

BATERIA

REMOÇÃO

Remova a tampa lateral direita.
Remova a porca e abra a alça de fixação da bateria.

Desconecte o terminal negativo da bateria e, em seguida, o terminal positivo.

Desconecte o tubo de respiro da bateria.

Remova a bateria

Instale a bateria na ordem inversa da remoção.

VERIFICAÇÃO DA DENSIDADE ESPECÍFICA

Verifique a densidade do eletrólito em cada uma das células da bateria com um densímetro.

DENSIDADE ESPECÍFICA (20°-68°F)

1.270-1.290	Carga total
abaixo de 1.260	Descarregada

NOTA

- A bateria deverá ser carregada se a densidade estiver abaixo de 1.230.
- A densidade especifica varia de acordo com a temperatura como indica a tabela ao lado.
- Substitua a bateria se houver evidência de sulfatação ou depósitos no fundo das células.

⚠ CUIDADO

• A bateria contém ácido sulfúrico. Evite o contato com eletrólito da bateria. Se o eletrólito atingir sua pele, lave a região atingida com bastante água. Se o eletrólito entrar nos olhos, lave com bastante água e procure assistência médica imediatamente.

Verifique o nível de eletrólito da bateria em cada célula. Se o nível do eletrólito estiver próximo ou abaixo da marca inferior, remova a bateria, retire as tampas e adicione a água destilada até atingir a marca de nível superior.

CARGA DA BATERIA

Remova as tampas das células da bateria.

Abasteça as células da bateria com água destilada até o nível superior, se necessário.

Conecte o cabo positivo (+) do carregador no terminal positivo (+) da bateria.

Conecte o cabo negativo (-) do carregador no terminal negativo (-) da bateria.

Corrente de carga = 0,7 A máximo

Carregue a bateria até obter a densidade específica de 1.270 a 1290 g/l à 20° C (68°F).

- Antes de carregar a bateria, remova as tampas das células.
- Mantenha a bateria distante de chamas ou faíscas durante a carga.
- Ligue ou desligue a corrente sempre no carregador e nunca nos terminais da bateria para evitar faíscas.
- Desligue o carregador se a temperatura do eletrólito exceder 45°C (113°F).

