



# DIGITAL TPD2

## MEDIDOR DIGITAL

Medidor de flujo tipo velocidad

## DESCRIPCIÓN

Medidor de flujo tipo velocidad, subtipo turbina. Que consiste en un rotor (hélice) que gira alrededor del eje de flujo. Diseñado en cuerpo de Plástico para medir gasóleo, combustibles, químicos, agua. Modelo compacto con transmisión magnética y registro seco. Pantalla digital de LCD. Con excelente precisión y repetibilidad. Su mecanismo interno es simple y de fácil mantenimiento.

## APLICACIONES

- Medidor para combustibles y aditivos
- Medidor de flujo para la industria
- Sistema de dosificación de combustibles
- Distribución de flujos de baja viscosidad en proceso

## BENEFICIOS

- Excelente confiabilidad
- Trasmisión magnética
- Registro tipo seco
- Carátula resistente que sella herméticamente al registro
- Totalizador de 5 dígitos reinicialable / 7 dígitos
- Opción de galones o litros
- Fácil remplazo de batería
- Se puede calibra en sitio

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Tecnología del Instrumento</b>	Velocidad: Turbina
<b>Diámetros Disponibles</b>	1" (25 mm)
<b>Conector</b>	NPT (rosca hembra)
<b>Pantalla LCD digital</b>	5 dígitos / 7 dígitos
<b>Exactitud</b>	±1 %
<b>Repetibilidad</b>	±0.5 %
<b>Presión máxima de trabajo</b>	20 bar.
<b>Rango de flujo</b>	1": 2 – 26 GPM (10 – 100 LPM)
<b>Alimentación eléctrica</b>	2 pilas AAA de 1.5 VCC
<b>Temp. máxima admisible</b>	-10 °C – 55 °C
<b>Cuenta individual</b>	0.000 - 9999.9
<b>Recuento acumulado total</b>	0.0 – 999999.9
<b>Calibración del usuario</b>	Si
<b>Material</b>	Polipropileno

## DIMENSIONES

