

# BATERIA SOLAR DE LÍTIO UNIPOWER - UNICOBA

**CONFIRA**



- ✓ Liga Anticorrosão
- ✓ Grades Homogêneas
- ✓ Tampa Antivazamento
- ✓ Filtro Antichamas

## O QUE EXISTE DE MAIS MODERNO EM ARMAZENAGEM PARA ENERGIA SOLAR!

Com as [baterias de lítio Unipower](#) as vantagens são várias, como menor custo por ciclo e performance superior — além de serem totalmente livres de manutenção.

Disponível com diversas capacidades, essa linha de baterias de lítio atenderá às necessidades do seu sistema [Off Grid](#) ou [Híbrido](#), oferecendo maior vida útil, maior capacidade de armazenamento e rapidez para cargas e descargas.

Outra característica importante das baterias de lítio ferro-fosfato (LFP) é o fato de possuírem alta densidade de energia, o que permite maior autonomia no mesmo espaço e com peso reduzido.

Diversos diferenciais para que o seu sistema tenha um excelente desempenho com durabilidade e eficiência.

# CARACTERÍSTICAS



### MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO:

A bateria de lítio tem custo por ciclo até 5 vezes menor que outros modelos e seu custo de reposição anual é 2 vezes menor, gerando maior economia ao longo do tempo de uso.

### PERFORMANCE 73% SUPERIOR:

Tecnologia de lítio proporciona ciclos profundos, com capacidade de rápida carga e descarga.

### CARGAS E DESCARGAS RÁPIDAS:

Tecnologia de lítio proporciona ciclos profundos, com capacidade de rápida carga e descarga. Tempo de recarga 9 vezes mais rápido que outras baterias estacionárias para energia solar.

### MAIOR VIDA ÚTIL:

Vida útil de até 6.000 ciclos (equivalente a 12 anos), o triplo da média das baterias estacionárias de chumbo-ácido.

### MELHOR DENSIDADE ENERGÉTICA:

Oferece mais energia com menos peso e menos volume, trazendo mais facilidade e flexibilidade para a instalação.

### INSTALAÇÃO FÁCIL:

Tempo médio de instalação 7 vezes mais rápido que outras baterias solares.

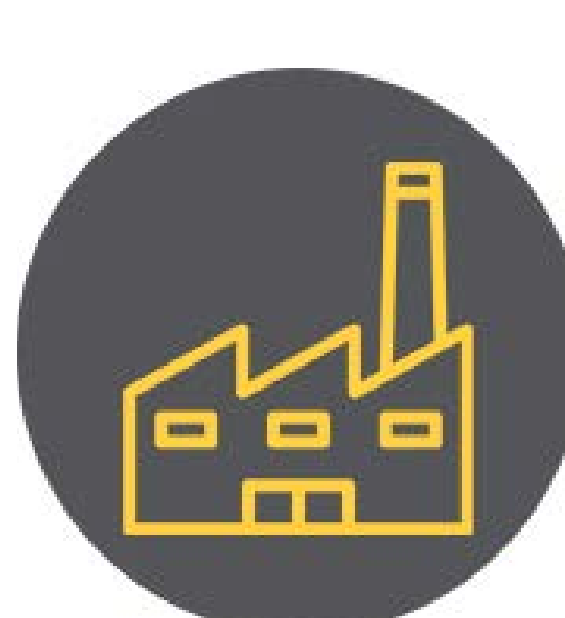


**CONFIRA**

# APLICAÇÕES



**SISTEMAS CONECTADOS À REDE**



**BACKUP E NOBREAK**



**SISTEMAS INTERMITENTES**



**SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E TELECOM**



**TODOS**

EQUIPAMENTOS PARA SEU SISTEMA ESTÃO NA

**NeoSolar**

**Painéis Solares**

**Controladores**

**Inversores**

**Bombas Solares**

**Kits Off Grid**

**Geradores On Grid**

**Baterias**

**Carro elétrico**

**Iluminação**