

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