

GP12-12 - BATERIA 12V 12AH GET POWER GP12-12 - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Baterias selada, não necessita de adição de água em seu interior e nem a verificação periódica da densidade do eletrólito, durante toda a vida útil da bateria, devido ao processo de recombinação de até 99% dos gases em seu interior, não havendo, portanto, perda para o meio externo. Entre outras coisas, essas baterias apresentam reduzida taxa de auto-descarga, operam em qualquer posição (exceto invertida) e em larga faixa de temperatura.

Possui tecnologia AGM* (Absorbed glass mat), em que o eletrólito é retido por absorção nos separadores de microfibras de vidro ou tecnologia GEL, em que o eletrólito é retido em um meio gelatinoso.



Especificações

- Terminal: Tipo F2
- Tensão Nominal: 12V
- Capacidade Nominal: 12Ah
- Comprimento: 15cm
- Largura: 10cm
- Altura: 10 cm
- Peso: 3,6kg

Um diferencial importante para as baterias VRLA é a baixa emissão de gases, o que suprime a necessidade de ventilação especial. Pelo seu formato compacto, elas são perfeitas para utilizações com pouca manutenção e em espaços bastante restritos.

Aplicações

- Propósito Geral
- Sistemas de Energia (UPS)
- Sistemas Elétricos de energia (EPS)
- Fontes de energia de emergência
- Iluminação de Emergência
- Sistemas de Segurança e Alarmes
- Equipamentos Eletrônicos
- Fonte de Alimentação DC
- Sistemas de Controle Automáticos

Garantia 1 ano

* Baterias de chumbo-ácido reguladas por válvula (VRLA) Tecnologia AGM - eletrólito absorvido em manta de microfibras Recombinação de gases Livre de manutenção Elevada taxa de descarga Baixa taxa de auto descarga Seguro para transporte aéreo (IATA A-67).