

CARREGADOR DE BATERIA BOOSTER

Carregador de Bateria Booster **CHEMITOOL** portátil monofásico para veículos ligeiros e pesados.

Com uma tensão de entrada de 230V e tensão de carga de 12/24V. Protegido contra sobrecarga e inversão de polaridade. Equipado com amperímetro e várias fichas disponíveis.

Possibilidade de uso em condições adversas: IP23C.

- ✓ Alimentação monofásica
- ✓ Para baterias 12V e 24V
- ✓ Amperímetro



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- ✓ Oficinas automóvel
- ✓ Estaleiros

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| Característica | CHU020103101400 | CHU020103101600 |
|---|-----------------|-----------------|
| VOLTAGEM DE ENTRADA | 230 V | 230 V |
| CAPACIDADE NOMINAL DE TRABALHO CARGA | 1 KW | 2 KW |
| CAPACIDADE NOMINAL DE TRABALHO ARRANQUE | 8 KW | 12 KW |
| CORRENTE MÁXIMA DE ARRANQUE | 240 A | 540 A |
| POSIÇÕES DE AJUSTE | 4 | 6 |
| TENSÕES DE CARGA | 12 / 24 V | 12 / 24 V |
| CORRENTE DE CARGA | 40 A | 60 A |
| CAPACIDADE MÁXIMA DE REFERÊNCIA | 700ah | 1000 ah |
| CAPACIDADE MÍNIMA DE REFERÊNCIA | 40ah | 60 ah |
| FUSÍVEL | 16 A | 20 A |

REFERÊNCIAS

| SAP | Descrição | EAN |
|-----------------|------------------------------------|---------------|
| CHU020103101400 | CARREGADOR DE BATERIA BOOSTER 400A | 5604630167970 |
| CHU020103101600 | CARREGADOR DE BATERIA BOOSTER 600A | 5604630167987 |

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controle, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.