

ARRANCADOR DE LITIODE USO COMERCIAL.

16L+

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.



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

no.co



12V

NOCO BOOST MAX @-

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 re-forzador está activo. El LED parpadea con luz blanca cuando la función de anulación manual está activada.



VOLTÍMETRO

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



RECARGA USB.

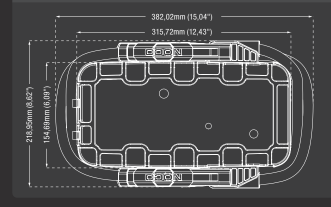
NOCO BOOST MAY OUT

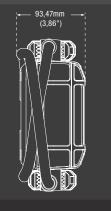
Cargue prácticamente cualquier dispositivo USB, incluidos los smartphones y las tabletas. Alimentación remota para una amplia gama de dispositivos de 12 V, como bombas de neumáticos, inversores, luces, cargadores de teléfonos y mucho más.

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 242 vatios/hora en 8,5 horas.

QUÉ CONTIENE LA CAJA





















ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

BATERÍA INTERNA:	lon de litio de 242 WH	
CAPACIDAD DE CORRIENTE MÁXIMA:	5250A	
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:	-20°C a +50°C(-4°F a +122°F)	
TEMPERATURADE CARGA:	0°C a +40°C _(32°F a +104°F)	
12 V (ENTRADA):	12V/5A (14V como máx)	
12 V (SALIDA):	12 V, 15 A como máx.	
USB (SALIDA):	5V, 2,1A como máx	
PROTECCIÓN DELA CARCASA:	IP65 (con los puertos cerrados)	
REFRIGERACIÓN:	Convección natural	
PESO:	6,67 kg (14,7lbs)	
VOLUMETRÍA:	Caja interior: Dimensiones: 49.5 x 36.0 x 26,7 cm Peso: 10,4 kg UPC: 0-46221-19040- 3	Caja completa: Dimensiones: N/A Peso: N/A Cantidad: 1 UCC: 00046221190403 Unidades por palé: 56 unidades



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

no.co





