



**Este cargador de baterías tradicional permite la recarga de baterías plomo al electrolito líquido de 12V en vehículos ligeros.**

- Este cargador de baterías manual permite la recarga de baterías plomo al electrolito líquido de 12V.
- El voltímetro de la parte delantera le permite vigilar la carga en todo momento.
- El voltímetro puede servir también para diagnosticar rápidamente el nivel de carga de una batería.
- Con una potencia de carga media de 2A, es ideal para las motos y vehículos pequeños.
- Bobinado de cobre
- Cables de carga 1m
- Cable de red eléctrica 2m











## PROTECCIÓN GENERALIZADA



- Protección térmica del transformador.
- Protección contra las inversiones de polaridad mediante un fusible de vehículo de 10A en la parte delantera.
- Pinzas de carga completamente aisladas, y evita las chispas.

CE - EN 60335-2-29

 50-60hz			 MIN. Ah MAX.	 Reg	Efficace/RMS	Moyen/Average (EN 60335)	 fuse	IP	 cm	 kg
230V	55W	12V	8-30Ah	1	3.3A	2A	10A	20	18x15x9	1.3