

Hykron

Sistema de escucha de pérdidas

Hykron es un sistema de escucha de pérdidas fácil de utilizar con una sensibilidad acústica muy elevada. Es ideal para la escucha directa de pérdidas en empalmes de agua disponibles y para utilizar como micrófono de suelo.

Características

- Elevada sensibilidad acústica
- Funcionamiento sencillo
- Estructura duradera
- Pila alcalina con sustitución sencilla in situ
- Bajo coste

Funcionamiento

El ruido de pérdida se desplaza a través del agua y puede ser detectado escuchando en válvulas, hidrantes o cualquier empalme disponible en la tubería. **Hykron** detecta el ruido de pérdida por medio de su sensor de alta sensibilidad para escuchar a través de los auriculares. Funciona con variedad de varillas de extensión o con escucha de suelo.

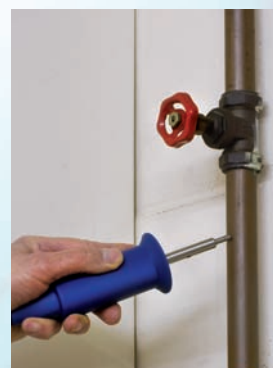
Especificación

| | |
|-----------------------|---|
| Sensor | Acelerómetro piezoeléctrico |
| Rango de frecuencia | 30 – 5.000 Hz |
| Amplificador de cinta | Pulsar para escuchar / control de volumen |
| Pila | Pila alcalina 9V sustituible |
| Vida operativa | 60 horas de uso continuo |
| Protección | IP54 |
| Auriculares | Ligeros, de alto rendimiento |



Componentes del sistema

- Sensor manual
- Amplificador (con sujeción de cinta)
- Varillas de extensión (3 piezas)
- Sujeción con imán
- Auriculares de alta calidad
- Funda de transporte
- Trípode de suelo (opcional)



Número de pieza

| | |
|-------------------------------|---------|
| Hykron - para escucha directa | GXG 777 |
| Hykron - con trípode de suelo | GXG 778 |

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

 **Primayer**

AQUA TECHNOLOGY SOLUTIONS

Primayer Limited

Primayer House, Parklands Business Park
Denmead, Hampshire PO7 6XP, Reino Unido
Tel: +44 (0)2392 252228 Fax: +44 (0)2392 252235
Email: sales@primayer.com Internet: www.primayer.com

Primayer