

IMPORTANTE



Por favor, lee completamente y con atención este instructivo, antes de realizar cualquier acción con el equipo, para saber cómo utilizarlo adecuadamente.

La información es presentada únicamente como referencia; debido a actualizaciones pueden existir diferencias. Las imágenes mostradas son ilustrativas. El diseño y el funcionamiento del producto pueden variar sin previo aviso. Consulta nuestra página www.steren.com para obtener la versión más reciente de este manual.

PRECAUCIONES ⚠

- No uses ni almacenes el equipo en lugares con humedad, goteras o calor excesivo.
- No conectes el equipo si el cable está roto.
- Evita golpear o dejar caer el equipo.
- No abras ni intentes reparar el equipo, ya que esto anulará la garantía.
- No obstruyas las rejillas de ventilación.
- No sobrepases la capacidad de carga.
- Asegúrate de que el suministro de voltaje sea el requerido.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no empleen el aparato como juguete.
- No deseches el producto en tiraderos comunes. Contacta a la autoridad encargada del correcto tratamiento de residuos o desechos electrónicos en tu localidad, o acude a una planta de reciclaje.

ESPECIFICACIONES

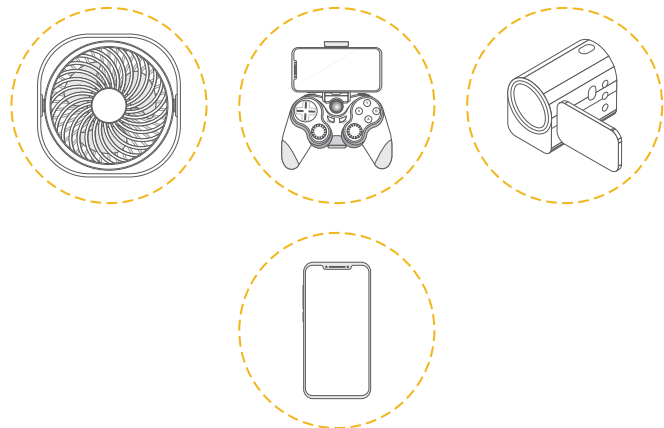
Alimentación: 15 - 30 V \approx 32 W (adaptador de carga: 16 V \approx 2 A)
 USB C: 5 V \approx 3 A / 9 V \approx 3 A / 12 V \approx 3 A / 15 V \approx 3 A / 20 V \approx 3,25 A, (PD 65 W)
 Salida inversor: 110 V - 150 W
 Salida USB A: 5 V \approx 2,4 A
 Salida USB A (QC): 5 V \approx 3 A / 9 V \approx 2 A / 12 V \approx 1,5 A
 Salida USB C PD: 5 V \approx 3 A / 9 V \approx 3 A / 12 V \approx 3 A / 15 V \approx 3 A / 20 V \approx 3,25 A, (PD 65 W)
 Salida jack invertido: 12 V \approx 10 A
 Capacidad: 12,8 V \approx 12 Ah 153,6 Wh

Convertidor de voltaje
 Alimentación: 100 - 240 V - 50/60 Hz 750 mA máx
 Salida: 16 V \approx 2 A

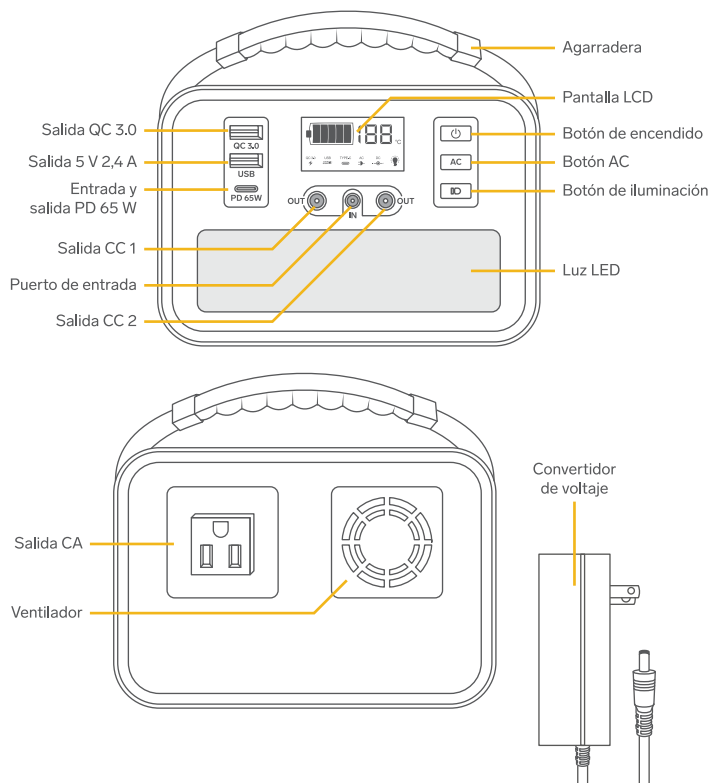
MODO DE USO

¿Cuál es la función de una central eléctrica portátil?

Con una salida de CA de 110 V, dos puertos de salida de CC y tres puertos de salida USB, se puede utilizar para electrodomésticos de bajo consumo, como laptops, celulares, ventiladores, televisiones, videojuegos, etc. Tiene 4 modos de luz LED.



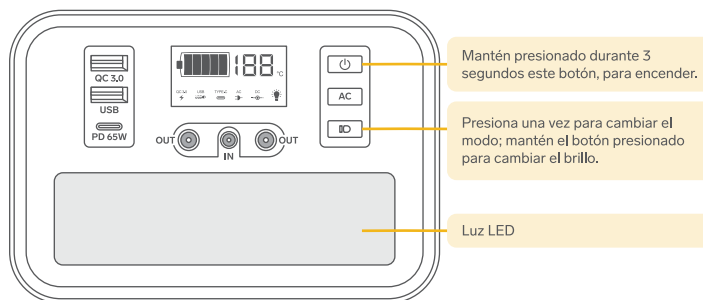
PARTES Y CONTENIDO



¿Cómo encender la iluminación LED?

Mantén presionado el botón de encendido durante 3 segundos, para encender la luz. Luego, presiona brevemente el botón de iluminación, para cambiar entre los modos de advertencia de luz (alta / estroboscópica / roja y amarilla / SOS).

Una pulsación larga del botón de iluminación mientras la luz está encendida disminuye el brillo, otra pulsación larga del botón de iluminación aumenta el brillo.



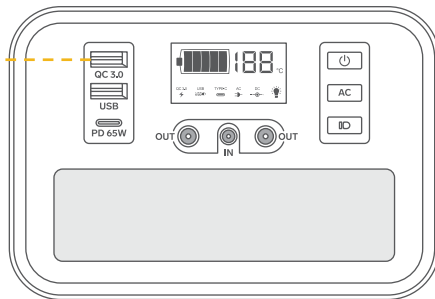
¿Cómo usar la carga rápida QC?

Si tu dispositivo es compatible con carga rápida QC, puedes usar el puerto QC para cargar tus dispositivos. (Soporta salida de 5 V, 9 V y 12 V).

Puerto de salida QC



Utiliza un cable que sea compatible con carga rápida QC. Es mejor usar el cable original del dispositivo.

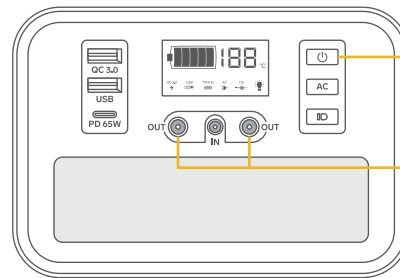


¿Cómo usar la salida de 12 Vcc?

Mantén presionado el botón de encendido durante 3 segundos, para encender la salida de CC. Luego, conecta el dispositivo externo en el puerto de salida de CC.

Mantén presionado este botón 3 segundos, para encender.

Puedes usar cualquiera de los dos puertos de salida de CC para cargar un dispositivo externo.

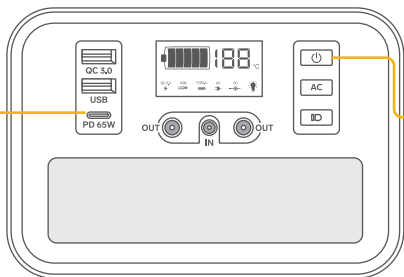


¿Cómo cargar un celular o una tablet?

Mantén presionado el botón de encendido durante 3 segundos hasta que la pantalla LCD muestre el ícono de USB. Luego, conecta tu dispositivo en el puerto USB con el cable.

Puedes usar cualquiera de los tres puertos USB para cargar tus dispositivos.

Mantén presionado este botón 3 segundos, para encender.

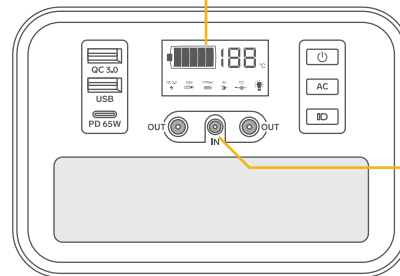


¿Cómo cargar la estación de energía portátil?

Conecta la alimentación de CD en el puerto de entrada con el adaptador de corriente. Mientras se esté cargando, el ícono de encendido en la pantalla LCD comenzará a destellar. Cuando la estación esté completamente cargada, todos los niveles indicadores de energía del ícono permanecerán encendidos.

Ícono de nivel de energía (5 niveles)

Puerto de entrada

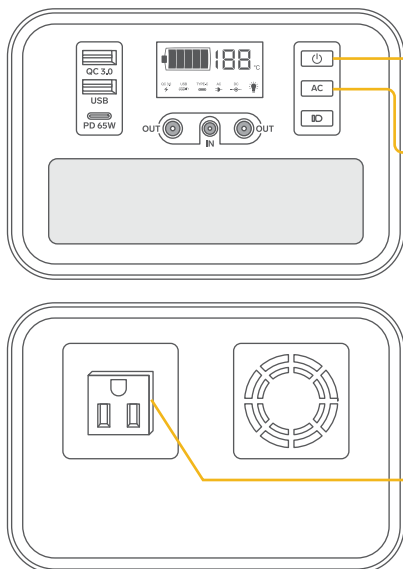


¿Cómo utilizar la salida de CA de 110 V?

Mantén presionado el botón de encendido; presiona brevemente el botón AC. Luego, conecta el dispositivo de CA en el puerto de CA. Presiona brevemente el botón de AC para apagar la salida de CA.

Mantén presionado este botón 3 segundos, para encender.

Presiona brevemente este botón, para encender o apagar la salida de CA.



Puerto de salida de CA

PÓLIZA DE GARANTÍA

Producto: Estación de energía portátil
Modelo: PWS-150
Marca: Steren



Esta póliza garantiza el producto por el término de un año en todos sus componentes y mano de obra, y tres meses en la batería, contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento, a partir de la fecha de entrega.

CONDICIONES

- Para hacer efectiva la garantía, debe presentarse esta póliza o factura o comprobante de compra y el producto, en el lugar donde fue adquirido o en Electrónica Steren S.A. de C.V.
- Electrónica Steren S.A. de C.V. se compromete a reparar el producto en caso de estar defectuoso, sin ningún cargo al consumidor. Los gastos de transportación serán cubiertos por el proveedor.
- El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a 30 días, contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios donde pueda hacerse efectiva la garantía.
- El lugar donde se pueden adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios, así como hacer válida esta garantía es en cualquiera de las direcciones mencionadas posteriormente.

ESTA PÓLIZA NO SE HARÁ EFECTIVA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso.
- Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personal no autorizado por Electrónica Steren S.A. de C.V.

El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió el producto.

Si la presente garantía se extraviara, el consumidor puede recurrir a su proveedor para que le expida otra póliza, previa presentación de la nota de compra o factura respectiva.

DATOS DEL DISTRIBUIDOR

Nombre del Distribuidor _____
Domicilio _____
Fecha de entrega _____

ELECTRÓNICA STEREN S.A. DE C.V.

Biólogo Maximino Martínez, núm. 3408, col. San Salvador Xochimanco, Azcapotzalco, Ciudad de México, C.P. 02870. RFC: EST850628K51

STEREN PRODUCTO EMPACADO S.A. DE C.V.

Autopista México-Querétaro, Km 26.5, sin número, Nave Industrial 3-A, col. Lomas de Boulevares, Tlalhepantla de Baz, Estado de México, C.P. 54020, RFC: SPE941215H43

En caso de que tu producto presente alguna falla, o si tienes alguna duda o pregunta, por favor, llama a nuestro Centro de Atención a Clientes, en donde con gusto te atenderemos en todo lo relacionado con tu producto Steren.

Centro de Atención a Clientes: (55) 15 16 60 00



El equipo admite dispositivos de hasta 150 W. Si se conectan dispositivos externos de más de 150 W, el equipo se pondrá en modo de protección contra sobrecarga y se apagará automáticamente.