



Optimate - 00600260 - Cargador baterías Optimate 7 12V. - 24V. TM-260

CARGADOR BATERIAS OPTIMATE 7 12V-24V

Características generales:

OptiMate 7 12V-24V es la opción ideal para baterías de ciclo profundo y arranque de 12 V y 24 V que requieren una carga con temperatura controlada y un mantenimiento a largo plazo seguro y sin supervisión. Funciones especiales: Diseñado para sistemas electrónicos sensibles: el programa SAVE se ha diseñado para un arranque de baja tensión completamente automático SEGURO (desde 0,5 V) y una recuperación por impulsos de baterías muy descargadas conectadas a sistemas electrónicos muy sensibles, como avionetas o equipos industriales. Protección frente a una selección de tensión incorrecta: con 24 V seleccionados y una batería de 12 V conectada, OptiMate 7 12-24 V advertirá inmediatamente de que se ha detectado una baja tensión y no comenzará la carga. El USUARIO deberá comprobar que la tensión nominal de la batería conectada es de 24 V antes de que se active el modo SAVE (recuperación). Características técnicas: AMPERAJE DE CARGA: 10A @ 12V / 5A @ 24V (Ampmatic) USO: en interiores o exteriores (temperatura mínima: ?40 °C / ?40 °F). RECUPERACIÓN: arranque de baja tensión de 0.5 V (12 V) y recuperación por desulfatación en 1 fase. IDEAL PARA: baterías STD, AGM y GEL de 12 V, de 3 a 400 Ah / 24 V de 1 a 200 Ah. ALIMENTACIÓN: alimentación global (100?240 V a 50?60 Hz), alto rendimiento (clasificación CEC), totalmente sellada. ESTILO: maletín a prueba de salpicaduras con colgadores de pared, cable de alimentación CA de 180 cm (6 pies) y cable de carga de 180 cm (6 pies) acabado en conector SAE. Cable de batería a prueba de salpicaduras y conjunto de pinza de batería estándar incluido. Obtenga información más detallada [AQUÍ](#)

