

## CAUDALÍMETRO FLOWMASTER 250

### Descripción general

Diseñado para ayudar a los servicios de extinción de incendios y servicios de control y mantenimiento de redes de agua proporcionándoles con precisión medidas de caudal y presión. El caudalímetro Flowmaster facilita la evaluación de hidrantes con fiabilidad y precisión. Este equipo se emplea para conocer qué hidrantes están en funcionamiento, y qué presión y caudal de agua ofrecen. Además, el Flowmaster puede ayudar al servicio que lo emplee a detectar posibles fugas u obstrucciones.

El caudalímetro Flowmaster es una versión portátil capaz de medir con precisión caudales de hasta 3000 LPM y presiones de hasta 25bar. Su peso es solo de 12Kg y está provisto de un asidero para facilitar su transporte.



### Especificaciones: técnicas

#### Referencia

DPT000118

#### Color

Rojo RAL 3020 / Aluminio natural

#### Peso

12 kg

#### Dimensiones

210 (H) x 240 (W) x 390 (L) mm

#### Rango de operación (Caudal)

30 a 3000 LPM

#### Precisión

Q>750 LPM, ERROR  $\pm$  15 LPM

Q<750 LPM, ERROR  $\pm$  2%

#### Máxima presión de operación

25 bar

#### Rango de temperatura de operación

-10 a 50°C

#### Display digital de Caudal

4 dígitos

Gráfico de barras de lectura de flujo.

Caudal en LPM o GPM

#### Funciones

Muestra el caudal instantáneo

Muestra el caudal acumulado

#### Manómetro

Opción analógico (por defecto)

Opción digital (Consultar)

#### Conectores

Rosca Macho BSP 2 1/2"

#### Fuente alimentación

Batería interna 12V DC, 2,4 Ah  
(Cargador incluido)

## CAUDALÍMETRO FLOWMASTER 250



### OPCIONAL: MALETA DE TRANSPORTE

Maleta de transporte de aluminio con ruedas y asa extensible.  
Referencia **DPT000119**



### OPCIONAL: SISTEMA DE MONITOREO DE FLUJO

Interfaz de datos para computadora portátil, para registrar datos de flujo en Formato Excel.

Incluye:

- Cables
- Interfaz.
- Software de PC

Referencia

[Consultar](#)

### Simplified Report Generation

