

LEM61211 - LEM1238 LEM1270 - LEM1224250



Cargadores de baterías electrónicos y automáticos con función de mantenimiento de la carga,

- adecuados para la carga de baterías de plomo: **WET, MF, GEL, AGM, Ca/Ca,**
- controlan y ejecutan el **ciclo de carga automático controlado por un microprocesador en 9 fases diferentes** a segunda del estado de la batería,
- **reducen al mínimo el tiempo de carga** gracias a las características de carga: corriente constante – tensión constante,
- con función de mantenimiento de la carga a impulsos que permite de **monitorizar y mantener cargadas las baterías durante los periodos de no utilización**, consintiendo de mantener conectado a las baterías durante un tiempo prolongado,
- con función especial para **regenerar las baterías que han sufrido una descarga profunda,**
- diseñados para proteger los componentes electrónicos de los vehículos,
- no producen chispas,
- con protección contra las inversiones de polaridad, protección batería averiada y tensión incorrecta.

ACCESORIOS EN DOTACION: alicates de conexión, conector para enchufe encendedor de cigarrillos o cable de conexión con terminales redondos para motocicletas.

CARGADORES DE BATERIAS ELECTRÓNICOS DATOS TÉCNICOS

	Código	C00620	C00622	C00623	C00624
	Código	C00620	C00622	C00623	C00624
	Modelo	LEM61211	LEM1238	LEM1270	LEM1224250
	Alimentación	1x220-240V 50-60Hz	1x220-240V 50-60Hz	1x220-240V 50-60Hz	1x220-240V 50-60Hz
	Tensión de carga	6V – 12V	12V	12V	12V - 24V
	Gama de baterías recargables	2,2-32Ah	1,2-14Ah (12V-0,8A) 14-75Ah (12V-3,8A)	14-150Ah	50-450Ah (12V-25A) 25-230Ah (24V-12,5A)
	Corriente de carga	6V 1,1A 12V 1,1A	12V 0,8 A 12V 3,8 A	12V 7A	12V 25A 24V 12,5 A
	Fases de carga	n. 9	n. 9	n. 9	n. 9
	Tipos de batería	WET, MF. GEL, AGM, Ca-Ca	WET, MF. GEL, AGM, Ca-Ca	WET, MF. GEL, AGM, Ca-Ca	WET, MF. GEL, AGM, Ca-Ca
	Grado de protección	IP 65	IP 65	IP 65	IP 44
	Dimensiones	153,5x59x37,5mm	175x65x43,5 mm	206x88,5x52 mm	305x135x70 mm
	Peso	0,345 kg	0,460 kg	0,735 kg	2,220 kg