



# **Prime PHR**

Surtidores y dispensadores electrónicos de manguera alta - uso comercial.

Los surtidores y dispensadores Prime PHR ofrecen alto rendimiento, durabilidad y tecnología avanzada que facilitan y controlan la operación de llenado.

La línea de surtidores y dispensadores Prime está certificada según las normas y ordenanzas vigentes de seguridad y metrología legal, todos los modelos están ensamblados en una estructura robusta y de alta resistencia, con componentes globales de estándar internacional, proporcionando un perfecto funcionamiento a través de un proyecto que satisface las necesidades más severas y tiene un alto rendimiento incluso después de un largo tiempo de uso.

# **BENEFÍCIOS**

- Su tecnología de punta tiene el costo de mantenimiento más bajo del mercado.
- Preparado para recibir varias actualizaciones y satisfacer las demandas actuales y las tendencias futuras.
- Su diseño de manguera alta y construcción de aluminio considerablemente robusta agregan valor a la imagen de la estación de servicio.
- Utiliza el mismo sump que un dispensador de manguera baja permitiendo la modernización de la estación de servicio con menor inversión.
- Los modelos con 2 o 4 pistolas, hazlo simple y ágil el servicio al cliente.

Secure. Connected. Profitable.

## **Principais Características**

#### **ELECTRÓNICA**

- Computadora de alta tecnología, con CPU e interfaz hidráulica separada (menor costo de reemplazo).
- Tiene una interfaz de bucle de corriente estándar para automatización y, opcionalmente, RS-485. Otras opciones de comunicación para periféricos bajo pedido.
- Registro de los últimos 54 suministros.
- Registro, con fecha, de los últimos 54 ajustes (calibración electrónica).
- Registro de totales electrónicos (valor monetario y volumen).
- Indicación de varios mensajes de falla de funcionamiento del surtidor en la pantalla del teclado gerencial.
- Indicación de flujo en la pantalla principal.
- Reloj interno con 10 años de autonomía.
- Dispone de 2 totalizadores, uno electrónico y otro electromecánico (opcional) para cada produto.
- Pantalla de cristal líquido con iluminación LED. Teclados de alta resistencia para predeterminación y con código de acceso para programación de gestión. Construídos en acero inoxidable tienen una pantalla alfanumérica para indicar la programación y la lectura de

#### HIDRÁULICA

- Grupo de bombeo de engranajes, diseñado y fabricado por Gilbarco Veeder-Root, con eliminador de aire incorporado. Tiene un filtro de malla de acero inoxidable (lavable) y una cámara integrada para la separación de aire y gas, que proporciona estabilidad en el bombeo y medición de combustible.
- Medidor Gilbarco Veeder-Root HD con calibración electrónica, desplazamiento positivo con 4 pistones y camisas de acero inoxidable, que aumentan la vida del
- Electroválvula de doble etapa con un alto grado de precisión en las operaciones de predeterminación.
- Motor en aluminio fabricado para funcionar en régimen continuo (ventilado).
- Sistema hidráulico optimizado: número reducido de conexiones y cables eléctricos y fácil acceso para mantenimiento.
- Preparado para la instalación del sistema Vapor Recovery.

#### **ACABADOS**

- Estructura de aluminio anodizado, que tiene una fuerte resistencia a las acciones del tiempo. Esta resistencia es aún más relevante para las regiones costeras, donde la probabilidad de corrosión es mayor debido a la salinidad
- Estructura robusta libre de puntos de soldadura, que minimiza la corrosión y con esquinas redondeadas, lo que aumenta la vida de la manguera.
- Paneles de acabado de acero recubiertos mediante el proceso "coil coating" que ofrece la cobertura de superficie más eficiente y una mayor durabilidad.

### Modelos

| Flujo nominal        | Modelos         | Tipo      | Nº de<br>Producto<br>s | N°<br>de<br>Pico<br>s | Nº de<br>Abastecimento<br>s simultáneos | Peso<br>Bruto<br>(kg)* | Peso<br>Neto<br>(kg)* |
|----------------------|-----------------|-----------|------------------------|-----------------------|---|------------------------|-----------------------|
| 50* o 75** lpm       | PHR-1220        | Dual      | 1                      | 2                     | 2                                       | 210                    | 170                   |
|                      | PHR-2220        | Doble     | 2                      | 2                     | 2                                       | 232                    | 192                   |
|                      | PHR-2421        | Quádruple | 2                      | 4                     | 2                                       | 258                    | 218                   |
|                      | PHR-2422        | Quádrupla | 2                      | 4                     | 4                                       | 258                    | 218                   |
| 120* lpm (DISPENSER) | PHR-1221-D - AV | Dual      | 1                      | 2                     | 2                                       | 193                    | 153                   |

Las dimensiones de las bombas son 2.38 x 0.82 x 0.50 | Las dimensiones del paquete son 2.53 x 1.60 x 0.83 (Brasil) | 2.53 x 1.47 x 0.83 (Exportación) imensiones Al x An x P, en metros,

Gilbarco Veeder-Root se reserva el derecho 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.

Consulte todas las características vigentes en el momento de la compra de su equipo Gilbarco Veeder-Root.

\*El caudal nominal es un valor de referencia. Este caudal se logra en condiciones ideales de laboratorio, con presión (altitud) y temperatura controladas, sin considerar el uso de accesorios como giratorios, separadores y otros. El caudal alcanzado cuando se instala la bomba depende de otros factores, tales como: método y dispositivos utilizados para medir el flujo real, tipo de combustible, distancia entre el tanque y la bomba, la profundidad del tanque (si es un tanque subterráneo), el 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 hay un filtro de línea u otro tipo externo en la instalación y el estado de los respectivos elementos filtrantes y cualquier accesorio existente (como giratorio y separador). En el caso de soluciones de suministro mediante dosificadores y bombas sumergidas, la potencia y cantidad de surtidores conectados a

| Diámetro Pico y Manguera |                              |  |  |  |  |
|--------------------------|------------------------------|--|--|--|--|
| Flujo Nominal            | Bomba de Succión o Dispenser |  |  |  |  |
| 50 lpm                   | 3/4"                         |  |  |  |  |
| 75 lpm                   | 1"                           |  |  |  |  |
| 120 lpm                  | 1"                           |  |  |  |  |

### CONOZCA A TODA LA FAMILIA DE BOMBAS PRIME GILBARCO VEEDER-ROOT











Necesita soluciones y tecnología para que su negocio sea un éxito. Alguien que comprenda sus necesidades, sus clientes. Contamos con los productos y servicios que necesita. Puede contar con nosotros. Entre en contacto con nuestro representante autorizado y obtenga más información.

















<sup>\*</sup> El peso puede variar hasta 5 kg