

PARTIDA AUXILIAR PFP 12/24 680

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Voltagem: 12V e 24V
- Bateria: 2X16ah/EP16 HAWKER-GENESIS U.S.A.
- Amp. 12V início: 1250ah (5 seg.)
- Amp. Início de 24V: 680ah (5 seg.)
- Amp. Máximo: 1800ah
- grampos de 1000ah
- Cabo flexível de 25 mm
- Aviso de mudança de polaridade
- Protetor contra surtos de corrente
- Verificador de bateria interna
- 2X carregador automático de 1,8 a/h
- Peso: 19kg
- Dimensões: Comprimento 390mm, Largura 110mm, Altura 320mm
- Temperatura de trabalho: -40°C/+45°C



rasmus[®]
MARINE

INSTRUÇÕES DE USO E SEGURANÇA

ANTES DE USAR O DISPOSITIVO, CARREGUE-O TOTALMENTE POR 12H

- Posicione firmemente as pinças nos terminais respeitando a polaridade e selecione a tomada Anderson 12 ou 24V correspondente.
- As luzes LED acenderão indicando o estado de carga das baterias de arranque e, em seguida, ligue o veículo.
- Você pode pressionar o botão Teste para verificar o estado de carga das baterias internas.
- Se as pinças não foram colocadas respeitando a polaridade, o motor de arranque emite um sinal sonoro. Neste caso, NÃO selecione o plugue Anderson apropriado sem primeiro mudar para a polaridade.
- Em veículos a diesel, aguarde a ação dos aquecedores.
- Aguarde alguns minutos com o motor em funcionamento para permitir que a bateria recarregue parcialmente.
- Esta unidade está equipada com um dispositivo eletrônico supressor de picos de tensão.
- Use o carregador fornecido para o carregamento ideal do dispositivo. Mantenha sempre as baterias carregadas.

GARANTIA

Este aparelho tem garantia contra defeitos de fabricação por 24 meses a partir da data da fatura, isso será uma prova da garantia e deve ser apresentado para examinar qualquer componente do aparelho. As baterias devem chegar com mais de 12 volts, pois se estiver mais baixa, não foi carregada adequadamente.

TODOS OS COMPONENTES DO STARTER PODEM SER ADQUIRIDOS NO SEU REVENDEDOR REGULAR.

MODELO DISPONÍVEL COM CARÇAÇA DE AÇO INOX

PFP 12/24-680 ADEQUADO PARA 100% DOS VEÍCULOS 12V INCLUINDO MOTORES V6 DIESEL E GASOLINA E MOTORES V8-V10-V12. ADEQUADO PARA VEÍCULOS 24V DE MÉDIO E BAIXO DESLOCAMENTO.