

24V

3000A

GB251+



ARRANCADOR DE LITIO DE USO COMERCIAL.

32L+

GAS Y DIÉSEL.

Es comercial en todos los sentidos. Permite el arranque de casi todos los tipos de vehículos y equipos, incluidos los semirremolques (hasta la clase 8), las casas rodantes, los autobuses, los equipos de minería, agricultura, construcción y profesionales, de 6, 8, 12 y 16 cilindros, entre otros.



TIEMPO DE ESPERA DE 60 SEGUNDOS.

Se iniciará un conteo regresivo de 60 segundos apenas se detecte una batería. Una vez transcurridos los 60 segundos, la función de arranque se desactivará.

2,0

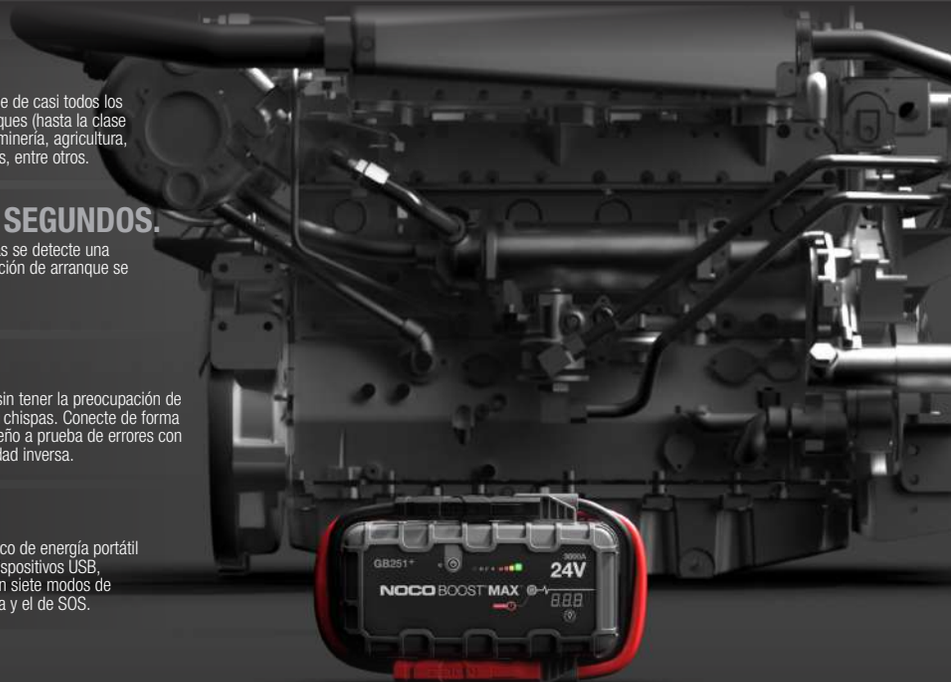
ULTRASEGURO 2,0.

Paquete de arranque de batería seguro y de fácil uso sin tener la preocupación de realizar conexiones incorrectas o de que se produzcan chispas. Conecte de forma segura cualquier batería de 12 voltios con nuestro diseño a prueba de errores con tecnología a prueba de chispas y protección de polaridad inversa.

600 LÚMENES

MULTIFUNCIONAL.

No es solo un arrancador de litio, sino también un banco de energía portátil para recargar teléfonos inteligentes, tabletas y otros dispositivos USB, con una linterna LED ultrabrillante de 600 lúmenes con siete modos de iluminación, incluidos el estroboscópico de emergencia y el de SOS.

**NOCO**

30339 Diamond Parkway, #102
Glenwillow, OH 44139 | USA
1.800.456.6626

no.co

ÁCIDO DE PLOMO



AUTOMÓVILES | VEHÍCULOS MARINOS | CASAS RODANTES | DEPORTES
MOTORIZADOS | CÉSPED Y JARDÍN



INTERFAZ

LED DE ENCENDIDO

El cargador está en espera o el voltaje de la batería es demasiado bajo para que el cargador lo detecte.



ERROR

Se ilumina con luz roja si se detecta polaridad inversa. Parpadea "encendido" y "apagado" en varias secuencias (de 1 a 6 parpadeos) para indicar condiciones de error.



INDICADOR DE CALOR/FRÍO

Se ilumina con luz fija o parpadea con luz azul cuando la temperatura interna es demasiado baja. Se ilumina o parpadea con luz roja cuando la temperatura interna es demasiado alta.



LED DE CARGA

Indica el nivel de carga de la batería interna.



LED DEL REFORZADOR

Se ilumina con luz blanca cuando el reforzador está activo. El LED parpadea con luz blanca cuando la función de anulación manual está activada.



VÓLTÍMETRO

El voltímetro incorporado muestra el voltaje de la batería del vehículo para mejorar el diagnóstico y la solución de problemas.



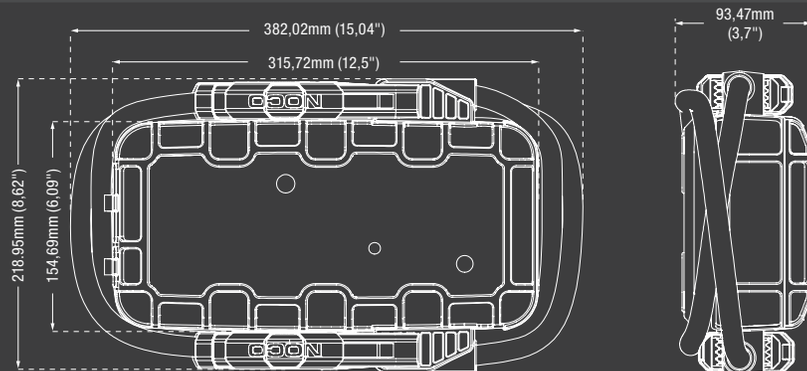
RECARGA USB.

Cargue prácticamente cualquier dispositivo USB, incluidos los smartphones y las tabletas. Alimentación remota para una amplia gama de dispositivos de 12 V, como bombas de neumáticos, inversores, luces, cargadores de teléfonos y mucho más.

TIEMPO DE RECARGA: 8,5 h

De 0 a 100 % 4 veces más rápido. Cargue directamente desde el puerto auxiliar de 12 voltios del vehículo o desde el adaptador de corriente de 4 amperios XGC4 para recargar su batería de iones de litio de 133 vatios/hora en 8,5 horas.

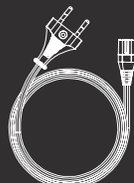
QUÉ CONTIENE LA CAJA



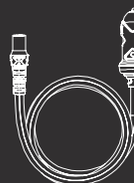
*Los accesorios no se ajustan a la escala del GB251+



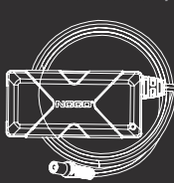
Tipo A - NA



Tipo C - EU



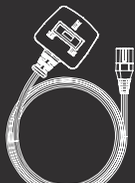
Cable de 12V



Adaptador XGC-4



Manual de usuario



Tipo G - Reino Unido



Tipo I - AU



Estuche EVA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BATERÍA INTERNA:	Ion de litio de 133 WH
CAPACIDAD DE CORRIENTE MÁXIMA:	3000A
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:	-20°C a +50°C (-4°F a +122°F)
TEMPERATURA DE CARGA:	0°C a +40°C (32°F a +104°F)
12 V (ENTRADA):	12 V/5 A (14 V máx.)
12 V (SALIDA):	12 V, 15 A como máx.
USB (SALIDA):	5 V, 2,1 A máx.
PROTECCIÓN DE LA CARCASA:	IP65 (con los puertos cerrados)
REFRIGERACIÓN:	Convección natural
PESO:	6,17 kg (13,6lbs)
VOLUMETRÍA:	<p>Caja interior: Dimensiones: 49,5 x 36,0 x 26,7 cm Peso: 9,9 kg UPC: 0-46221-19041-0</p> <p>Caja completa: Dimensiones: N/A Peso: N/A Cantidad: 1 UCC: 00046221190410</p> <p>Unidades por palé: 56 unidades</p>

NOCO

30339 Diamond Parkway, #102
Glenwillow, OH 44139 | USA
1.800.456.6626

no.co

