

ACEZUK



M06

User Manual

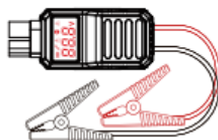
ACEZUK@outlook.com



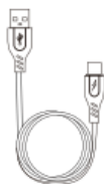
Contenido del Paquete



M06 Arrancador de Batería para Coche



Abrazaderas de Batería Inteligentes



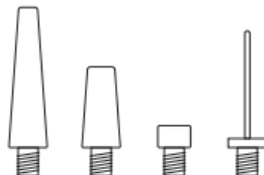
Cable de Carga USB



Manual de Usuario



Manguera de Aire



Boquilla Inflable



Caja de Almacenaje

Introducción

Gracias por comprar el kit de arranque de batería para automóvil ACEZUK M06. Lea atentamente el manual del usuario antes de comenzar a utilizar el producto.

⚠ Cárgalo primero!

Mientras lees el manual, puedes comenzar a cargar tu M06 con tu adaptador (no incluido).

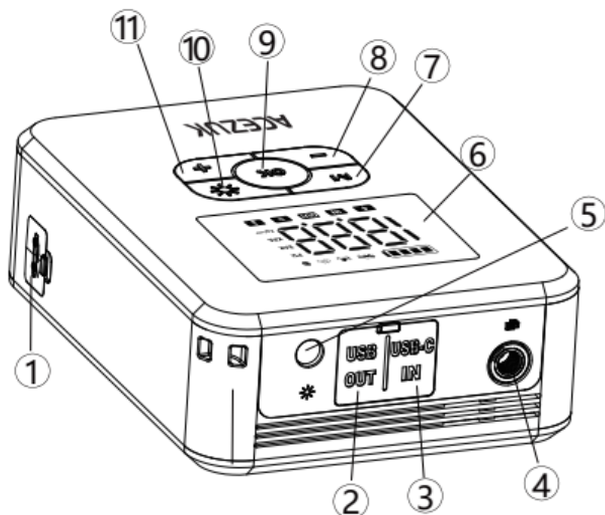
⚠ Advertencia

Esta unidad es para vehículos con baterías de 12V. Puede ser peligroso si se usa con otros tipos de baterías. Lea y comprenda las instrucciones de seguridad información antes de usar el arrancador auxiliar y también puede provocar descargas eléctricas, explosiones, incendios, daños materiales y lesiones personales.

Detalles Técnicos

Modelo	M06
Entrada Tipo-C	5V $\overline{\text{---}}$ 3A 9V $\overline{\text{---}}$ 2A
Salida USB1 USB2	5V $\overline{\text{---}}$ 3A
Compresor de Aire	150PSI
Dimensiones(L*W*H)	166.3*126.2*53.2mm
Peso	1.54lbs(0.7kg)
Salida del Arrancador	12V
Temperatura de Trabajo	-20°C~60°C/-4°F~140°F
Batería Interna	Polímero de Litio
Tamaño de Pantalla	72*52mm

Conozca Su Producto



① EC5

② Puerto de Salida USB

③ Puerto de Entrada Tipo-C

④ Agujero lleno de Aire

⑤ Luz LED

⑥ Pantalla LCD

⑦ Botón de Modo

⑧ "-" Botón

⑨ OK Botón

⑩ Botón de Luz

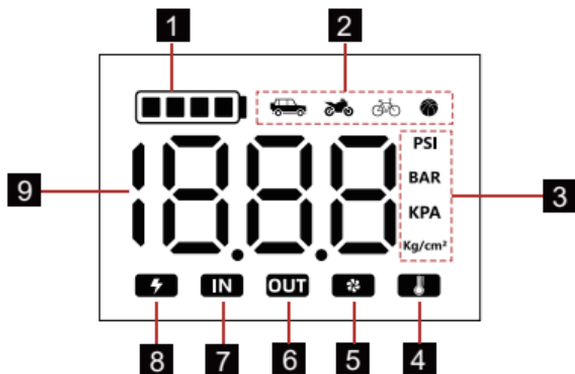
⑪ "+" Botón

Especificaciones Técnicas



No.	Botón	Función
1	EC5	Inserte firmemente el cable de salto al puerto EC5
2	Salida USB	Cargue su dispositivo por el puerto USB
3	Entrada Tipo-C	18W entrada
4	Agujero lleno de Aire	Para inflar sus neumáticos con la manguera de aire
5	Luz LED	Normal, Parpadeo lento, SOS, Apagado
6	Pantalla LCD	①Mostrar la capacidad restante ②Muestra el modo de inflación/unidad/valor/advertencia de error
7	Botón de Modo	Para elegir el modo de inflación para diferentes bienes
8	"-" Botón	Disminuir la presión del aire
9	OK Botón	Pulsa el botón para arrancar tu coche
10	Botón de Luz	Pulsa el botón para abrir la linterna
11	"+" Botón	Aumentar la presión del aire

Pantalla de Visualización



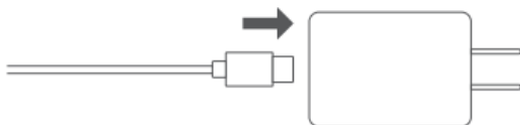
No.	Icono	Función
1		Para mostrar la capacidad de la batería
2		Elegir diferentes tipos de neumáticos para inflar
3	PSI BAR KPA Kg/cm ²	La unidad de presión del aire
4		La temperatura de su batería es anormal
5		El ventilador esta funcionando
6	OUT	Cargar otros dispositivos
7	IN	Recargar
8		Carga rápida
9		Valores de visualización/recordatorios de errores

Recarga tu arrancador

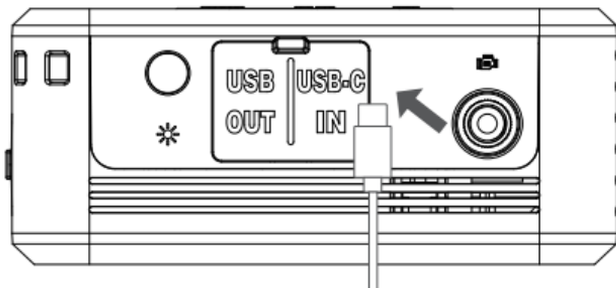


Cómo recargar el producto

1. Conecte el extremo USB-C del cable de carga USB al cargador.



2. Conecte el extremo USB-C del cable de carga USB al puerto Tipo-C del producto.



3. El puerto de entrada tipo C admite 5 V/3 A, 9 V/2 A . Al recargar, el indicador de nivel de batería parpadea de forma continua. Cuando el indicador de nivel de batería está completamente cargado y deja de parpadear, indica que está completamente cargado. Al recargar cuando se apaga, solo se muestra el símbolo de nivel de batería.

NOTA: Se recomienda recargar el arrancador cada 3-4 meses para mantener la eficiencia y prolongar la vida útil de la batería interna incluso si la unidad no se ha utilizado.

Cómo juzgar cuando está completamente cargado



Indicador



Nivel de batería

Menos de 25%

Entre el 25% y el 50%

Entre el 50% y el 75%

Entre el 75% y el 100%

Nota: Los indicadores de batería se iluminarán circularmente durante la carga; los indicadores iluminados representan el nivel actual de la batería. Si los cuatro indicadores de batería están encendidos, significa que la carga está completa.

Cargar otros dispositivos



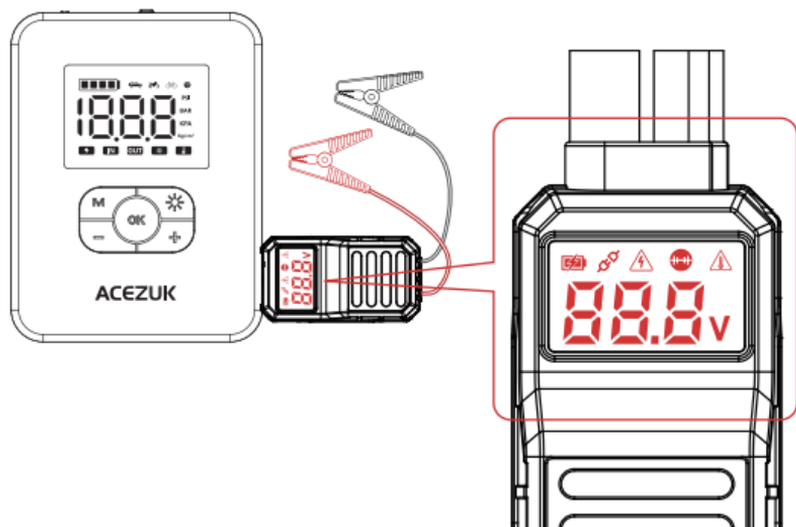
Además de arrancar un automóvil, este producto también puede suministrar energía para un teléfono móvil, PSP, MP3/MP4, cámara y otros dispositivos electrónicos de consumo.



Cómo empezar

Paso 1 - Estado listo

Inserte el enchufe completamente en el puerto EC5 de arranque rápido, la pantalla del enchufe mostrará el voltaje del arrancador y el pequeño ícono superior ejecutará el ciclo de izquierda a derecha.



Indicador de bajo voltaje



Indicador de conexión inversa



Indicador de cortocircuito



Indicador de carga inversa



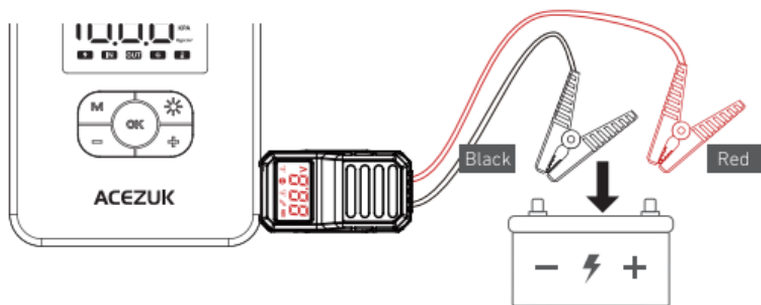
Indicador de alta temperatura



El voltaje del arrancador (cuando un extremo se sujeta al automóvil, el otro extremo al arrancador) El voltaje de la batería del automóvil (solo cuando se sujeta al automóvil)

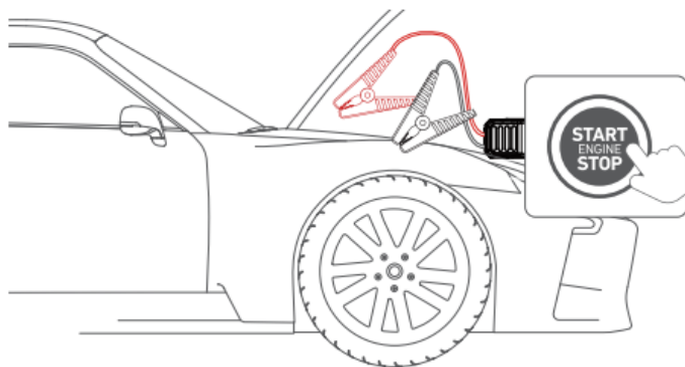
Paso 2 - Estado de funcionamiento

Conecte la pinza roja al lado positivo (+) de la batería del automóvil y al blackclamp al negativo (-). La pantalla del enchufe mostrará el voltaje del arrancador y el pequeño icono superior ya no aparecerá.



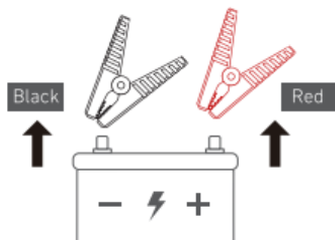
Paso 3 - Encienda el motor

- ① Arranque el motor dentro de los 90 segundos posteriores a ingresar al estado de funcionamiento; de lo contrario, la abrazadera de salto activará la protección de tiempo de espera.
- ② Si el motor no arranca correctamente en el primer intento, vuelva a arrancarlo. Después de 5 veces, la abrazadera inteligente activará la protección; en este momento, desconecte la abrazadera de la batería del automóvil y espere al menos 20 segundos antes de volver a conectarla.



Paso 4 - Retire la abrazadera

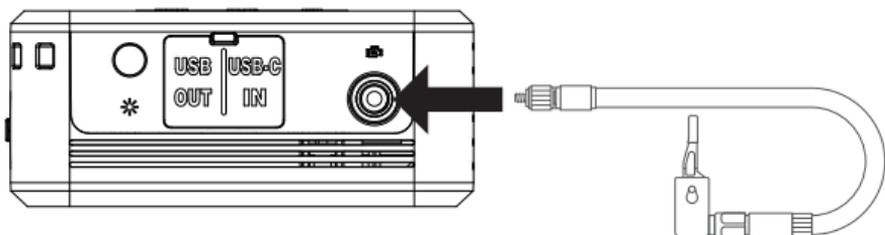
Retire la abrazadera de la batería del automóvil y el arrancador dentro de los 30 segundos posteriores a que se arranque el motor.



Nota:

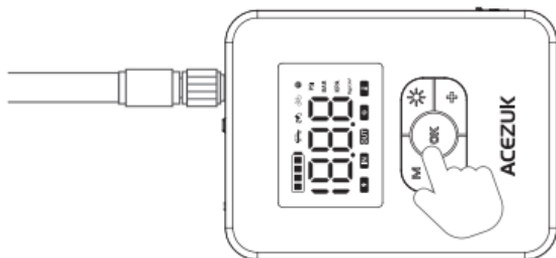
- ① No utilice este dispositivo como cargador de batería de automóvil para cargar baterías de automóvil.
- ② Asegúrese de que todos los aparatos eléctricos a bordo del vehículo rescatado estén apagados antes de comenzar.
- ③ Asegúrese de que la potencia sea superior al 50% cuando la use para arrancar su automóvil.
- ④ Después de iniciar con éxito, retire el producto del automóvil batería dentro de los 30 segundos, de lo contrario podría causar daños.
- ⑤ No utilice el dispositivo para arrancar el automóvil continuamente más de 5 veces. Puede provocar que el producto se sobrecaliente y dañe. Cada inicio debe estar separado por dos minutos.
- ⑥ El producto sólo es adecuado para arrancar vehículos. No lo utilice en equipos como aviones y barcos.
- ⑦ Debido al largo tiempo de almacenamiento o envío, la energía de la batería puede convertirse en energía virtual y debe cargarse completamente antes del primer uso. (Aunque muestra suficiente energía o puede provocar daños en la batería y no recargar)

Infla Tus Neumáticos

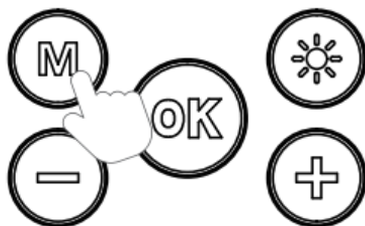


1. Botón OK:

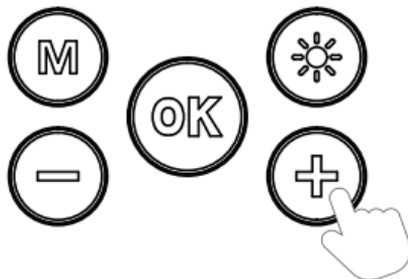
- Cuando esté apagado, presiónelo brevemente para encenderlo
- Cuando esté encendido, no inflado, presione el botón OK para apagar
- Cuando esté encendido, sin inflar, mantenga presionado el botón OK durante 3 segundos para comenzar a inflar
- Cuando encienda, infle, presione brevemente o mantenga presionado 3 segundos para detener el inflado



2.M Botón: Cuando el puente esté encendido, presione el botón M para cambiar el modo de inflado. El orden del interruptor de modo es: automóvil (la configuración predeterminada es 36 PSI) --- motocicleta (la configuración predeterminada es 36 PSI) --- bicicleta (la configuración predeterminada es 60PSI)---bolas (el valor de configuración predeterminado es 8PSI). El símbolo correspondiente se resaltará y cambiará a su valor de configuración predeterminado cuando cambie. Luego presione prolongadamente durante 3 segundos para ingresar al modo de unidad de conmutación. Mientras la unidad parpadea, presione brevemente para cambiar la unidad PSI/BAR/KPA/Kg/Cm². Cuando la unidad parpadee seis veces sin operación, se detendrá.



3.Botón +, -: Ajusta el valor de presión de aire preestablecido. Presione brevemente para aumentar o disminuir, mantenga presionado durante 3 segundos para cambiar a aumento o disminución rápida (el valor de presión de aire vuelve al valor predeterminado después de apagar o cambiar de modo)



4. Inflado: Conecte el objeto inflable después de encenderlo y la presión del objeto conectado se puede mostrar solo cuando la presión del aire sea superior a 3PSI. Si la presión en tiempo real es mayor que el valor establecido, es inútil arrancar la bomba. Si la presión en tiempo real es menor que el valor establecido, presione el botón ok para comenzar a inflar. Cuando la presión del aire alcance el valor preestablecido durante el inflado, el inflado se detendrá automáticamente.

5. Inflar horas extras: Para evitar que el neumático tenga fugas durante el inflado. Hay dos situaciones especialmente previstas para la protección en horas extras. Una es que la presión del aire se mantiene en "0" durante 120 segundos cuando se infla y muestra "a" parpadeando 6 veces; Otra es que la presión del aire no aumenta al inflar durante 120 segundos, la máquina se detendrá automáticamente y mostrará "to" parpadeando 6 veces.

6. Protección contra sobrecalentamiento: El producto tiene protección contra sobrecalentamiento de la batería y el sensor de temperatura está ubicado en el exterior del paquete de baterías. Cuando la temperatura de la batería alcance los $65^{\circ}\text{C}+5^{\circ}\text{C}$, la placa de la batería dejará de suministrar energía (cuando la temperatura baje a $55^{\circ}\text{C}+5^{\circ}\text{C}$ después de la protección, presione el botón ok para recuperarse).

7. M06 es adecuado para neumáticos de bicicletas de carretera OPSI-120PSI, neumáticos de automóviles pequeños OPSI-40PSI e inflado a baja presión de lanchas o pelotas. No es adecuado para camiones o autobuses de tamaño mediano y grande. (La presión de los neumáticos de los vehículos pesados es relativamente grande y el tiempo de inflado será más largo, lo que hará que el motor, la bomba de aire y la tubería de aire soporten una mayor presión de aire, resistencia y alta temperatura afectando la vida útil del producto o incluso dañar la bomba de aire)

Consejos:

La presión máxima del modo personalizado es 150PSI, mientras que los valores de los otros cuatro modos son fijos para evitar daños o riesgos de seguridad.

 Car	58 PSI/4 Bar	 Bicycle	150 PSI/10.3 Bar
 Motorcycle	51 PSI/3.5 Bar	 Basketball	14 PSI/1 Bar

Nota: La manguera de aire se calentará durante el inflado; No toque la manguera de aire directamente. Hacerlo podría causar quemaduras.

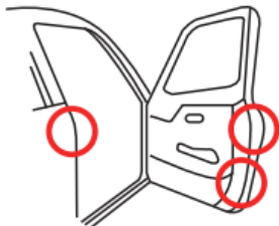
Asegúrese de que el valor de presión sea correcto

Para evitar un inflado excesivo, confirme la presión máxima de inflado de los objetos que se están inflando. Inflar demasiado los objetos puede causar daños y lesiones personales.

Llantas

La presión recomendada para los neumáticos generalmente se indica en el flanco del neumático. Las recomendaciones/máximos de presión de los neumáticos también se pueden encontrar en el interior de la puerta del conductor.

Consulte las instrucciones/manuales de usuario de su vehículo para obtener información sobre la capacidad de carga y la presión recomendada de los neumáticos.



Pelotas

La presión recomendada se puede encontrar en la válvula de aire de balones de fútbol, baloncesto, voleibol y la mayoría de los demás balones.

Tabla de Referencia de Presión de Aire



Bicicletas

Tipo	Rango de Presión Recomendado
Neumáticos para bicicletas eléctricas plegables	10-50 PSI/0.7-3.5 Bar
Neumáticos de bicicleta de 12, 14 y 16 pulgadas	30-50 PSI/2.1-3.5 Bar
Neumáticos de bicicleta de 20, 22 y 24 pulgadas	40-50 PSI/2.8-3.5 Bar
Neumáticos de bicicleta de montaña de 26,27,5 y 29 pulgadas	45-65 PSI/3.1-4.5 Bar
Neumáticos para patinetes eléctricos	40-50 PSI/2.8-3.5 Bar
Neumáticos clincher para bicicleta de carretera 700c	100-130 PSI/6.9-9.0 Bar
Neumáticos tubulares para bicicleta de carretera 700c	120-145 PSI/8.3-10.0 Bar



Motorcycles

Tipo	Rango de Presión Recomendado
Neumáticos para scooters y motos de calle	26-43 PSI/1.8-3.0 Bar



Coche

Tipo	Rango de Presión Recomendado
Llantas de auto	32-41PSI/2.2-2.8 Bar



Pelotas

Tipo	Recommended Pressure Range
Baloncesto	7-9 PSI/0.5-0.6 Bar
Balón de fútbol	8-16 PSI/0.6-1.1 Bar
Vóleibol	4-5 PSI/0.3 Bar
Fútbol americano	12-14 PSI/0.8-1.0 Bar

Nota: Los valores de presión anteriores son solo de referencia. Lea el manual de usuario o las instrucciones del objeto para obtener información sobre la presión.



1) Tenga cuidado al inflar productos como globos, juguetes, flotadores, etc., que tengan un rango de inflado inferior al de la bomba. No se puede detener automáticamente con la presión preestablecida.

2) a. El objeto inflado tiene una presión de inflado inferior a 38 PSI y el tiempo de inflado continuo no puede superar los 15 minutos. La máquina debe detenerse después de 15 minutos de inflado y descansar durante 10 minutos antes de volver a usarla;

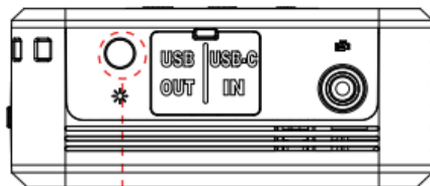
b. El objeto inflado tiene una presión de inflado entre 38 PSI y 60 PSI, y el tiempo de inflado continuo no puede superar los 8 minutos. Después de 8 minutos de inflado, la máquina debe detenerse y descansar durante 10 minutos antes de poder volver a usarse;

c. El objeto inflado tiene una presión de inflado de entre 60 PSI y 110 PSI, y el tiempo de inflado continuo no puede superar los 4 minutos. Después de inflar durante 4 minutos, la máquina debe detenerse y descansar durante 10 minutos antes de poder volver a usarse;

d. El objeto inflado tiene una presión de inflado entre 110 PSI y 150 PSI, y el tiempo de inflado continuo no debe exceder los 2 minutos. Después de 2 minutos de inflado, la máquina debe detenerse y descansar durante 10 minutos antes de volver a usarse; esto puede garantizar la máxima vida útil de este producto.

3) La temperatura de la tráquea inflada es relativamente alta después de su uso, tenga cuidado. Sujete la funda de silicona con la mano y gire la tráquea para sacarla. No toque la parte metálica de la cabeza de la tráquea directamente con la mano.

4) Para garantizar la seguridad, verifique la presión de inflado requerida del artículo inflado antes de inflarlo para evitar lesiones personales causadas por explosiones causadas por un inflado excesivo.



Luz LED

Luz LED: Cuando se enciende, presione brevemente el botón de luz para abrir la linterna; presione brevemente otra vez para disminuir el parpadeo, luego presione brevemente una tercera vez para SOS; presione brevemente otra vez para cerrar la luz del flash. (Cuando las luces están encendidas, presione prolongadamente durante 3 segundos para cerrar la luz)

MANEJO DE ERRORES DE CÓDIGO:



CÓDIGO	ERROR	QUÉ HACER
E01	Anomalía del sensor	Indica un mal funcionamiento en el circuito de control principal del equipo y requiere mantenimiento técnico profesional.
E02	Sobrecalentamiento del motor	Coloque el dispositivo en un área sombreada o déjelo durante 5 minutos en la salida del aire acondicionado y luego úselo nuevamente.
E04	Sobrecarga o cortocircuito del USB	Presione el botón OK para encender el dispositivo después de desconectarlo el cable USB. Si no vuelve a mostrar E04, puede Vuelva a conectar el dispositivo cargado. Si reaparece E04, indica que el dispositivo cargado es anormal o no coincide con el dispositivo de descarga
E05	Sobrecorriente del motor	Espere a que la temperatura se recupere por debajo de 40 °C antes reiniciar el inflado. Si el fenómeno no se puede eliminar se requiere experiencia profesional
E06	Voltaje de carga anormal (>6,0 v o <4,0 V)	La carga se puede detener hasta que la temperatura del cargador Vuelve a menos de 40 °C antes de cargar. Si el fenómeno No se puede eliminar, cambie un cargador nuevo.
E07	Temperatura de la batería demasiado alta para recargarla	Coloque el dispositivo en un área sombreada o déjelo reposar durante 5 minutos en la salida del aire acondicionado y luego úselo nuevamente.
E08	Temperatura de la batería demasiado baja para recargarla	Colocar el dispositivo en un ambiente de 10 °C -40 °C por un tiempo
E09	Temperatura de la batería demasiado alta para cargar	Coloque el dispositivo en un área sombreada o déjelo reposar durante 5 minutos en la salida del aire acondicionado y luego úselo nuevamente.
E10	Temperatura de la batería demasiado baja para cargar	Colocar el dispositivo en un ambiente de 10 °C -40 °C por un tiempo
E11	Sobrecarga o cortocircuito del USB-C	Presione el botón OK para encender el dispositivo después de desconectarlo el cable USB-C. Si no vuelve a mostrar E011, puede Vuelva a conectar el dispositivo cargado. Si vuelve a aparecer E011, indica que el dispositivo cargado es anormal o no coincide con el dispositivo de descarga
To	Fuga	Para comprobar si la conexión de la manguera de aire tiene fugas o si los productos inflados tienen fugas

Advertencias:

- Lea siempre atentamente todas las instrucciones antes de utilizar su arrancador.
- No sumerja su arrancador en agua ni lo exponga a la lluvia o la humedad.
- Nunca abra ni desmonte su arrancador, ya que anulará la garantía.
- No exponga su arrancador al fuego, calor intenso o líquidos inflamables.
- Cargue el producto únicamente a temperaturas entre -20 C~+75 C.
- Mantener alejado y fuera del alcance de los niños.
- No inserte objetos extraños en NINGUNA entrada o salida.
- No permita que los dientes metálicos de la abrazadera roja toquen los dientes metálicos de la abrazadera negra cuando esté conectado a su arrancador.
- No conecte la abrazadera negra al terminal positivo (+) de la batería del vehículo cuando esté conectado a su arrancador auxiliar.
- No conecte la abrazadera roja al terminal negativo (-) de la batería del vehículo cuando esté conectado a su arrancador auxiliar.
- No abra su arrancador para reemplazar la batería interna. No hay piezas reemplazables por el usuario dentro de su Jump Starter.
- Siempre desconecte los cables de arranque de su arrancador después de su uso y guárdelos por separado.
- Compruebe la potencia del producto al menos cada tres meses y cárguelo a tiempo.

Eliminación de la batería

La batería es autónoma y no puede ser reemplazada por el consumidor. La batería debe desecharse adecuadamente cuando ya no tenga carga. Las prácticas de carga adecuadas aumentan la vida útil del producto.

Garantía

Para asistencia adicional o reclamo de cobertura de garantía, contáctenos: Correo electrónico: ACEZUK@outlook.com

ACEZUK

CUSTOMER SUPPORT

If you meet any questions, please feel free to contact us by email anytime, we will try our best to help you as soon as possible.

✉ **ACEZUK@outlook.com**