



Manual del usuario

Arrancador Multifunción con Compresor de Aire



NSJSA10 / NSJSA12



NSJS16



NSJSA20

1. ¿Qué funciones tiene este producto?

- La función principal del arrancador multifunción es arrancar un motor normalmente funcional con una batería de 12V temporalmente descargada.
- Inflar neumáticos de los coches, motos, bicicletas, pelotas (Solo para modelos NSJSA10/12/20)
- Carga de teléfonos móviles u otros dispositivos electrónicos que se puedan conectar por cable a las salidas USB.
- Iluminación de emergencia de la lámpara LED de 1W que tiene modos de linterna, intermitente y SOS.

Cargue la batería de su arrancador antes de usarlo y manténgalo cargado. En caso de que su arrancador no se encienda, conéctelo al cargador para restablecerlo y recárguelo según sea necesario.

2. ¿Cómo encender la luz de emergencia LED?

- Mantenga presionado el botón de luz LED durante 3 segundos y la LINTERNA se encenderá.
- Presione el botón de luz LED una vez más y la LINTERNA entrará en modo intermitente.
- Presione el botón de luz LED una vez más y el parpadeo entrará en modo S.O.S.
- Presione el botón de luz LED una vez más y se apagará.

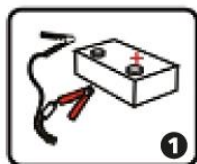
No apunte innecesariamente la luz LED a los ojos de una persona.

Diferencias por modelos	NSJSA10	NSJSA12	NSJS16	NSJSA20
Capacidad de la batería de litio	10000mAh	12000mAh	16000mAh	2000mAh
Corriente de inicio	300A	350A	800A	1000A
Pico de corriente	600A (<3S)	800A (<3S)	1000A (<3S)	1400A (<3S)
Tamaño máximo del motor a arrancar	< 4.0L 12V Nafta y < 2.8L 12V Gasoil	< 6.0L 12V Nafta y < 3.5L 12V Gasoil	<7.0L 12V Nafta y <4.0L 12V gasoil	<8.0L 12V Nafta y <6.0L 12V gasoil
Salidas USB de power bank	1 x 5V 2A	1 x 5V 2A	1 x 5V 2A 1 x 5V 3A, 9V 2A, 12V 1,5A	1 x 5V 2A 1 x 5V 3A, 9V 2A, 12V 1,5A
Incluye inflador	Si	Si	No	Si

¡Atención!

1. En caso de inactividad durante mucho tiempo, se sugiere mantener cierta capacidad de batería y cargar el producto al menos cada tres meses.
2. Durante el proceso de carga, el calor leve del equipo es un fenómeno normal, pero no una falla.
3. Se sugiere utilizar el producto en un ambiente a temperatura ambiente, lejos de la humedad, la alta temperatura o la fuente de ignición.
4. Almacene los productos en un área seca, lejos de la humedad y los materiales erosivos.
5. No utilice productos químicos abrasivos para la limpieza, como jabón o detergente.
6. En caso de inflado de la batería, fugas u olor peculiar, deje de usar la batería inmediatamente.
7. No deje caer los productos cuando los use.
8. No permitir que niños utilicen el producto.
9. Por favor, no tire ni quemé la batería de desecho.

Operaciones de arranque de un automóvil de 12V



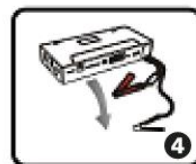
1. Conecte la pinza roja (+). Conecte la pinza negra (-).



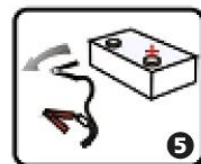
2. Conecte el enchufe al puerto EC5 del arrancador multifunción.



3. Arranque el vehículo.



4. Remueva el enchufe del puerto EC5 del arrancador multifunción.



5. Remueva las pinzas de la batería del automóvil.

Instrucciones de uso

1. Antes de arrancar el vehículo, asegúrese de que el arrancador tenga un mínimo de 50% de batería.
2. El enchufe de las pinzas inteligentes está completamente asentado en el puerto EC5 del arrancador, las luces roja y verde parpadean alternativamente; Conecte la pinza roja al terminal de batería positivo (+), la pinza negra al terminal de batería negativo (-), la luz roja apagada, la luz verde permanece encendida.
3. El estado de la luz roja y verde de las pinzas inteligente:

a) **Normal:** ENCENDIDO/Luz verde encendida, el automóvil debe arrancar en un minuto. Si supera un minuto, la abrazadera inteligente entrará en modo de protección automática y las luces roja y verde parpadearán alternativamente. Si necesita comenzar de nuevo, debe sacar el clip de la cabeza EC5 del arrancador y volver a insertarlo.

b) **Bajo voltaje:** pitido y luz verde apagada, la luz roja permanece encendida.

c) **Cortocircuito:** pitido y luz verde apagada, la luz roja permanece encendida.

d) **Conexión inversa:** pitido y luz verde apagada, la luz roja permanece encendida.

4. Arranque el vehículo. No arranque el motor durante más de 1,5 segundos.

5. Si el automóvil no arranca luego de 3 intentos, verifique el estado del producto.

6. Deje que el arrancador se enfríe durante al menos 3 minutos entre cada intento de arranque.

7. Cuando el vehículo arranque, asegúrese de levantar el cable de sujeción del arrancador y de los terminales de la batería del automóvil, no conecte las pinzas roja y negra a los terminales de la batería del vehículo de más de 30S.

Función de inflado de los neumáticos de automóviles (Solo para modelos NSJSA10/12/20)

1. Un extremo del tubo para inflar está conectado con el orificio de inflado del producto y el otro extremo está conectado con el orificio de inflado del neumático. Inicie la operación de inflar los neumáticos.

2. Mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos para iniciar el arrancador, la pantalla se ilumina, ahora puede detectar automáticamente la presión de los neumáticos.

3. Presione el botón "M" y manténgalo presionado durante 3 segundos para cambiar cada modo de inflado: Bicicleta, Motocicleta, Automóvil, Pelota.

a. En cada modo, presione el botón "M" nuevamente (aquí no es necesario mantener presionado) para elegir la unidad "PSI, BAR, KPA, kg / c m².

b. Después de seleccionar la unidad de presión de neumáticos adecuada y usar el botón de aumento o disminución de la presión de inflado para ajustar el valor de presión de los neumáticos requerido.

c. Presione el botón de encendido para iniciar el inflado de los neumáticos.

¡Atención!

1. Deje descansar el arrancador durante 10 minutos después de inflar el neumático durante 7 minutos.

2. Tenga cuidado al manipular el tubo para inflar por si este se calentó durante el proceso de inflado.

Cargar un dispositivo desde la toma de salida USB

1. Conecte el dispositivo a la toma USB con el cable USB adecuado.

Nunca fuerce un enchufe en una toma de corriente. Si es la conexión correcta, encajará en el enchufe con facilidad.

2. Presione el botón de encendido una vez. El dispositivo debe mostrar un símbolo de carga como cuando se carga normalmente.

La pantalla LCD del arrancador permanecerá iluminada si hay una conexión adecuada. Si la pantalla LCD se apaga, inténtelo de nuevo. Si el problema persiste, es posible que el cable USB esté defectuoso, pruebe con otro cable USB.

Cargar el arrancador multifunción

1. Conecte el cable tipo C provisto en la toma de entrada USB-C del arrancador.
2. Conecte el otro extremo (enchufe USB) del cable a cualquier toma de salida USB, como un adaptador de corriente de teléfono móvil, una toma USB de vehículo, una toma USB de una computadora portátil, etcétera.

Nunca fuerce un enchufe en una toma de corriente. Si es la conexión correcta, encajará en el enchufe con facilidad.

3. La pantalla LCD se iluminará y mostrará el signo de que la batería se está cargando.

Recargue la batería lo antes posible después de su uso. Guarde la batería completamente cargada cuando sea posible. Como mínimo, recargue completamente la batería cada tres meses.

Accesorios

1. Arrancador
2. Pinzas
3. Tubo para inflar*
4. 3 picos para inflar*
5. Cable USB

* El modelo NSJS16 no incluye estos accesorios.

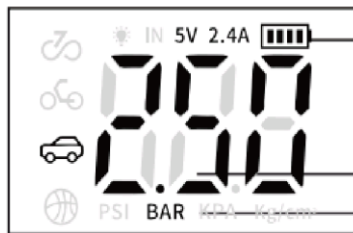
Diagrama ilustrativo detallado de la función del producto

- MODELOS NSJSA10 / NSJSA12



1. Entrada: Tipo-C 5V 2A
2. Salida USB: 5V 2.4A
3. Luz LED
4. Puerto EC5 (toma de salida para arranque auxiliar de 12 V)
5. Pantalla LCD
6. Zócalo de inflado de neumáticos

Pantalla digital inteligente



Cantidad de electricidad. Cantidad de batería

Valor de la presión de los neumáticos

Unidad de presión de los neumáticos: PSI, BAR, KPA, kg/cm²



Botón de aumento de presión de inflado

Botón de cambio de modo de inflado y unidad de presión de neumáticos

Botón de encendido y botón de inicio de inflado de neumáticos

Botón de disminución de la presión de inflado

Luz LED

• MODELO NSJS16



1. Luz LED

2. Entrada tipo-C: 5V/2A; 9V/2A

3. Salida: 5V/3A; 9V/2A; 12V/1.5A (Carga rápida)

4. Salida: 5V/2A

5. Pantalla LCD

6. Puerto EC5 (Toma de salida para arranque de 12V)

7. Botón de encendido

• MODELO NSJSA20



1. Salida USB 1: 5V 2.4A
Salida USB 2: 5V 3A; 9V 2A; 12V 1.5A
(Carga Rápida)
2. Entrada: Tipo-C 5V 2A o 9V 2A
3. Luz LED
4. Puerto EC5 (toma de salida para arranque auxiliar de 12 V)
5. Pantalla LCD
6. Zócalo de inflado de neumáticos

Pantalla digital inteligente



Cantidad de electricidad. Cantidad de batería

Valor de la presión de los neumáticos

Unidad de presión de los neumáticos: PSI, BAR, KPA, kg/cm²



Luz LED

Botón de encendido y botón de inicio de inflado de neumáticos

Botón de cambio de modo de inflado y unidad de presión de neumáticos

Botón de aumento de presión de inflado

Botón de disminución de la presión de inflado

Precaución

- Por favor, lea atentamente y siga este manual de instrucciones. El no hacerlo puede causar daños a las personas, daños a la propiedad, daños al producto y/o anular la garantía.
- Riesgo de explosión o incendio si este producto se opera, almacena, desecha incorrectamente o si la batería se reemplaza por un tipo incorrecto.
- No nos hacemos responsables de las pérdidas causadas por su operación en comparación con los usos anteriores.
- Si necesita soporte técnico para arrancar el automóvil, llame al concesionario.