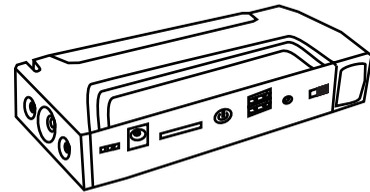


# GADNIC

MANUAL DE USUARIO

CARGADOR/ARRANCADOR DE BATERÍA DE AUTOMOVIL  
**JPSTART45**



BC000045

## Respuestas a problemas comunes en el uso del producto

**Pregunta:** ¿Qué funciones tiene la fuente de alimentación de inicio?

**Respuesta:** cinco en uno. Admite carga / suministro de energía para teléfonos móviles, computadoras portátiles, PSP, MP3 / MP4 y otros productos electrónicos; Al poseer la función de iluminación de diferentes modos, también puede garantizar el inicio de emergencia para el automóvil.



**Pregunta:** ¿Cómo se puede encender la iluminación de emergencia LED?

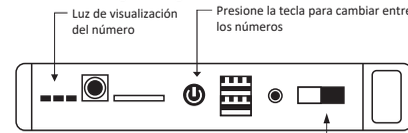
**Respuesta:** gire el interruptor principal de encendido a "On" y presione durante 3 segundos para iniciar la función de linterna. Luego, presione la función LED para encender el parpadeo normal, luz de señal de socorro SOS; presione de nuevo para apagarlo directamente. Vea la figura a continuación:



Encienda la máquina

**Pregunta:** La fuente de alimentación de arranque tiene una función de salida de 19 V y 16 V y ¿cómo se puede cambiar el número?

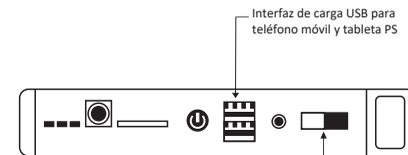
**Respuesta:** sí, la fuente de alimentación de inicio puede garantizar varias selecciones de números. Antes de cargar con la fuente de alimentación de inicio, presione durante un breve periodo de tiempo para cambiar entre los diferentes números y la luz indicadora correspondiente normalmente está encendida. Los diferentes productos utilizan diferentes voltajes, por ejemplo: las computadoras portátiles generalmente tienen 19V y 16V. Antes de usar, confirme el número V del producto, como se muestra en la siguiente figura:



Encender el interruptor

**Pregunta:** ¿Cuántas veces se tarda en cargar la fuente de alimentación de arranque?

**Respuesta:** tardará entre 2 y 3 horas en cargar la fuente de alimentación de inicio. Después de encender el interruptor principal de la fuente de alimentación de arranque general, presione el botón ligeramente y la luz indicadora USB se mantendrá encendida de manera normal. En ese momento, puede cargar el teléfono móvil, la tableta y la computadora portátil.



Ponga el interruptor de encendido en "ON"

## Flujo de operación correcto para inicio automático



**Instrucciones de operación:**

1. Antes de arrancar el automóvil, asegúrese de que el LED mínimo de 2 piezas del host indique la luz encendida, luego conecte el enchufe azul completamente asentado en el enchufe del host y confirme que el indicador de cable esté apagado.
2. Conecte el clip rojo al terminal positivo (+) de la batería. Clip negro al terminal negativo (-) de la batería.
3. Arranque el vehículo.
4. Cuando los vehículos arrancan, asegúrese de tirar del cable de la abrazadera del banco de energía y luego de los terminales del coche. No conecte el clip rojo y negro a los terminales de la batería del vehículo dentro de los 30 segundos.

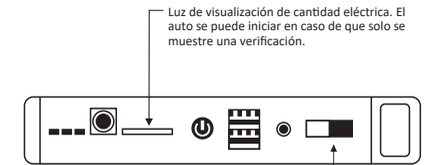
**Instrucciones especiales del cable de puente inteligente:**

Opere siguiendo las instrucciones del indicador de cable:

1. Luz encendida: significa que la conexión es correcta y el circuito funciona, puede encender el motor.
2. Luz apagada: significa una conexión incorrecta de positivo y negativo a los terminales de la batería del automóvil, el host no se abrirá ni funcionará, verifique y asegúrese de que se conecte correctamente.
3. Luz intermitente rápida: significa cortocircuito. La luz se apagará pronto, verifique y conéctese nuevamente.
4. Luz intermitente lenta: significa que la batería no está protegida contra sobrecargas, la corriente está cortada para proteger el producto. Especialmente después de comenzar con éxito, si no levanta la abrazadera, la luz parpadeará lentamente, si desea comenzar de nuevo, levante la abrazadera del host y el automóvil, y luego vuelva a conectar correctamente de acuerdo con la primera instrucción.
5. Después de encender el automóvil y tirar del cable de la abrazadera, espere 30 segundos si desea volver a intentar conectar la abrazadera negra y roja.

**Pregunta:** ¿Cómo se puede iniciar un auto?

**Respuesta:** si la batería de almacenamiento no puede arrancar un automóvil debido a una razón desconocida, la fuente de energía puede presentar algunos inconvenientes. Primero, inspeccione la cantidad eléctrica de la potencia de arranque. Generalmente, el auto se puede arrancar cuando hay una pantalla de verificación de la luz indicadora. Conecte la polarización positiva y negativa de la batería de almacenamiento con las polaridades positivas y negativas de la batería de almacenamiento. Después de sujetar el polar rojo y el polar negro, inserte el enchufe del terminal de la batería en la salida de arranque de la energía de arranque, gire la llave automática para arrancar automáticamente. Después de iniciar el auto, retire las abrazaderas de la batería.



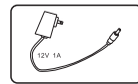
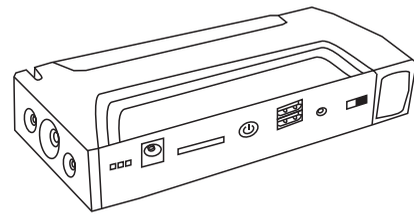
Antes de comenzar, coloque el interruptor de la fuente de alimentación de arranque en "OFF"

Abra el enchufe de gel de sílice y conecte las interfaces de la batería de almacenamiento según las posiciones correspondientes.

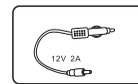
**Pregunta:** En caso de mal funcionamiento, ¿qué sucederá en caso de contacto entre las polaridades positiva y negativa del clip de alambre de la batería de almacenamiento?

Tenga en cuenta que algunos usuarios descuidados conectan incorrectamente la posición positiva y negativa al terminal del automóvil, lo que puede dañar el producto y los automóviles, desarrollamos un cable de abrazadera inteligente, que evitará este daño, si conecta incorrectamente la posición positiva y negativa a el terminal de la batería del automóvil, el cable de abrazadera inteligente no funcionará, no hay entrada y salida de corriente, por lo que es más seguro.

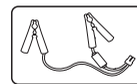
## Accesorios detallados del producto



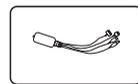
Adaptador para laptop



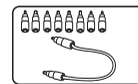
Cargador para auto



Clip de alambre de batería de almacenamiento



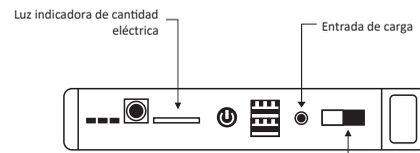
Adaptador para teléfono móvil cuatro en uno



Adaptador de casa

**Pregunta:** ¿Cómo se puede cargar la fuente de alimentación de inicio?

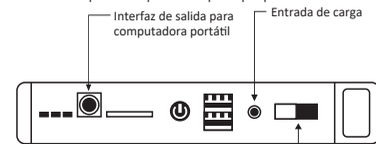
**Respuesta:** use un adaptador doméstico o un adaptador para automóvil conectado a una fuente de alimentación comercial de 220 V o una fuente de alimentación para automóvil de 12 V, el producto comenzará a cargarse. La luz indicadora parpadeará todo el tiempo. Cuando cuatro luces indicadoras están encendidas, indica que la fuente de alimentación se ha cargado por completo. Como se muestra en la figura siguiente:



Ponga el interruptor de producto en "ON"

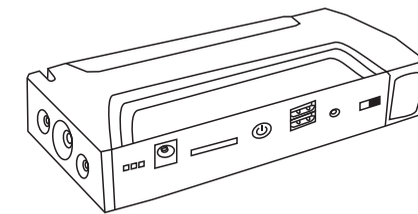
**Pregunta:** ¿Cómo utilizar este producto para cargar una computadora portátil?

**Respuesta:** gire la fuente de alimentación de arranque a "ON" y elija el voltaje de la fuente de alimentación para que sea adecuado para la computadora portátil (por ejemplo: en caso de voltaje de 19 V en el adaptador, presione la tecla para cambiar a 19 V). Luego, conecte el adaptador para cargar la computadora portátil (cuenta con 8 adaptadores para elegir cuál se adapta a su computadora portátil). Para suministrar energía a la computadora portátil, se sugiere quitar la fuente de alimentación de la computadora portátil al principio para aumentar la vida útil.



Ponga el interruptor de encendido en "ON"

## Diagrama ilustrativo detallado de la función del producto



1. Luz de iluminación LED
2. Luz indicadora de salida de voltaje de 19V
3. Luz indicadora de salida de voltaje de 16V
4. Salida 16/19V 2A/3.5A
5. Luz indicadora de cantidad de electricidad
6. Interruptor de llave
8. Entrada de carga de 12V 1A
10. Salida de arranque automático de 12V 200A
7. Salida USB 5A 2A
9. Interruptor principal
11. Cuchilla
12. Martillo de emergencia

