

TB807400

**MINI ARRANCADOR JUMP-STARTER
500A 12V**

Mini arrancador creado desde las últimas tecnologías de las baterías de polímero de litio aplicadas a la industria de la automoción.

Capaz de arrancar motores diésel y gasolina hasta 5000cm³.

Concebido como ayuda suplementaria en momentos donde se requiera una ayuda extra al arranque.

- Temperaturas gélidas
- Baterías inactivas
- Baterías con baja carga

Jump-starter fabricado con carcasa goma antigolpe de protección ante pequeños impactos. Dotado con luz LED frontal con tres posiciones de encendido: continuo, intermitente y S.O.S.

Salida para conectar pinzas suministradas para ayuda al arranque de vehículos 12V

Salida USB para cargar móviles, tablets, portátiles, etc. 5V-2A

Salida cargador con diferentes adaptadores para diversas tomas. 12-16-19V. 2A/3.5A puerto de salida.

Indicador de nivel de batería.

Se puede cargar a 230V y con toma de mechero 12V

Características Técnicas:

- Dimensiones 165x79x40mm
- Puerto de entrada: 15V-2^a
- Puerto salida arrancador 12V
- Puerto salida: 12V-2A, 16V3.5A, 19V-3.5^a
- Puerto salida USB: 5V-2^a
- Tiempo carga completa: 5 horas
- Corriente arranque: 300^a
- Corriente máxima: 500A 3 SEGUNDOS
- Temperatura de operación: 0-60°C
- Protección de cortocircuito, sobrecarga y descarga
- Seguridad: Esta fabricado con batería de polímero de litio, por lo que NO arde NI explosiona
- Capacidad batería 12800mA
- Peso 490g.
- Vida útil 1000 ciclos
- La batería dura 3 meses en condición estática. Se recomienda recargarla cada 3 meses

MODOS DE UTILIZACIÓN**Para cargas de móviles o tablets:**

1. Encender el interruptor maestro ON
2. Conecte el cable al puerto de salida USB 5V-2^a
3. Seleccione el conector apropiado para su móvil o tablet/pc y conectarlo a su dispositivo.
4. Pulsar el botón de encendido para suministrar energía.

TB807400

**MINI ARRANCADOR JUMP-STARTER
500A 12V****Para carga de aparatos electrónicos:**

1. Encender el interruptor maestro ON
2. Conecte el cable al puerto de salida.
3. Seleccione el conector apropiado y conectarlo a su dispositivo.
4. Pulse el pulsador de encendido para escoger el voltaje correspondiente a su aparato.
5. Pulsar el botón de encendido para suministrar energía.

Para iluminación LED:

1. Encender el interruptor maestro, mantener pulsado 3 segundos el botón de encendido.
2. Tres opciones de iluminación: normal, estroboscópica y SOS. Se seleccionará pulsando el botón de encendido.
3. Para apagado, pulsar brevemente el botón de encendido.

Para arranque de vehículo:

1. Apagar todas las luces del vehículo, incluso las de habitáculo.
2. Encender el interruptor maestro ON.
3. Conectar la pinza roja al terminal positivo(+) del vehículo y la pinza negra al terminal negativo(-).
4. Conectar el conector azul en el puerto de salida N°5
5. Proceder al arranque del vehículo. Desconectar el conector azul y, a continuación, desconectar las pinzas rojas y negras de la batería del vehículo.
6. Dejar el motor arrancado en marcha.

ADVERTENCIAS: Asegúrese que el conector azul está perfectamente conectado y apretado al arrancador. En caso de no estarlo, generará calor y podrá derretir y/o deterioros de clavijas y conectores. Compruebe que las pinzas estén bien conectados. Los bornes no deberán tener óxido o suciedad, ya que hará que se caliente o provocar efectos inesperados. No haga contacto entre las dos pinzas. Dañara el aparato de forma irreversible. No desmontar ni manipular. Extremar las precauciones al uso y evite el uso de niños y personal no cualificado. No es un juguete. No moje ni sumerja el aparato. No lo utilice en atmósferas potencialmente peligrosas, tales como líquidos inflamables, gases o polvo. No lo guarde en lugares que superen los 50°C No lo exponga a calor extremo. SOLO cargar a temperatura ambiente (15°-25°C) SOLO cargar con los cargadores suministrados. En condiciones extremas, se puede producir una fuga de la batería. Limpie cuidadosamente con un paño seco y evitar el contacto con la piel. En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua limpia y acuda al centro hospitalario mas próximo. Al final de su vida útil, lleve el dispositivo a un punto de reciclaje de baterías. La garantía no cubre manipulaciones, malos usos o resultados inesperados producidos por un uso inadecuado, ni ninguna negligencia contenida en alguno de los supuestos anteriores.

CERTIFICADO CE, FC, ROHS

TB807400
MINI ARRANCADOR JUMP-STARTER
500A 12V

ATENCIÓN:

- NO SUPERAR LOS TRES SEGUNDOS DE INTENTO DE ARRANQUE
- DEJAR UN MINUTO DESCONECTADO ENTRE CADA ARRANQUE
- NO SUPERAR LOS TRES INTENTOS DE ARRANQUE YA EL DISPOSITIVO SUFRIRÁ DAÑOS
- DESCONECTAR EL CONECTOR AZUL INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE ARRANCAR EL VEHÍCULO. DADO QUE EL CHIP DE POTENCIA GENERA TEMPERATURA EN LA OPERACIÓN DE ARRANQUE, ES NECESARIO RETIRARLO Y DESCONECTARLO INMEDIATAMENTE DESPUÉS DEL ENCENDIDO

Cualquier operación de arranque que no siga este procedimiento, podrá dañar de forma irreversible el dispositivo y sus componentes. La naturaleza de este daño en el Start-Jumper no está cubierta por la garantía del mismo.