



**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 en aluminio y acabado de paneles en acero recubiertos mediante el proceso "coil coating" que ofrece la cobertura de superficie más eficiente 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 precisión en cada llenado.



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.



MODELOS

FLUJO NOMINAL	MODELOS	TIPO	Nº DE PRODUCTOS	Nº DE MANGUERAS	Nº DE SUMINISTRO SIMULTÁNEO	PESO BRUTO (Kg)*	PESO NETO (Kg)*
Surtidor (succión) 50/75* lpm	PMS-2421	Quádruple	2	4	2	351	311
	PMS-2422	Quádruple	2	4	4	351	311
	PMS-3621	Sêxtuple	3	6	2	398	358
	PMS-3622	Sêxtuple	3	6	4	398	358
	PMS4821	Óctuple	4	8	2	430	405
	PMS4822	Óctuple	4	8	4	430	405
Dispensador (presión) 50/75* lpm	PMS-2421 D	Quádruple	2	4	2	301	261
	PMS-2422 D	Quádruple	2	4	4	301	261
	PMS-3621 D	Sêxtuple	3	6	2	323	283
	PMS-3622 D	Sêxtuple	3	6	4	323	283
	PMS4821 D	Óctuple	4	8	2	345	305
	PMS4822 D	Óctuple	4	8	4	345	305

Las dimensiones del equipo son 2,38 x 1,30 x 0,55 | Las dimensiones del embalaje son 2,53 x 1,47 x 0,83 (Exportación) Dimensiones Al x An x Pr, en metros.

*El peso puede variar hasta 5 kg. Gilbarco Veeder-Root se reserva el derecho de cambiar una o más características de sus productos, sin previo aviso, siempre que sea necesario para mejorarlos. Consulta todas las características vigentes a la hora de adquirir tu equipo Gilbarco Veeder-Root.

*El caudal nominal es un valor de referencia. Este flujo se logra en condiciones ideales de laboratorio, con presión (altitud) y temperatura controladas, sin considerar el uso de accesorios como giratorios, breakaway y otros. El caudal que se logra al instalar la bomba depende de otros factores como: método y dispositivos utilizados para medir el caudal real, tipo de combustible, distancia tanque-bomba, profundidad del tanque (si es un tanque subterráneo), diámetro de la tubería de succión, temperatura ambiente, altitud del lugar de instalación, si el filtro interno de la unidad de bombeo está limpio o no, si existe un filtro de línea u otro tipo externo en la instalación y el estado de los respectivos elementos filtrantes y accesorios que puedan existir (como giratorios y separables). En el caso de soluciones de suministro que utilizan dispensadores y bombas sumergibles, la potencia y el número de dispensadores conectados a una misma bomba sumergible también son factores que influyen en los resultados obtenidos.



En 2022, el surtidor Prime S recibió una mención honorífica en la 35ª Edición del Premio de Diseño del Museo Casa Brasileira, el premio de diseño industrial y arquitectónico más antiguo del país, marcando un logro pionero para el mercado de suministro de combustibles.



www.gilbarco.com.br



+55 11 98898-9127

@gilbarcoveederrootbr

/GVR_Brasil

/company/gilbarco-veeder-root-do-brasil