

SOLUCIONES INDUSTRIALES GILBARCO VEEDER-ROOT, LA MEJOR OPCIÓN PARA LA GESTIÓN Y CONTROL DE SU FLOTA!

Gilbarco Veeder-Root es el líder mundial en tecnología de gestión y control con soluciones integradas para su abastecimiento. Comprendemos el negocio de abastecimiento de combustibles, gestión y control de flota y cuáles son las demandas del mercado, actuales y futuras. Cuando usted elige a Gilbarco Veeder-Root, usted está trabajando con los mejores desarrolladores del mercado y está recibiendo nuestra experiencia comprobada en tecnología diseñada para facilitar su vida y hacer su negocio más rentable.



**GILBARCO
VEEDER-ROOT**

PRIME FLEET Controlador integrado al surtidor



- > Solución integral de control de flotas montada en surtidores Prime.
- > Disponible con 1 o 2 mangueras con un caudal nominal de 50, 75, 140, 200 o 400 LPM.
- > La experiencia de abastecimiento de combustible más rápida, simple y segura.
- > También disponible en dispensadores.

PRIME LHI Surtidores y dispensadores industriales



- > Ideal para industrias con alta demanda de abastecimiento.
- > Disponible con 1 o 2 mangueras con un caudal nominal de 50, 75, 140, 200 o 400 LPM.
- > Los equipos de 200 y 400 LPM son ideales para el abastecimiento de embarcaciones, aeronaves y transportes ferroviarios.

PRIME ARLA Dispensadores industriales



- > Indicados para el abastecimiento de Arla32/Blue32.
- > Medidor y partes del equipamiento en acero inoxidable resistente a la corrosión provocada por el Arla32/Blue32.
- > Disponible con 1 manguera con un caudal nominal de 40 LPM.
- > Permite la utilización conjunta con el dispensador de Diésel, reduciendo costos de instalación y aumentando la eficiencia en la operación de cada abastecimiento.

LEGACY Surtidores y dispensadores electrónicos de manguera baja



- > La mejor tecnología al menor precio posible.
- > La facilidad de acceso a las componentes acelera los trabajos de servicios técnico, reduciendo tiempos de inactividad.
- > Capacidad de comunicación para la gestión avanzada de la estación de servicio.
- > Equipos de alta confiabilidad.

EMR4 Registrador electrónico de alta tecnología y precisión



- > La nueva generación de sistemas electrónicos de medición.
- > Monitor iluminado para ambientes hostiles.
- > Almacenamiento local de información, hasta 200 operaciones.
- > Configurable con múltiples niveles de precios.

RED JACKET Bombas sumergidas



- > Ideal para grandes distancias entre el tanque y el punto de abastecimiento.
- > Bajo costo de instalación, consumo de energía y mantenimiento.
- > Indicada para todas las aplicaciones industriales.

TLS 4

Sistema de medición y monitoreo ambiental



- > Permite la gestión de su inventario, carga y descarga de combustible, cambio de turnos y niveles bajos de producto en su tanque.
- > Calibra automáticamente el tanque de combustible y evita fraudes.
- > Realiza pruebas automáticas de fugas y envía avisos sin la necesidad de parar las operaciones.
- > Soporte hasta 12 entradas (sensores y sondas).

SONDAS DE MEDICIÓN

Precisión y confianza comprobada en todo el mundo



- > Mide con precisión el inventario de su combustible.
- > Controla tanques subterráneos o aéreos de hasta 15 metros.
- > Informe de temperatura del combustible en el tanque.
- > Alta confianza, de vida prolongada sin la necesidad de manutención rutinaria.

ISLANDER PLUS

Controlador de playa de abastecimiento



- > Diseñado para trabajar en ambientes hostiles con alta disponibilidad de sus componentes.
- > Conexión con bombas industriales
- > Permite diversas comunicaciones, lo que permite la adaptación para diversas integraciones.
- > Alta durabilidad, sin la necesidad de un mantenimiento rutinario.

FUEL TRUCK CONTROLLER

Movilidad y control



- > Diseñado para su instalación en camiones cisternas, incorporando movilidad a su sistema.
- > Permite llegar hasta equipos estacionarios, asegurando el control del abastecimiento en sitios alejados.
- > Opera con autonomía, actualizando la información cuando el cisterna retorna a reabastecerse.

CFN PLUS

Unidad controladora



- > Controlador en caja metálica sellada y robusta para la automatización completa del sitio.
- > Para instalar montado en la pared, en interiores o al aire libre.
- > Admite hasta 4 mangueras mecánicas y 64 electrónicas.

FUEL POINT PLUS

Automatización y Seguridad



- > El sistema inalámbrico de Identificación automática de vehículos utilizado por millones de vehículos en todo el mundo.
- > Distintos niveles de seguridad para autorización de operaciones.
- > Control automático de odómetro, horas de motor y estadísticas del vehículo con almacenamiento en línea.

FLEET HEAD OFFICE

Gestión de flota y combustibles en web

- > Control centralizado de las flotas.
- > Configuración de límites y restricciones de abastecimiento.
- > Inventario de combustibles.
- > Generación de reportes personalizados.
- > Alertas.



NOZZLES/PISTOLAS CATLOW

Alta resistencia y durabilidad

- > Pistolas con cierre automático.
- > Capa protectora en varios colores.
- > Tres velocidades de caudal.
- > 1 año de garantía.
- > Aprobación UL/ULC.



SERVICIOS

Gilbarco Veeder-Root cuenta con una estructura de profesionales con conocimiento suficiente para brindar servicios a demanda por medio de contratos preventivos y correctivos.

La estructura de servicios se divide en:

Call Center:

- > Centro de atención de Incidencias.
- > Atención todos los días del año las 24hs.
- > Seguimientos de incidencias.

Soporte Remoto:

- > Diagnóstico y soluciones remotas de problemas.
- > Acceso remoto a las instalaciones, asegurando una mayor efectividad en tiempo de respuesta.

Soporte de Campo:

- > Técnicos certificados para ejecutar reparaciones e instalaciones en sitio.
- > Posibilidad de técnicos exclusivos on-site para brindar soluciones rápidas.



www.gilbarco.com/la

lead.la@gilbarco.com

 +55 11 98898 9127

 [gilbarcoveederrootla](https://www.instagram.com/gilbarcoveederrootla)

 [gvr.la](https://www.facebook.com/gvr.la)

 [/Gilbarco-veeder-root-latam](https://www.linkedin.com/company/gilbarco-veeder-root-latam)

 [gvr_la](https://twitter.com/gvr_la)