



## CARREGADOR DE BATERIA 12/24 V VICB16S



Carregador de Bateria portátil, com uma função de carga rápida, equipado com proteção contra inversão de polaridade e sobrecargas, possui uma tensão de carga de 12 - 24 V e uma tensão de alimentação de 220 V - 50 Hz, com capacidade de carregamento de 28 - 180 Ah, tem uma corrente de carga máxima de 20 A, com uma potência máxima de 160 W, com um índice de proteção IP20, contém ainda uma pega de transporte.

### Características principais

- > Carregador de bateria portátil com função de carga rápida.
- > Equipado com proteção contra inversão de polaridade e sobrecargas.
- > Tensão de carga: 12- 24 V.
- > Capacidade de carregamento: 28 - 180 Ah.
- > Corrente de carga máxima: 20 A.
- > Potência máxima: 160 W.
- > Tensão de alimentação: 220 V - 50 Hz.
- > Índice de proteção: IP20.

### Especificações

Capacidade máxima de carga	28 - 180 Ah
Carga rápida	Sim
Corrente de carga máxima	20 A
Índice de proteção	IP20
Pega de transporte	Sim
Portátil	Sim
Potência máxima	160 W
Proteção contra inversão de polaridade e sobrecargas	Sim
Tensão de alimentação	220 V - 50 Hz
Tensão de carga	12- 24 V