



MANUAL DE INSTRUCCIONES

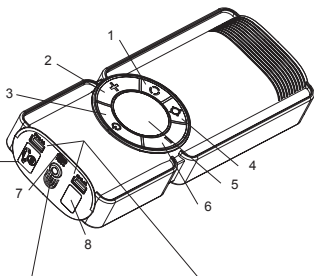


ARRANCADOR DE BATERÍAS 10.000 mAh + COMPRESOR SW1172

Gracias por comprar este Arrancador de Baterías + compresor 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.

A. DISEÑO DEL PRODUCTO



Arranque rápido

Toma de manguera

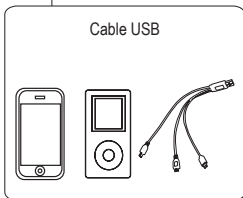
Puerto de salida USB de 5V/2A



Abrazaderas



Manguera



Cable USB

- 1.-Botón de cambio de unidad
- 2.-Botón más
- 3.-Botón interruptor
- 4.-Botón de función

- 5.-Pantalla LED
- 6.-Botón menos
- 7.-Puerto de carga tipo C
- 8.-Linterna LED

①

B. GUÍA DE OPERACIÓN:

Pantalla LED

Presione el botón del interruptor para verificar el nivel de almacenamiento del arrancador. En la pantalla, muestra la energía restante y los puertos de salida activados.

El número diferente que se muestra en la pantalla muestra un nivel de almacenamiento diferente del arrancador. El número llegará al 100% cuando se complete la carga.

INSTRUCCIONES DE CARGA DE ARRANQUE RÁPIDO:

1. Conecte el cable de carga a los dispositivos electrónicos con salida USB.

2. Conecte el puerto de entrada de 5 V/2 A del arrancador para cargar.

Otra forma:

1. Enchufe el adaptador para automóvil en el enchufe del encendedor de cigarrillos.

2. Conecte el puerto de entrada de 5 V/2 A del arrancador de batería al otro extremo del adaptador para automóvil.

Nota: No cargue la unidad de arranque auxiliar inmediatamente después de arrancar los motores, sino al menos 30 minutos después.

INSTRUCCIÓN DEL VEHÍCULO ARRANQUE 12V:

1. Asegúrese de que el resto de la energía no sea inferior al 80%, se sugiere que esté completamente cargado.

2. Enchufe el cordón del cable de puente en el enchufe de arranque auxiliar.

3. Conecte la abrazadera ROJA al terminal positivo (+) de la batería del vehículo y conecte la abrazadera NEGRA al terminal negativo (-) de la batería del vehículo.

4. Arranque el vehículo y el tiempo de intervalo entre cada arranque debe ser SUPERIOR a 30 s; si después de 3 veces falla, deja de intentarlo de nuevo; verifique si hay problemas en el motor o el circuito del vehículo, mientras tanto, verifique el arrancador, si hay algún problema, devuélvalo al distribuidor.

5. Cuando arranque el vehículo, retire el cable de puente del arrancador y desconecte las abrazaderas roja y negra de los terminales de la batería del vehículo dentro de los 30 segundos.
6. Deje el motor del vehículo en marcha.

INSTRUCCIONES PARA CARGAR TELÉFONO, ETC.

1. Conecte el cable USB al puerto de salida USB 5V/2A.
2. Seleccione el conector apropiado para su teléfono celular o pad. El panel de visualización LED mostrará el número de nivel de energía cuando el dispositivo se esté cargando.
3. Presione el botón del interruptor para cargar.

COMPRESOR DE AIRE PARA INFLADO DE NEUMÁTICOS:

1. Conecte ambos extremos de la manguera al "Conector de manguera" de la llanta y la energía de arranque.
2. Encienda la potencia de arranque, presione la tecla de función para cambiar al modo de bombeo, el valor predeterminado es 2.5Bar, presione las teclas "+" y "-" para establecer diferentes valores de presión.
3. Después de completar la configuración, espere 2 segundos, la bomba de aire comenzará a inflarse y se mostrará la presión de aire actual.
4. Cuando la presión del aire alcance el valor establecido, la bomba de aire dejará de funcionar automáticamente.

Advertencia: No utilice la función de bomba de forma continua durante más de 10 minutos.

C. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

10.000 mAh. (14.8 V · 3.7 Wh)

Entrada: 5V/2A.Salida: 5V/2. 1Ax2; Arranque de 12V

Tiempo de carga completo: aprox. 6h

Corriente de inicio: 400A

Pico de corriente: 800A

Entrada del motor de la bomba de aire: 12V/10A

Presión compresor: 120 PSI

Compresor: 50L min

Temperatura de funcionamiento: -10°C~60°C.

Protecciones: a prueba de cortocircuitos, protección contra sobrecargas y protección contra descargas

Vida útil: >1000 ciclos

Tamaño: 245x100x46 mm

Peso: 780 g

D 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 3 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

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


- 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.
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas jóvenes o enfermas sin supervisión.
- No permita que el aparato se moje
- No utilice el aparato en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables.
- No modifique ni desmonte el arrancador auxiliar. Solo un técnico debidamente calificado puede reparar esta unidad.
- No exponga el aparato al calor.
- No almacene en lugares donde la temperatura pueda exceder los 70°C.
- Cargue solo a temperaturas ambiente entre 0°C-40°C.
- Cargue solo con el cargador provisto con el aparato
- En condiciones extremas, pueden producirse fugas de la batería. Limpie con cuidado el líquido con un paño y evite el contacto con la piel cuando observe líquido en las baterías. En caso de contacto con la piel o los ojos, enjuague inmediatamente con agua limpia y busque atención médica.

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

