



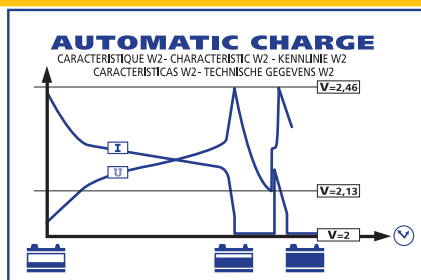
**Este cargador de baterías tradicional permite la recarga de baterías plomo al electrolito líquido de 12 y 24V en vehículo ligero, industrial y agrícola.**

- 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.
- 2 modos de carga : «Automatic» o «Manual».
- Indicador de carga por ampermetro.
- Indicador de fin de carga mediante luz.
- Interruptor encendido/apagado luminoso.



- Bobinado de cobre
- Cables de carga 1,50m con pinzas de 60A
- Cable de red eléctrica 1,80m

## TECNOLOGÍAS



- Recarga las baterías de plomo al electrolito líquido a 100% (Curva W2) de 40 a 350Ah.

## 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 50A en la parte delantera.
- Pinzas de carga completamente aisladas, y evita las chispas.
- Carcasa metálica

CE - EN 60335-2-29

50/60hz			MIN. Ah	MAX. Ah	Reg	Moyen/Average (EN 60335) Charge	fuse	IP	cm	kg
230V	920W	12V	40-350Ah	3	8/17/25A boost	50A	21	42x29x19	13,1	
		24V	40-350Ah	3	7/14/22A boost					