

Conheça a linha **Ciclomotiva**

Desenvolvida com tecnologia mundial de ponta e alta resistência para rodar mais, a Moura Moto possui duas versões: AGM, regulada por válvula com elementos blindados (livre de manutenção), e ventilada, que permite manutenção e que possui íons ativos de proteção. Essa linha de produtos atende a motocicletas, scooters, quadriciclos e motos náuticas que vão de 50cc até 2300cc.

Aplicações



**Motocicletas, scooters, quadriciclos
e motos náuticas**

Moura Moto



AGM / VRLA

- Maior vida útil, placas mais resistentes à corrosão.
- Mais tempo de prateleira, maior retenção de energia.
- Mais disponibilidade de energia, recargas mais rápidas.
- Mais resistente às trepidações.



Ventilada

- Aditivada com íons ativos. Menor tempo de recarga e maior durabilidade.
- Design especial de grade. Maior vida útil e corrente de partida.
- Separadores de fibra de vidro. Maior garantia de resistência à vibração.

Especificações da linha de Baterias de Moto

MODELOS	CAPACIDADE NOMINAL (Ah)	CCA A (-10°C)	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (Kg)	TECNOLOGIA
MA3-D	3	30	113	70	87	1,505	AGM / VRLA
MA5-D	5	50	113	70	105	1,950	AGM / VRLA
MA6-E	6	60	150	87	95	2,502	AGM / VRLA
MA6-D	6	60	113	70	130	2,520	AGM / VRLA
MA8-E	8	80	151	87	106	3,044	AGM / VRLA
MA8,6-E	8,6	86	151	87	92	3,243	AGM / VRLA
MA9-E	9	90	150	87	106	3,625	AGM / VRLA
MA10-E	10	100	150	87	130	4,042	AGM / VRLA
MA11-E	11	110	151	69	130	3,811	AGM / VRLA
MA12-D	12	120	150	87	146	4,716	AGM / VRLA
MA12-E	12	120	150	87	146	4,716	AGM / VRLA
MA18-D	18	180	175	87	154	6,188	AGM / VRLA
MA30-D	30	300	166	127	175	9,520	AGM / VRLA
MA30X-D	30	300	167	131	192	10,159	AGM / VRLA
MV5-D	5	50	120	60	130	2,305	VENTILADA
MV5,5-D	5,5	55	135	60	130	2,536	VENTILADA
MV7X-E	7	70	150	60	131	2,747	VENTILADA
MV8-E	8	80	137	76	133	3,094	VENTILADA
MV11-DE	11	110	135	90	145	4,222	VENTILADA
MV11-D	11	110	135	90	145	4,222	VENTILADA
MV12-E	12	120	134	80	160	4,262	VENTILADA
MV12-D	12	120	134	80	160	4,119	VENTILADA
MV14-E	14	140	135	91	166	4,895	VENTILADA
MV19-D	19	190	175	100	175	6,579	VENTILADA