



Compacto, liviano y preciso

HU 10

MEDIDOR ACÚSTICO DE MICRO PÉRDIDAS





CARACTERÍSTICAS

HU 10

- **Instrumento electrónico universal para individualizar micro pérdidas en tuberías metálicas y PE.**
- **Sensor sensible para detectar micro pérdidas en medidores, válvulas, astas de maniobra etc.**
- **Eliminación automática de los ruidos externos.**
- **Auriculares profesionales con protección.**
- **Fácil de usar.**
- **Sensor magnético.**
- **Asta de prolongación para facilitar el acceso a lugares difíciles.**
- **Se pueden efectuar mas de mil mediciones sin recargar.**
- **Liviano, resistente y fácil de transportar.**

Datos técnicos

Alimentación:	Baterías de 9V
Tamaño del sensor:	Alto 80 mm, Ø 35 mm
Conexión:	2 m con conector 6 pines.

La provisión estándar comprende:

Instrumento HU 10, amplificador de sonido 50, auriculares, sensor.
Trípode y sonda (opcionales)