



DISTRIBUCIONES

TopCore - TOPCORE-8A - Cargador 12v 8/15 A.

Cargador de batería 12v 8/15 A. Topcore 8A Automatic Charger

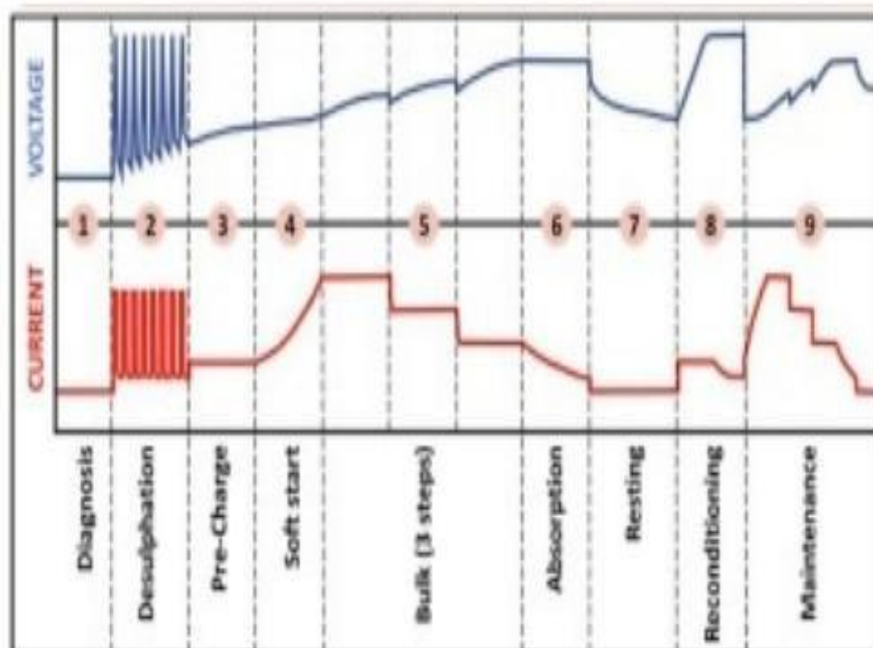
El cargador TOPCORE 8A es un cargador de batería inteligente con doble voltaje y doble corriente para aplicaciones de tamaño mediano a grande. Después de la conexión la carga se realiza automáticamente hasta su finalización, luego se inicia el modo de mantenimiento y mantiene la batería en un estado de carga completo hasta la desconexión, sin ningún desgaste. Para operar de manera segura, asegúrese de respetar todas las instrucciones de seguridad y precauciones personales descritas en el manual del producto.

Características técnicas: Entrada: 220-240V, 50-60Hz, 1,5A Salida: 6V-4A & 12V-4/8A Tecnologías: Baterías de plomo-ácido: WET, MF, EFB, AGM y GEL

Aplicaciones: 12V 4A baterías entre 40-120Ah; 12V 8A baterías entre 80-240Ah; 6V 4A baterías entre 40-120Ah

Funciones: Diagnóstico Recuperación de descarga profunda Modo de clima frío Carga de mantenimiento Conexión por pinzas o arandelas





Technical Specifications

Input: 220-240V, 50-60Hz, 1,5A

Output: 6V-4A or 12V-4/8A

Technologies: Lead-acid batteries: WET, MF, EFB, AGM & GEL

Applications: 6V-4A mode: 6V batteries within 40-120Ah
(indoor only) 12V-4A mode: 12V batteries within 40-120Ah
12V-8A mode: 12V batteries within 80-240Ah

Functions:

- Diagnosis
- Deep discharge recovery
- Cold weather mode
- Maintenance charge

Safety protections:

- Reverse polarity/short circuit
- Overheating

Box content:

- Charger with cables (AC mains plug and battery clamps)
- User manual

Other Topcore chargers:

- Topcore 1A-12V
- Topcore 4A-6/12V
- Topcore 15A-12/24V
- Topcore 30A-12/24V



9-STEP HIGH FREQUENCY BATTERY CHARGER 6/12V

WET MF EFB AGM GEL

Type: **Topcore 8A**

Barcode: 8436594880841

This is a **smart battery charger** with **dual voltage and dual current** for medium to large size applications. After connection, charge is performed automatically until completion, then the **maintenance** mode initiates and keeps the battery in a full state of charge until disconnection, without any wearing.

To operate safely, ensure you respect all safety instructions and personal precautions described in the product manual.

