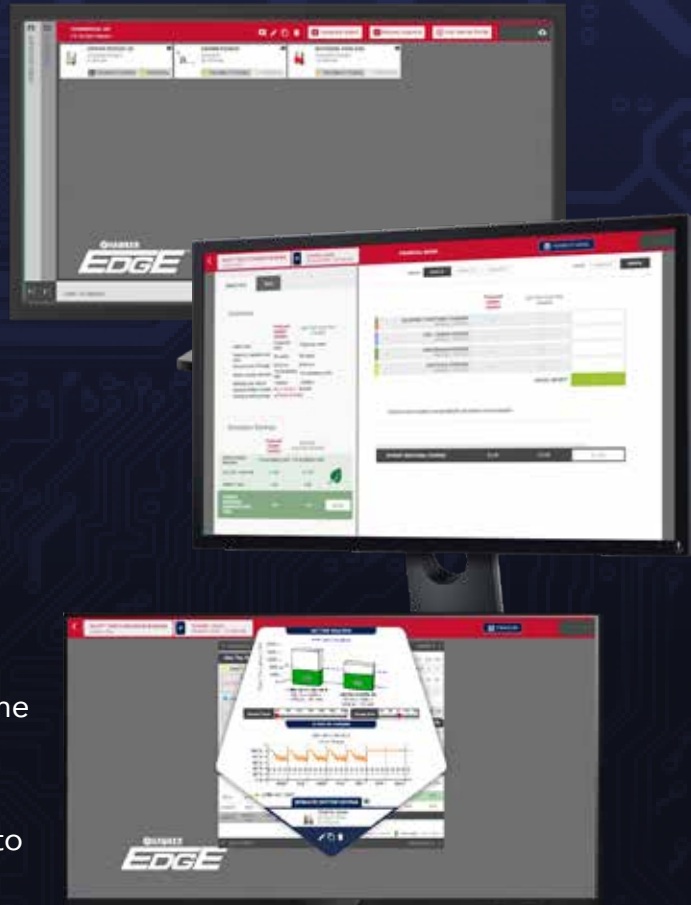


HAWKER **EDGE**TM

HAWKER EDGE 2.0 es un software avanzado de cálculo y modelado de aplicaciones que presenta información financiera y de determinación de tamaño; suministra informes basados en datos para ayudar a justificar decisiones operativas sobre soluciones de energía. Este software puede utilizarse para generar informes interactivos y de fácil lectura, que pueden compartirse con los responsables clave de la toma de decisiones al modelar sistemas de soluciones de energía personalizados.

- Cargue los datos del HAWKER Battery Boss WC (BBWC) para modelar con los requisitos energéticos reales.
- Apto para múltiples sitios y vehículos.
- Ofrece recomendaciones sobre una amplia gama de soluciones basadas en compatibilidad, energía, preferencias y requisitos financieros.
- Es compatible con varias baterías, perfiles y cargadores para comparar.
- Muestra hasta una semana.
 - Incluye hasta 3 turnos y 7 cronogramas semanales distintos.
- Incluye conversión de batería de combustión interna a eléctrica.
- Calcula los ahorros financieros
- Calcula el rendimiento de la inversión (ROI) y el costo total de propiedad (TCO).
- Se pueden exportar los datos en un formato de informe visual que pueda enviarse por correo electrónico, imprimirse y guardarse como un archivo de PDF.
- Aprobación de verificación por un gerente de producto de HAWKER disponible.



¡Potencie sus operaciones de energía motriz con decisiones informadas y respaldadas por datos! Comuníquese con su representante local de HAWKER para obtener hoy un sistema personalizado de energía motriz.

Llame al **1-877-7HAWKER** (EE. UU. y Canadá solamente) o visite www.hawkerpowersource.com



1-877-7HAWKER (EE. UU. y Canadá solamente)
www.hawkerpowersource.com

AM-HEDGE-F-SP Rev AB, Octubre de 2025
© 2025 Hawker Powersource, Inc. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y los logotipos son propiedad de Hawker Powersource, Inc. y sus afiliados o están registrados a su nombre. Sujeto a revisiones sin previo aviso, salvo error u omisión (E.&O.E.).

Este documento es una traducción de la versión original publicada en idioma inglés. Si existiera alguna inconsistencia o discrepancia entre la versión en inglés y la versión traducida, la versión en inglés se considerará la referencia autorizada prevalente.