

PRIME HH

SURTIDORES / DISPENSADORES DE MANGUERA ALTA

4 Suministros SIMULTANEOS




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

Su diseño agraga valor a la imagen del surtidor: Su estructura y versatilidad ayudan al funcionamiento de su estación.

Los modelos de 6 y 8 mangueras amplían la oferta del producto en su isla y al permitir la carga simultánea de hasta 4 vehículos (opcional), agilizando significativamente el rendimiento.

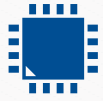
La electrónica de los dispensadores prime HH es otro importante diferencial. Su tecnología esta preparada para recibir diversos accesorios y satisfacer las demandas del mercado.

Certificados por la  de Brasil y Homologados por INMETRO, los dispensadores Prime HH se ensamblan con componentes bajo las normas más exigentes, proporcionando una perfecta operación, con un mantenimiento de bajo costo y una estructura robusta de alta resistencia, que usted mismo podrá comprobar despues de varios años de tiempo de uso.



grupo
empresarial

INSEPET



Electrónica

- Computadora de alta tecnología, con CPU e interface integrada.
- Registro de últimos 54 despachos con fecha incluida
- Calibración electrónica
- Registro de totales electrónicos y totales de turno en valor y galones.
- Distintos códigos indican fallas en la operación del surtidor, a través de la pantalla de Precio por Galón (PPU).
- Indicación de flujo en la pantalla de Galones.
- Reloj interno con autonomía de 10 años de duración.
- Posee dos totalizadores, uno electrónico y uno electromecánico, para cada boquilla de producto, para doble verificación.
- 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 (Preset). Tiene display alfanumérico para la indicación de la programación y la lectura de fallos informando en la pantalla de PPU.



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 separador de aire y gases, que proporcionan estabilidad en el bombeo de medición de combustible.
- Medidor modelo C+ de Gilbarco, con calibración electrónica, de 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/ventas programadas.
- Motor fabricado para operar bajo un régimen continuo (ventilado).
- Hidráulica optimizada: número reducido de conexiones y cables eléctricos.



Acabados

- Estructura de paneles de aluminio anodizado, con fuerte resistencia ante condiciones climáticas.
- Estructura robusta sin puntos de soldadura, que minimizan la 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.
- Soporte para pistola de alta resistencia y soporte para manguera.

CARACTERÍSTICAS



* Estructura de paneles de aluminio anodizado.

* Permite 4 dispensados simultáneos

* Display de 1"

* Cambio por Sistema x

* Estructura robusta

Caudal Nominal 50 LPM	Modelos	Tipo	No. de Productos	No. de Boquillas	No. de dispensados simultáneos	Peso Bruto (Kg)	Peso Líquido (Kg)
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



Carrera 90 # 17B - 75 Bod.21,
BOGOTÁ - COLOMBIA



(571) 422 25 25
01 8000 114 445

WWW.INSEPET.COM



Insepel



GEInsepel