

AGM Light Traction

Ficha técnica

AS Deep cycle

Características técnicas:

- Batería VRLA (tecnología de batería regulada por válvula) con rejillas en diseño de espiral
- No requiere mantenimiento (no hay que rellenar)
- Rendimiento superior de alta potencia (aceptación de descarga y carga)
- Buen rendimiento de alta potencia a baja temperatura
- Ideal para la carga de oportunidad y la carga rápida
- Excelente durabilidad en microciclos, especialmente en estado de carga parcial
- Resistente a las vibraciones
- Cargadores optimizados disponibles para todos los monoblocks

Normas y certificaciones:

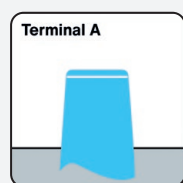
- 450 ciclos según IEC 60254-1

Características y datos técnicos

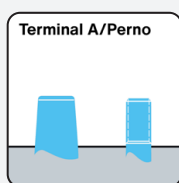
Tipo	Tensión nominal V	Capacidad nominal		Longitud	Ancho	Altura	Peso*	Terminal
		C ₅ (30 °C) Ah	C ₂₀ (30 °C) Ah	(l) máx. mm	(an) máx. mm	(al) máx. mm		
AS 12 045 R	12	45,0	50,0	260	171	206	18,5	Perno/Terminal A
AS 12 045 R3	12	45,0	50,0	260	171	206	18,6	Perno/Terminal A
AS 12 050 C	12	45,0	50,0	260	170	206	17,5	Terminal A

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

Terminal y par de apriete



8 Nm



8/37 Nm

Fabricante: /**MERICAS**
Exide Technologies SLU · Carretera A-2, km 41,800
19200 Azuqueca de Henares · Guadalajara, España

mericas-energy.com

 **MERICAS**®