



# Soluciones industriales

La mejor opción para su gestión y control de combustible.

Las soluciones de gestión de combustible de Gilbarco Veeder-Root ofrecen cobertura integral de estaciones de servicio de combustible industrial.

Proporciona una solución completa, desde la estación o el camión cisterna, hasta la oficina y ofrece a los administradores de flotas la potencia y flexibilidad para administrar sus puntos de abastecimiento, controlar la distribución y monitorear los niveles de combustible. La solución permite la gestión de varios sitios y varias flotas desde un punto central, maximizando el uso de la flota y reduciendo los costos de combustible. La solución de gestión de combustible Gilbarco Veeder-Root se instala con éxito en miles de clientes en todo el mundo y es reconocido por los líderes de varios segmentos industriales como referencia de mercado. A través de la solución, nuestros clientes logran ahorros de hasta un 30% en el consumo de combustible, reduciendo drásticamente sus costos operativos y aumentando la rentabilidad de sus negocios.

## **Economía**

Reduzca los costos de combustible y elimine el fraude al abastecer solo vehículos autorizados.

## **Rastreo**

Obtenga acceso a los datos de control de flota, seguimiento y consumo y actividades de reabastecimiento de combustible con alertas sobre irregularidades y patrones de consumo anormales.

## **Administración**

Obtenga lecturas de su tanque de combustible y vehículo, así como capacitación para mantenimiento y seguridad y eficiencia de la flota.

## **Integración**

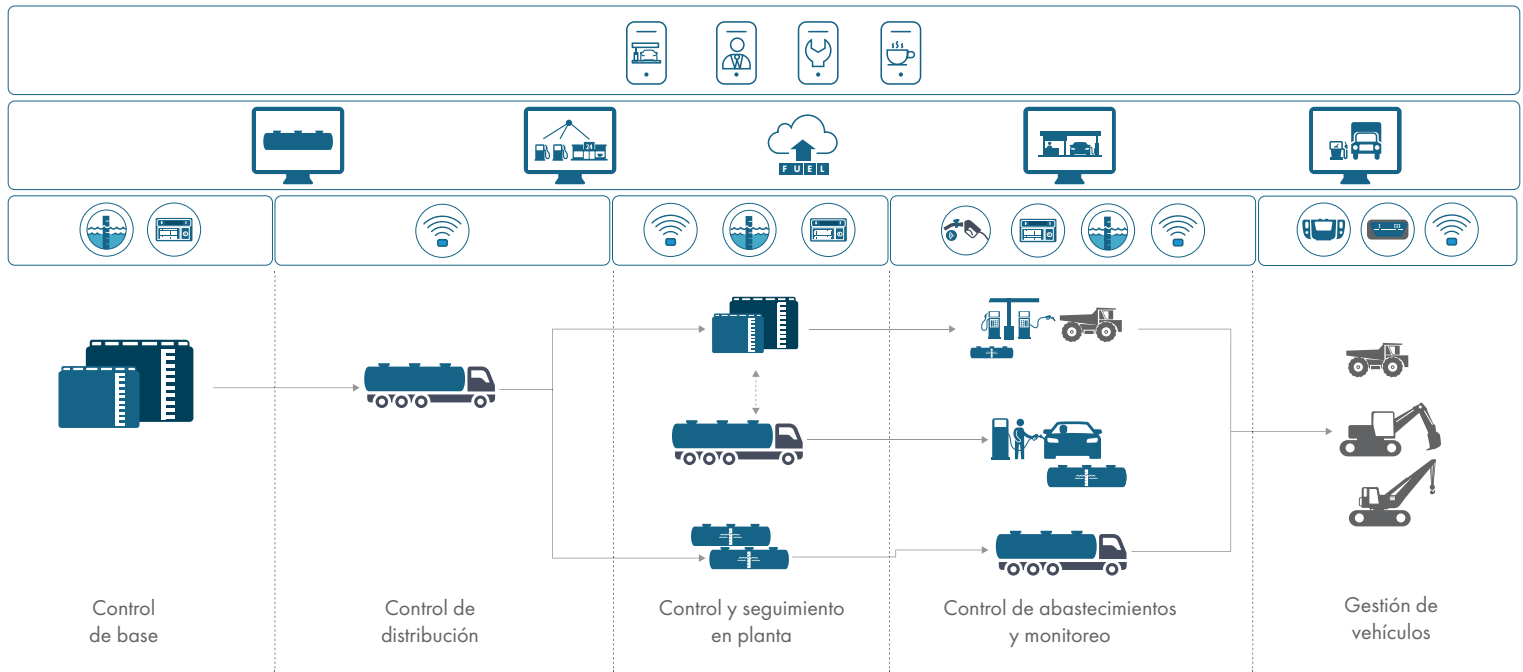
Obtenga más integración del equipo Gilbarco Veeder-Root con soluciones para sus necesidades.

**Secure. Connected. Profitable.**

# Soluciones completas de gestión de combustible en estaciones industriales

Toda operación de flota con estaciones de servicio internas requiere una capacidad de gestión completa, desde la recepción de combustible hasta la oficina. Las soluciones industriales de Gilbarco Veeder Root, juntas, ofrecen una automatización completa de los puntos de abastecimiento, sean fijos o móviles (camión cisterna). Permitiendo el control de surtidores de combustible, tanques de almace-

namiento y camiones de abastecimiento, a través de controladores robustos, probados y aprobados en condiciones severas de operación. La solución incluye **FuelOnetPRO**, una moderna plataforma de gestión de datos de abastecimiento, disponible en la nube con plataformas analíticas que determinan los puntos de pérdida y las tendencias operativas.



## Flexible

Solución totalmente escalable y ajustable al tamaño de su negocio. Diseñado para clientes con docenas de vehículos en una sola estación de servicio, así como para grandes consumidores de combustible, con varias flotas y múltiples puntos de abastecimiento.

## Versátil

Permite varias tecnologías de autorización, como tarjetas, tags, dispositivos MiFare, además de la tecnología RFID de identificación automática del vehículo desarrollada por Gilbarco Veeder-Root.

## Economía

Reduce los costos operativos y el consumo de combustible, reduce las pérdidas y garantiza una distribución óptima del combustible. Control completo del uso de combustible, reduciendo gastos, mal uso y pérdidas de combustible.

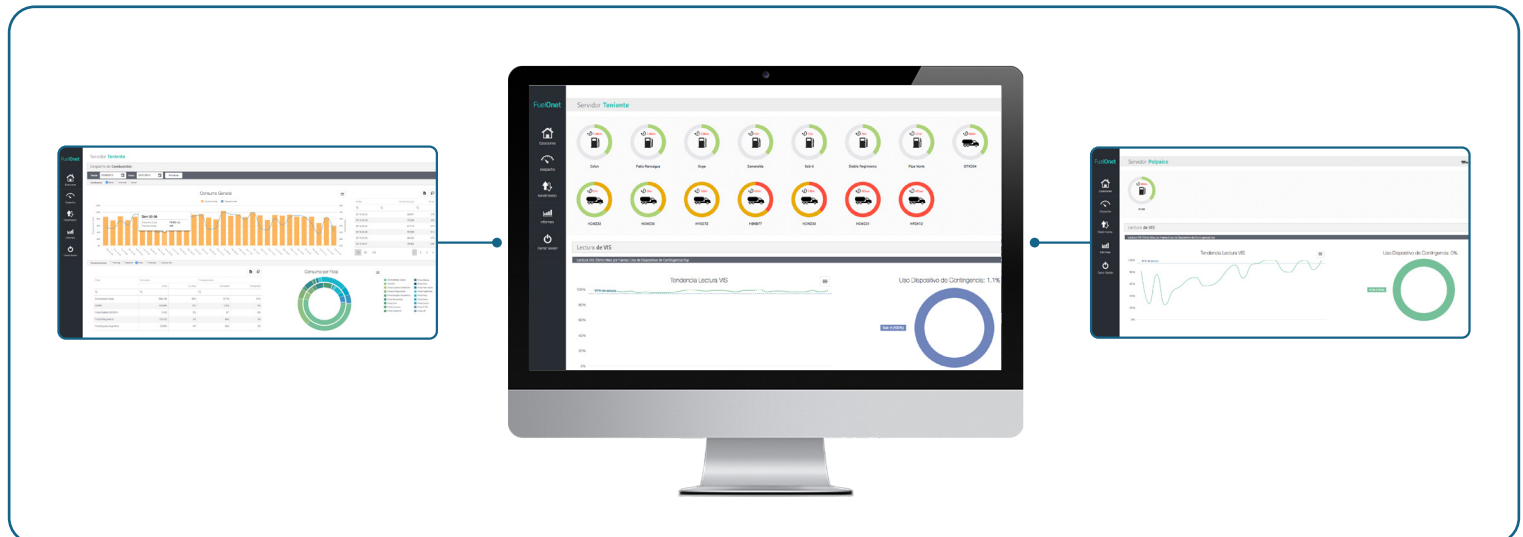
## Confiable

Solución privada bajo las más diversas condiciones operativas, en segmentos como minería, aviación, agronegocios y transporte. Diseñado para operar bajo los ambientes más severo

## Administración

A través de la plataforma **FuelOnetPRO**, la solución permite una gestión completa del abastecimiento que incluye gestión de inventario, niveles de tanques, entregas de combustible, gestión completa de alarmas, informes de abastecimiento, consumo, eficiencia operativa y rendimientos.

La plataforma cuenta con un moderno módulo de informes, personalizable según la demanda de cada cliente, área o departamento. La gestión de datos analíticos permite una toma de decisiones rápida y asertiva con respecto a la gestión del combustible.



# Gilbarco Veeder-Root ofrece productos y soluciones para una gestión de combustible más eficiente en todo el mundo.



## PRIME FLEET

Surtidores industriales y dispensadores

- Ideal para industrias con alta demanda de oferta.
- Disponible con 1 o 2 mangueras con un flujo nominal de 50, 75, 140, 200 o 400 litros por minuto.
- El equipo de 200 y 400 LPM es ideal para el abastecimiento de embarcaciones, aviones y transporte ferroviario.



## DISPENSADOR ARLA

Surtidores y dispensadores industriales

- Indicado para la comercialización de Arla32.
- Medidor y parte del equipo en acero inoxidable resistente a la alta corrosión causada por Arla32.
- Disponible con 1 pico, con flujo nominal de 40 lpm.
- Permite el uso conjunto con el dispensador de diesel, reduciendo los costos de instalación y aumentando la eficiencia en la operación de cada abastecimiento.



## TLS 4

Sistema de medición y monitoreo ambiental TLS 4

- Le permite administrar su inventario, cargar y descargar combustible y bajos niveles de producto en su tanque.
- Calibra automáticamente el tanque de combustible y evita el fraude.
- Realiza pruebas de fugas automáticas y envía advertencias sin la necesidad de detener las operaciones.
- Soporte para hasta 12 entradas (sensores y sondas)



## RED JACKET

Bombas sumergidas

- Ideal para largas distancias entre el tanque y el punto de llenado.
- Bajo costo de instalación, consumo de energía y mantenimiento.
- Apto para todas las aplicaciones industriales.



## EMR4

Registrador Electrónico de alta tecnología y precisión

- La nueva generación de sistemas de medición electrónica.
- Display iluminado para ambientes hostiles.
- Almacenamiento de información local, hasta 200 operaciones.
- Configurable con múltiples niveles.



## ISLANDER PRIME

Controlador de isla de abastecimiento

- Diseñado para trabajar en ambientes hostiles con alta disponibilidad de sus componentes.
- Conexión a dispensers industriales.
- Permite varias comunicaciones, lo que permite la adaptación a diferentes integraciones.
- Alta durabilidad, sin necesidad de mantenimiento de rutina.



## FTC

Solución de camión cisterna

- Controlador diseñado específicamente para camiones cisterna
- Controla, monitorea y almacena los datos de reabastecimiento en el sitio
- Protección contra agua y polvo IP54



## PUNTO DE COMBUSTIBLE MÁS

Automatización y Seguridad

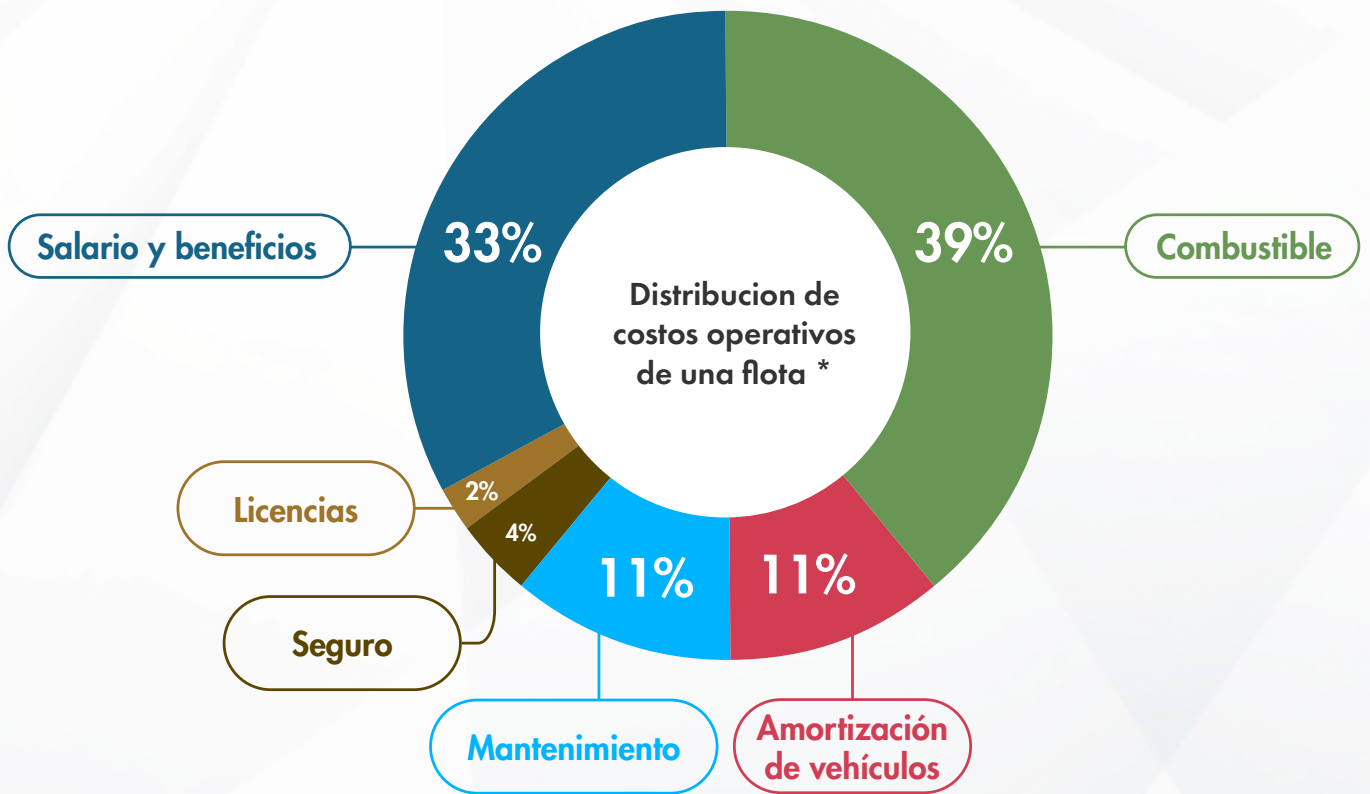
- Diferentes niveles de seguridad para la autorización de operaciones.
- Control automático del odómetro, horas del motor y estadísticas del vehículo con almacenamiento en línea.



## FuelOnet PRO

Gestión de datos de abastecimiento

- Información en línea
- Histórico de abastecimiento y cuadros de mando TLS 4
- Gestión de alarmas relevantes e informes periódicos por correo electrónico
- Interfaz de datos
- Gestión de flotas



## ¿Cuáles son las ganancias con una gestión eficiente?



**Maximizar** el margen operativo



Información en **tiempo real**



**Prevención** de pérdidas y mal uso.



**Control total** de inventario y flujo de caja **mejorado**.



**Conectividad** de la base de datos de campo con la oficina.

Gilbarco Veeder-Root es el líder mundial en tecnología de gestión y control con soluciones integradas para su abastecimiento.

Entendemos el negocio de abastecimiento de combustible, gestión y control de flotas y cuáles son las demandas del mercado, tanto actuales

como futuras. Cuando elige Gilbarco Veeder-Root, está trabajando con los mejores desarrolladores del mercado y está recibiendo nuestra probada experiencia tecnológica diseñada para facilitarle la vida y hacer que su negocio sea más rentable.