GUIA RÁPDIO Bateria LiFePO4 12,8V

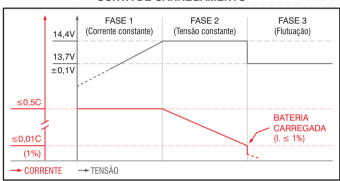




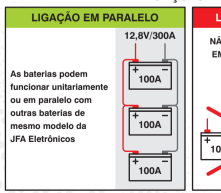


| Corrente de carga/descarga em regime contínuo | 50A |
|---|------------------|
| Corrente de Pico | 110A por 10 seg. |

CURVA DE CARREGAMENTO



LIGAÇÕES





Manual Técnico Bateria LiFePO4 12,8V







1. APRESENTAÇÃO

A Bateria E-LÍTIO PRO 1.28kWh da JFA Eletrônicos possui tensão nominal de 12.8V e capacidade nominal de 100Ah. Com tecnologia de Lítio Ferro Fosfato (LiFePO4), é ideal para aplicações estacionárias, com elevado número de ciclos e maior nível de descarga.

Também é indicada para automação e controle, entre outras aplicações que exigem desempenho e confiabilidade.

2. PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

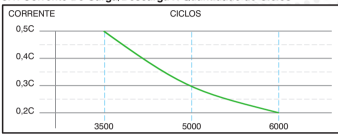


- ✓ Corrente 100A
- √ Tecnologia LiFePO4 Segura e durável
- ✓ Display de Tensão Monitoramento visual direto
- √ Longa Vida Útil 5000 ciclos @ 80% DOD 0,3C
- ✓ Proteção IP30 Resistente ao ambiente
- ✓ Pode ser ligada em paralelo com bateria do mesmo modelo
- ✓ ATENÇÃO: NÃO PODE SER LIGADA EM SÉRIE



3. CICLOS DE VIDA DA BATERIA

3.1. Corrente De Carga/Descarga X Quantidade de Ciclos



Notas: 1 - Ciclo é determinado por 1 carga e 1 descarga completa;

- 2 1,0C = 1 00A 0,5C = 50A 0,3C = 30A 0,2C = 20A
- 3 A cada 90 dias, fazer pelo menos 1 ciclo completo de carga e descarga da bateria

4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

4.1. Características Gerais

| PARÂMETRO | ESPECIFICAÇÃO |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Tensão Nominal | 12,8V |
| Tipo de Célula | LiFePO4 (Lítio Ferro Fosfato) |
| Configuração | 4S (4 células em série) |
| Faixa de Operação | 10,4V ~ 14,4V |
| Faixa Recomendada de Operação | 11,2V ~ 14,4V |
| Tensão de Corte | 10,4V ±0,2V |
| Tensão Máxima de Carga | 14,4 V 4 |
| Tensão de Flutuação (I. Carga ≤ 1%) | 13,7 V ±0,1V |
| Capacidade Nominal | 100Ah |
| Energia Nominal | 1,28kWh |
| Corrente Máxima de Pico em Descarga | 100A (até 10 segundos) |
| Corrente de Descarga Contínua | ≤50A, preferencialmente ≤ 30A |
| Corrente Máxima de Carga | ≤50A, preferencialmente ≤ 30A |
| Peso | ~10kg |
| Dimensões | 260×169×210mm (Bateria) |



4.2. Condições Ambientais

| PARÂMETRO | ESPECIFICAÇÃO | |
|------------------------------------|----------------------------|--|
| Temperatura de Operação (Descarga) | -10°C a +50°C | |
| Temperatura de Operação (Carga) | 0°C a +50°C | |
| Temperatura de Armazenamento | -10°C a +40°C | |
| Umidade Relativa | 5% ~ 95% (sem condensação) | |
| Grau de Proteção | IP30 | |

4.3 Performance

| PARÂMETRO | ESPECIFICAÇÃO |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Ciclos de Vida | ≥5000 ciclos @ 80% DOD 0,3C |
| Autodescarregamento | ≤2% por mês |
| Eficiência de Carga/Descarga >96% | |
| SOC ao Final da Vida Útil | 70% |

5. SISTEMA DE PROTEÇÃO (BMS)

5.1. Especificações da BMS

| PARÂMETRO | ESPECIFICAÇÃO |
|-------------------------|-------------------------|
| Configuração | 4S (4 células em série) |
| Corrente Máxima | 100A (até 10 segundos) |
| Tensão de Operação | 2.60V ~ 3.6V por célula |
| Consumo em Standby | ≤800 A |
| Resistência Interna | ≤10mΩ |
| Temperatura de Operação | -10°C a +55°C |

5.2. Proteções Incorporadas

Sobretensão

- Individual: 3.65V ±0.03V (por célula)
- Condição de Religamento: 3.55V ±0.15V (por célula)



Subtensão

Individual: 2.20V ±0.08V (por célula)
Liberação: 2.70V ±0.10V (por célula)

• Condição de Religamento: Desconectar carga ou iniciar carregamento

Proteção de Temperatura

Carregamento: 65°C ±5°C
Descarga: 65°C ±5°C

5.3. Indicador de Tensão

A bateria possui display digital que mostra a tensão atual em tempo real, permitindo o monitoramento direto do estado de carga.

6. INSTALAÇÃO E CONEXÃO

6.1. Verificações Pré-Instalação

- Verificar tensão da bateria (deve estar entre 12,0V e 14,4V)
- Inspecionar terminais quanto a danos ou oxidação
- Confirmar polaridade dos cabos de conexão
- Verificar ambiente de instalação (temperatura e umidade)

6.2. Procedimento de Instalação

Passo 1: Preparação

- 1. Desligar todos os equipamentos conectados
- 2. Usar EPIs adequados
- 3. Verificar se o local atende às condições ambientais

Passo 2: Conexão

- 1. Conectar primeiro o terminal POSITIVO (+)
- 2. Conectar o terminal NEGATIVO (-)

Passo 3: Verificação

- Verificar display de tensão
- 2. Confirmar leitura entre 12,0V e 14,4V
- 3. Testar com carga leve inicial



6.3. Especificações de Cabos

Aplicação até 50A, bitola 10mm² e comprimento máximo de 3 metros

7. OPERAÇÃO

7.1. Primeira Utilização

- 1. Carga inicial: Carregar até 14,4V antes do primeiro uso
- Obs: A bateria estará carregada quando a corrente for ≤ 1 A.
- 2. Após o carregamento completo a tensão de flutuação deverá ser $13,7 \pm 0,1V$
- 3. Verificação: Confirmar funcionamento do display de tensão

7.2. Uso Normal

- Nunca descarregar abaixo de 10,4V
- Corrente máxima de carga/descarga: ≤ 50A

Nota: A BMS tem proteção de subtensão em 2.20V por célula (8.8V total), mas o corte recomendado para uso normal é 10.4V para preservar a vida útil das células.

8. CARREGAMENTO

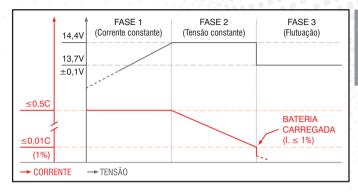
8.1. Especificações do Carregador

- Tensão de saída: 14,4V
- Corrente máxima: 50A (recomendado ≤30A)
- Perfil: CC/CV (Corrente Constante/Tensão Constante)

8.2. Procedimento de Carregamento

- 1. Verificar compatibilidade do carregador
- 2. Conectar carregador com bateria desligada
- Ligar carregador e verificar início do processo
- Após carregada: Corrente ≤1A (1% nominal), a tensão de flutuação deverá ser 13.7 ± 0.1V





9. ARMAZENAMENTO

9.1. Condições de Armazenamento

- Manter a tensão acima de 12V
- Fazer um ciclo de descarga e carga a cada 3 meses
- · Ambiente seco e arejado
- Não empilhar

10. SEGURANÇA

10.1. Precauções Gerais

- Esta bateria é destinada ao uso individual ou paralelo NÃO CONECTAR EM SÉRIE
- · Nunca perfurar ou danificar a bateria
- · Não expor a temperaturas extremas
- · Não inverter polaridade
- · Não desmontar a bateria
- Não exceder correntes máximas da BMS



10.2. incêndio

Inicial: Extintor de pó secoNão usar: Extintores líquidos

10.3. Bateria Danificada

• Contatar suporte técnico (31) 2533.6100

11. SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

| Problema | Possível Causa | Solução |
|---------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Bateria não carrega | BMS em proteção de temperatura | Verificar temperatura do ambiente |
| | Carregador incompatível | Verificar item 8.1 do manual |
| | Conexões soltas | Reapertar terminais |
| | | |
| | Valores de tensão/Corrente | Verificar item 4.1 do manual |
| Daine autonomia | Temperatura baixa | Operar em temperatura adequada |
| Baixa autonomia | Célula danificada | Enviar para assistencia tecnica JFA |
| | Fim de vida útil | Substituir bateria |
| Display sem leitura | Bateria muito descarregada | Carregamento imediato |
| | Falha do BMS | Contatar suporte técnico |
| Proteção ativada | Sobrecorrente | Verificar item 5.2 do manual |
| | Curto-circuito | Verificar conexões e cabos |

AVISO IMPORTANTE:

Esta bateria foi projetada para uso individual ou em paralelo. NÃO é permitida a conexão em série com outras baterias.



12. DESCARTE

12.1. Para garantir descarte seguro e sustentável:

- · Nunca descartar em lixo comum, fogo ou água
- · Procurar pontos de coleta autorizados
- Centros de reciclagem especializados em baterias de lítio
- · Seguir regulamentações ambientais locais
- · Devolver ao fabricante

13. GARANTIA E SUPORTE

13.1. Condições de Garantia

- 3 meses de garantia legal e 57 meses do fabricante (consultar garantia)
- Cobertura: Defeitos de fabricação
- Exclusões: Danos por uso inadequado, modificações não autorizadas, conexões série/paralelo não permitidas

Nota: Para mais detalhes consultar o certificado de garantia

13.2. Contato para Suporte

• E-mail: suporte@jfaeletronicos.com

Telefone: 31 2533-6100

· Horário de atendimento: 08:00 as 17:00 horas



Termos de garantia das suas baterias JFA Eletrônicos, conforme abaixo:

1. PRAZO DE GARANTIA:

Garantia de 60 (sessenta) meses ou 5000 (cinco mil) ciclos (ciclo considerado carga e descarga nas condições descritas no item 3.1). Considera-se os 3 (três) primeiros meses de "garantia legal" (conforme determinado pelo art. 24 e 26, do Código de Defesa do Consumidor) e os outros 57 (cinquenta e sete) meses de "garantia contratual" (art. 50, do Código de Defesa do Consumidor), ou, conforme contrato firmado entre JFA Fletrônicos e o cliente

2. DANOS CAUSADOS EM BATERIAS:

A avaria do gabinete, conectores, controles, alças e ou terminais durante transporte, negligência, mau uso, solda nos terminais, danos ocorridos em instalação por pessoas inabilitadas, ligações de baterias em série, enchentes, fogo, agentes corrosivos, explosivos ou por qualquer outra ação da natureza não serão amparados por este Certificado. Obs.: No caso de algum tipo de violação ou avaria no recebimento, notificar a transportadora responsável para fins de reembolso por parte da seguradora.

3. GARANTIA:

A.O armazenamento (sem uso), quando necessário, deve ser feito com a bateria em 50% de carga e a cada 3 meses ela deve ser recarregada e descarregada. O ambiente deve possuir temperatura entre 0°C e 45°C e umidade inferior a 90%.

- Excedido o período em armazenamento descrito acima, sem a necessária recarga, as baterias correm risco de danos irreversíveis e podem pôr em risco a instalação;
- C. Não associar as baterias em paralelo com outras baterias de fabricantes, tecnologias ou datas de fabricação diferentes.
- D. Não perfure a bateria e não permita que a bateria sofra impactos físicos e não utilizar a bateria em ambientes com umidade superior a 95%.
- E. As baterias n\u00e3o devem ser contaminadas por produtos corrosivos, solventes e produtos de limpeza;
- F. As baterias são transportadas com até 50% de carga. Favor rcarregar antes do uso.
- G. Não utilizar a bateria caso esteja quente, abaulada ou com odor anormal (contatar



o suporte JFA Eletrônicos urgente).

H. A violação do lacre de segurança implicará automaticamente em perda de garantia.

3.1 Condições de Ciclo

- I Profundidade de descargas (DOD) <=80% (Vmin de descarga 11,4V);
- J Carregamento máximo 14,4V a 0,3C (30 amperes de corrente máxima de carregamento);
- K Corrente de descarga máxima de 0,3C (30 amperes de corrente máxima de descarga);
- L Temperatura máxima de operação das células de 25 graus Célsius;
- M Fazer um ciclo de descarga e carga pelo menos a cada 90 dias;

Obs: O uso da bateria em condições fora do recomendado acima, pode diminuir os parâmetros de vida útil e quantidade de ciclos da mesma.

4. ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO:

As informações de identificação e de rastreabilidade sobre a bateria devem ser mantidas legíveis; sua remoção e ou rasura implicará automaticamente em perda de garantia.

5. RESPONSABILIDADES:

É de responsabilidade do revendedor e ou lojista informar a todos os clientes o conteúdo e condições deste Certificado. Em caso de dúvida, ligar para o nosso SAC em 31 2533-6100.

É indispensável a apresentação da Nota Fiscal de compra do produto pelo cliente no ato da reclamação de garantia.

6. SUBSTITUIÇÃO EM GARANTIA:

Todos os produtos substituídos em garantia passarão a ser propriedade da JFA Eletrônicos.



Produto não homologado para utilização em sistema de energia solar fotovoltaica.

Manual 12.8V100A - versão 1.0 - 06/2025 © JFAEletrônicos - Todos os direitos reservados.