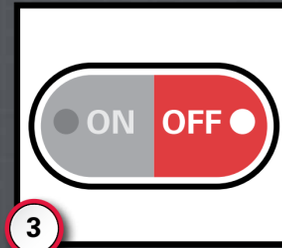


1 Antes de conectar, certifique-se de que os cabos não tenham danos e que os conectores estejam livres de contaminação.



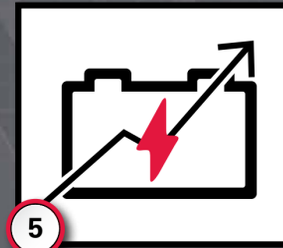
2 Conecte os cabos do carregador à bateria usando o(s) conector(es) dedicado(s) para carga da bateria. Não carregue com o cabo que conecta a bateria ao equipamento.



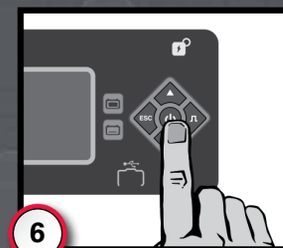
3 Após a conexão estar concluída, a energia para o equipamento será desligada, ativando a proteção contra partida.



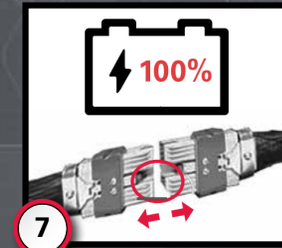
4 Se a bateria estiver DESLIGADA, o carregador acordará a bateria automaticamente e começará a carga.



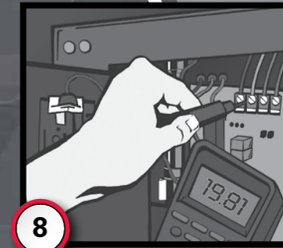
5 As taxas de carga são otimizadas automaticamente. A recarga parará se a bateria detectar uma falha.



6 Pressione o botão LIGA/DESLIGA do carregador antes de desconectar a bateria do carregador.

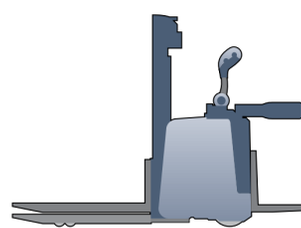


7 O carregador indicará quando a carga total for alcançada. Desconecte a bateria do carregador neste momento.



8 Somente representantes autorizados podem fazer a manutenção do carregador.

- 1 Observe todas as regulamentações de segurança e da OSHA para baterias industriais de íons de lítio. Relate quaisquer conectores ou cabos danificados ao seu supervisor, pois isso apresenta um risco elétrico.
- 2 A bateria deve ter cabos de carga INDIVIDUAIS ou DUPLOS, dependendo do modelo da bateria e da taxa de carga da aplicação.
- 3 Assim que o cabo de carga estiver conectado, o contator de tração será aberto, retirando a energia do veículo.
- 4 A carga começará após a comunicação da CAN ser iniciada entre a bateria e o carregador, o que ocorre quando o cabo de carga com CAN estiver conectado.
- 5 A corrente de recarga ideal será determinada automaticamente com base nas condições da bateria (SoC, temperatura etc.) e condições do carregador (temperatura, tamanho do carregador). O nível de carga mudará dinamicamente durante o processo de carga, garantindo uma recarga rápida e a vida útil ideal do produto.



- 6 Se for necessário parar a recarga antes de concluí-la, pressione o botão LIGA/DESLIGA no carregador antes de desconectar. A bateria não deve ser desconectada enquanto ainda estiver sendo carregada pelo carregador.
- 7 Nesse ponto, o carregador não está mais fornecendo corrente para a bateria e o(s) conector(es) de carga deve(m) ser desconectado(s) da bateria. A bateria abrirá automaticamente a via de carga e fechará a via de tração, fornecendo energia ao veículo.
- 8 Somente representantes de serviço autorizados da EnerSys<sup>®</sup> podem fazer a manutenção da bateria e do carregador. **Somente carregadores aprovados pela EnerSys devem ser usados para carregar as baterias NexSys<sup>®</sup> iON.**

**Para obter instruções de operação detalhadas e precauções de segurança, consulte o manual fornecido com a bateria ou o carregador.**