

CARREGAR BATERIAS GASTAS. CARREGADOR E MANUTENÇÃO DE BATERIAS.



FACA MAIS COM GENIUS.

Concebido para baterias de chumbo-ácido de 6 e 12 volts para automóveis, marítimas e de ciclo profundo, incluindo baterias inundadas, de gel, AGM e sem manutenção e também baterias de iões de lítio.

ZEROVOLTS

CARREGAR DESDE ZERO VOLTS.

Carrega baterias com apenas 1 volt de carga. Ou utilize o novissimo Modo Force que lhe permite assumir o controlo e iniciar manualmente o carregamento em baterias descarregadas com zero volts.

115%

MAIS POTÊNCIA.

Semelhante ao nosso G7200, mas melhor. É 34% mais pequeno e fornece 65% mais potência. E é mais simples e fácil de utilizar do que nunca.

24/7

CARREGAMENTO SEM PREOCUPAÇÕES.

Proporciona carregamento durante toda a estação e em todas as condições climatéricas para uma bateria saudável, deixando-a ligada 24 horas por dia, 7 dias por semana, sem preocupações de sobrecarga. Regressa automaticamente ao último modo selecionado.



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

no.co



AUTO I MARÍTIMA I RV I DESPORTO DE POTÊNCIA I RELVADOS E JARDINAGEM



MODOS DE CARREGAMENTO

CHUMBO-ÁCIDO

Utilizado para baterias de células húmidas de 6 V e 12 V, de gel, inundadas melhoradas, sem manutenção e de cálcio.





DIAGNÓSTICO AVANÇADO

ALTA TENSÃO

A tensão da bateria é demasiado elevada para o modo de carregamento selecionado. Verificar a bateria e o modo de carregamento.



AGM

Utilizado para baterias de 12 V AGM ou sem manutenção.





BATERIA AVARIADA

É possível que haja um curto-circuito na bateria ou que a bateria não retenha a carga. Consultar um profissional.



LÍTIO

Usado para baterias de iões de lítio de 12 V (incluindo fosfato de ferro-lítio). Apenas para baterias com sistemas de gestão de baterias (BMS).



POLARIDADE INVERTIDA

O carregador está ligado à bateria em polaridade invertida. Inverter a polaridade das ligações.



REPARAR

Utilizado para reparar baterias velhas, inativas, danificadas, estratificadas ou sulfatadas.



MODO DE ESPERA

O carregador está ligado à bateria com a polaridade invertida/ou a tensão da bateria é demasiado baixa para ser detetada.



ALIMENTAR

Converte-se numa fonte de alimentação CC para dispositivos de 12 V CC, ou como retentor de memória quando se substitui uma bateria.

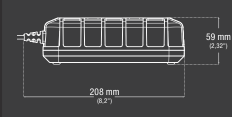


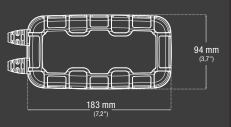
LED DE CARGA

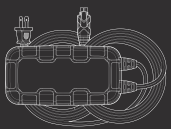
Indica o nível de carga da bateria interna.



O QUE CONTÉM A CAIXA







NOCO



Manual do utilizador



autoatarraxantes





COMPENSAÇÃO TÉRMICA.

O novo sensor térmico integrado monitoriza e ajusta automaticamente o ciclo de carregamento com base nas flutuações da temperatura ambiente, limitando a possibilidade de subcarga ou sobrecarga, proporcionando uma bateria mais precisa e totalmente carregada.

TEMPOS DE CARREGAMENTO * Tempos de carregamento aproximados a 50% de profundidade de descarga. 1,5 hr 20 Ah 3 hr 40 Ah 80 Ah 6 hr 100 Ah 7,5 hr

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	- 5
TENSÃO DE LINHA CA:	120-240 VAC, 50-60 Hz
POTÊNCIA DE Saída:	150 W Máx
TENSÃO DE CARREGAMENTO:	Várias
CORRENTE DE CARREGAMENTO:	10 A (12 V), 10 A (6 V)
QUÍMICA:	Chumbo-Ácido e Lítio
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:	-20 °C a +40 °C (-4 °F a +104 °F)
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO:	-30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F)
DETEÇÃO DE Baixa tensão:	1 V (12 V), 1 V (6 V)
DRENO DE CORRENTE DE RETORNO:	<0,5 mA
CAPACIDADE DA BATERIA:	Até 230 Ah, mantém todos os tamanhos de bateria
PROTEÇÃO DA Carcaça:	IP65
ARREFECIMENTO:	Convecção natural
PESO UNITÁRIO:	1,51 kg (3,33 lbs)
VOLUMETRIA	Embalagem para venda a retalho: Caixa principal: Dimensões: 48,3 x 25 x 14 Dimensões: 48,3 x 25 x 14 Peso: 181 kg Quantidade: 4



UPC: 0-46221-19005-2

Caixa interior: Dimensões: 11,7 x 12,1 x 23,4 cm Peso: 1,89 kg







UCC: 10046221190059

Unidades por palete:

NA - 280 Unidades Internacional - 224 Unidades

