

MANUAL DE INSTRUCCIONES



ARRANCADOR DE BATERÍAS

SW1183

Gracias por comprar este Arrancador de Baterías 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 futuras consultas.

Advertencia:

- Este producto fue diseñado para baterías de plomo ácido/ AGM/Gel de 12V.
- 2. Nunca cortocircuite el arrancador conectando las abrazaderas ROJA y NEGRA.
- 3. No desmonte el arrancador.
- 4. No lo utilice como juguete para niños.
- 5. Almacenar en un lugar seco, no exponer a condiciones de humedad ni cerca de materiales corrosivos.
- 6. Si el arrancador se expande, se detecta una fuga o un olor peculiar, deje de usarlo inmediatamente.
- 7. Utilice este arrancador a temperatura normal y manténgalo alejado de lugares demasiado húmedos, demasiado calientes y del fuego.
- 8. "NO arranque el motor del automóvil con puente más de 3 veces seguidas ya que "podría sobrecalentarse o dañar el producto", debe haber un intervalo de 60 segundos entre cada arranque con puente.
- 9. Cuando la carga de la batería de la unidad sea inferior al 10%, no utilice el arrancador ya que dañará la unidad.
- 10. Recargue la unidad cada 3 meses para evitar que se descargue excesivamente.
- 11. Antes del primer uso, asegúrese de que esté completamente cargado al 100%.
- 12. Después de arrancar el coche, espere al menos 30 minutos antes de cargar el producto.
- 13. Asegúrese de utilizar el cable de puente estándar que viene con el producto para arrancar el vehículo.



PARÁMETROS

Capacidad: 20.000 mAh

Corriente máxima: 2.000 A

Tamaño: 227.2x101x55.1 mm.

Entrada: PD 60W bidireccional.

Salida USB-C: PD60W.

Salida USB 1: 5V/2.1A.

Salida USB 2: QC 3.0.

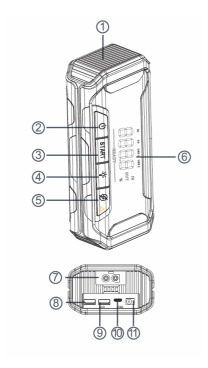


DIAGRAMA DE ESTRUCTURA DEL PRODUCTO

- 1. Luz LED
- 2. Botón de encendido
- 3. Botón "INICIAR" del motor
- 4. Botón de luz LED
- 5. Botón de arranque forzado del motor
- 6. Visualización de pantalla
- 7. Puerto de arranque rápido
- 8. Salida USB 1
- 9. Salida USB 2
- 10. Puerto de entrada/salida tipo C (ENTRADA/ SALIDA)
- 11. Salida DC 12V/10A



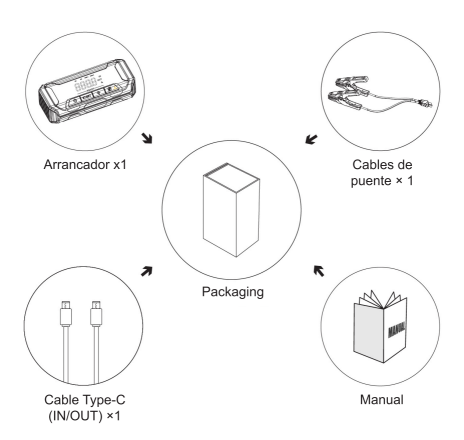
INSTRUCCIONES DE VISUALIZACIÓN EN PANTALLA



ICONO	DESCRIPCIÓN	
USB1 USB2	Cuando el USB se esté descargando, se mostrarán estos dos iconos	
OUT	2. Cuando la DC se esté descargando, se mostrarán estos dos iconos	
OUT	3. Cuando el Tipo-C se esté descargando, se mostrarán estos dos iconos	
PD IN	4. Al cargar el arrancador auxiliar, se mostrarán estos dos iconos	
OUT	5. Cuando la iluminación se apaga, el ícono OUT se enciende solo.	



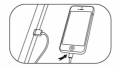
ACCESORIOS





¿CÓMO CARGAR UN TELÉFONO MÓVIL O PRODUCTOS DIGITALES?







PASO 1

Conecte el puerto USB-A/Tipo C del cable de carga a la interfaz USB-A/Tipo C del producto.

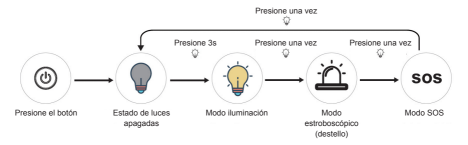
PASO 2

Inserte el otro lado en el puerto de entrada del teléfono móvil.

PASO 3

Presione el botón de encendido y seguidamente podrá usarlo.

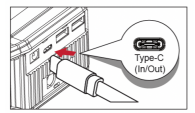
¿CÓMO SE PUEDE ENCENDER LA LUZ DE EMERGENCIA LED?



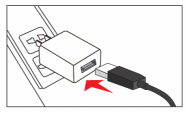
Mantenga presionado $\ ^{\bigcirc}$ durante 3 segundos en cualquier modo para apagar la función de lámpara LED.



¿CÓMO RECARGAR EL PRODUCTO?



PASO 1 Inserte el cable de carga.



PASO 2
Conecte el cable de carga a un puerto USB para recargar el producto (el adaptador AC no está incluido).

¿CÓMO ARRANCAR EL VEHÍCULO CUANDO LA BATERÍA ESTÁ DESCARGADA?

Al arrancar el coche, asegúrese de que el producto tenga más del 80% de carga.



Inserte el cable de arranque en el arrancador y conecte las abrazaderas a la batería del automóvil. (Rojo a positivo/Negro

PASO 1

a negativo).



PASO 2 Presione el botón de encendido, luego presione el botón INICIO.



PASO 3 La pantalla muestra "LISTO" en color verde fijo.

(START ENGINE STORY)

PASO 4
Arrancar el motor del coche

FORZAR INICIO



Si la batería de su automóvil tiene bajo voltaje (menos de 2V), mantenga presionado el botón durante 3 segundos (la pantalla muestra "LISTO") para forzar el arranque de su automóvil. ¡No realice un cortocircuito, de lo contrario, puede causar peligro!



INSTRUCCIÓN DEL INDICADOR DE ABRAZADERA DE PUENTE

ESTADO	PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN	SOLUCIÓN
Standby ——READY——	Icono "LISTO" verde y rojo parpadeando	Los cables de arran- que se conectan al arrancador, luego el ícono "READY" parpadea en verde y rojo	/
Indicador automático de estado de conducción (listo para arrancar tu coche)	"LISTO" color verde sólido	Las abrazaderas de salto se conectan a la batería del auto- móvil, luego "LISTO" verde sólido	/
Forzar función start	Mantenga presionado el botón "Engine Force Start" durante 3", luego "READY" cambia a verde sólido	Si las operaciones anteriores no pueden arrancar su automó- vil, utilice la función de inicio forzado	Asegúrese de la conexión correcta de las abrazaderas antes de usar. Función de inicio forzado, mantenga presionado el botón de inicio forzado durante 3 segundos hasta que "LISTO" esté verde sólido
Protección de conexión inversa	"Lista" roja sólida y pitido	Conexión incorrecta entre el cable de salto y los polos positivo y negativo del automóvil	Mantenga la co- nexión correcta, el polo positivo (rojo) y el polo positivo conectados, el polo negativo (negro) y el polo negativo están conectados



PROTECCIÓN	PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN	SOLUCIÓN
Protección contra altas temperaturas	SI	"LISTO" rojo fijo y pitando; Cortar la salida de voltaje	Se recupera auto- máticamente cuando baja la temperatura
Iniciar protección de tiempo de espera	40S±5S	Corta automáti- camente la salida después de 45" sin arrancar cuando está conectado correcta- mente y el color rojo "LISTO" fijo	Puede usarlo nueva- mente como pasos
Protección de baja capacidad de entrada	13.5V±0.5V	Cuando se detecta que la alimentación del puerto Jump Start es inferior a 13,0 V, no hay salida en este momento, el mensaje "READY" rojo fijo y emite un pitido.	Cargue el arrancador auxiliar
Protección contra cortocircuito	SI	El icono "LISTO" parpadea en rojo y verde, no hay salida	Utilice los polos positivo y negativo de los cables de salto para conectar los polos positivo y negativo del motor del automóvil para intentar arrancar su automóvil.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa	Solución	
No pasa nada al presionar el botón de encendido.	Protección de voltaje bajo del arrancador a su inicio.	Conecte el cargador de pared a la unidad para recargarla.	
"H8" aparece en la pantalla	Protección contra altas temperaturas, deja de funcionar en este momento.	Se recupera automáticamente cuando baja la temperatura.	
"H10" aparece en la pantalla	Protección de baja temperatura, deja de funcionar en este momento.	Se recupera automática- mente cuando aumenta la temperatura.	

PRECAUCIONES

- 1. El cable de puente debe conectarse primero al arrancador y luego a la batería del automóvil para el encendido para evitar errores de cálculo.
- 2. No arranque el coche con puentes a alta frecuencia de forma continua.
- 3. No se permite calentar ni utilizar este cable de puente cerca del fuego.
- 4. No se permite colocar este cable de puente en agua, desmontarlo o modificarlo sin autorización.
- 5. Conecte el cable de puente correctamente según los requisitos del manual.
- 6. Cuando el motor no está conectado a la batería, el clip del cable no admite la protección de conexión inversa; Si retira el cable de alimentación de la batería del automóvil, no lo conecte al revés al arrancar el automóvil.

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

P: ¿Cómo apagar el dispositivo?

R: Este dispositivo está equipado con un sistema de detección inteligente y se apagará automáticamente en 30 segundos una



vez que no haya carga o esté completamente cargado.

P. ¿Cuál es la vida útil del Jump Starter?

A. 500 ciclos. (Aún se puede utilizar después de 500 ciclos, pero la capacidad permanece en aproximadamente el 80%).

P. ¿Cuánto tiempo puede Jump Starter mantener una carga? R: Debido a las características de alta actividad de la batería y al autoconsumo interno de la batería, el producto debe cargarse una vez durante un máximo de tres meses.

SUSTANCIAS TÓXICAS Y DAÑINAS

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.

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

ADVERTENCIAS

- 1. Siga las normas y regulaciones locales de seguridad vial cuando utilice este producto en la carretera.
- 2. No desmonte este paquete de baterías, ya que puede provocar una descarga eléctrica o un riesgo de incendio.
- 3. Mantener alejado de los niños.
- 4. No toques el producto con las manos mojadas.
- 5. No raspe el producto con objetos afilados ni contamine los puertos con polvo. Limpie periódicamente los puertos.
- 6.Deje de usarlo inmediatamente si detecta un mal olor o un ruido anormal.
- 7. No deje el producto ni su vehículo desatendidos cuando el



producto esté en uso.

- 8. Asegúrese de que el motor esté apagado y el automóvil con el freno de mano antes de conectar el producto.
- 9. Despliegue primero el cable enrollado/atado antes de usarlo.
- 10. Mantenga los cables negro y rojo separados para evitar cortocircuitos.
- 11. Para su seguridad, use guantes cuando utilice el producto para evitar descargas eléctricas.
- 12. No utilice el producto para arrancar su vehículo cuando su batería esté dañada o demasiado descargada.
- 13. No deje el cable de arranque conectado a la batería del automóvil cuando lo guarde.
- 14. En caso de que se produzca una fuga o se detecte un mal olor, manténgase alejado del producto. Enjuáguese bien los ojos si el líquido entra en sus ojos.

GARANTÍA

- 1. Ofrecemos una garantía limitada para este producto contra cualquier defecto de material y mano de obra por un período de 12 meses desde la fecha de fábrica. Las condiciones de la garantía son las siguientes.
- 2. La garantía sólo es válida tras la presentación del recibo original (del distribuidor/minorista) por parte del comprador original con el producto que se va a reparar o reemplazar.
- 3. La garantía no es válida si se han eliminado el número de serie, la fecha de compra y la etiqueta.
- 4. La garantía no cubre daños o fallas del producto resultantes del desgaste normal, abuso físico, instalación inadecuada, modificaciones o reparaciones por parte de terceros no autorizados.
- 5. No asumimos responsabilidad por ninguna pérdida o daño ocurrido durante el envío o como resultado de fuerza mayor.
- 6. No somos responsables de ningún daño incidental o consecuente que surja del uso o mal uso del producto.
- 7. Todos los reclamos de garantía se limitan a la reparación o reemplazo del producto defectuoso y a nuestro exclusivo



criterio.

- 8. Si reparamos o reemplazamos el producto, el producto estará cubierto por el tiempo restante del período de garantía original. La reparación o el reemplazo pueden implicar el uso de unidades reacondicionadas que sean equivalentes en función. La pieza o producto reemplazado pasa a ser de nuestra propiedad.
- 9. Los componentes consumibles como baterías y accesorios no están cubiertos por la garantía.



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: Maquiten, S.A.

Polígono Industrial de Güimar Sector 3 Manzana XV Nave 8

38509 Güimar

Santa Cruz de Tenerife

Tel: 922539251

E.mail: web@mibricolaje.com

Made in China

Fabricado por: SCET Co., Ltd

