



CHARGERMATE

12-24V 100A

COD. 03.024.17
IT CARATTERISTICHE TECNICHE

- Idoneo per uso automotive e industriale, CHARGERMATE 12-24V/100A ha funzione di caricabatteria a tecnologia Inverter con funzione di alimentatore a tampone di impianti con centraline elettroniche.
- È dotato di display LCD con visualizzazione di tensione, corrente, Ah caricati, stato di carica della batteria. Tipologia di batterie: piombo gel, AGM gel, LFP
- Corrente di carica: 3 ÷ 100A DC
- Capacità batterie: 30/1200 Ah
- Modalità di impiego: caricabatterie – alimentatore
- Tensione di alimentazione: 220-240V
- Tensione di carica: 12/24V
- Dimensioni: 29x34x13
- Peso: 5kgs

EN TECHNICAL FEATURES

- Ideal for use in the automotive and industrial field, CHARGERMATE 12-24V/100A is a battery charger with inverter technology that works as buffer power supplier for systems equipped with electrical control units.
- It has a LCD screen which can display tension, current, charged Ah, charge status of the battery.
- Type of batteries: gel-cell, AGM gel, LFP
- Charge current: 3 ÷ 100A DC
- Batteries' capacity: 30/1200Ah
- Intended use: battery charger – power supplier
- Supply tension: 220-240V
- Charge tension: 12/24V
- Dimensions: 29x34x13
- Weight: 5kgs

FR CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

• Idéal pour l'usage dans le secteur automobile et industriel, CHARGERMATE 12-24V/100A est un chargeur de batterie avec la technologie d'inverseur qui fonctionne comme fournisseur de puissance tampon pour les systèmes équipés d'unités de contrôle électriques. Il dispose d'un écran LCD qui peut afficher tension, courant, Ah chargés, état de charge de la batterie.

- Type de batteries: cellule-gel, AGM gel, LFP
- Courant de charge: 3 ÷ 100A DC
- Capacité des batteries: 30/1200Ah
- Utilisation prévue: chargeur de batterie - fournisseur d'électricité
- Tension d'alimentation: 220-240V
- Tension de charge: 12/24V
- Dimensions: 29x34x13
- Poids: 5 kg

ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Ideal para el uso en el campo de la automoción e industrial, CHARGERMATE 12-24V /100A es un cargador de batería con tecnología inverter que funciona como proveedor de energía tampón para los sistemas equipados con unidades de control eléctricas. Tiene una pantalla LCD que puede mostrar tensión, corriente, Ah cargados, estado de carga de la batería.

- Tipo de baterías: plomo-gel, AGM gel, LFP
- Corriente de carga: 3 ÷ 100A DC
- Capacidad de las baterías: 30/1200Ah
- Uso previsto: cargador de batería - proveedor de energía
- Tensión de alimentación: 220-240V
- Tensión de carga: 12/24V
- Dimensiones: 29x34x13
- Peso: 5 kgs

