

12V

2000A

GB70



ARRANCAR BATERÍAS MUERTAS. ULTRASAFE® LITHIUM JUMP STARTER.™

**GASOLINA
Y DIÉSEL**

PARA GASOLINA HASTA 8 L Y DIÉSEL 6 L.

Diseñado para motores de gasolina de hasta 8,0 litros y motores diésel de hasta 6,0 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.

40X

HASTA 40 ARRANQUES.

Arrancador de baterías potente y compacto hasta 2000 A. Máxima potencia de arranque. Hasta 40 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

PLOMO-ÁCIDO

WET

GEL

MF

EFB

AGM

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.



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.

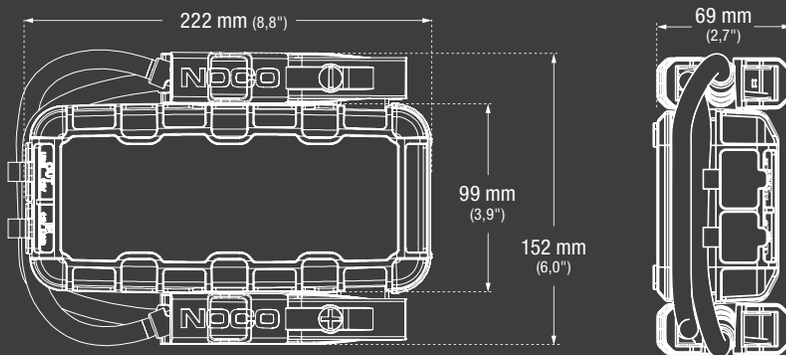


ANULACIÓN MANUAL

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.



CONTENIDO DE LA CAJA



*Accesorios no a escala en el GB70



Cable prolongador XGC



USB a Micro USB



Guía de usuario



Adaptador macho XGC 12 V



Adaptador hembra XGC 12 V



Bolsa de microfibra para almacenaje

TIEMPO DE RECARGA

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BATERÍA INTERNA:	Li-Ion de 56 Wh
CORRIENTE NOMINAL DE PICO:	2000 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, 3 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:	1,81 kg (4 lb)
PESO UNITARIO CON SUJECIONES Y ACCESORIOS:	2,26 kg (5 lb)
LINTERNA LED:	400 lúmenes
VOLUMETRÍA:	Envase Retail: Dimensiones: 21,29x12,45x25,40 cm Peso: 2,34 kg UPC: 0-46221-15005-6
	Caja principal: Dimensiones: 40,89x27,43x29,21 cm Peso: 10,34 kg Cantidad: 4 UCC: 10046221150053
	Caja interior: Dimensiones: 25,91x19,81x13,72 cm Peso: 2,47 kg
	Unidades por palé: NA - 180 Unidades EU - 120 Unidades

NOCO

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

no.co

