



**PRIME S
EL FUTURO HÁ
LLEGADO.**

**UNA NUEVA GENERACIÓN
DE BOMBAS DE COMBUSTIBLE
PARA UNA NUEVA GENERACIÓN
DE ESTACIONES DE
COMBUSTIBLE.**

- Seguridad Antifraude, Diseño Moderno y Reducción de Costos.
- Conexión con sistemas complementarios (métodos de pago portátiles y automatización)
- Preparado para recibir sistemas Recuperación de Vapores Veeder-Root Vaportek3.

EL MUNDO CAMBIÓ. ESTÁ MÁS CONECTADO, MÁS TECNOLÓGICO.

Su estación necesita mantenerse al día con las demandas del mercado, es por eso que **Gilbarco Veeder-Root** creó el concepto de inteligencia distribuida entre bombas, convirtiendo su estación en un SmartSite, que **interactuará con su negocio** como ningún otro, hasta la fecha, ha soñado. .

PRIME S

EL PASAPORTE DE TU ESTACIÓN HACIA EL FUTURO.

ADEMÁS DE MUCHA INNOVACIÓN, MÁS VENTAJAS PARA SU NEGOCIO

- Mejorar la imagen de la estación de servicio aumenta su atractivo para los consumidores.
- Seguridad de la Información a través de Firma Digital, mayor confiabilidad para la estación y seguridad para los consumidores.
- Telegestión, mayor control y seguridad en la gestión de gasolineras.
- Gestión de la productividad de los atendedores.
- Solución modular, permite actualizaciones.
- Surtidor disponible para operación por mas tiempo, gastos de mantenimiento reducidos.
- Durabilidad, resistencia a la corrosión, surtidores con bella imagen por más tiempo, menor costo de mantenimiento.



DIFERENCIAS DEL PRIME S



Diseño innovador y atractivo, con formas redondeadas, basado en la opinión de clientes y consumidores.

Estructura y acabado de paneles en aluminio, con pintura electrostática, sin puntos de soldadura (elementos fijados con remaches de acero inoxidable, utilizados en la industria aeronáutica)..



Teclados con tecnología táctil, sin partes móviles, para predeterminación y configuración, con opción de sistema de identificación de encargados de gasolinera e integración con la aplicación Prime ID.

Medidores de última generación, con calibración electrónica individualizada, probados globalmente, compatibles con combustibles del mercado latinoamericano, requiriendo menos intervenciones para la calibración, asegurando



Pantalla de vidrio templado con displays iluminados por LED que ofrecen mayor claridad a los consumidores. La opción de monitor multimedia de 12" le permite promocionar otros productos y servicios y aporta diferenciación a su estación.



Electrónica Nueva con componentes especificados para ambientes industriales hostiles, tales como: altas temperaturas, humedad excesiva, variaciones de voltaje mayores a los equipos electrónicos convencionales, entre otros; Seguridad de la Información mediante Firma Digital; autodiagnóstico con códigos de error, incluso en caso de intentos de fraude; Menos cables entre periféricos que ayudan con la instalación y el mantenimiento del surtidor.



