



www.recamauto.com



693 644 232



648 239 073

Tecnozem - 1920 - *NETO* CARGADOR DE BATERIA ALTA FRECUENCIA 480W 12/24V

Cargador inteligente válido para PLOMO - GEL - AGM - LITIO

CARGADOR BATERIA ALTA FRECUENCIA CEM 1920

El Cargador de batería 1920 Cem de alta frecuencia con microcontrolador integrado para 12/24V tiene un modo de carga rápido y eficiente.

Perfecto para baterías de plomo líquido o sellada, libre de mantenimiento (AGM, GEL y LITIO).

Cuenta con una unidad de control del microprocesador con modo de carga inteligente.

Su programa de carga tiene 10 fases según la opción elegida.

Excelente mantenimiento después de la carga total de la batería.

Buena protección contra el corto circuito/inversión de polaridad/sobrecarga/exceso de temperatura/antichispa.

Los cargadores inteligentes para baterías Tecnozem son la elección más acertada para realizar una carga completa y conseguir el mejor mantenimiento del estado de sus baterías gracias a que proporciona la máxima protección, además, su pequeño tamaño les permite ser transportados con total facilidad.

- Voltaje Input: 230.

- 12/24V.

- 480W.

- Amperios carga: 12V:2/10/20A - 24V: 2/10A.

- Peso: 1,2 Kg.

CARGADOR INTELIGENTE

12/24V - 20A

Automático Alta Frecuencia
Multibatería



Entrada
160-240V AC



20A



Micro
procesador



Alta
Frecuencia



Especificaciones técnicas:

Ref. 1920

Especificaciones técnicas:

Ref. 1920

- ✓ Tensión de carga: 12V / 24V
- ✓ Corriente de carga: hasta 20A (12V) / 10A (24V)
- ✓ Tecnología: Alta frecuencia con control por microprocesador
- ✓ Tipo de carga: Automática multietapa (carga inteligente);
- ✓ Compatibilidad: Plomo-ácido (WET, AGM, GEL) y Litio (LiFePO4)
- ✓ Entrada: 100-240V AC
- ✓ Potencia W: 385W
- ✓ Conexión: Pinzas de batería
- ✓ Pantalla: Display digital de estado de carga
- ✓ Uso: Automoción profesional y mantenimiento de baterías

Prestaciones:

- ✓ Ajuste automático de tensión y corriente según batería
- ✓ Corriente de carga ajustable (5A, 10A, 20A)
- ✓ Modos específicos para plomo-ácido, AGM, GEL y Litio
- ✓ Carga rápida y eficiente sin riesgo de sobrecarga
- ✓ Modo de recuperación para baterías muy descargadas
- ✓ Modo mantenimiento (float) para prolongar la vida útil
- ✓ Diagnóstico automático del estado de la batería
- ✓ Funcionamiento estable en diferentes condiciones