

BATERIAS ESTACIONÁRIAS 48V

Lítio (LFP)



A tecnologia Lítio Ferro Fosfato UNIPOWER oferece desempenho excepcional, permitindo cargas e descargas de alta intensidade. Com grande profundidade de descarga, mantém uma vida útil prolongada e alta capacidade de ciclos.

O modelo UPLFP48V-100 EN destaca-se pela alta densidade de energia, maior autonomia e peso reduzido. Totalmente livre de manutenção, conta com um sistema inteligente de gerenciamento (BMS - Battery Management System), que monitora e otimiza o desempenho da bateria em tempo real.

Entre seus diferenciais, possui comunicação CAN, possibilitando clusterização de até 15 baterias e configuração diretamente na tela LCD, sem necessidade de software externo. Projetada para atender demandas de projetos de energia, UPLFP48V-100 EN oferece autonomia superior е compatibilidade com os principais inversores do mercado, garantindo máxima segurança e eficiência.



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







FICHA TÉCNIC	A
MODELO	UPLFP48-100 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%)
_argura	440 mm
Profundidade	440 mm
Altura	140 mm
Jmidade 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	IEC62619, CE, UL 9540
Grau de proteção	IP21
Protocolo de comunicação	RS485/CAN
Vida útil cíclica 80%DOD (0.2°C 25°C)	6000
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

Sistemas off-grid



CURVAS CARACTERÍSTICAS:





