

ST 20

DETECTOR ACUSTICO DE FUGAS



ST 20 DETECTOR ACUSTICO DE FUGAS

FUNCIONES

La varilla de escucha ST 20 es un compacto y sencillo equipo de bajo coste y mantenimiento nulo, diseñado específicamente para la localización de fugas de agua.

Esto se consigue mediante la escucha directa en distintos puntos de la red, (válvulas, acometidas, contadores, etc ...) o del terreno circundante.

El ST 20 proporciona un sonido claro y natural que permite al operario discriminar fácilmente el sonido de la fuga de otros.

USO Y FUNCIONAMIENTO

El detector acústico ST 20 basa su funcionamiento en la transmisión del sonido por un elemento metálico y su posterior amplificación en una campana de resonancia.

Está compuesto por tres varillas metálicas desmontables entre si, encargadas de captar y transmitir el sonido hasta la campana de resonancia que está unida solidariamente a una de dichas varillas, diseñada para que el operario apoye en ella su oído y escuche el sonido.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Campana de resonancia de plástico rígido de alta densidad con diseño anatómico.
- Tres varillas desmontables de acero inoxidable de 470* 10mm., de diámetro.
- Longitud total: 1500 mm.
- Peso: 950 grs.



MEJORAS ENERGETICAS
de Recursos e Investigaciones S.A.



C/ Gabriel García Márquez, 3 - 28232 Las Rozas (MADRID)
Tel. 91 640 3462 * Fax: 91 640 0302
e-mail: mejoras@mejoras-energeticas.com
www.mejoras-energeticas.com