

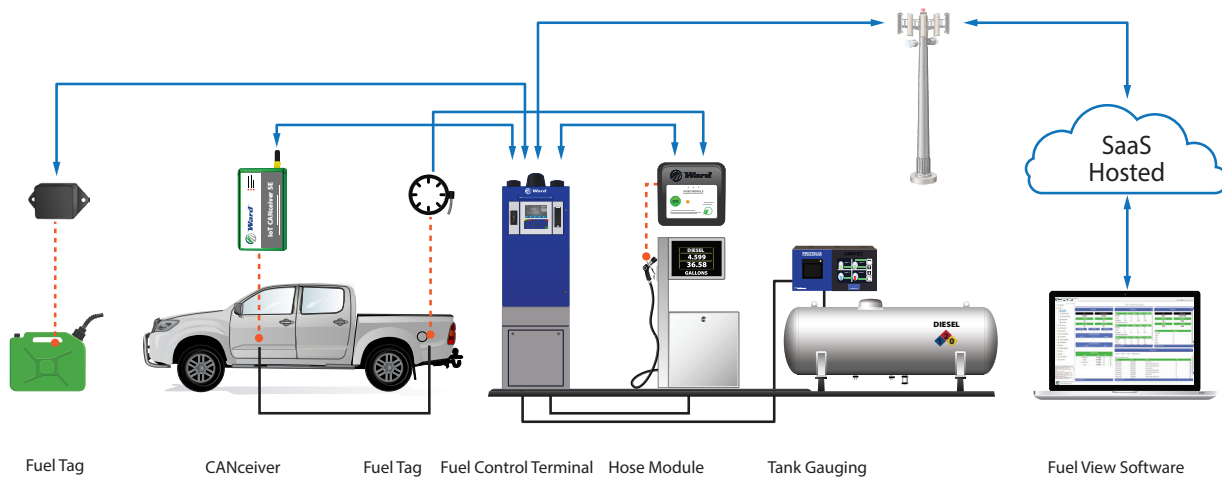
# Soluciones Integrales para el control de flotillas

*Control de combustible,  
Telemetría y Cargadores EV*



*Desde 1974*

# Resultados medibles con bajos costos operativos desde tanques de almacenamiento hasta tanques de vehículos y más



## Certeza absoluta que cada gota de combustible entra en el vehículo identificado

La tecnología de Ward le permite disfrutar de todos los beneficios de los sistemas de abastecimiento de combustible controlados con mayor precisión y responsabilidad en cada transacción.

- Acceso 100% seguro
- Identificación positiva del vehículo y el conductor
- Control de frecuencia, cantidad y tipo de combustible
- Automatiza los registros de las transacciones

## La terminal de control de combustible (FCT) de IoT proporciona control en tiempo-real y autorización remota

Rendimiento comprobado y la contabilidad sin errores permiten a los conductores cargar combustible y poderse ir.

- API basada en REST para control remoto y comunicación absoluta desde la bomba de combustible en tiempo real
- Integración estándar y personalizada con aplicaciones de mantenimiento de flotas
- Controle el acceso a varios combustibles, fluidos y cargadores EV



## El manejo de combustible proporciona ahorros y control para todas las industrias que utilizan vehículos de gas y eléctricos

- Aeropuertos
- Comercial
- Entrega y Distribución
- Escuelas y Universidades
- Flotillas Gubernamentales
- Industrial
- Primeros Auxilios
- Servicios Públicos
- Terminales y Puertos
- Tránsito público



## CANceiver™ para una completa telemetría y GPS basados en el OBDII

Automatiza en su totalidad el acceso al abastecimiento de combustible, el seguimiento de vehículos y el monitoreo del desempeño del conductor con una interfaz fácil de instalar.

- Registra eventos de diagnóstico y comportamiento del conductor
- Acceso a la información que genera su flota
- Reducir el tiempo de llenado de combustible
- Hasta 7 Mb de almacenamiento de datos

# Convierte su información en soluciones procesables para monitorear y mantener la salud de su flotilla



## Software Fuel View™ para el manejo centralizado del sitio y el control total

La interfaz fácil de usar basada en navegador monitorea los indicadores clave de rendimiento y proporciona características de seguridad personalizables.

- Automatiza el acceso de carga
- Certeza absoluta que cada gota de combustible entra en el vehículo identificado
- Análisis de flotas más rápido y preciso
- Disminuya el tiempo de respuesta con alertas y alarmas personalizadas para transacciones de carga de combustible, uso de vehículos y niveles en los tanques de almacenamiento

## Potentes informes

Los reportes basados en inteligencia empresarial están definidos por el usuario y son muy flexibles. Las herramientas de visualización de datos ayudan a presentar una gran cantidad de información por cada transacción de combustible y evento registrado dentro de su flota.

- Paneles de control A-Simple-Vista, ricos en datos
- Vistas Multi-nivel
- Manejo de información crítica en un entorno personalizable.
- Interfaz y exportación a sistemas de facturación y contabilidad.

## Escalabilidad para flotas de cualquier tamaño

Administre algunos o cientos de miles de sitios, tanques, bombas, vehículos, activos y empleados.

- Diseño modular: agregue funciones fácilmente
- Diseñado para crecer a medida que evolucionan las necesidades de su negocio
- Arquitectura multiusuario de clase empresarial

## Solución SaaS

Trabajar en la nube es más eficiente y garantiza un rendimiento confiable dentro de un entorno seguro y sin complicaciones.

- Múltiples medidas de seguridad
- Entorno virtual en una base de datos dedicada
- Sin tiempo de inactividad con integración ante desastres incluida



Descargue nuestro folleto de SaaS en [ejward.com/solutions/software-as-a-service/](http://ejward.com/solutions/software-as-a-service/) o comuníquese con Ward para obtener más información.

# Apoyo a flotillas con vehículos eléctricos designados por el gobierno y políticas de sostenibilidad



## Cargadores de vehículos eléctricos PowerCharge

Totalmente integrado a nuestras terminales IOT y Fuel View para acceso automatizado y rastreo de uso. \*

- Cargadores de nivel 1, nivel 2
- Cargadores rápidos de DC disponibles
- Puertos de carga sencillos o duales sin pérdida de velocidad de carga
- Soporte de pared que ahorra espacio tiene un costo de instalación más bajo
- Soporte en pedestal para estacionamientos abiertos

**i** Ward FCT se integra con cualquier cargador EV.

# Monitoreo y control de tanques remotos y de difícil

## Omntec Proteus para medición, monitoreo y detección de fugas de tanques

La flexibilidad de la serie PROTEUS la hace ideal para una variedad de aplicaciones y está completamente integrado con Fuel View.

- Monitoree simultáneamente los niveles de producto, niveles de agua, temperatura y fugas en múltiples tanques
- Capacidad para identificar su ubicación con condiciones de alarma
- Tanques de almacenamiento subterráneos o superficiales
- Bajo costo de instalación

**i** El software Ward Fuel View se integra con cualquier sistema de monitoreo de tanques.



# Descubriendo tendencias para mejorar la optimización, aumentar la seguridad y ahorro de dinero



## Dispositivo telemático Geotab GO9

SMantenerse conectado con su fuerza laboral móvil es indispensable, especialmente cuando surgen situaciones de emergencia. El dispositivo GO9 de Geotab ha sido diseñado desde cero e incorpora un procesador de 32 bits, más memoria, más memoria RAM y un giroscopio. Además, ofrece capacidad y soporte para nuevos vehículos, incluidos híbridos y eléctricos.

Obtenga datos abundantes y exactos sobre ubicaciones de vehículos, velocidades, distancias e historiales de viajes, tiempos en ralentí de los motores y más. Incluso aunque su vehículo esté estacionado en un recinto o garaje subterráneo, la función de seguimiento de vehículos con GPS y el sistema telemático comienzan el registro desde el mismo momento en que empiece a conducir.

## Tecnología IOX para capacidad de expansión

Alcance altos estándares de eficiencia, productividad y sostenibilidad.

- Detección y notificación de accidentes
- Integración de mapas y despachos
- Seguimiento de activos
- Identificación del conductor
- Dispositivo GO RUGGED IP6 7 opcional
- Integración de datos abiertos con SDK

## MyGeotab para GPS y monitoreo del comportamiento del conductor

Las plataformas pasivas y en tiempo real aumentan la seguridad y la productividad de la flotta, reducen los costos operativos y mejoran la utilización de la flota.

- Mejorar el comportamiento del conductor
- Realice un seguimiento del tiempo de inactividad, la ubicación y la velocidad del vehículo
- Geo-cercas y rutas líderes en la industria
- Mejore la seguridad y el cumplimiento



## Integración de GPS con Monitoreo de Combustible

El dispositivo de Interfaz –Go Fuel- de Ward, es una solución económica para registrar la validación de odómetro y la información compartida a través del puerto de diagnóstico OBDII entre la plataforma telemática GPS de Geotab y la Solución Automatizada de Monitoreo de Combustible de Ward.

# Nuestros expertos ayudando a tus expertos

## Implementación de clase mundial

El equipo de gestión de proyectos de Ward trabaja en estrecha colaboración con su equipo para cumplir con los requisitos de alcance, horario y presupuesto de manera oportuna y profesional, asegurando que todas las fases de su proyecto operen sin problemas.

## Ingeniería personalizada para satisfacer sus necesidades únicas

Nuestro equipo de ingeniería de R&D está creando continuamente extensiones nuevas y opcionales para nuestro conjunto de soluciones. Si no ve una función que necesita, comuníquese con uno de nuestros representantes de ventas de Ward acerca de nuestros servicios de ingeniería de desarrollo personalizados.



## ¡Enfocados en nuestros clientes!

Desde 1974, E.J. Ward ha diseñado y desarrollado soluciones comprobadas que garantizan la gestión y control de combustible para flotas de cualquier tamaño. Como pioneros en la industria de administración de combustible, mantenemos el compromiso de mejorar los procesos, manteniendo nuestros productos alineados con los avances tecnológicos para lograr la seguridad y calidad más confiables.

## Mercados que servimos

Las herramientas versátiles e integrales brindan aplicaciones de control de combustible personalizadas, seguras y simplificadas para los operadores de flotas en todos los mercados- incluidas entidades de Gobierno, Aeropuertos, Servicios Públicos, Terminales y Puertos, Industrial, Tránsito, Entrega y Distribución, y más.



### Contacto

Alejandro Arredondo  
Director of Sales - Texas, Mexico, and LATAM  
001 210.801.4873  
[aarredondo@ejward.com](mailto:aarredondo@ejward.com)  
[www.ejward.com](http://www.ejward.com)