



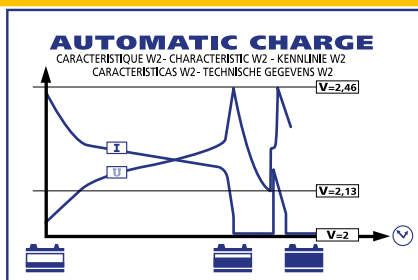
**Este cargador de baterías tradicional permite la recarga de baterías plomo al electrolito líquido de 12 y 24V en vehículo ligero, industrial y agrícola.**

- 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

CE - EN 60335-2-29

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

MADE in China

www.gys.fr