

# Caudalímetro portátil

caudalímetro testo – para calcular el rendimiento real de la caldera

---

Medición hasta 17 litros por minuto

---

Con soporte para mini termómetro estanco

---

Mini termómetro estanco adecuado para el uso junto al caudalímetro

---



El nuevo caudalímetro portátil testo permite medir fácilmente el caudal de agua en cualquier punto terminal de una instalación.

La determinación del caudal se efectúa simplemente abriendo la apertura inferior del caudalímetro hasta que el nivel del agua sea estable. El indicador solidario a la apertura nos indica el caudal de agua en ese instante.

El caudalímetro incluye un soporte para el minitermómetro estanco testo con el que puede determinarse la temperatura y el caudal simultáneamente.

La medición del caudal y temperatura del agua permiten el cálculo de la potencia útil de la caldera:

$$P \text{ útil} = \text{Caudal} \times \text{Calor específico del agua} \times$$

*Incremento de la temperatura*

Con este valor puede calcularse el rendimiento real de la caldera:

$$\text{Rendimiento} = \text{Potencia Nominal} / \text{Potencia Útil}$$

## Datos técnicos

### caudalímetro

Caudalímetro con soporte interno para minitermómetro



Modelo 250000 0100

**EUR 50.00**

### set de medición de caudal y temperatura

Set completo, consiste en el caudalímetro con soporte interno para minitermómetro más el minitermómetro de penetración estanco



Modelo 250900 0528

**EUR 90.00**

#### Datos técnicos caudalímetro

Rango	0 ... 17 l/min
Medidas	80 x 90 mm
Volumen	333 cm <sup>3</sup>
Peso	110 grs.

#### Datos técnicos minitermómetro

Rango	-20 ... +230 °C
Longitud sonda	120 mm
Resolución	0,1 °C (-19,9 ... +199,9 °C) 1 °C (resto rango)
Tipo de pila	1 pila LR44 (tipo botón)
Exactitud	±1 °C (-20 ... +53,9 °C) ±0,8 °C (+54 ... +90 °C) ±1 °C (+90,1 ... +180 °C) ±1,5 °C (+180,1 ... +230 °C)
Temp. funcionamiento	-10 ... +50 °C
Visualizador	LCD, 1 línea
Garantía	2 años