

6V & 12V

2A

GENIUS2



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.

140%

MÁS DE POTENCIA.

Similar al modelo G1100, solo que mejor. Es un 30% más pequeño y proporciona un 140% 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



AUTOMOCIÓN | NÁUTICA | VEHÍCULOS RECREATIVOS | POWERSPORT | JARDINERÍA



MODOS DE CARGA

12 V

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



AGM

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



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).



6 V

Usado para baterías de 6 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.



BATERÍA DEFECTUOSA

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



TENSIÓN ALTA

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



INVERSIÓN DE POLARIDAD

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



LED DE CARGA

Indica el nivel de carga de la batería interna.



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.

Tamaño de la batería

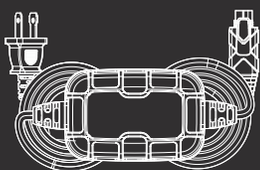
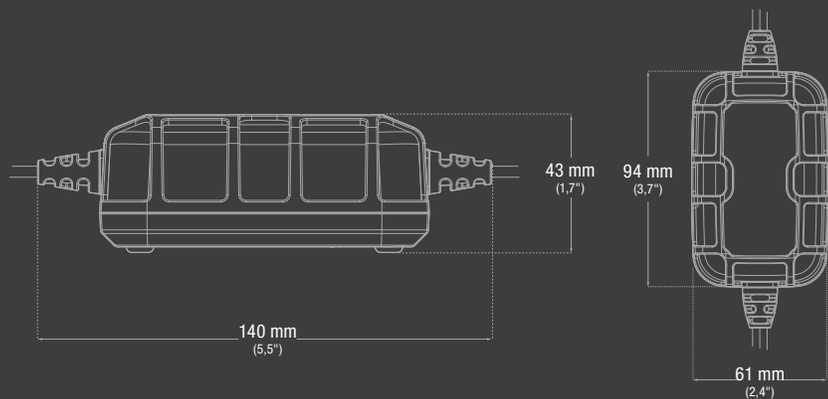
TIEMPOS DE CARGA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TENSIÓN DE LÍNEA CA:	120-240 VAC, 50-60 Hz
POTENCIA DE SALIDA:	30 W (máx.)
TENSIÓN DE CARGA:	Varias
CORRIENTE DE CARGA:	2 A (12 V), 2 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 40 Ah, mantiene baterías de cualquier tamaño
ÍNDICE DE PROTECCIÓN DE LA CARCASA:	IP65
REFRIGERACIÓN:	Convección natural
PESO UNITARIO:	0,5 kg (1,1 lbs)
VOLUMETRÍA	Envase Retail: Dimensiones: 8,7x10,8x17,7 cm Peso: 0,56 kg UPC: 0-46221-19003-8
	Caja principal: Dimensiones: 38,4x30x13,2 cm Peso: 3,83 kg Cantidad: 6 UCC: 10046221190035
	Caja interior: Dimensiones: 9,4x11,4x18,29 cm Peso: 0,58 kg
	Unidades por palé: NA - 480 Unidades Internacional - 378 Unidades

CONTENIDO DE LA CAJA



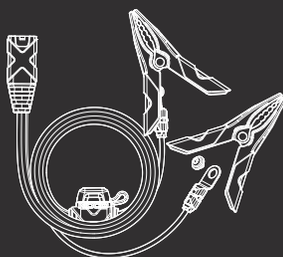
GENIUS2 Cargador + conservador de baterías

Soporte y correa de montaje.



Guía del usuario y garantía

(2) Tornillos autorroscantes M8x1"



Pinzas con terminales circulares

NOCO

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

no.co

