

Vasos Hidrocarburos



Descripción

- ✓ Construidos en chapa de acero, acabado exterior fosfatado y pintado.
- ✓ Con membrana de caucho natural atóxico intercambiable.
- ✓ Especial para uso alimenticio.
- ✓ Bajo demanda se pueden suministrar en construcción horizontal.
- ✓ Temperatura de servicio: 70 °C. Homologados por el ministerio de industria.
- ✓ La presión de aire correcta que deben tener los depósitos en las instalaciones, debe ser de 0,2 kg/cm², inferior a la presión de arranque de las bombas. Esta presión se debe revisar periódicamente.

Surtidores de gasóleo con medidor electrónico



Descripción

MODELO SPEL-50

- ✓ Equipa Bomba autoaspirante-autocebante. Con Válvula by-pass de recirculación. Aspiración 5 m; Impulsión: 30 m. Caudal máximo: 50 l/min. Motor 0,8 cv 230 Vca 50/60Hz Monofásico con protector térmico. Protección IP-55. Funcionamiento continuo S-1. Conexión roscas de 1"(BSP) o bridas. Incorpora filtro limpiable de acero 350 (micras). Interruptor luminoso "ON / OFF" con protección IP-55.

Medidor cuerpo de aluminio

- ✓ Display digital de cristal líquido 5 cifras. Indicador parcial de 3 cifras y 2 decimales; Totalizador de 5 cifras.

FUNCIONES:

- Visualización de los litros suministrados.
- TOTALIZADOR; Máximo acumulable. 99999 litros.
- RESET de puesta a cero.
- Precisión. +/-0,5%.
- Temperatura max; 50°C mínima -10°C.
- Alimentación por pila botón de larga duración aprox. 4 años.
- Indicador de batería baja.
- Caudal de 5/110 lts/min.

