

## Prime HH

## Surtidores y Dispensadores Electrónicos de Manguera Alta - Uso Comercial

Las equipos surtidores/dispensadores Prime HH se destacan por su alto desempeño y durabilidad, tecnología avanzada y funcionalidades que hacen la diferencia en cuanto a administración y control de combustible.

Su diseño agrega valor a la imagen del surtidor: su estructura y versatilidad ayudan al funcionamiento de su estación.
Los modelos de 6 y 8 mangueras amplíon la oferta del producto en su isla y al permitir la carga simultónea de hasta 4 vehículos (opcional), agilizando significativamente el rendimiento.

La electrónica de los surtidores Prime HH es otro importante diferencial. Su tecnología de punta, preparada para recibir diversos accesorios, está preparada para satisfacer las demandas cambiantes del mercado.

Cerrificadas por Ia UL de Brasil y homologadas por Inmetro, los surtidores Prime se ensamblan con componentes bajo las normas internacionales más exigentes, proporcionando una perfecta operación, manutención de bajo costo y uno estructura robusta de alta resistencia, que usted mismo podrá comprobar después de varios años tiempo de uso.

## Principales Caracteristicas

## Electrónica

> Computador de alta tecnología, con CPUe interface integrada
> CPU con capacidad para administrar hasta 6 canoles de comunicación, tiene una interfaz circular coriiente estándar para sa automatización y opcional RS-485.
Consultor sobre otros opioines de comunicocoion poctupeifíficos.
$>$ Registrode últimos 54 despachos.
$>$ Registro con fecha de los últimos 54 ajustes (calibración electrónica).
$>$ Registro de totoles electrónicos y totales de turno en valory litros.
> Distintos códigos indican fallas en la operación del surtidor, a través de la pantalla de Precio porlitro (PPL).
> Indicación de flujo en la pantalla de Litros.
$>$ Relojinterno con autonomía de 10 años de duración.
$>$ Posee dos totalizadores, uno electrónico y uno electromecánico, para cada manguera de producto, para conferencia Dual
> Display de cristal líquido de 1 ", que facilita la lectura de los datos.
> Teclado de acero inoxidable con 18 teclas y llave doble función, para la programación general de predeterminación. Tiene display alfanumérico para la indicación de la programación y la lectura de fallos informando en la pantalla de PPL.

## Hidráulica

> Unidad de bombas modelo ST-UBE, compacta (monoblock), de engranajes, construido con eliminador de aire. Tiene dos filtros con malla de acero inoxidable y 2 cámaras de separación de aires y gases, que proporcionan estabilidad en el bombeo de medición de combustible.
> Medidor de bloques modelo Gilbarco C+ con calibración electrónica, desplazamiento positivo con 4 pistones y camisas de acero inoxidable, que aumentan la vida útil del bloque.
> Válvulas solenoides con alto grado de precisión en operaciones predeterminadas.
$>$ Motor fabricado para operar bajo un régimen continuo.
> Hidróulica optimizada: número reducido de conexiones y cables eléctricos.

## Terminación

> Estructura de paneles de aluminio anodizado, con fuerte resistencia ante condiciones climáticas.
$>$ Estructura robusta sin puntos de soldadura, que minimizan corrosión, y con esquinas redondeadas, que permiten prolongar la vida útil de la manguera.
$>$ Pintura electroestática al polvo, elimina el riesgo de fallas al aplicar y ofrecer la más eficiente cobertura de superficie.
> Guarda boquilla de alta resistenciay yoporte para manguera.

Estructura de paneles de aluminio anodizado.

dispensuctos
simultáneos

## Modelos

| Caudal Nominal 50 1pm | Modelos | Tipo | $N^{\circ}$ de Productos | $N^{\circ}$ de Boquillas | $\mathrm{N}^{\circ}$ dispensados simultáneos | Peso Bruto (kg) | Peso Líquido (kg) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { SERIE } \\ & \text { PHD-PLUS } \end{aligned}$ | PHD - 1221 - plus | Dual | 1 | 2 | 2 | 373 | 333 |
|  | PHD - 2221 - Plus | Dual | 2 | 2 | 2 | 408 | 368 |
|  | PHD - 2421 - Plus | Cuádruple | 2 | 4 | 2 | 426 | 386 |
|  | PHD - 3621-Plus | Séxuple | 3 | 6 | 2 | 509 | 469 |
|  | PHD - 4821 - Plus | Ótuple | 4 | 8 | 2 | 578 | 538 |
| SERIE PHD-PLUS-CUATRO | PHD - 2422 - Plus - Cuatro | Cuádruple | 2 | 4 | 4 | 426 | 386 |
|  | PHD - 3622 - Plus - Cuatro | Séxtuple | 3 | 6 | 4 | 509 | 469 |
|  | PHD - 4822 - Plus - Cuatro | Óctuple | 4 | 8 | 4 | 578 | 538 |

$\square$

## GILBARCO <br> VEEDER-ROOT

Av. Congreso 3450 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina - (54 11) 51675600 gurar.soles@gilbarco.com

