

DEMO



C.SCOPE

EQUIPOS ESENCIALES PARA LOCALIZAR Y AVERIGUAR EL TRAYECTO DE LAS CONDUCCIONES DE SERVICIOS SUBTERRÁNEOS

Detector de cables de C.Scope



Pantalla digital



- Pantalla digital, además de la tradicional respuesta acústica
- Indicación continua del estado de carga de las pilas
- Indicación continua de la potencia de la señal
- Indicación continua del modo y frecuencia operativa
- Respuesta acústica más "natural" en vez del sonido digital
- Excelente relación señal-interferencias, con lo que la señal de respuesta es clara y nítida
- Compartimiento para guardar pilas de repuesto dentro del detector
- Altavoz desmontable para sustituirlo cuando esté estropeado, sin necesidad de volver a calibrar el detector.
- Diseño completamente estanco e impermeable, con acceso a las pilas y altavoz, sin poner en peligro la estanqueidad
- Punta fácilmente sustituible



Generador de señales C. Scope (Modelos SG-A y SG-V)



Pantalla digital (solo modelo SG-V)



Localización activa

Existen DOS métodos mediante los que se puede aplicar la señal del generador de señales a la conducción subterránea.

Contacto directo

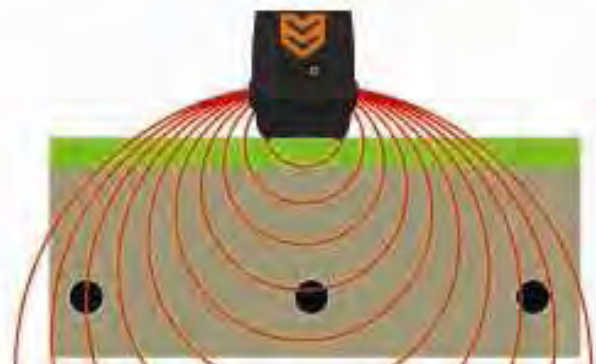
El generador de señales entra en contacto directo con la conducción utilizando los cables de contacto directo, o uno de los accesorios que se entregan con el detector, como el Inyector o la Pinza.



Inducción

El generador de señales puede inducir una señal de forma remota a la conducción de metal desde la superficie, si necesidad de conectarlo físicamente a esa conducción.

Las limitaciones de este modo se pueden consultar en la sección "Uso del generador de señales".

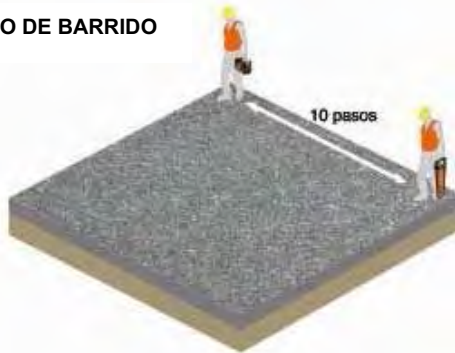


Trazado de la señal con contacto directo

Esta es una técnica exactamente igual a la utilizada en los modos Electricidad o Radio, con las siguientes diferencias:



METODO DE BARRIDO



Tuberías no metálicas

Son tuberías de plástico u otro tipo de material no conductor que no se podrán detectar en los modos Electricidad o Radio. Tampoco se podrá inducir una señal en ese tipo de tuberías que no son metálicas.

