

# LEM61211 - LEM1238 LEM1270 - LEM1224250



Carregadores de bateria electrónicos e automáticos com função de manutenção de carga:

- adaptados para carregar baterias de chumbo: **WET, MF, GEL, AGM, Ca/Ca**,
- controlam e realizam o **ciclo automático de carga gerido por um microprocessador em 9 fases distintas** com base no estado de carga da bateria,
- **reduzem ao mínimo o tempo de recarga** graças às características de carga: corrente constante – tensão constante,
- dotados de função de manutenção da carga por impulsos, o que os permite de **monitorar e manter carregadas as baterias durante os períodos sem utilização**, consentindo-os de permanecer ligados às baterias por um tempo prolongado,
- dotados de uma **especial função de recuperação de baterias muito descarregadas**,
- projectados para proteger a electrónica dos veículos,
- não provocam faíscas,
- dotados de protecção contra as inversões de polaridade, protecção de bateria avariada e tensão errada.

**ACESSÓRIOS FORNECIDOS:** pinças de conexão, conector para tomada de acendedor de cigarros ou cabo com terminais de olhal para motocicletas.

## CARREGADORES DE BATERIA ELECTRÓNICOS DADOS TÉCNICOS

	Código	<b>C00620</b>	<b>C00622</b>	<b>C00623</b>	<b>C00624</b>
	Modelo	<b>LEM61211</b>	<b>LEM1238</b>	<b>LEM1270</b>	<b>LEM1224250</b>
	Alimentação (monofásica)	1x220-240V 50-60Hz	1x220-240V 50-60Hz	1x220-240V 50-60Hz	1x220-240V 50-60Hz
	Tensão de carga	6V – 12V	12V	12V	12V - 24V
	Gama de baterias recarregáveis	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)
	Corrente 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 bateria	WET, MF, GEL, AGM, Ca-Ca	WET, MF, GEL, AGM, Ca-Ca	WET, MF, GEL, AGM, Ca-Ca	WET, MF, GEL, AGM, Ca-Ca
	Grau de protecção	IP 65	IP 65	IP 65	IP 44
	Dimensões	153,5x59x37,5mm	175x65x43,5 mm	206x88,5x52 mm	305x135x70 mm
	Peso	0,345 kg	0,460 kg	0,735 kg	2,220 kg