



# HAWKER®

## Cargadores de alta frecuencia de última generación

El futuro de la carga de alta frecuencia ya está aquí. Presentamos los cargadores HAWKER LIFEPLUS® GFC y HAWKER LIFEPLUS® EFC. Estos cargadores de nuevo diseño, compactos y ligeros, ofrecen una eficiencia energética y un rendimiento avanzados, conectividad inteligente y una mayor protección de los activos.

### Características y beneficios del cargador HAWKER LIFEPLUS® GFC

- Diseño modular para mayor confiabilidad y redundancia
  - 35 % más pequeño y 30 % más ligero\*
  - Módulos de 5 kW que proporcionan hasta 100 A para mayor potencia en un tamaño compacto
  - Versiones de 3 o 6 compartimientos
  - Módulos fáciles de reemplazar
  - Gran pantalla táctil de 7", luz de estado LED tipo halo
  - Capacidad para operar entre 24 y 80 V,
    - ideal para flotas mixtas
- Conectividad inalámbrica avanzada
  - Conectividad 4G/WiFi integrada para obtener resultados en tiempo real
  - Monitoreo remoto para la gestión de flotas
  - Actualizaciones inalámbricas (OTA) y alarmas en tiempo real
  - Configuración de cargador rápido con comunicación de campo cercano (NFC)
- Mayor protección
  - Su tecnología de vanguardia optimiza el rendimiento térmico y permite una eficiencia de conversión de potencia máxima del 97 % con un tamaño más compacto
  - Protección dinámica contra sobretensiones (DOP) que proporciona seguridad sin arco eléctrico
  - Protección contra polaridad inversa que puede ayudar a prevenir que se quemen los fusibles debido a conexiones incorrectas
  - Filtros extraíbles para entornos con mucho polvo
- Ideal para camiones de clase I, II o III
  - Máquinas de limpieza y cuidado de pisos
  - Equipos de apoyo en tierra
  - Vehículos guiados automáticamente (AGV)
  - Almacenamiento en frío
- Compatible con todas las tecnologías de baterías: litio, TPPL y electrolito líquido

## LIFEPLUS® GFC



\*En comparación con los cargadores anteriores equivalentes de 14 kW.

## Características y beneficios del cargador HAWKER LIFEPLUS® EFC

- Energía confiable, carga de oportunidad económica
- Comunicación Zigbee con el dispositivo de monitorización de baterías BBWC
- Diseño modular para mayor confiabilidad y redundancia
  - Versiones de 3 o 6 compartimientos
  - Módulos fáciles de reemplazar
  - 35 % más pequeño y 30 % más ligero\*
  - Pantalla TFT de 3", luces LED indicadoras de estado
- Mayor protección
  - Protección dinámica contra sobretensiones (DOP) que proporciona seguridad sin arco eléctrico
  - Filtros extraíbles para entornos con mucho polvo
  - Su tecnología de vanguardia optimiza el rendimiento térmico y permite una eficiencia de conversión de potencia máxima del 97 % con un tamaño más compacto
  - Protección contra polaridad inversa que puede ayudar a prevenir que se quemen los fusibles debido a conexiones incorrectas
- Comunicación esencial
  - Configuración de cargador rápido con protocolo NFC
  - Compatibilidad con Bluetooth con la aplicación HAWKER® MOD-ifi
- Ideal para camiones de clase I, II o III
  - Máquinas de limpieza y cuidado de pisos
  - Equipos de apoyo en tierra
  - Vehículos guiados automáticamente (AGV)
  - Almacenamiento en frío
- Baterías compatibles: TPPL y electrolito líquido

# LIFEPLUS® EFC



*\*En comparación con los cargadores anteriores equivalentes de 14 kW.*

**¡Potencie sus operaciones de energía motriz con decisiones informadas y basadas en 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](http://www.hawkerpowersource.com)**

1-877-7HAWKER (solo para EE. UU. y Canadá)  
[www.hawkerpowersource.com](http://www.hawkerpowersource.com)

© 2026 Hawker Powersource, Inc. Todos los derechos reservados. Las marcas comerciales y los logotipos son propiedad de Hawker Powersource, Inc. y sus afiliadas, excepto Bluetooth y Zigbee, que no son propiedad de Hawker Powersource, Inc. Sujeto a revisiones sin previo aviso, salvo error u omisión.

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.

 **HAWKER®**  
WHERE POWER AND DATA CONNECT