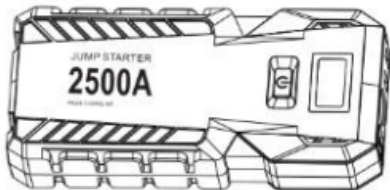
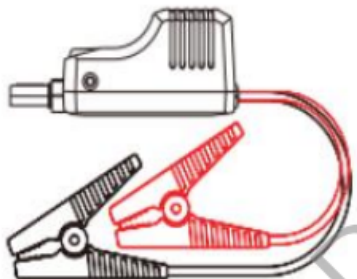
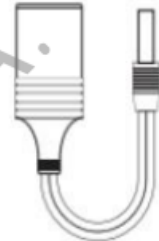
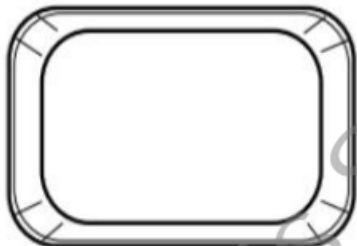


Manual de usuario: Arrancador de Baterías Profesional 23.800mAh-2500 Super-Power



Incluye:

- 1 arrancador de batería para coche
- 1 estuche para guardar
- 1 cargador para el mechero del coche
- 1 pinzas de batería inteligente
- 1 cable USB tipo C
- 1 manual de usuario

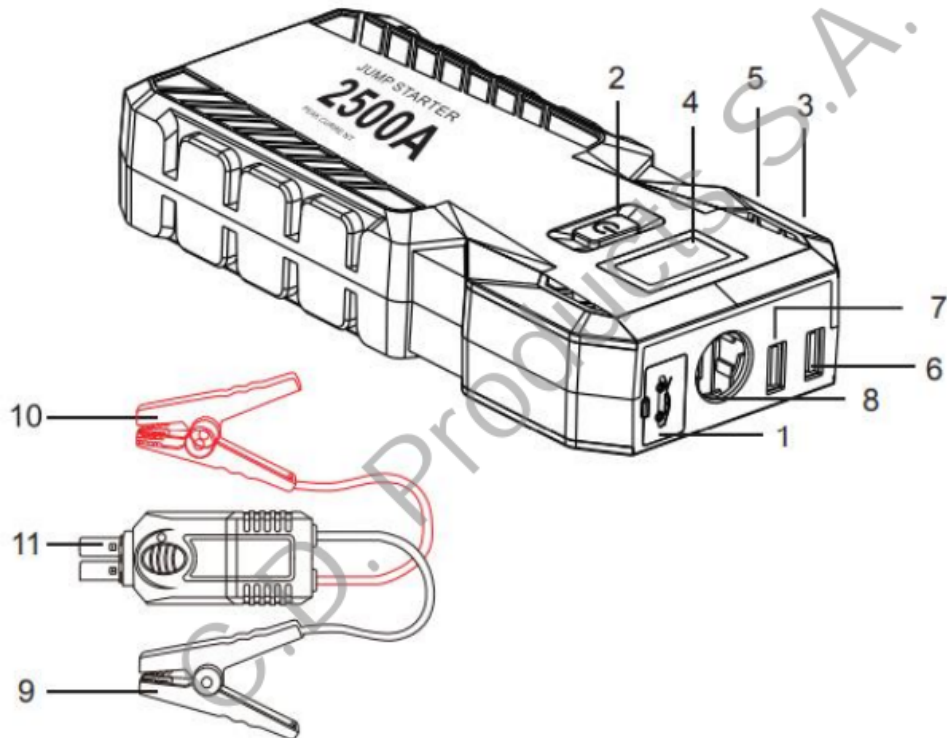


User Manual
Car Jump Starter

Model: S10C



ESPECIFICACIONES

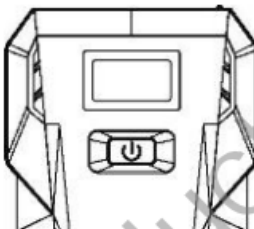


NO.	FUNCIÓN	OPERACIÓN
1	Puerto de arranque inicial	Inserte el enchufe en el puerto de arranque
2	Botón de encendido / apagado	Encendido y Apagado
3	Puerto de entrada USB C	5V/3A 18W
4	Interruptor de alimentación	Presione el botón para cargar sus dispositivos. Presione el botón para ver la capacidad restante. Mantenga presionado el botón para encender/apagar la linterna.
5	Salida CC	CC 12 V 6 A máx.: 12 V 10 A
6	Puerto de salida USB (QC 3.0)	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
7	Puerto de salida USB	5V/2.4A
8	Linterna LED	Modos de linterna: Sólido, SOS, Alerta y Apagado
9	Pinza negra	Conecte la pinza negra al borne negativo de la batería del automóvil.
10	Pinza roja	Conecte la pinza roja al borne positivo de la batería del automóvil.
11	Enchufar	Inserte el enchufe en el puerto de arranque
12	Pantalla LCD	Muestra el porcentaje de potencia. Muestra el estado de carga y descarga

Modelo	G18C
Inicio actual	1500A
Corriente pico	2500A
Entrada tipo C	5V/3A 18W
Salida USB	Salida USB1: 5V/2.4A Salida USB2: 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A.
Tiempo de carga	5 horas
Potencia LED	1W
Peso	600g
Temperatura de trabajo	-20°C-60°C
Dimensiones (largo x ancho x alto)	179*79*39mm

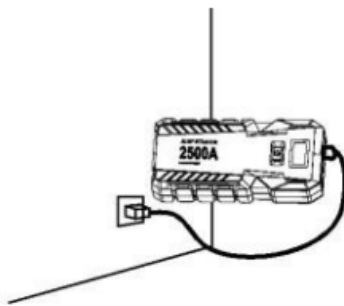
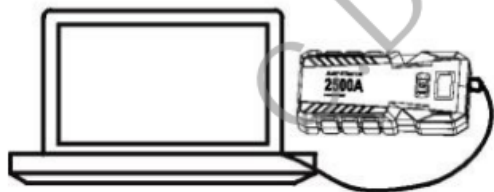
Funcionamiento Pantalla LCD

Presione el botón de encendido para verificar la capacidad del arrancador. Mientras carga el arrancador, la pantalla LCD mostrará el porcentaje de aumento de potencia. Una vez que esté completamente cargada, la pantalla LCD mostrará 100%.



Carga del arrancador

NOTA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, se debe elegir un adaptador que sea adecuado para la aplicación y que esté certificado como fuente de alimentación o adaptador de corriente Clase 2 o LPS.



INICIO

Carga del arrancador:

- Conecte el arrancador y la fuente de alimentación a través del cable USB C.
- Presione brevemente el botón de encendido para encender el producto. Mientras carga el arrancador, la pantalla LED mostrará el porcentaje de aumento de potencia. Una vez que esté completamente cargada, la pantalla LCD mostrará 100%.
- Desconecte el cable cuando no necesita carga.

NOTA:

- Cuando utilice el producto por primera vez, asegúrese de que el arrancador esté completamente cargado.
- Utilice el cable USB C suministrado para cargar el producto.
- El adaptador de pared no está incluido en el paquete.

Carga de sus dispositivos USB:

- Conecte el producto y su iPhone, teléfonos inteligentes u otros dispositivos electrónicos mediante un cable USB.
- Presione el botón ON/OFF para encender el arrancador de batería del automóvil.
- Desconecte el cable cuando no necesita cargar.

Linterna LED

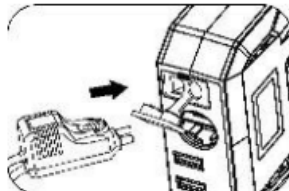
- Mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos para encender la luz. Presione el botón de encendido brevemente para cambiar de modo entre Sólido, SOS, Alerta y Apagado.

Arrancar su vehículo

- NOTA: Este producto es solo para automóviles de 12 V (hasta 8,0 l de gasolina o 7,0 l de motor diésel). Verifique que el nivel de la batería esté por encima del 50% antes de usarlo para arrancar su automóvil.

Paso 1: Inserte completamente el enchufe de la pinza de batería inteligente en el arrancador.

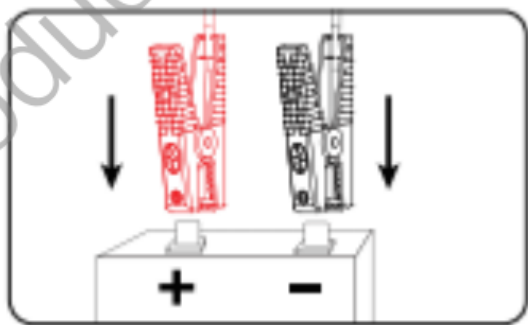
Si los indicadores de luz verde y roja en las pinzas parpadean alternativamente, puede continuar con el siguiente paso.



Paso 2: Conecte la pinza roja al borne positivo (+) de la batería del automóvil y conecte la pinza negra al borne negativo (-) de la batería del automóvil. Si los indicadores de luz verde y roja en la batería parpadean alternativamente, puede continuar con el siguiente paso.

- Sin embargo, si la luz indicadora roja está siempre encendida:

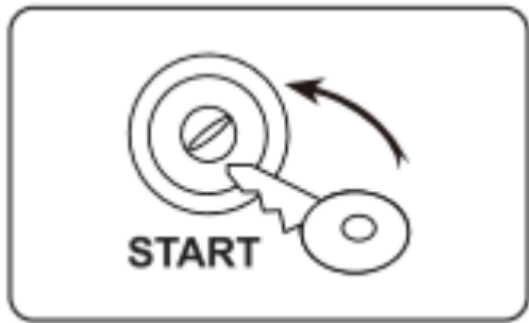
1. La pinza de la batería podría estar al revés. Si es así, debe desconectar la pinza de la batería del vehículo y el arrancador.
2. Ajuste las pinzas para un contacto máximo con los bornes de la batería.



Paso 3: Encienda su vehículo.

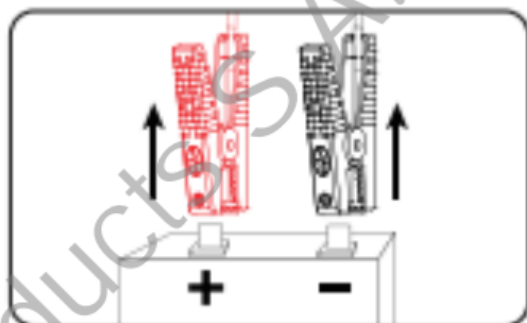
- Si no pudo arrancar su automóvil, debe desconectar la pinza de la batería del vehículo y el arrancador. Espere al menos 1 minuto y vuelva a intentarlo.

- Cuando la luz de la pinza inteligente está verde fija, debe encender el vehículo dentro de 30s. Si pasa de los 30s, debe volver a conectarse desde el Paso 1.



C.D. Products S.A.

Paso 4: Una vez que su automóvil haya arrancado, retire la pinza de la batería del automóvil y el arrancador de batería dentro de 30 segundos.



En cualquiera de las siguientes situaciones, la pinza inteligente activa la protección.

Indicador LED	Situaciones
El LED rojo/verde parpadeará	Listo para empezar
La luz verde siempre está encendida	Preparado para funcionar
La luz roja siempre está encendida.	<p>1. La pinza de la batería está conectada al revés - - compruebe si el clip está conectado al revés.</p> <p>2. La pinza tiene un cortocircuito - - verifique si hay dos pinzas juntas conectadas o conecte ambas pinzas de cable a la misma pieza de metal</p> <p>3. El voltaje del motor de arranque es demasiado bajo. - - intente reemplazar la fuente de alimentación de arranque o cárguela a tiempo</p>

Cargar su teléfono móvil o tablet

1. Conecte el cable al puerto de salida o al puerto tipo c.
2. Seleccione el conector apropiado y conéctelo a su teléfono móvil o tablet.
3. Encienda el arrancador para cargar el dispositivo.

Advertencias:

- a. Siempre use anteojos de seguridad cuando arranque una batería (para proteger sus ojos) y guantes cuando manipule una batería (para proteger sus manos).
- b. Al arrancar un vehículo, asegúrese de que el enchufe azul esté bien colocado en el arrancador.
- c. Asegúrese de que las pinzas de la batería estén conectadas correctamente y que los conectores no estén oxidados ni sucios.
- d. No permita que este producto se moje. La exposición a la humedad excesiva dañará la unidad.
- e. No sumerja el producto en agua.
- f. No utilice el producto en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables.
- g. No modifique ni desmonte este producto.
- h. No lo almacene en lugares donde la temperatura pueda exceder los 104 °F (40 °C).

- i. Cargue solo con el cargador provisto.
- j. En condiciones de calor extremo, pueden producirse fugas de la batería. Evite el contacto con su piel. En caso de contacto con la piel o los ojos, enjuague inmediatamente con agua limpia y busque atención médica.
- k. Si se produce una fuga de la batería, llévela a su centro local de reciclaje de baterías para su eliminación. No lo utilice.
- l. No coloque el arrancador en el suelo, o a una altura inferior a 18 pulgadas (457 mm) sobre el suelo, durante su uso en un taller de reparación.
- m. Este arrancador de batería es solo para uso con vehículos de 12V. El uso en vehículos que no sean de 12V puede causar daños graves al vehículo, al arrancador o lesiones al usuario. Consulte el manual del propietario del vehículo si no está seguro del voltaje con el que funciona el vehículo.

DESECHE LA BATERÍA

La batería es autónoma y no reemplazable por el consumidor. La batería debe desecharse correctamente cuando ya no tenga carga. Las prácticas de carga adecuadas aumentarán la vida útil del producto.

Nota: El arrancador contiene el equivalente a 2,4 g de litio y proporciona 74 vatios hora de potencia.

Instrucciones de seguridad importantes

ADVERTENCIA: al usar este producto, siempre se deben seguir las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el producto.
2. Para reducir el riesgo de lesiones, es necesaria supervisión cuando el producto se utilice cerca de niños. Los niños no deben operar este dispositivo.
3. No introduzca los dedos ni las manos en el producto.
4. No utilice ningún accesorio que no haya sido vendido por nosotros que pueda resultar en un riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a las personas.
5. Para reducir el riesgo de dañar el enchufe y el cable eléctrico, tire del enchufe en lugar del cable cuando desconecte el arrancador.
6. No utilice un paquete de baterías o un aparato que esté dañado o modificado. Las baterías dañadas o modificadas pueden mostrar un comportamiento impredecible y provocar un incendio, una explosión o riesgo de lesiones.
7. No opere el arrancador con un cable o enchufe dañado, o un cable de salida dañado.
8. No desmonte el arrancador; llévelo a una persona de servicio calificada cuando se requiera servicio o reparación. Un montaje incorrecto puede resultar en un riesgo de incendio o descarga eléctrica.
9. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desenchufe el arrancador auxiliar del tomacorriente antes de intentar cualquier servicio indicado.

Advertencia - riesgo de gases explosivos.

10. Trabajar cerca de una batería de plomo ácido es peligroso. Las baterías generan gases explosivos durante el funcionamiento normal de la batería. Por este motivo, es de suma importancia que siga las instrucciones cada vez que utilice el arrancador. Para reducir el riesgo de explosión de la batería, siga estas instrucciones y las publicadas por el fabricante de la batería y el fabricante de cualquier equipo que pretenda utilizar cerca de la batería. Revise las marcas de precaución en estos productos y en el motor.

Precauciones personales

11. Considere tener a alguien lo suficientemente cerca para que lo ayude cuando trabaje cerca de una batería de plomo-ácido. Tenga cerca suficiente agua fresca y jabón en caso de que el ácido de la batería entre en contacto con la piel, la ropa o los ojos. Use protección completa para los ojos y ropa de protección. Evite tocarse los ojos mientras trabaja con la batería. Si el ácido de la batería entra en contacto con la piel o la ropa, lávese inmediatamente con agua y jabón. Si el ácido entra en el ojo, inunde inmediatamente el ojo con agua corriente fría durante al menos 10 minutos y busque atención médica de inmediato. NUNCA fume ni permita chispas o llamas cerca de la batería o el motor. Tenga mucho cuidado para reducir el riesgo de dejar caer una herramienta de metal sobre la batería. Podría provocar una chispa o provocar un cortocircuito en la batería u otra pieza eléctrica que podría provocar una explosión. Quítese los artículos personales de metal como anillos, pulseras, collares y relojes cuando trabaje con una batería.

- de plomo-ácido. Una batería de plomo-ácido puede producir una corriente de cortocircuito lo suficientemente alta como para soldar un anillo o similar al metal, provocando una quemadura grave.
12. Cuando cargue la batería interna, trabaje en un área bien ventilada y no restrinja la ventilación de ninguna manera.
13. Bajo condiciones abusivas, el líquido puede ser expulsado de la batería; evitar el contacto. Si ocurre contacto accidentalmente, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque además ayuda médica. El líquido expulsado de la batería puede causar irritación o quemaduras.
14. No exponga un arrancador auxiliar al fuego ni a temperaturas excesivas. La exposición al fuego o a una temperatura superior a 130 °C (266 °F) puede provocar una explosión.
15. Haga que un técnico de reparación calificado realice el servicio utilizando solo piezas de repuesto idénticas. Esto asegurará que se mantenga la garantía del producto.
16. Conecte los cables de salida a la batería y al chasis como se indica a continuación. Nunca permita que las pinzas de salida se toquen entre sí.
17. Los golpes o cualquier excesiva fuerza sobre el arrancador pueden dañar la unidad (externa e interna), lo que puede provocar la pérdida de funcionamiento, un incendio eléctrico u otros daños graves.

Solución de problemas:

Tema	Causa	Recurso
No se puede iniciar	Conexión de pinza incorrecta	Asegúrese de colocar el cable ROJO al borne POSITIVO (+) de la batería del automóvil. Y el cable NEGRO al borne NEGATIVO (-) o al interior del automóvil.
	El temporizador de 30 segundos para saltar ha expirado	Se agotó el tiempo de arranque. Desconecte los cables de la batería del vehículo y vuelva a conectar
	Estado de batería baja	Recargue la unidad a través del cable USB hasta que haya al menos tres luces fijas o el 51 % de la carga
La luz LED sigue parpadeando	El circuito de protección está funcionando.	Consulte la tabla de estado en el cuadro indicador o la página 9 del manual

El parpadeo no funciona	Batería baja	Recargue la unidad a través del cable USB.
	La unidad se está cargando	Como precaución de seguridad, la luz de la linterna no funcionará mientras la unidad se está cargando. Desenchufe la unidad de la carga o espere hasta que la unidad termine de cargarse antes de usar la luz.
Sin adaptador de pared	Carga mediante cable USB	Conecte el cable USB a su ordenador o cualquier adaptador de pared USB 2A.
Sin luz indicadora	Batería baja	Consulte el Indicador de nivel de potencia en este manual.
	Power bank en modo apagado	Presione el botón de encendido/apagado.