

DF2500 - BATERIA ESTACIONARIA DF2500 165AH FREEDOM - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

BATERIA FREEDOM ESTACIONÁRIA DF2500 (150/165AH) - ESTACIONÁRIA - PRIMEIRA LINHA - NOBREAK - GERADORES - ESTAÇÃO DE ENERGIA

Bateria Estacionária Freedom - Nobreak - Geradores - Estação de Energia e Outros

Freedom Nobreak é a bateria ideal para aplicações estacionárias. Capaz de suportar picos de descarga e com excelente aceitação de cargas profundas. Além de possuírem as certificações ISO9002, ISO14000 e ISOTS16949, são homologadas pela Anatel. Podem ser instaladas em série ou paralelo.

Modelo: DF2500

Corrente: 150Ah / 165Ah

Tensão: 12v

C10: 130Ah

C20: 150Ah

C100: 165Ah

Tensão de Flutuação: 13,2 a 13,8V @ 25 °C

Tensão Equalização: 14,4 a 15,5V @ 25 °C

Peso: 44,6Kg

Garantia: 2 Anos (3 Meses para Motores Elétricos)

Dimensões (CompXLargxAlt): 511 x 213 x 236mm

Garantia: 2 Anos

Principais Aplicações:

- Nobreak / UPS
- PABX / Centrais Telefônicas
- Telecomunicações
- Energia Eólica
- Energia Solar
- Subestações Elétricas



- Banco de dados
- Estabilizadores
- Centrais Telefônicas
- Circuito fechado de TV
- Caixas Eletrônicas 24hrs
- Iluminação de emergência e sinalização
- Vigilância eletrônica, monitoramento remoto e alarmes
- Hospitais / Equipamentos médico-hospitalares
- Hotéis / Resort / Pousadas e outros
- Fazendas de energia eólica
- Boias e sinalização marítima para comunicações
- Fazendas de energia eólica
- Boias e sinalização marítima para comunicações
- Cercas elétricas

DICAS:

EM SÉRIE: É feita a ligação do pólo positivo com o negativo para obter mais voltagem e manter a amperagem.

EM PARALELO: É feita a ligação do pólo positivo com positivo e negativo com negativo para obter mais amperagem e manter a voltagem.

Qual lado do polo positivo, esquerdo ou direito?

Deve-se posicionar a bateria de frente (a frente é o lado onde estão posicionados os polos).

Em cada polo haverá a marca: + em um e - em outro

Se o + estiver do lado direito, é uma bateria de Polo Direito

Se o + estiver do lado esquerdo, é de uma bateria de Polo Esquerdo