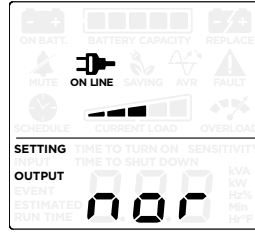
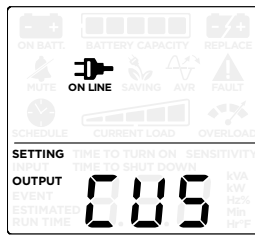
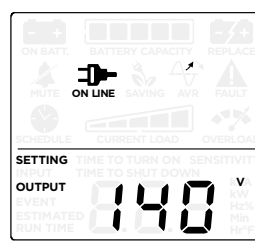
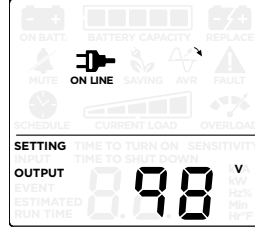
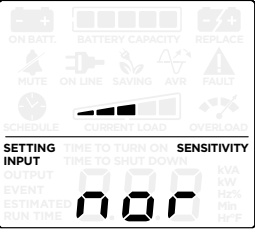
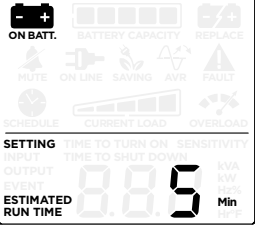
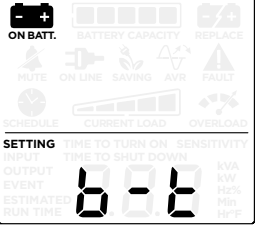
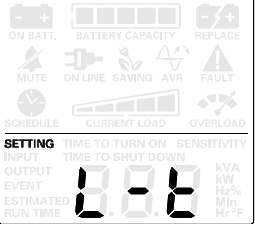
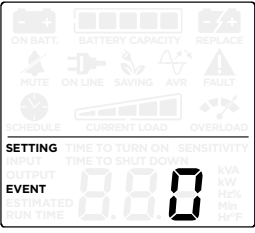


	<p>Encendido: Presione el botón de ENCENDIDO durante aproximadamente 2 segundos y escuchará un tono corto y constante (1 segundo). Suelte el botón después de un pitido corto.</p> <p>Apagado: Presione el botón de ENCENDIDO durante aproximadamente 2 segundos y escuchará un tono corto y constante (1 segundo). Suelte el botón después de 2 pitidos cortos.</p> <p>▼ (Botón DISPLAY):</p> <p>(1) (▼): Presione brevemente el botón DISPLAY para desplazarse hacia abajo en el menú de estado / opciones y ver la información sobre el UPS.</p> <p>(2) LCD encendido/apagado: la configuración predeterminada es APAGADO. La pantalla LCD se atenuará si no se tocan los botones en 60 segundos. En el modo de línea, presione el botón DISPLAY durante 2 segundos para mantener la pantalla LCD siempre encendida. La pantalla LCD se iluminará (y emitirá un pitido). Presione el botón DISPLAY nuevamente durante 2 segundos para apagar la pantalla LCD. La pantalla LCD se apagará (y emitirá dos pitidos).</p> <p>En el modo de batería, la pantalla LCD siempre está encendida independientemente de la configuración.</p>
<p>▲ (Botón MUTE):</p>	
<p>(1) (▲) Presione brevemente el botón MUTE para desplazarse hacia arriba en el menú de estado / opciones y ver la información sobre el UPS.</p> <p>(2) Alarma audible: presione el botón MUTE durante 2 segundos para habilitar la alarma audible (pitido una vez) o deshabilitar la alarma audible (pitido dos veces). El icono MUTE aparecerá en la pantalla LCD cuando se desactive la alarma sonora.</p> <p>Nota: La configuración predeterminada de la alarma es ON.</p>	
<p>Botón SETUP:</p>	
<p>Modo de configuración: Presione el botón SETUP durante 2 segundos para acceder a las 10 funciones del modo de configuración: Calidad de la utilidad, Alto voltaje de transferencia, Bajo voltaje de transferencia, Sensibilidad, Advertencia de batería baja, Autopueba, Prueba LCD, Restablecimiento de eventos, Volver a la configuración predeterminada y Volver a la pantalla de estado.</p>	
<p>Presione brevemente el botón (▼) o (▲) para ver el estado. Cuando se selecciona un estado, presione brevemente el botón SETUP para acceder a las opciones de estado.</p>	
<p>Presione brevemente el botón (▼) o (▲) para ver las opciones. Cuando se seleccione la opción deseada, presione brevemente el botón SETUP para confirmar la configuración.</p>	
<p>Nota: Si no hay acción durante 30 segundos durante la configuración, la pantalla LCD abandonará el modo de configuración y volverá a la pantalla de estado. La configuración no se confirmará.</p>	
<p>Botón DISPLAY + SETUP:</p>	
<p>Presione los botones DISPLAY y SETUP al mismo tiempo durante 2 segundos para borrar el contador de EVENTOS (y emitir dos pitidos).</p>	
<p>También puede borrar el contador EVENT en el modo de configuración.</p>	
<p>Consulte la siguiente tabla para obtener una lista detallada de las funciones y sus descripciones.</p>	

Función	Pantalla LCD	Opciones	Predeter minado	Descripción
Calidad de la utilidad	  <p>(CUS)* * Configuración personalizada: Solo cuando se configura el voltaje de transferencia bajo o alto.</p>	<p>Bajo (95 V - 144 V) Lo</p> <p>Normal (98V - 140V) nor</p> <p>Alto (101 V - 135 V) Hi</p> <p>Escape a la función Menú SETTING ESC</p>	Normal	<p>Seleccione la calidad de voltaje de la alimentación de la red pública de entrada. Si se selecciona Alto (95 V - 144 V), el UPS pasará al modo de batería con más frecuencia para suministrar la energía más limpia a los dispositivos conectados. Si se selecciona Bajo (101 V - 135 V), el UPS tolerará más fluctuaciones de energía y pasará al modo de batería con menos frecuencia.</p>
Alto voltaje de transferencia	 <p>* ↗ = afinar el Voltaje O/P MÁX.</p>	<p>H135-H144</p> <p>Escape a la función Menú SETTING ESC</p>	H140	<p>En la configuración de calidad de la red pública, solo se pueden elegir 3 tipos de rangos de voltaje fijo. Sin embargo, puede ajustar el voltaje MAX O/P en esta función. Si el voltaje de la red pública suele ser alto y el equipo conectado puede funcionar en esta condición, puede configurar el rango de voltaje de salida más alto para evitar que el UPS pase al modo de batería con tanta frecuencia.</p>
Baja tensión de transferencia	 <p>* ↘ = ajuste fino el voltaje MIN O/P</p>	<p>L91-L103</p> <p>Escape a la función Menú SETTING ESC</p>	L98	<p>En la configuración de calidad de la red pública, solo se pueden elegir 3 tipos de rangos de voltaje. Sin embargo, puede ajustar el voltaje MIN O/P en esta función. Si el voltaje de la red pública suele ser bajo y el equipo conectado puede funcionar en esta condición, puede configurar el rango de voltaje de salida más bajo para evitar que el UPS pase al modo AVR o al modo de batería con tanta frecuencia.</p>

Función	Pantalla LCD	Opciones	Predeterminado	Descripción
Sensibilidad		Bajo Lo Normal nor Alto Hi Escape a la función Menú SETTING ESC	Normal	Si el equipo conectado puede tolerar más eventos de energía (por ejemplo: energía inestable a menudo asociada con el clima tormentoso), seleccione Baja sensibilidad. El UPS entrará en modo de batería con menos frecuencia. Si el equipo conectado es más sensible a los eventos de energía, seleccione Alta sensibilidad. El UPS pasará al modo de batería con más frecuencia.
Advertencia de batería baja		5 - 8 minutos Escape a la función Menú SETTING ESC	5 minutos	Sonará la alarma sonora y el icono "ON BATT." parpadeará cuando el tiempo de ejecución restante sea inferior al valor seleccionado.
Autodiagnóstico		Sí SETTING YES Escape a la función Menú SETTING ESC	Sin acción	En el modo de línea, si se selecciona Sí, el UPS realizará una autocomprobación.
Prueba LCD		Sí SETTING YES Escape a la función Menú SETTING ESC	Sin acción	Seleccione Sí para realizar una autocomprobación en el icono de la pantalla LCD.

Función	Pantalla LCD	Opciones	Predeterminado	Descripción
Restablecimiento de eventos		Sí SETTING YES Escape a la función Menú SETTING ESC	Sin acción	Este medidor registra el número de cortes de energía. Si se selecciona Sí, se borrará el contador EVENT. Nota: Presione el botón DISPLAY y SETUP en la pantalla de estado también puede borrar el contador de EVENTOS.
Volver a la configuración predeterminada		Sí SETTING YES Escape a la función Menú SETTING ESC	Sin acción	Si se selecciona Sí, el UPS se restaurará a la configuración predeterminada de fábrica.
Volver a la visualización de estado		--	--	Presione el botón SETUP para volver a la pantalla de estado.

Consulte la Guía de inicio rápido de iluminación RGB para obtener instrucciones paso a paso sobre el proceso de selección de color personalizable.

Copyright © 2025 Cyber Power Systems, Inc. Todos los derechos reservados.

CyberPower y el logotipo de CyberPower son marcas comerciales de CyberPower Systems, Inc., y/o afiliados, que están registrados en muchos países y regiones. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.