

INVERSORES HÍBRIDOS EPEVER UPOWER

CONFIRA



- ✓ 3 em 1: controlador + inversor + carregador
- ✓ Instalação mais rápida e menores custos
- ✓ Onda senoidal pura e controlador MPPT
- ✓ 4 modos de carga e 2 modos de descarga

INVERSOR DE ONDA SENOIDAL PURA, CONTROLADOR DE CARGA MPPT E CARREGADOR DE BATERIA, TUDO ISSO EM UM EQUIPAMENTO SÓ!

O Inversor Híbrido Off Grid Upower da Epever é o melhor e mais robusto equipamento que se pode encontrar no mercado para soluções híbridas de energia solar. Este inversor off grid, diferente de outros, é 3 em 1: inversor solar, controlador de carga MPPT e carregador de bateria.

Tudo em um único equipamento para facilitar a instalação e reduzir o custo do sistema fotovoltaico. Ele tem a capacidade de ser alimentado tanto por energia solar em corrente contínua, quanto pela rede elétrica ou gerador em corrente alternada.

Esta característica permite 4 diferentes modos de carga, dando maior flexibilidade na configuração do sistema, e 2 diferentes modos de saída, tornando-o uma excelente solução para aplicações que necessitem de fonte de energia sem interrupção.

CARACTERÍSTICAS



EQUIPAMENTO 3 EM 1:

Controlador de carga MPPT + inversor de onda senoidal pura + carregador de baterias.

4 MODOS DE CARGA:

Solar puro, prioridade solar, solar + rede e prioridade rede.

1 EQUIPAMENTO, MÚLTIPLAS APLICAÇÕES:

Backup solar, off-grid híbrido e off-grid integrado. da bateria.



2 MODOS DE DESCARGA:

Através das baterias ou diretamente da rede, carregando as baterias simultaneamente.

PROTEÇÕES ELÉTRICAS COMPLETAS:

Polaridade reversa, curto-circuito, sobretensão e sobrecorrente.

DIVERSOS MODELOS:

Potência de 1000W a 5000W, em 24V e 48V, com controlador de carga de 30A a 80A.



CONFIRA

APLICAÇÕES



RESIDENCIAIS ISOLADOS



NOBREAKS, BACKUPS E SISTEMAS HÍBRIDOS



SISTEMAS EMERGENCIAIS



VEÍCULOS MÓVEIS



SEGURANÇA E MONITORAMENTO



INSTALAÇÕES RURAIS

TODOS

EQUIPAMENTOS PARA SEU SISTEMA ESTÃO NA

NeoSolar

Painéis Solares

Controladores

Inversores

Bombas Solares

Kits Off Grid

Geradores On Grid

Baterias

Carro elétrico

Iluminação