



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