

CARREGAR BATERIAS GASTAS. CARREGADOR E MANUTENÇÃO DE BATERIAS.





MODOS DE CARREGAMENTO

12 V

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



ALTA TENSÃO

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



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.





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.





6 V

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



MODO DE ESPERA

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





REPARAR

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

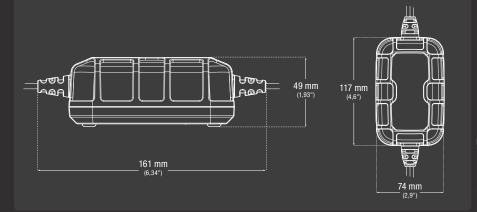


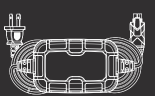
LED DE CARGA

Indica o nível de carga da bateria interna

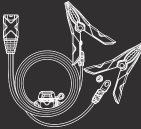


O QUE CONTÉM A CAIXA









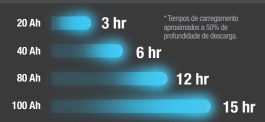
Bracadeiras de bateria + autoatarraxantes #8×1



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



ECDECIEICACÕES TÉCNICAS

ESPECIFICAÇUES IEUNICAS	
TENSÃO DE LINHA CA:	120-240 VAC, 50-60 Hz
POTÊNCIA De Saída:	75 W Máx
TENSÃO DE Carregamento:	Várias
CORRENTE DE CARREGAMENTO:	5 A (12 V), 5 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 120 Ah, mantém todos os tamanhos de bateria
PROTEÇÃO Da Carcaça:	IP65

ARREFECIMENTO:

Convecção natural

PESO UNITÁRIO:

0,68 kg (1,5 lbs)

VOLUMETRIA

Embalagem para venda a retalho:

Dimensões: 11,7 x 8,7 x 20,2 cm Peso: 0,72 kg UPC: 0-46221-19004-5

Caixa interior: Dimensões: 12,3 x 9,4 x 20,8 cm Peso: 0,79 kg

Dimensões: 43,4 x 30,4 x 14 cm Peso: 5,13 kg Quantidade: 6 UCC: 10046221190042

Caixa principal:

Unidades por palete: NA - 336 Unidades Internacional - 252 Unidades



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

no.co







