

# CARREGADOR DE BATERIAS BC 350 S UNICRAFT



**Preço: 245.00 € + IVA**

Características Principais:

- Tensão de carregamento: 12 V, 24 V
- Corrente de carga: 30 A, 30 A
- Capacidade de carregamento: 30 - 350 Ah
- Arranque: 200 A
- Pico: 300 A
- Potência / Tensão: 1000 - 5000 W / 230 V
- Modos de operação: 6
- Indicado para baterias: Wet
- Indicado para: Moto, Carro, cP, cM, Barco, Trator
- Booster indicado: Carro, cP, kT, Lw, Barco
- Dimensões (C x L x A): 330 x 245 x 730 mm
- Peso: 14 kg

## CARREGADOR DE BATERIAS BC 350 S UNICRAFT

12V/ 24V

Carga normal e rápida

BC 350S/ BC 550S – Carregador manual / Booster

Carregador manual / booster para baterias de 12 e 24 Volt do tipo WET.

Para o arranque rápido para carros, mini bus e carrinhas e tractores.

- Protecção de sobrecarga, Curto-circuito e polaridade invertida
- Amperímetro digital
- Protecção contra picos de tensão por Varistor
- Equipamento robusto carcaça feita de metal e plástico resistente ao fogo
- Curva W carregamento: Ciclo de carregamento em conformidade com a característica W com a diminuição da corrente com o aumento da tensão
- Indicado para as baterias convencionais (WET)

Composição:

- Cabo de carregamento +/- com alicate standard
- Cabo alimentação 230V com ficha Shuko
- Arranque rápido
- Carga rápida e normal
- Selector para carga rápida ou normal
- Amperímetro digital
- Protecção contra curto-circuito do cabo de carregamento
- Protecção contra curto-circuito por polaridade invertida
- Protecção contra sobrecarga
- Interruptor de protecção térmica c/ auto-reset

- Suporte
- Chassi com rodas

Tensão carregamento

12 V

24 V

Corrente carga

30 A

30 A

Capacidade carregamento

30 - 350 Ah

Arranque

200 A

Pico

300 A

Potência / Tensão

1000 - 5000 W / 230 V

Modos operação

6

Indicado para baterias

Wet

Indicado para

Moto, Carro, cP,

cM, Barco, Trator

Booster indicado

Carro, cP, kT, Lw, Barco

Dimensões (C x L x A)  
330 x 245 x 730 mm

Peso  
14 kg

SKU: UNIC6850410

Categorias: ARRANCADORES DE BATERIA /START BOOSTERS, CARREGADORES BATERIA