

Meça a densidade específica de cada célula com um densímetro.

Totalmente carregada: 1,27-1,29

Necessita de carga: abaixo de 1,23

NOTA

Se a diferença de densidade específica entre as células exceder 0,01, dê a carga na bateria. Se a diferença for excessiva, substitua a bateria.

Certifique-se que os terminais da bateria estão em boas condições. Se a corrosão for evidente, lave o terminal com água morna e escova de aço.

CARGA

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	Tempo de carga
Normal	0,4 A	5 horas
Máximo	4,0 A	30 minutos

Após a carga, verifique novamente a densidade específica e dê a carga se necessário.

Substitua a bateria por uma nova se a densidade específica estiver abaixo de 1,23.

CUIDADO

A bateria produz gás de hidrogênio que é explosivo. Evite a presença de chamas ou faíscas e não fume no local onde a bateria estiver recebendo a carga. Providencie uma ventilação adequada quando a bateria é carregada em local fechado.

