

Nombre de Producto: PARTIDOR DE BATERIA PARA AUTO 2500A ION LITIO GAS  
8,5 LT - DSL 6,5 LT

SKU: GBX75 US

## DETALLES DEL PRODUCTO



## INFORMACIÓN TÉCNICA

Marca	NOCO
Modelo	PARTIDOR DE BATERIA
Origen	USA
Dimensiones Embalaje	Largo: 26,0 cm Ancho: 19,0 cm Alto: 13,0 cm
Peso Embalaje	2,5 kg.

NOCO Boost X GBX75 es uno de los arrancadores de batería de litio más versátiles que existen. Arranque todo tipo de vehículos, incluidos automóviles, motocicletas, camiones, vehículos todo terreno, botes, vehículos recreativos, camionetas, vehículos utilitarios deportivos, tractores y más para motores de gasolina de hasta 8.5 litros y motores diésel de 6.5 litros.

- Arrancador de batería de litio portátil para baterías de 12 voltios en vehículos con motores de gasolina de hasta 8,5 litros y diésel de 6,5 litros, incluidos automóviles, motocicletas, camiones, vehículos todo terreno, botes, vehículos recreativos, camionetas, vehículos utilitarios deportivos, tractores y más.
- Un diseño completamente nuevo con potencia de arranque extrema para arranques potentes del motor. Clasificado a 2500 amperios, este arrancador portátil de batería de litio para automóvil libera la máxima energía en cada arranque. Esto no es una actualización. Es una serie completamente nueva: la serie Extreme.
- Equipado con tecnología USB-C que, combinada con la entrega de energía, te brinda recargas ultra rápidas. Se recarga completamente en solo 1,8 horas, o pasa de 0 % a arranque rápido en solo 5 minutos de carga.
- Cargue todo con USB-C Power Delivery. Su banco de energía interno proporciona 60 vatios de energía, tanto de entrada como de salida, para alimentar sin esfuerzo sus dispositivos USB-C favoritos, como teléfonos, tabletas, computadoras portátiles, dispositivos portátiles y más.
- Tomamos nuestra tecnología UltraSafe y la mejoramos. Sigue siendo nuestro diseño simple y sin errores que cuenta con tecnología a prueba de chispas y protección contra polaridad inversa, pero con eficiencia térmica mejorada y administración de energía para brindar un mejor rendimiento y una mayor duración de la batería.