero Schuko de 1200VA</p>  <p>USB port</p> <p>AC input</p> <p>RJ45 LAN/modem/phone line protection</p> <p>Breaker</p> <p>4* Schuko outlet</p>	<p>Panel trasero de 1200VA FR</p>  <p>USB port</p> <p>AC input</p> <p>RJ45 LAN/modem/phone line protection</p> <p>Breaker</p> <p>4* FR outlet</p>
<p>Panel trasero 1600VA/2200VA IEC</p>  <p>USB port</p> <p>Fan</p> <p>AC input</p> <p>RJ45 LAN/modem/phone line protection</p> <p>IEC outlet bypass*2pcs</p> <p>IEC outlet backup*4pcs</p>	<p>Panel trasero Schuko 1600VA/2200VA</p>  <p>USB port</p> <p>AC input</p> <p>Fan</p> <p>Breaker</p> <p>RJ45 LAN/modem/phone line protection</p> <p>4* Schuko outlet</p>
<p>Panel trasero 1600VA/2200VA FR</p>  <p>USB port</p> <p>AC input</p> <p>Fan</p> <p>Breaker</p> <p>RJ45 LAN/modem/phone line protection</p> <p>4* FR outlet</p>	This cell is empty in the original image

IV. Indicador de audio

Alarma audible	Situación de la situación
Sonando cada 10 segundos	Modo de batería
Sonando cada 1 segundo	Batería baja
Sonando cada 0.5 segundos	Sobrecarga
sondeo continuo	Defectuoso

V. Especificaciones

Modelo	VI 650 GX	VI 850 GX	VI 1200 GX	VI 1600 GX	VI 2200 GX
CAPACIDAD	650VA/360W	850VA/480W	1200VA/720W	1600VA/960W	2200VA/1200W
ENTRADA					
Voltaje	230 VCA				
Rango de Voltaje	170~280 VAC				
SALIDA					
Voltaje	230 VCA				
Regulación de tensión	± 10% (modo batería)				
Rango de frecuencia	50/60Hz				
Regulación de frecuencia	±1Hz (modo batería)				
Tiempo de transferencia	Típico 2-6ms	Típico 4-8ms			
Forma de onda	Onda sinusoidal modificada				
PROTECCIÓN					
Protección total	Protección contra descarga, sobrecarga y sobrecarga				
MEDIO AMBIENTE					
Humedad	0-90 % HR @ 0° a 40° C (sin condensación)				
Nivel de ruido	Menos de 40dB			Menos de 45dB	
Software					
Software monitorización	WinPower (incluido) / HID				
BATERÍA					
Tipo y número	12V/7Ah x 1	12V/9Ah x 1	12V/7Ah x 2	12V/9Ah x 2	12V/9Ah x 2
Tiempo de carga	4 horas de recuperación hasta el 90% de su capacidad				
Tiempo de respaldo (aprox. 100W)	17 min	22 min	45 min	55 min	55 min
FÍSICO					
Indicador LCD	pantalla LCD				
Salida	4 x IEC outlets (1 bypass) 2 x salidas FR 2 x tomas de corriente Schuko		6 x IEC outlets (2 bypass) 4 x salidas FR 4 x salidas Schuko		
cargador USB	DC 5.1V/2.0Amp Max.				
Conector	Puerto de comunicación USB, Puerto de carga USB, Protección contra sobretensiones RJ45				
Dimensiones (DxAnxAl)	290mm x 100mm x 143mm		364mm x 139mm x 195 mm		
PESO					
Peso neto	4.4kg	5.2kg	8.9kg	10.4kg	10.4kg