

AGM Light Traction

Ficha técnica

Tipos AF

Características técnicas:

- Batería VRLA (tecnología de batería regulada por válvula) con tecnología AGM
- No requiere mantenimiento (no hay que rellenar)
- Cargadores optimizados disponibles para todos los monoblocks

Normas y certificaciones:

- 300 ciclos según IEC 60254-1



Capacidad nominal
56.0-191 Ah C₅
60.8-210 Ah C₂₀



Batería tipo monoblock



Placa de rejilla



300 ciclos según IEC 60254-1



Reciclable



Baterías de plomo-ácido reguladas por válvula



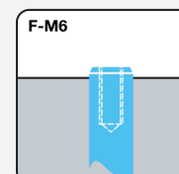
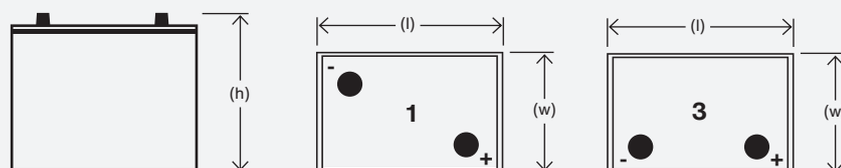
No requiere mantenimiento (no hay que rellenar)

Características y datos técnicos

Tipo	Tensión nominal V	Capacidad nominal		Longitud	Ancho	Altura	Peso* kg	Terminal	Posición del terminal
		C ₅ (30 °C) Ah	C ₂₀ (30 °C) Ah	(l) máx. mm	(w) máx. mm	(h) máx. mm			
AF 06 190 XOS	6	191	210	309	172	223	32,6	F-M6	1
AF 12 056 XOS	12	56,0	60,8	220	172	219	22,5	F-M6	3
AF 12 064 XOS	12	63,5	76,2	262	172	223	27,7	F-M6	3
AF 12 090 XOS	12	89,5	100	309	172	223	32,8	F-M6	3

* Los pesos pueden presentar una tolerancia de +/-5 %

Planos, terminal y par de apriete



11 Nm

No a escala

Fabricante: /MERICAS
Exide Technologies Lda - Av. Dr. Carlos Leal, No. 4
2600-729 Castanheira do Ribatejo, Portugal

mericas-energy.com

MERICAS