

**BATERIAS
ESTACIONÁRIAS
48V**

Lítio (LFP)



Bateria de Lítio 48V 100Ah 3U Energia

A TECNOLOGIA LÍTIIO FERRO FOSFATO UNIPOWER oferece excelente performance, possibilitando cargas e descargas de alta intensidade. Com altas profundidades de descarga, a bateria ainda mantém uma vida útil longa com grandes capacidades de ciclos.

A UPLFP48-100 3U EN possui alta densidade de energia, maior autonomia e peso reduzido. Totalmente livre de manutenção, possui sistema inteligente que monitora e gerencia a bateria (BMS - Battery Management System), garantindo total segurança e maior performance. Este modelo possui também preparo para receber monitoramento remoto de seu funcionamento.

Comparando a tecnologia tradicional com a nova Lítio Unipower, a bateria UPLFP48-100 3U EN tem custo por ciclo até 5 vezes menor. Seu custo de reposição anual também é 2 vezes menor, gerando maior economia ao longo do tempo de uso.



Comprometida com o meio ambiente, as baterias fazem parte do processo de logística reversa e devem retornar à rede de assistência técnica para serem recicladas, reduzindo assim o impacto ambiental.

A Unipower é líder consolidada no Brasil, e é a única que possui mais de 40 anos de experiência no mercado brasileiro, provendo as melhores baterias para diversas aplicações.

LiFePO4 X Tecnologia tradicional

Ciclos de vida @80% DoD		
30 vezes maior		
Tensão de operação (V/cel)	Densidade de potência (W/kg)	Vida em flutuação (anos)
60% superior	647% superior	2 vezes mais longa
Tempo de recarga (h)	Tempo médio de instalação (h)	Densidade energética (Wh/kg)
9 vezes mais rápido	7 vezes mais rápido	273% superior
Vida útil (anos)	Performance (%)	Resistência a temperatura (°C)
3 vezes mais longa	73% superior	Mais resistente entre -20 a +60

FICHA TÉCNICA

MODELO

UPLFP48-100 3U EN

Tensão nominal	48 V
Capacidade nominal	100 Ah
Instrução de carregamento	CC\CV
Corrente máxima de recarga contínua	100 A
Corrente máxima de descarga contínua	100 A
Corrente de recarga recomendado	30 A
Energia C5	4800 Wh
Tensão de operação	42 V - 54 V
Tensão de Recarga	51,5 V - 54 V
Tensão de Corte	42 V
Tipo Terminal	DSTB22-2-2-M6
Massa	40,5 (±4%)
Largura	440 mm
Profundidade	440 mm
Altura	140 mm
Umidade Relativa	5% - 95%
Temperatura na carga	0°C até 60°C
Temperatura na descarga	- 20°C até 60°C
Temperatura de armazenamento	- 20°C até 45°C
Eficiência	>98%
Contato seco	Normalmente fechado
Padrão de segurança	EC62619, CE, UL 9540
Grau de proteção	IP21
Protocolo de comunicação	RS485/CAN
Vida útil cíclica 80%DOD (0.2°C 25°C)	4000
Tempo de Armazenagem	6 meses a 0°C~35°C
Paralelismo	Sim (Até 15 unidades)
Garantia	5 anos

*É proibido usar a bateria em série. Se precisar ser usado em paralelo, contate a UCB Power.

APLICAÇÕES:



Energia



Solar



SIGFI



MIGDI

CURVAS CARACTERÍSTICAS:

