Ref. 024434









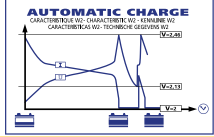
Este cargador de baterías tradicional permite la recarga de baterías plomo al electrolito líquido de 12 y 24V en vehículo ligero, industrial y agrícola.

- Carga sin vigilancia, con interrupción y reinicio automáticos.
- Permite la carga de la batería sin quitarla : se gana tiempo y se evita la desprogramación.
- Preservación óptima de la batería.
- Modo de carga : «Automatic».
- Indicador de carga por ampermetro.
- Indicador de fin de carga mediante luz.
- Interruptor encendido/apagado luminoso.



- Bobinado de cobre
- Cables de carga 2m
- Cable de red eléctrica 2m.

TECNOLOGÍAS



• Recarga las baterías de plomo al electrolito gel o líquido a 100% (Curva W2) de 35 a 150Ah

PROTECCIÓN GENERALIZADA



- Protección térmica del transformador.
- Protege los dispositivos electrónicos de a bordo.
- Protección contra las inversiones de polaridad mediante un fusible de vehículo de 25A en la parte delantera.
- Pinzas de carga completamente aisladas, y evita las chispas.
- Carcasa metálica

C € - EN 60335-2-29

| 50-60hz | / | | MIN. MAX. | Reg | Moyen/Average (EN 60335) Charge | fuse | IP | cm | P kg | |
|---------|------|-----|-----------|-----|---------------------------------------|------|----|----------|----------------|--|
| 230V | 500W | 12V | 35-150Ah | 2 | 8A/10A boost | 25A | 21 | 20x23x13 | 4 | |
| | | 24V | 35-150Ah | 2 | 7A/9A boost | | | | | |