

12V | 2A

GENIUS2D



CARGAR BATERÍAS MUERTAS. CARGADOR Y CONSERVADOR DE BATERÍAS.

12V

GENIUS TE DA MÁS.

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

MONTAJE
DIRECTO

SOLUCIÓN DE CARGA A BORDO.

El GENIUS2D es el modelo de cargador y conservador definitivo para baterías de cualquier coche, barco, camión, vehículo recreativo o equipo, y está diseñado para poder situarse muy cerca de la batería.

2A

CARGADOR Y CONSERVADOR DE BATERÍAS DE 2 A.

Incorpora un cargador y conservador de baterías de montaje directo de 2 A con un cable de CA tipo A de 61 cm y un cable de CC 61 cm con terminal circular.

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
AUTOMOCIÓN | NÁUTICA | VEHÍCULOS RECREATIVOS | POWERSPORT | JARDINERÍA



DIAGNÓSTICO AVANZADO

LED DE CARGA

Cuando la batería está completamente cargada, el LED de carga es ilumina en verde fijo.



ESPERA

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



TEMPERATURA

El LED de alta temperatura parpadea. La temperatura interna/externa es demasiado alta. El cargador recuperará el funcionamiento normal tras restablecerse la temperatura dentro de los límites operativos.

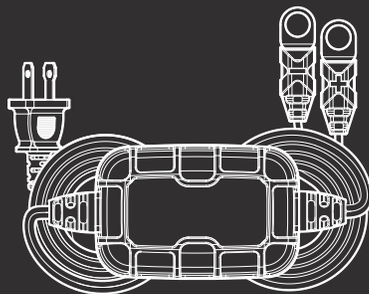
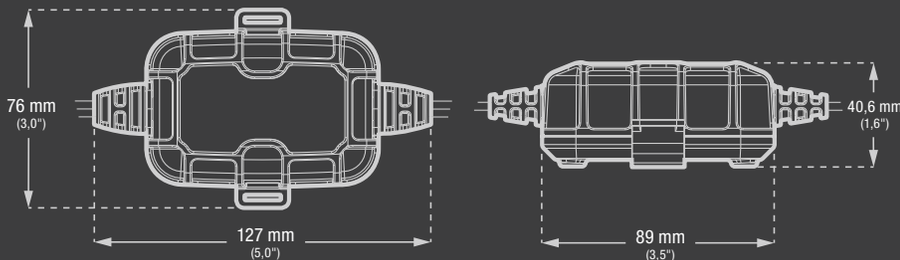


INVERSIÓN DE POLARIDAD

El LED de errores parpadea. El cargador está conectado a la batería con la polaridad invertida o la tensión de la batería es demasiado baja para detectarse. Invertir la polaridad.



CONTENIDO DE LA CAJA



GENIUS2D Cargador + conservador de baterías

Soporte y correa de montaje.



(2) Tornillos autorroscantes M8x1"



Guía del usuario y garantía

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 ENTRADA (CA):	120-240 VAC, 50-60 Hz
TENSIÓN DE TRABAJO (CA):	90-264 VAC, 50-60 Hz
POTENCIA:	28 W (máx.)
DETECCIÓN DE TENSIÓN BAJA:	1 V
CORRIENTE DE RETORNO:	<0,5 mA
TEMPERATURA AMBIENTE:	-20 °C a +60 °C (-4 °F a +140 °F)
REFRIGERACIÓN:	Convección natural
QUÍMICA:	Célula húmeda, MF, CA, EFB y AGM
CORRIENTE DE CARGA:	2000 mA (12 V)
TENSIÓN DE CARGA:	Varias
CAPACIDAD DE LA BATERÍA:	Hasta 40 Ah, mantiene baterías de cualquier tamaño
ÍNDICE DE PROTECCIÓN DE LA CARCASA:	IP65
PESO UNITARIO:	0,23 kg (0,50 lbs)
VOLUMETRÍA:	<p>Envase Retail: Dimensiones: 8,7 x 8,8 x 16,5 cm Peso: 0,33 kg UPC: 0-46221-18013-8</p> <p>Caja principal: Dimensiones: 36 x 30,3 x 12 cm Peso: 2,61 kg Cantidad: 6 UCC: 20046221180132</p> <p>Caja interior: Dimensiones: 17,1 x 9,4 x 9,4 cm Peso: 0,38 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

