



## ***Auto Recambios Ruiz, SL***

### **JBM - 53929 - CARGADOR DE BATERIA 12/24V**

Voltaje máximo:

- Entrada: 100-240VAC 50/60Hz,
- Salida: 14.4V/14.7VDC 7.2A

Potencia máxima: 150W

Voltaje de carga:

- Baterías normales de 12V: 14,4V
- Baterías normales de 24V: 28,8V
- Baterías frías o AGM de 12V: 14,7V
- Baterías frías o AGM de 24V: 29,4V

Voltaje de arranque: 16,5V

Corriente de carga máxima: 7,2A

Corriente de carga mínima: 3,6A

Rango de aplicación:

- 24V / 14-120Ah
- 12V / 14-230Ah

Temperatura de trabajo: -20 ~ 40?

Compatible con baterías de plomo ácido 12/24V: Húmedas, GEL, MF y AGM

Tipo de carga: Modo automático de 8 pasos

Longitud del cable de entrada de corriente: 1,8m

Longitud del cable de salida de corriente (con pinzas): 1,5m

Peso: 0,85kg

