

6V | 12V | 24V

GENIUSPRO25



UN CARGADOR DE BATERÍAS PROFESIONAL MULTIVOLTAJE.

MULTI VOLTAJE

6V, 12V, & 24V.

6 voltios (50 amperios), 12 voltios (50 amperios) y 24 voltios (25 amperios): para baterías de plomo-ácido para automoción, aplicaciones marítimas y baterías de ciclo profundo, incluidas las baterías húmedas, de gel, selladas y sin mantenimiento, así como las de iones de litio.

0,0V

MODO DE POTENCIA.

Para baterías extremadamente descargadas de menos de 1 voltio, active manualmente el modo forzado para detectar y cargar las baterías llevándolas primero hasta cero voltios.

24/7

SOBRECARGA CERO.

Cargue de forma segura cualquier batería durante todo el año. Cargue de forma continua sin necesidad de que intervenga el usuario y sin riesgo de sobrecargar la batería.

-40°C

CABLEADO ULTRAFLEXIBLE.

Cuenta con cableado de silicona ultraflexible, hasta -40 °C, con blindaje protector de nailon trenzado para una máxima protección contra la abrasión.



PLOMO-ÁCIDO

WET

GEL

MF

EFB

AGM

LI-ION

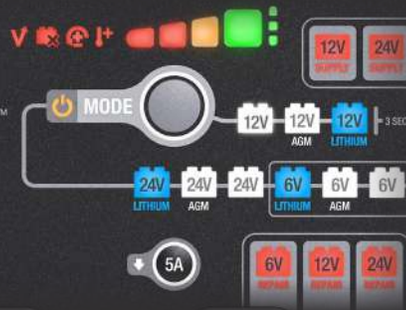
AUTO | MARINA | RV | DEPORTES DE MOTOR | CÉSPED Y JARDÍN

NOCO

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

no.co

NOCO genius PRO 25™



MODOS DE CARGA

PLOMO-ÁCIDO

Se utiliza en baterías húmedas, de gel húmedas mejoradas, sin mantenimiento y de calcio de 6 V, 12 V y 24 V.



AGM

Se utiliza en baterías AGM o sin mantenimiento de 6 V, 12 V y 24 V.



LITHIUM

Se utiliza en baterías de iones de litio (incluidas las de fosfato de hierro y litio) de 6 V, 12 V, 24 V. Solo para baterías con sistemas de gestión de la batería (BMS).



REPARAR

Se utiliza para reparar baterías viejas, inactivas, dañadas, estratificadas o sulfatadas.



FUENTE

Se convierte en una fuente de alimentación de CC para dispositivos de 12 V o 24 V de CC o como retenedor de memoria al reemplazar una batería.



FUERZA

Se utiliza para cargar baterías por debajo de 1 V. Todos los LED de modo de carga parpadearán y se iluminará el modo seleccionado.

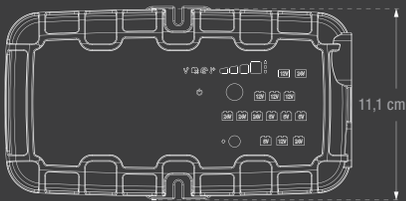


MODO 5 A

Permite que la unidad funcione con una corriente de carga menor para baterías más pequeñas o mantenimiento.



CONTENIDO DE LA CAJA

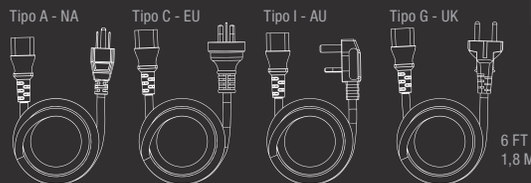
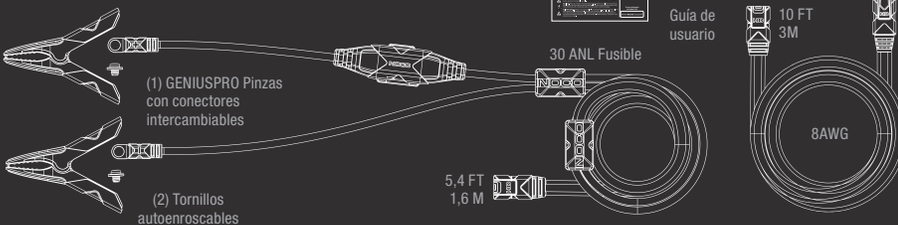


23,6 x 13 x 7,6 cm (9,3" x 5,1" x 3,0")

*Los accesorios no están a escala con respecto al GENIUSPRO25



Caso de EVA



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

no.co



COMPENSACIÓN TERMAL.

El nuevo sensor térmico integrado supervisa y ajusta automáticamente el ciclo de carga en función de las fluctuaciones de la temperatura ambiente. Evita una carga insuficiente en climas fríos de hasta -20 °C y evita la sobrecarga en climas cálidos de hasta 50 °C.

Tamaño de la batería	TIEMPOS DE CARGA	(basado en los modos 6V / 12V)
25Ah	0,75hr	*Tiempos de carga aproximados con una profundidad de descarga del 50 %.
50Ah	1,5hr	
100Ah	3hr	
200Ah	6hr	
500Ah	15hr	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CORRIENTE DE CARGA:	25A (6V, 12V), 12,5A (24V) DC
TIPOS DE BATERIAS:	6V, 12V, 24V
POTENCIA DE SALIDA:	375W
VOLTAJE DE CARGA:	Varios
PESO:	1,22kg (2,7lbs)
VOLTAJE DE ENTRADA/ FUNCIONAMIENTO EN CA:	100-240 VAC, 50-60Hz
DETECCIÓN DE BAJO VOLTAJE:	1V (6V, 12V, 24V)
CORRIENTE CONSUMIDA CON EL CARGADOR APAGADO:	<0,5mA
TEMPERATURA AMBIENTE:	-20°C a +50°C (-4°F a +122°F)
CARCARA DE PROTECCION:	IP20
REFRIGERACIÓN:	Ventilación forzada
VOLUMÉTRICAS:	Caja interior: Dimensiones: 40 x 25,5 x 22,2 cm Peso: 5,02kg UPC: 0-46221-19051-9 Caja completa: Dimensiones: 53,2 x 42,2 x 24,4 cm Peso: 11,74kg Cantidad: 2 UPC: 10046221190516 Unidades por palé: 32 Unidades

