

6V & 12V | 1A

GENIUS1



CARGAR BATERÍAS MUERTAS. CARGADOR Y CONSERVADOR DE BATERÍAS.

6V &
12V

GENIUS TE DA MÁS.

Diseñado para baterías de 6/12 V de plomo-ácido de automoción, náuticas, de vehículos recreativos y de ciclo profundo, incluidas las de tipo húmedo, gel, AGM, mantenimiento, además de las de iones de litio.

CERO
VOLTIOS

CARGA HASTA CERO VOLTIOS.

Carga baterías muertas con tensiones tan bajas como 1 voltio. O utilice el nuevo modo Force, que le permite tomar el control y empezar a cargar manualmente baterías muertas hasta cero voltios.

35%

MÁS PEQUEÑO Y MÁS DE POTENCIA.

Similar al modelo G750, solo que mejor. Es un 35% más pequeño y proporciona un 35% más de potencia. Y es más fácil y sencillo de usar como nunca antes.

24/7

PARA CARGAR SIN PREOCUPACIONES.

Proporciona carga a la batería en cualquier estación del año y cualquier condición meteorológica para mantenerla en buen estado; puede dejarse conectada las 24 horas/7 días de la semana sin riesgo de sobrecarga. Retorna automáticamente al último modo seleccionado.

NOCO

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

no.co

PLOMO-ÁCIDO

WET

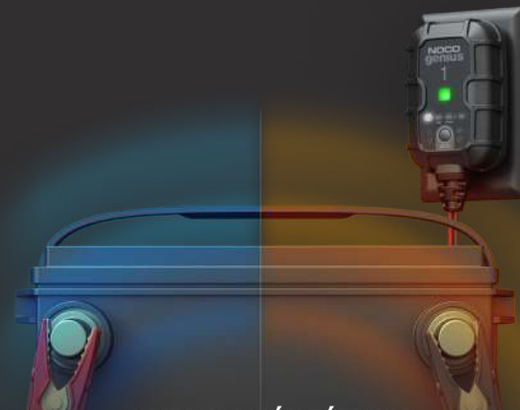
GEL

MF

EFB

AGM

AUTOMOCIÓN | NÁUTICA | VEHÍCULOS RECREATIVOS | POWERSPORT | JARDINERÍA



COMPENSACIÓN TÉRMICA.

El nuevo sensor térmico incorporado monitoriza y ajusta automáticamente el ciclo de carga a partir de las fluctuaciones de la temperatura ambiente, limitando la posibilidad de infra o sobrecargas, proporcionando una carga completa y precisa de la batería.

MODOS DE CARGA

12 V

Usado para baterías de 12 V de célula húmeda, gel, tipo húmedo mejorado, sin mantenimiento y de calcio.



DIAGNÓSTICO AVANZADO

ESPERA

El cargador se halla en modo de espera o la tensión de la batería es demasiado baja para que el cargador la detecte.



AGM

Usado para baterías tipo AGM de 12 V o sin mantenimiento.



BATERÍA DEFECTUOSA

La batería tiene algún cortocircuito o no retiene la carga. Consulte a un profesional.



LITIO

Usado para baterías de iones de litio de 12 V (incluidas las de ferrosulfato de litio). Solo para baterías con sistema de gestión de baterías (BMS).



TENSIÓN ALTA

La tensión de la batería es demasiado alta para el modo de carga seleccionado. Comprobar la batería y el modo de carga.



6 V

Usado para baterías de 6 V de célula húmeda, gel, tipo húmedo mejorado, sin mantenimiento y de calcio.

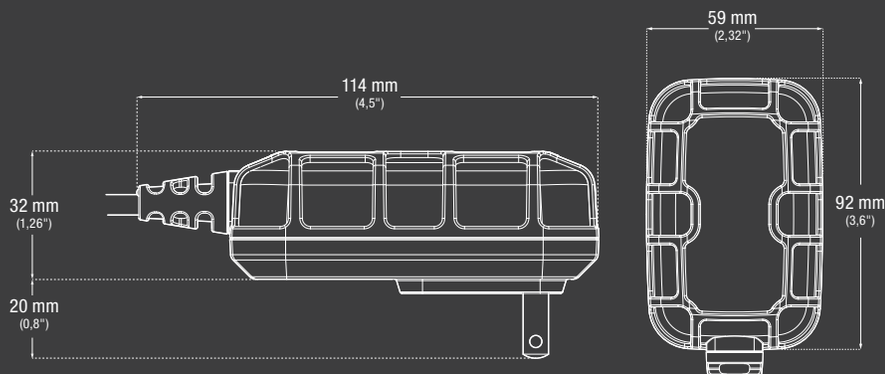


INVERSIÓN DE POLARIDAD

El cargador está conectado a la batería con la polaridad invertida. Invertir la polaridad.



CONTENIDO DE LA CAJA



GENIUS1 Cargador + conservador de baterías

Pinzas con terminales circulares de 6 mm

TIEMPOS DE CARGA

Tamaño de la batería



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TENSIÓN DE LÍNEA CA:	120-240 VAC, 50-60 Hz
POTENCIA DE SALIDA:	15 W (máx.)
TENSIÓN DE CARGA:	Varias
CORRIENTE DE CARGA:	1 A (12 V), 1 A (6 V)
QUÍMICA:	Plomo-Ácido y Litio
TEMPERATURA OPERATIVA:	-20 °C a +40 °C (-4 °F a +104 °F)
TEMPERATURA DE ALMACENAJE:	-30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F)
DETECCIÓN DE TENSIÓN BAJA:	1 V (12 V), 1 V (6 V)
CORRIENTE DE RETORNO:	<0,5 mA
CAPACIDAD DE LA BATERÍA:	Hasta 30 Ah, mantiene baterías de cualquier tamaño
ÍNDICE DE PROTECCIÓN DE LA CARGASA:	IP60
REFRIGERACIÓN:	Convección natural
PESO UNITARIO:	0,35 kg (0,77 lbs)
VOLUMETRÍA	<p>Envase Retail: Dimensiones: 8,7x10,2x17,1 cm Peso: 0,43 kg UPC: 0-46221-19002-1</p> <p>Caja principal: Dimensiones: 37,2x30x12,6 cm Peso: 3,27 kg Cantidad: 6 UCC: 10046221190028</p> <p>Caja interior: Dimensiones: 9,4x10,8x17,7 cm Peso: 0,49 kg</p> <p>Unidades por palé: NA - 480 Unidades Internacional - 378 Unidades</p>

NOCO

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

no.co

