

**Batería de plomo
ácido para aeronaves
24V 18Ah, SV2P (BAe) S.L.A.B.
NSN: 6140-99-254-4433**

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: 9750-0744

Datos técnicos:

Voltaje, V: 24

Capacidad, Ah: 18

Dimensiones, mm: largo 318 × ancho 243,5
× alto 162

Peso, kg: 19

Las baterías están aprobadas por el fabricante original (OEM) y pueden utilizarse a bordo de: BAe Systems Hawk.



Visítanos en: www.enersys.com/aviation

Datos del producto:

Tecnología:	*TPPL / *AGM/ *VRLA
Número de pieza:	9750-0744
Voltaje nominal:	24
Capacidad (Ah):	18
I_{pp} (A)	1191
I_{pr} (A)	1039
Longitud (mm):	318
Anchura (mm):	243.5
Altura (mm):	162
Peso típico (kg):	19
Temperatura de funcionamiento:	-40°C a +70°C
Conector principal:	Spade
Aprobación:	BAe (OEM)

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

