

# T12 直通夹-中性-骑马钉装- (英文) 说明书(彩色说明书)-10.5X15CM-128G铜版纸印刷



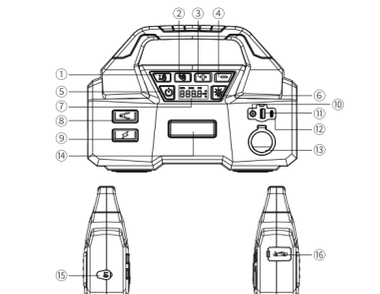
MANUAL DE INSTRUCCIONES  
ARRANCADOR DE BATERÍA CON COMPRESOR DE AIRE



SW1184

Gracias por comprar este Arrancador de Baterías Sowell. Para su correcto funcionamiento, por favor lea detenidamente este manual de instrucciones antes de usar.

**PARTES DEL PRODUCTO**



#	NOMBRE PARTE	Qty	#	NOMBRE PARTE	Qty
1	Arrancador	1	5	adaptador de válvula *3	1
2	cable con abrazaderas	1	6	Cable de carga	1
3	manguera	1	7	Manual de instrucciones	1
4	Conectores para portátil *8 + Cable de interruptor	1			

1 Botón BOMBA  
2 Botón BAR/PSI  
3 Botón +  
4 - Botón  
5 Botón de encendido  
6 Botón de modo de luz  
7 Pantalla de visualización  
8 Botón de arranque del motor

9 Botón de inicio forzado  
10 Salida DC  
11 Salida USB  
12 Entrada y salida tipo C  
13 Enchufe para encendedor de cigarrillos  
14 Luz LED  
15 Toma de manguera  
16 Puerto de arranque rápido

**CÓMO USAR**

**Instrucciones de carga del arrancador y pantalla LED:**  
3.1.1 Conecte el Cable de Carga a dispositivos electrónicos con salida USB.  
3.1.2 Conecte el puerto de entrada tipo C del arrancador para cargar.  
3.1.3 Conecte el adaptador para automóvil a la toma del encendedor de cigarrillos.  
3.1.4 Conecte el puerto de entrada del arrancador al otro extremo del adaptador para automóvil.

**Instrucciones de pantalla LED:**  
Durante la carga, el icono de carga "IN" parpadea y al mismo tiempo se muestra el porcentaje actual de la batería; Después de la carga completa, el icono de carga "IN" siempre está encendido y la batería muestra 100%.

**Instrucciones para arrancar el vehículo de 12V:**  
Al arrancar el coche, asegúrese de que el producto tenga más del 80% de carga.



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



2 Presione el botón de encendido, luego presione el botón de arranque del motor



3 El botón de arranque del motor está en verde fijo.



4 Arrancar el motor del coche



5 FORCE START

Si la batería de su automóvil tiene bajo voltaje (por debajo de 2 V), presione y mantenga presionado el botón Forzar inicio durante 5 segundos (el botón se muestra en verde fijo) para forzar el arranque de su automóvil. ¡NO provoque un cortocircuito, de lo contrario, puede causar peligro!

**Instrucción del indicador de abrazadera de puente:**

ESTADO	PARÁMETROS	DESCRIPCIÓN	SOLUCIÓN
Standby	Botón de arranque del motor verde y rojo parpadeando	Los cables de arranque se conectan al arrancador, luego el botón de arranque del motor parpadea en verde y rojo, el dispositivo se apagará automáticamente después de 60 segundos sin ninguna operación en este estado.	/
Engine Start Button green solid		Las abrazaderas de salto se conectan a la batería del automóvil y luego al botón de arranque del motor, de color verde fijo.	/
Lightning bolt icon	Mantenga presionado el botón forzar inicio durante 5 segundos y luego el botón muestra una luz verde fija.	Si la operación anterior no puede arrancar su automóvil, utilice la función de arranque forzado.	Asegúrese de que las abrazaderas estén conectadas correctamente antes de usar la función de inicio forzado, mantenga presionado el botón de inicio forzado durante 5" hasta que el botón de inicio forzado esté verde fijo
Inversa connection	el botón de arranque del motor está rojo fijo y emite un pitido	conexión incorrecta entre el cable de salto y los polos positivo y negativo del automóvil.	mantenga la conexión correcta, el polo positivo (rojo) y el positivo polo conectado, el polo negativo (negro) y el polo negativo están conectados

	DESCRIPCIÓN	SOLUCIÓN
Protección contra altas temperaturas	SI El botón de arranque del motor está rojo fijo y emite un pitido, corta la salida de voltaje.	Se recupera automáticamente cuando baja la temperatura.
Iniciar protección de tiempo de espera	60S±5S Corta automáticamente la salida después de 60" sin arrancar cuando está conectado correctamente y el botón de arranque del motor está rojo fijo.	Puedes usarlo nuevamente según los pasos.
Protección de baja capacidad de entrada	13.5V±0.5V Cuando se detecta que la alimentación del puerto de arranque auxiliar es inferior a 13.0 V, no hay salida en este momento, el botón de arranque del motor está rojo fijo y emite un pitido.	Por favor cargue el arrancador
Protección contra cortocircuitos	SI El botón de arranque del motor 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.

**Instrucciones de carga:**

**Instrucciones para cargar el teléfono celular o la almohadilla:**  
3.4.1 Presione el botón de encendido y, utilizando el cable de carga adecuado, conecte el puerto tipo C para cargar el arrancador u otros dispositivos móviles tipo C.  
3.4.2 Conecte un cable de carga adecuado al puerto de salida USB para cargar su teléfono celular y su tableta.

**Carga de dispositivos de vehículo DC 12V:**  
3.4.3 Encienda el botón de encendido y conecte el adaptador de carga a la toma del encendedor del arrancador para cargar los dispositivos.

**Carga de computadora portátil DC 19V/3.5A:**  
3.4.4 Encienda el botón de encendido y conecte el adaptador de corriente a la salida de DC para cargar computadoras portátiles con entrada de DC de 19 V/3.5 A.



**Compresor de aire para inflar neumáticos:**  
3.5.1. Conecte ambos extremos de la manguera al "enchufe de manguera" del neumático y al arrancador.  
3.5.2. Encienda el botón de encendido, presione el botón BOMBA para cambiar al modo de bombeo, el valor predeterminado es 2.5 bar, presione brevemente las teclas "+" y "-" para configurar diferentes valores de presión, presione prolongadamente "+" y "-" Teclas para cambiar los valores de presión rápidamente. Presione el botón BAR/PSI para cambiar la unidad.  
3.5.3. Una vez completada la configuración, mantenga presionado el botón BOMBA para detener el inflado temporalmente y continúe inflando presionándolo prolongadamente.  
3.5.4. Cuando la presión del aire alcance el valor establecido, la bomba de aire dejará de funcionar automáticamente.

**Consejo: si se utiliza durante un periodo prolongado, se recomienda detenerlo cada 10 minutos para enfriarlo. De lo contrario, el programa de protección se iniciará automáticamente.**

**Lámpara LED:**  
Encienda el botón de encendido, mantenga presionado el interruptor de luz LED para encender la luz LED y presione brevemente el botón para elegir los modos de luz. Hay 3 modos para que la luz LED aparezca en orden (iluminación, luz estroboscópica, SOS) si presiona ligeramente.



**Otros indicadores de visualización**

**H8:** La temperatura de la batería ha superado los 55 °C y el producto deja de funcionar en ese momento. Se puede utilizar normalmente después de que la temperatura vuelva a la normalidad.

**H0:** La temperatura de la batería es inferior a -20°C, el producto deja de funcionar. Se puede utilizar normalmente sólo después de que la temperatura vuelva a la normalidad.

**HH8:** La temperatura del motor del compresor de aire alcanza los 80°C, momento en el que el producto deja de funcionar. El motor se puede utilizar normalmente después de que la temperatura del motor vuelva a ser inferior a 60 °C (aproximadamente 30 minutos).

**H-:** El motor ha alcanzado el tiempo de funcionamiento único máximo de 10 minutos y el producto deja de funcionar en ese momento. Se recomienda enfriar durante al menos 30 minutos antes de utilizar la función de bomba de aire secundaria.

**ESPECIFICACIONES**

Medidas: 210\*295\*83mm  
Peso: 1.9 kg  
Capacidad: 20,000mAh  
Entrada TYPE-C: PD 30W  
Salida USB1:QC3.0  
Salida USB C: PD 30W  
Salida DC: 19V/3.5A  
Salida del enchufe de cigarrillo del coche:12-16V/10A  
Presión nominal: 160 PSI MAX  
Tiempo de carga completo: 3hrs@PD30W; 6hrs @5V/3A  
Corriente de inicio: 1000A  
Corriente pico: 2000A  
Temperatura de trabajo: -20 °C ~60 °C /-4°F~140°F  
A prueba de cortocircuitos, protección contra sobrecargas y protección contra descargas.  
Vida útil: >1000cycles

**PREGUNTAS FRECUENTES**

A. ¿Cómo apagar este aparato?  
B. Este aparato se apagará automáticamente cuando no se encuentre ninguna carga o se complete la carga.  
A. ¿Cuántas veces puede cargar este aparato mi teléfono móvil?  
B. 4 veces para teléfono móvil iPhone.  
A. ¿Cuántas veces puede este aparato con una carga completa arrancar el vehículo?  
B. Aproximadamente 30 veces.  
A. ¿Cuánto tiempo durará la carga de este aparato?  
B. 3-6 meses, sin embargo, sugerimos recargarlo cada 3 meses.

**PROBLEMAS**

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
No hay respuesta al presionar el botón de encendido	Se inicia la protección de bajo voltaje del arrancador auxiliar	Conecte el cable de carga al puerto de entrada para recargar y activar

**SUSTANCIAS TÓXICAS Y NOCIVAS**

Composición y cantidad de sustancias tóxicas y nocivas en el arrancador.				
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 MCV especificado en la norma 2011/65/EU (RoHS) con la enmienda (EU)2015/863.

**ADVERTENCIAS**

Retire la unidad de arranque auxiliar del vehículo dentro de los 30 segundos. No conecte las dos abrazaderas. De lo contrario, ¡podría ser peligroso! No desmonte el host, de lo contrario, ¡podría ser peligroso!

**Tenga siempre cuidado al utilizar el aparato.**

Este aparato no está diseñado para que lo utilicen personas jóvenes o enfermas sin supervisión. No utilizar como juguete. No permita que el aparato se moje. No sumerja el aparato en agua. No opere el aparato en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables. No modifique ni desmonte el arrancador auxiliar. Sólo un técnico debidamente calificado puede reparar esta unidad. No exponga el aparato al calor. No almacenar en lugares donde la temperatura pueda superar los 70°C. Cargue solo a temperaturas ambiente entre 0°C y 60°C. Cargue únicamente utilizando el cargador suministrado 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 note líquido en las baterías. En caso de contacto con la piel o los ojos, enjuague inmediatamente con agua limpia y buscar atención médica. Al final de su vida útil, deseche el aparato respetando el medio ambiente.

**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




10