

Global Vista

Especificaciones*



* sujetas a alteración sin previo aviso.



Medidor iMeter

De precisión micrométrica, dual, dos pistones, desplazamiento positivo, válvula rotativa, calibración electrónica y camisas de acero inoxidable. Todos los medidores son probados para una variación de más o menos 0,25%.

Chasis

Estructura robusta, a partir de chapas de acero galvanizado, lo que significa durabilidad y fácil reparación.

Paneles

En chapas de acero galvanizado revestido con pintura eletrostática, altamente resistente a rayaduras y corrosión. Los paneles son fácilmente removibles para sustitución o mantenimiento.

Motor

Para servicio continuo, Clase I, Grupo D, blindado, a prueba de explosión, con protección térmica contra sobrecarga, ICV, monofásico o trifásico, banda ancha.

Unidad de Bombeo

Bomba de desplazamiento positivo, rotativa, de engranajes internos, con separador centrífugo de aire y gases, válvula by-pass ajustable y filtro tipo tela en la succión de la bomba.

Proyectada para operación suave y sin vibraciones.

*solamente en los modelos de Succión

Mangueras

Para flujo normal: 3/4 de diámetro x 3,5 de largo, reforzadas, semi-rígidas, apta para el uso de nafta y alcohol. Para los modelos de Alto y Super Alto Caudal se utilizan reforzadas de 1" de diámetro.

Computadora

iGEM de última generación, con microprocesador y salida de comunicación patrón RS-485 en loop de corriente, asegurando confiabilidad y precisión.

Pulsar (Pulser)

De efecto Hall magnético, inteligente e integrado al medidor.

Display

Display en LCD (cristal líquido) seis cifras de 1" para valores y volúmenes y cuatro cifras 1/2" para precio unitario, con decimal programable.



Memoria

En caso de falta de electricidad, los indicadores de venta permanecen visibles por aproximadamente 15 minutos y los datos son conservados en una memoria no volátil por cerca de 5 años.

Totalizadores

Totalizadores electrónicos de ocho cifras (999.999,99) para precio y nueve cifras (999.999,999) para volúmenes. Se puede leer también por un sistema opcional.

Predeterminador

Predeterminación opcional de 12 botones, que permite predeterminar precio y volúmenes.

Iluminación

Lámparas fluorescentes, localizadas en área no peligrosa, iluminan ambos lados del display y los paneles indicadores de producto.

Opcionales disponibles en los siguientes modelos

- Flujo o bombeo remoto
- Standard y Alto Caudal
- Maestro y Satélite
- Dual - dos mangueras - un producto
- Cuatro mangueras - 2 productos
- Multi-Grade/Multi-producto:
6 mangueras - 3 productos / 8 mangueras - cuatro productos

Electra

- 380v - 50/60 Hz - Trifásico
- 220v - 50/60 Hz - Trifásico
- 230v - 50/60 Hz - Monofásico
- 115v - 50/60 Hz - Monofásico



Fábrica Wayne Brasil

Tel.: +55 21 2598 7715
Fax: +55 21 2290 8742
www.dresserwayne.com.br

Fábrica Wayne EEUU

Tel.: +1 512 218 6549
Fax: +1 512 388 8406
www.wayne.com

Oficina Regional Sud America

Tel.: +55 21 2598 7864
Celular: +55 21 8233 0001
Fax: +55 21 2290 8742
carlos.gil@dresser.com

Oficina Regional America Central y Mexico

Tel.: +1 954 969 1497
Celular: +1 954 993 1623
Fax: +1 954 978 0655
carlos.rios@dresser.com