



MANUAL DE INSTRUCCIONES

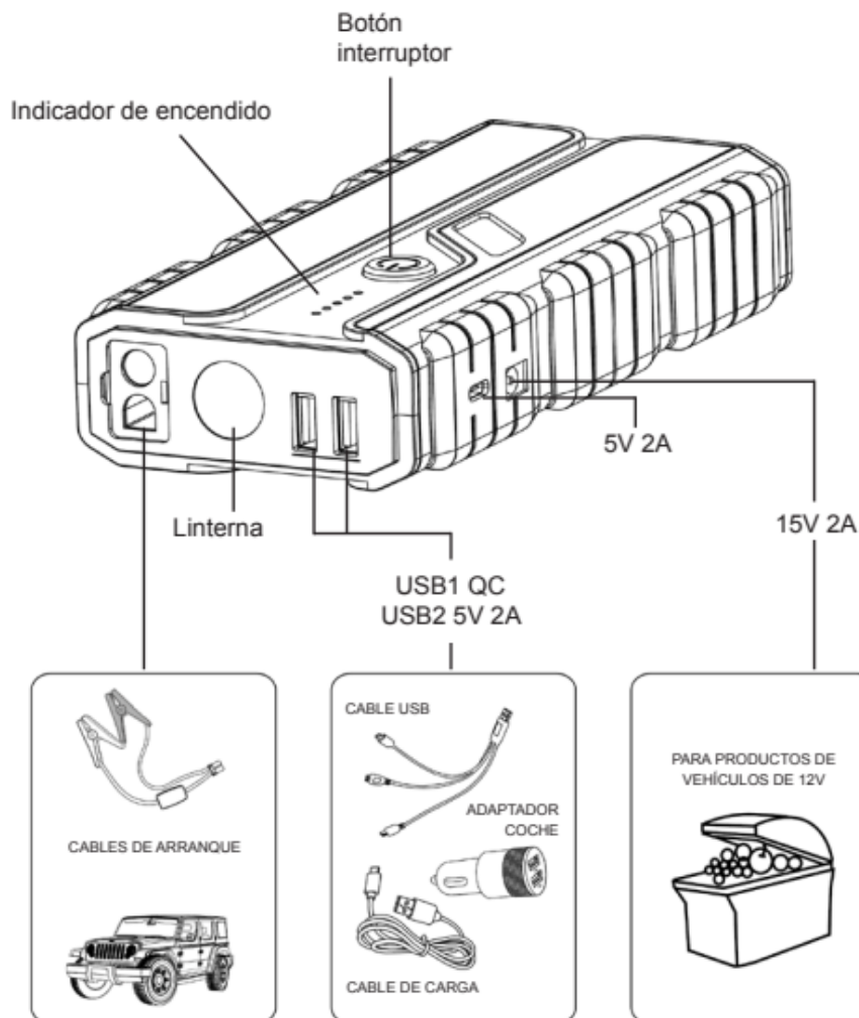


ARRANCADOR DE BATERÍAS 3 EN 1 - 16.000mAh SW1135

Gracias por comprar este arrancador de batería Sowell.
Para garantizar que el producto funcione correctamente, lea las
instrucciones antes de usarlo.

¡Gracias por elegir este arrancador de batería! Siempre siga las instrucciones básicas de seguridad. Lea todas las instrucciones cuidadosamente, conserve este manual de instrucciones para una futuras consultas.

Indicadores



Apretar el botón ON/OFF para comprobar el nivel de almacenamiento del arrancador.

INDICADOR	1 indicador	2 indicador	3 indicador	4 indicador	5 indicador
NIVEL DE CARGA	20%	40%	60%	80%	100%

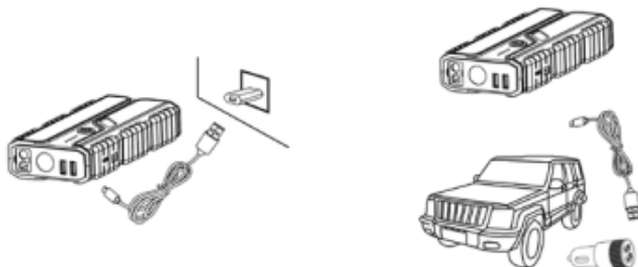
El indicador parpadeará uno por uno durante el período de carga. Los diferentes números de luz muestran los diferentes niveles de almacenamiento del arrancador. Todos los indicadores se encienden cuando la carga está en pausa o se ha completado.

INSTRUCCIONES DE CARGA DEL ARRANCADOR:

1. Conecte el cable de carga a dispositivos electrónicos con salida USB.
2. Conecte el puerto de entrada de 5V / 2A del arrancador de batería para cargar.

O

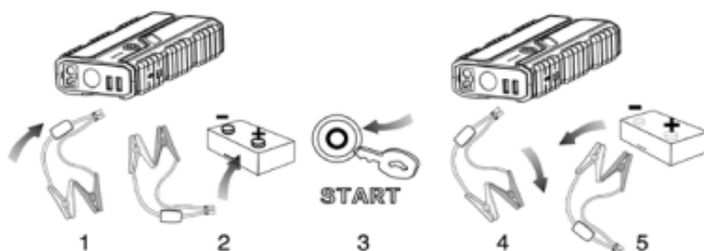
1. Enchufe el adaptador para automóvil en la toma del encendedor de cigarrillos.
2. Conecte el puerto de entrada de 5V / 2A del arrancador de batería al otro extremo del adaptador para automóvil.



INSTRUCCIONES PARA VEHÍCULOS DE 12V

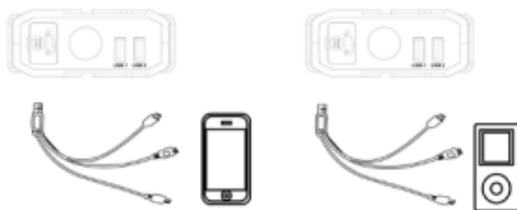
1. Para una carga completa, asegúrese de que el número de indicadores no es menor a 4.

2. Enchufe el cable de puente en la toma de universal del arrancador.
3. Conecte la pinza roja a el terminal positivo (+) de la batería y la pinza negra a el terminal negativo (-) de la batería.
4. Arranque el vehículo, el intervalo de tiempo entre cada arranque debe ser superior a 30 segundos; Si después de 3 veces se ha fracasado, deje de intentarlo de nuevo; compruebe si hay problemas en el motor del vehículo o circuito o en el arrancador.
5. Cuando el vehículo arranque, retire el cable del arrancador y posteriormente retire las pinzas de las terminales de la batería en un tiempo aproximado de 30 segundos.
6. Deje el motor de vehículo funcionando.



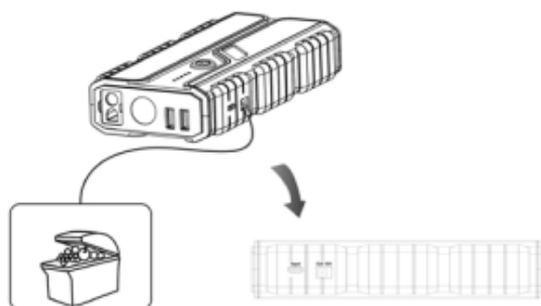
INSTRUCCIONES DE CARGA DEL TELÉFONO MÓVIL O DE LA TABLETA

1. Conecte el cable USB al puerto de salida USB 1 o USB 2.
2. Seleccione el conector apropiado para su teléfono celular o teclado.
3. Presione el botón del interruptor para cargar, el indicador estará encendido cuando el dispositivo se esté cargando.



Para el suministro de energía a productos de vehículos de 12V o electrónicos de 12V:

1. Enchufe el cable del interruptor opcional al puerto de salida de 15V / 5A.
2. Conecte el cable del interruptor opcional y los productos del vehículo de 12V o la electrónica de 12V.



LINTERNA LED

Pulse el interruptor durante 3 segundos para iniciar la luz del flash LED.

Hay 3 modos de luz LED, que siguen en orden (normal, estroboscópica, SOS) si se presione ligeramente.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Tamaño: 182x88.5x35.2 mm.

Peso: 548g.

Entrada: 5V/2A.

Salida: 5V 2A; QC 5V/9V/12V; 15V/5A; 12V.

Tiempo de carga completa: 9 horas.

Potencia de arranque 800A

Pico de Potencia 1.600A

Temperatura de operación: -20°C ~60°C.

Protecciones: Protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga y protección contra descargas.

PREGUNTAS FRECUENTES

1.-¿Cómo desactivar el aparato?: Este aparato se desconectará automáticamente cuando no haya carga o esté completada.

2.-¿Cuántas veces se puede cargar mi teléfono celular con este dispositivo? Hasta 4 veces.

3. ¿Cuánto tiempo tomará este dispositivo para cargar mi teléfono móvil por completo? aproximadamente 1 hora.

4.-¿Cuántas veces se puede arrancar un vehículo con una carga completa?:Aprox. 20 veces.

5.-¿Cuánto tiempo durará la batería cargada?:3-6 meses, sin embargo, **sugieren que se recargue cada 3 meses** como mínimo, ya que en caso contrario se descargará y perderá la vida útil.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa	Solución
No responde cuando se presiona el botón interruptor.	Protección de voltaje bajo del arrancador a su inicio.	Enchufe el cable de carga en el puerto de entrada para recargar.

SUSTANCIAS TÓXICAS Y DAÑINAS

Composición y cantidad de sustancias tóxicas y nocivas en el arrancador de baterías.

Pb	Hg	Cd	Cr(Vi)	PBB
0	0	0	0	0
PBDE	DBP	BBP	DEHP	DIBP
0	0	0	0	0

0: Indica que el contenido de sustancias peligrosas de todos los materiales homogéneos está por debajo del límite de MCV especificado en la normativa europea estándar 2011/65 (EU) (RoHs) (EU) 2015/863.

ADVERTENCIAS

- No retire el mecanismo de arranque de la batería del vehículo hasta pasados unos 30 segundos después de que el vehículo se ponga en marcha.
- NO conecte las dos abrazaderas. De lo contrario, puede ser peligroso.
- NO desmonte el host. De lo contrario, puede ser peligroso.

ATENCIÓN

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas o sensoriales reducidas, incapacidad mental, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad, los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.



“ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS POR PARTE DE USUARIOS PARTICULARES EN LA UNIÓN EUROPEA”

 Este símbolo en el producto o en su envase indica que no debe eliminarse junto con los desperdicios generales de casa. Es responsabilidad del usuario eliminar los residuos de este tipo, depositándolos en un “punto limpio” para el reciclado de residuos eléctricos y electrónicos. La recogida y el reciclado selectivos de los residuos de aparatos eléctricos en el momento de su eliminación contribuirán a conservar los recursos naturales y a garantizar el reciclado de estos residuos de forma que se proteja el medio ambiente y la salud. Para obtener más información sobre los puntos de recogida de residuos eléctricos y electrónicos para reciclado, póngase en contacto con su ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos domésticos o con el establecimiento en el que adquirió el producto.

Importado por: A38021770

Made in P.R.C.

Fabricado por: SCET Co., Ltd