

# ENERGY-PLUS™

LA FUENTE DE ENERGÍA SUPREMA

Cuando su operación depende de una batería de régimen pesado, es decir, una batería que soporte el desempeño incluso en las aplicaciones más exigentes, puede confiar en la energía de HAWKER® ENERGY-PLUS™.



## LA SOLUCIÓN CORRECTA DE ENERGÍA

¿Desea aumentar su productividad con menos cambios? Si es así, tiene que determinar cuál es la solución de energía que le conviene:

(1) comprar más baterías de capacidad estándar; o (2) comprar baterías de alta energía. Para tomar esa decisión, primero debe comprender cabalmente sus necesidades o los problemas de batería que tiene en este momento. Hágase estas preguntas:

- ¿Sus baterías actuales tienen problemas para durar un turno completo?
- ¿Le resulta corta la vida de las baterías?
- ¿Prevee que su ciclo de régimen se vuelva más exigente?
- ¿Sus camiones operan en aplicaciones de alta exigencia?
- ¿Sus camiones deben realizar izamientos altos y soportar cargas pesadas?
- ¿Sus camiones operan con accesorios que exigen energía adicional?

Si contestó "sí" a cualquiera de esas preguntas o a todas, entonces, una batería de alta energía podría ser la solución correcta para sus necesidades.

# BENEFICIOS ADICIONALES

ENERGY-PLUS™ BATERÍAS LA FUENTE DE ENERGÍA SUPREMA

**Ciclos de Trabajo Más Largos:** HAWKER® ENERGY-PLUS™ tiene un voltaje sostenido más alto que cualquier otra batería de la industria.

**Menores Costos Operativos:** la batería HAWKER® ENERGY-PLUS™ ofrece más tiempo de funcionamiento. Menos cambios significa menos baterías y cargadores de repuesto. Y menos baterías significa menos mantenimiento de llenado con agua, menos baterías que cargar y menos espacio de almacenamiento.

**Vida Más Prolongada de la Batería:** la batería HAWKER® ENERGY-PLUS™ tiene una vida útil estimada de 1500 a 2000 ciclos, con base en un ciclo por día y 80% de DoD.

**Hasta 18 % Más de Energía:** Al ser desarrolladas para aplicaciones y cargas exigentes, las baterías HAWKER® ENERGY-PLUS™ contienen 100 amperios-hora en un compartimento estándar de 85 Ah. Esto implica un aumento en la capacidad del 18 % con respecto a las baterías convencionales. De este modo, tienen la capacidad suficiente para seguir funcionando a pleno rendimiento durante los turnos más ajetreados.

## ENERGÍA A PEDIDO

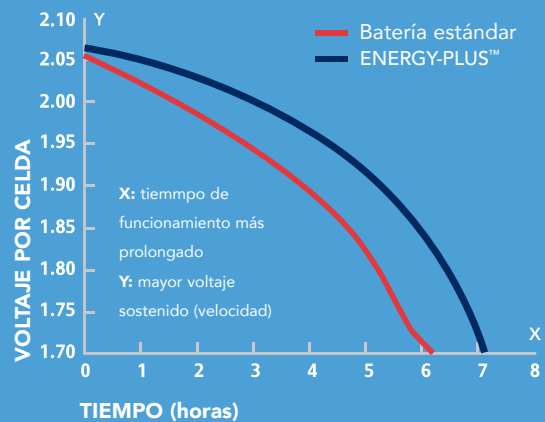
HAWKER® ENERGY-PLUS™ está específicamente diseñada para resistir y desempeñarse en los entornos más exigentes. En el caso de camiones que operan en aplicaciones de alta exigencia, hacen recorridos largos e izamientos altos y usan accesorios que requieren energía adicional, HAWKER® ENERGY-PLUS™ es la batería que puede lograr que se muevan más rápido y que trabajen más tiempo.

### USUARIO DE UN SOLO TURNO VS. USUARIO MULTITURNO

	USUARIO DE UN SOLO TURNO	USUARIO MULTITURNO
Baterías	1 - 1000 AH (800 Utilizables)	2 - 1000 AH (800 Utilizables)
Cargadores	1	1
Amperio-hora descargado	900 AH	1800 AH (900 Por Turno)
Solution	2 baterías o 1 ENERGY-PLUS™ (1125 Ah - 900 utilizable)	3 baterías o 2 ENERGY-PLUS™ (1125 Ah - 900 utilizable)

### ENERGY-PLUS™ VS. BATERÍA ESTÁNDAR

La batería HAWKER® ENERGY-PLUS™ proporciona hasta un 18 % más de energía que las baterías estándar



HAWKER® ENERGY-PLUS™ es la opción ideal para obtener energía sostenida, incluso durante largos períodos de operación.



DONDE LA ENERGÍA Y LOS DATOS SE CONECTAN

P.O. Box 808, Ooltewah, Tennessee 37363 USA  
www.hawkerpowersource.com

Si desea identificar la solución de sistema de energía HAWKER® ideal para sus necesidades, visítenos en línea en [www.hawkerpowersource.com/dealer-search](http://www.hawkerpowersource.com/dealer-search)

