



MEDIDOR DE FLUJO ULTRASÓNICO PORTÁTIL CON HS HM ESTÁNDAR PEQUEÑO

El medidor de flujo ultrasónico portátil TUF-2000H es una solución de alta precisión para la medición de líquidos sin contacto directo con el fluido. Su tecnología de abrazadera externa permite una instalación sencilla sin interrumpir el flujo, ideal para aplicaciones en agua, productos químicos, petróleo, HVAC y más. Con una pantalla LCD de fácil lectura y una batería recargable de larga duración, es una herramienta confiable para mediciones en campo e inspecciones industriales.

- Modelo: TUF-2000H
- Tipo de sensor: Abrazadera externa
- Diámetro de tuberías compatibles: 15 mm - 6000 mm
- Precisión: $\pm 1\%$
- Pantalla: LCD retroiluminada
- Fuente de alimentación: Batería recargable de iones de litio (hasta 12 horas de uso continuo)
- Temperatura de operación: -30°C a 160°C (dependiendo del sensor)
- Salida de datos: RS232, RS485 y Modbus
- Velocidad de flujo medida: 0,01 - 12 m/s
- Aplicaciones: Agua potable, aguas residuales, productos químicos, aceites y sistemas HVAC
- Ventajas: Instalación sin contacto directo con el fluido
- Bajo mantenimiento
- Alta precisión y estabilidad



JOSE LUIS GALAZARI GALLU
GERENTE
COMERCIO PERU FENIX E.I.R.L.
RUC 20606042150

