

CARREGAR BATERIAS GASTAS. CARREGADOR E MANUTENÇÃO DE BATERIAS.





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.

15 hr

TEMPOS DE CARREGAMENTO

* Tempos de carregamento aproximados a 50% de profundidade de descarga.

60 hr

MODOS DE CARREGAMENTO

AGM

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

Utilizado para baterias de 12 V AGM ou sem manutenção.



12V

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

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

DIAGNÓSTICO AVANÇADO



BATERIA AVARIADA



20 Ah

40 Ah

80 Ah

CARF

ALTA TENSÃO

A tensão da bateria é demasiado elevada para o modo de carregamento selecionado. Verificar a LÍTIO bateria e o modo de carregamento. 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). **12V**





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.

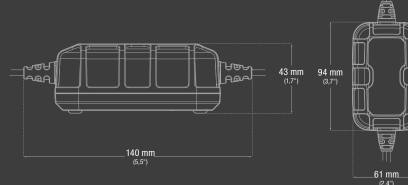


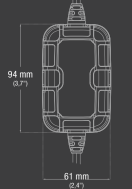
LED DE CARGA

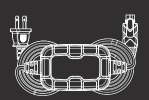
Indica o nível de carga



O QUE CONTÉM A CAIXA











Manual do utilizador





ilhós integrados

30 hr 100 Ah

7,5 hr

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TENSÃO DE LINHA CA:	120-240 VAC, 50-60 Hz
POTÊNCIA DE SAÍDA:	30 W Máx

TENSÃO DE	Vário
CARREGAMENTO:	Vária

ORRENTE DE	2 /	(10 V), 2 A	(G V	١
REGAMENTO:	2 A	(1Z V), Z A	(U V,	J

TEMPERATURA DE armazenamento:
$$-30~^{\circ}C~a~+60~^{\circ}C~(-22~^{\circ}F~a~+140~^{\circ}F)$$

DETEÇÃO DE BAIXA TENSÃO: 1 V (12 V), 1 V (6 V)

DRENO DE CORRENTE $< 0.5 \, \text{mA}$

DE RETORNO:

VOLUMETRIA

Até 40 Ah, mantém todos os tamanhos de bateria CAPACIDADE DA BATERIA:

PROTEÇÃO DA CARCAÇA: **IP65**

Convecção natural ARREFECIMENTO:

PESO UNITÁRIO: 0,5 kg (1,1 lbs)

Embalagem para venda a retalho:

Dimensões: 8,71 x 10,8 x 17,7 cm Peso: 0,56 kg UPC: 0-46221-19003-8

Caixa interior:Dimensões: 9,4 x 11,4 x 18,29 cm
Peso: 0,58 kg

Caixa principal: Dimensões: 38,4 x 30 x 13,2 cm

UCC: 10046221190035

Unidades por palete: NA - 480 Unidades

Internacional - 378 Unidades



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











