

12V

3000A

GB150



ARRANCAR BATERÍAS MUERTAS. ULTRASAFE® LITHIUM JUMP STARTER.™

GASOLINA Y DIÉSEL

PARA GASOLINA HASTA 9 L Y DIÉSEL 7 L.

Diseñado para motores de gasolina de hasta 9,0 litros y motores diésel de hasta 7,0 litros de coches, SUV, camiones y vehículos recreativos, entre otros.

USB

CARGA Y RECARGA.

Su batería interna puede usarse para recargar cualquier tipo de dispositivo móvil personal como smartphones, tabletas o cualquier dispositivo USB y puede recargarse desde cualquier puerto USB con alimentación.

80X

HASTA 80 ARRANQUES.

Arrancador de baterías potente y compacto hasta 3000 A. Máxima potencia de arranque. Hasta 80 arranques con una única carga.

ULTRA SAFE

TECNOLOGÍA SPARK PROOF.

Conéctelo con total confianza a cualquier batería de 12 V gracias al exclusivo diseño a prueba de errores de conexión y a su tecnología Spark Proof que evita chispas y equivocaciones de polaridad.



NOCO

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

no.co

AUTOMOCIÓN | NÁUTICA | VEHÍCULOS RECREATIVOS | POWERSPORT | JARDINERÍA



INTERFAZ

LED DE ENCENDIDO

El arrancador está en modo de espera o la tensión de la batería es demasiado baja para que el arrancador la detecte.



BOTÓN DE ENCENDIDO

Púlselo para encender o apagar la unidad.



LED DE CARGA

Indica el nivel de carga de la batería interna.



LED BOOST

Se enciende cuando el modo Boost está activo. El LED parpadea en color blanco cuando la función de anulación manual está activada.



VOLTÍMETRO

El voltímetro incorporado indica la tensión de la batería del vehículo para diagnósticos y resolución de averías.



BOTÓN DEL MODO DE ILUMINACIÓN

Alterna la iluminación LED entre 7 modos distintos: 100 % > 50 % > 10 % > SOS > Parpadeo > Estroboscopio > Apagado



ERROR

Parpadea "on" y "off" cuando la batería interna está demasiado fría o caliente.



ANULACIÓN MANUAL

Pulse y retenga el botón de anulación manual unos 3 segundos hasta que el LED del modo Boost empiece a parpadear para entrar en el modo manual.



CARGAR DISPOSITIVOS.

Recargue sus dispositivos personales, tabletas, relojes inteligentes y más sobre la marcha. Admite hasta 6 recargas de un smartphone.

TIEMPO DE RECARGA

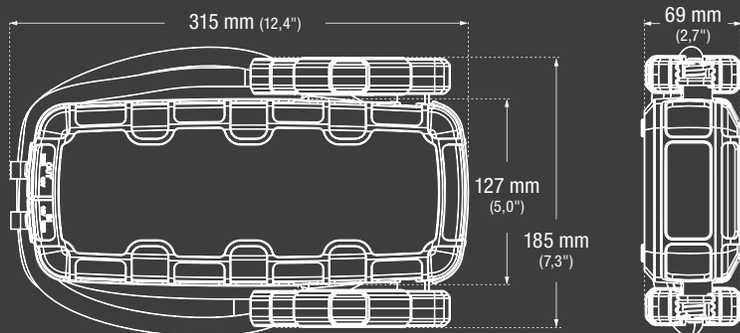
0,5 A	12 hr
1 A	6 hr
2 A	3 hr

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BATERÍA INTERNA:	Li-Ion de 88 Wh
CORRIENTE NOMINAL DE PICO:	3000 A
TEMPERATURA OPERATIVA:	-20 °C a +50 °C (-4 °F a +122 °F)
TEMPERATURA DE CARGA:	0 °C a +40 °C (32 °F a +104 °F)
MICRO USB (ENTRADA):	5 V, 2,1 A
USB (SALIDA):	5 V, 2,1 A
XGC (ENTRADA):	12 VCC, 5 A carga rápida
XGC (SALIDA):	12 VCC, 15 A alimentación
ÍNDICE DE PROTECCIÓN DE LA CARCASA:	IP65 (con los puertos cerrado)
REFRIGERACIÓN:	Convección natural
PESO UNITARIO:	2,72 kg (6 lb)
PESO UNITARIO CON SUJECIONES Y ACCESORIOS:	3,4 kg (7,5 lb)
LINTERNA LED:	500 lúmenes

VOLUMETRÍA:	Envase Retail: Dimensiones: 20,96x14,73x34,93 cm Peso: 3,49 kg UPC: 0-46221-15006-3	Caja principal: Dimensiones: 37,34x23,11x31,24 cm Peso: 7,94 kg Cantidad: 2 UCC: 10046221150060
	Caja interior: Dimensiones: 35,56x21,59x13,97 cm Peso: 3,74 kg	Unidades por palé: NA - 100 Unidades EU - 72 Unidades

CONTENIDO DE LA CAJA



*Accesorios no a escala en el GB150



Cable prolongador XGC



Guía de usuario



Bolsa de microfibra para almacenaje



USB a Micro USB
1 m (40")



Adaptador macho
XGC 12 V



Adaptador hembra
XGC 12 V

NOCO

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

no.co

