

### • Contenido del producto.



- Iniciador de baterías.
- Cable de carga con adaptador.
- Conector para baterías.
- Adaptador de carga.
- Estuche.
- Manual de usuario.

## · Manejo del producto.

### 1. Iniciar el vehículo:

Encienda el iniciador de baterías presionando durante 3 segundos el botón de encendido, el nivel de batería debe ser 51% o superior.

#### Siga los pasos descritos a continuación:



Conecte la pinza roja al borne (+) y la pinza negra al borne (-).



Inserte el conector para baterías en la ranura lateral del iniciador.



Encienda el vehículo.



Desconecte el adaptador de la ranura lateral



Desconecte las pinzas de la batería.

#### Notas:

- Algunos modelos podrían no iniciar correctamente la primera vez y entrar en un estado de protección. En este caso, intente mantener presionado el botón de encendido durante 10 segundos y sueltelo para que el vehículo encienda.
- El iniciador de baterías se apagará automáticamente a los 10 segundos, si no detecta uso.

### 2. Carga del iniciador:

Utilice el adaptador de carga y el cable tipo c para cargar el iniciador debaterías, conectanto al puerto de carga lateral.

#### 3. Utilizar como power bank:

Presione el botón de encendido durante 3 segundos para encender el iniciador, utilice el cable original del dispositivo que vaya a conectar. Conéctelo en la ranura lateral de puertos USB para iniciar a cargar el dispositivo que desea.

Nota: Si es posible, mantenga encendido el dispositivo que desee cargar.

#### 4. Modo linterna:

Presione el botón de encendido durante 3 segundos para encender el iniciador. Una vez encienda el iniciador, presione nuevamente el botón de encendido hasta que encienda la luz de la linterna. Para cambiar el modo de luz, presione una vez el botón de encendido.

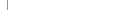
- Modo linterna: La luz será fija todo el tiempo.
- Modo SOS: La luz destellara 3 veces, se apagará y volverá a destellar 3 veces
- Modo Estrober: La luz destellará todo el tiempo.

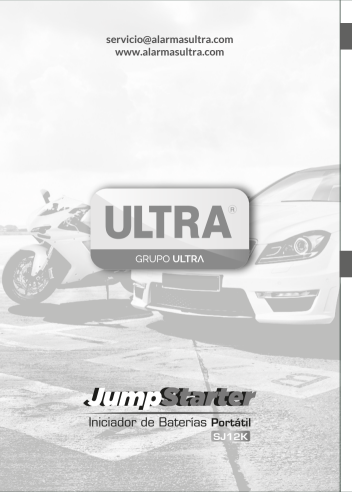
Para apagar el iniciador, mantenga presionado el botón de encendido.



- 3 -

-1-





# • Especificaciones técnicas.

Capacidad de batería	12000mAh = $3.7$ V
Capacidad nominal	44.4Wh
Salida para iniciar	12V = 450A
Pico de salida	12V = 900A
Salida USB 1	5V = 2.1A
Salida USB 2	5V = 2.4A 9V = 2A 12V = 1.5A
Voltaje de carga	5V = 2A
Temperatura de descarga	-20°C ~ + 60°C
Temperatura de carga	0°C ~ + 40°C

## · Notas de seguridad.

- \* Por favor lea cuidadosamente las siguientes precauciones antes de utilizar el producto para garantizar su correcto y seguro funcionamiento.
- 1. Cuando encienda el vehículo, por favor mantenga una distancia prudente del motor para evitar lesiones o accidentes cuando el motor arrangue.
- 2. No mantenga la llave en la posición de start por mas de 3 segundos, si el vehículo no enciende en ese lapso retire la llave e intente de nuevo en unos segundos.
- 3. Si necesita utilizar el iniciador para encender mas de un vehículo, hágalo en intervalos de tiempo de al menos 1 minuto.
- 4. Una vez encienda el vehículo no deje conectado el iniciador por mas de 30 segun- dos para evitar accidentes o daños al producto.

### • Solución de problemas.

Desp

 El conector para baterías solo debe ser utilizado para conectar a baterías 12V para iniciar vehículos, no conecte otro tipo de cargas.

**6.** No corto circuite los terminales positivos/negativos de la batería ni conecte al revés los polos en ninguna situación, para evitar accidentes. Siempre conecte la pinza rojo al (+) de la batería y la pinza negra al (-).

7. No cargue inmediatamente el iniciador después de encender un vehículo espere por lo menos 30 minutos para que la batería pueda enfriarse.

8. Mientras este cargando el iniciador mantenga una temperatira entre 0°C - 40°C.

9. No cortocircuite las pinzas del iniciador de ninguna manera, evite utilizar las pinzas con otros elementos metalicos. Únicamente conecte las pinzas directamente a los bornes de la batería.

10. Durante la carga o el uso del producto puede llegar a calentarse un poco esto es normal. No es un mal funcionamiento.

11. Durante la carga mantenga alejado el producto de productos flamables, combustibles, agua, etc...

12. Mientras no este utilizando el iniciador, desconecte todos los elementos que tenga, para cuidar mejor las ranuras del equipo.

13. Cuando no utilice el producto mantengalo cargado al 100% y carguelo al menos una vez cada 3 meses

14. No intente desarmar ni intervenir el producto sin personal calificado.

15. Si la batería del vehículo o del equipo presentan fugas, llevela al centro de reciclaie autorizado. Por su seguridad no intente usarlas.

**16.** El indicador de la batería del producto es una referencia, no es garantizado que sea la medida exacta. Este pequeño margen suele ser normal.

Después de encender el vehículo se apaga inmediatamente al retirar las pinzas del iniciador / Siempre debo encender el vehículo con el iniciador.

• Revise la batería y el sistema de carga del vehículo.

El iniciador no carga.

Revise que la conexión del cable este firme y correcta.

• Verifique que el cable no este roto y el adaptador este dando voltaje.

Intente reemplazar el cable y el adaptador (puede utilizar uno de celular).

No puedo cargar dispositivos mediante el USB.

Intente utilizar el cable original del equipo que este conectando.

Valide si el cable que esta utilizado no se encuentre roto internamente.

No puedo iniciar el vehículo.

• Verifique que las pinzas esten bien sujetas al borne de la batería.

• Verifique que los bornes de la batería no tengan suciedad que puedan aislar las pinzas y por ende la corriente.

• Si todo está correcto puede que el vehículo haya entrado en modo de protección mantenga el pulso/botón de ecendido durante 10 segundos y sueltelo.

• Si el vehículo sigue sin encender intente sujetar manualmente las pinzas y verifique que el terminarl negativo de la batería este conectada al chasis como debería ser, esto puede afectar el inicio normal del vehículo.





