

**Batería de plomo
ácido para aeronaves
24V 25Ah MK2 BATTERY (EVOP) S.L.A.B.**
NSN: 6140-99-805-4474

Las baterías selladas Hawker® están diseñadas para ofrecer alta potencia y una larga vida útil, lo que las hace adecuadas para una amplia gama de aplicaciones civiles y militares. Las exclusivas rejillas de plomo puro y la tecnología de recombinación garantizan un largo período de almacenamiento, requiriéndose normalmente solo una comprobación de voltaje antes de su instalación.



Todas las baterías de aviación Hawker® están clasificadas como no peligrosas y no están sujetas a restricciones para el transporte terrestre, marítimo o aéreo (siempre que estén correctamente embaladas).

Datos destacados:

Número de pieza: 9750E0654

Datos técnicos:

Voltaje, V: 24

Capacidad, Ah: 25

Dimensiones, mm: largo 314 × ancho 225 × alto 242

Peso, kg: 27

Las baterías están aprobadas por el fabricante original (OEM) y pueden utilizarse a bordo de: MERLIN, EH101 y HS146



Visítanos en: www.enersys.com/aviation

Datos del producto:

Tecnología	*TPPL / *AGM/ *VRLA
Número de pieza	9750E0654
Voltaje nominal	24
Capacidad (Ah)	25
I _{pp} (A)	1537
I _{pr} (A)	1207
Longitud (mm)	312
Anchura (mm)	242
Altura (mm)	225
Peso típico (kg)	27
Temperatura de funcionamiento	-40°C a +70°C
Conector principal	MS3509

Características y beneficios:

- Enviadas desde la fábrica del fabricante completamente cargadas
- Vida de almacenamiento sin inspecciones de 2 años cuando se almacenan a una temperatura igual o inferior a 25 °C
- Totalmente selladas y libres de mantenimiento
- Totalmente aptas para acrobacia aérea
- Fabricadas en una instalación acreditada según EASA Parte 21 Subparte G
- Larga vida útil
- Puesta en servicio sencilla, que normalmente se limita únicamente a una comprobación de voltaje
- Clasificadas como baterías no derramables, de acuerdo con la Instrucción de Embalaje ICAO/IATA 806 – Disposición especial A67, UMDG UN N° 2800, Clase 8, Exentas

Las baterías aeronáuticas HAWKER® se utilizan para:

- Arranque de motores o unidades de potencia auxiliar (APU)
- Operaciones en tierra y en vuelo
- Respaldo de emergencia

* Thin Plate Pure Lead (TPPL)
 Absorbed Glass Mat (AGM)
 Valve Regulated Lead Acid (VRLA)
 Sealed Lead Acid Battery (S.L.A.B.)

Dimensiones

