

**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

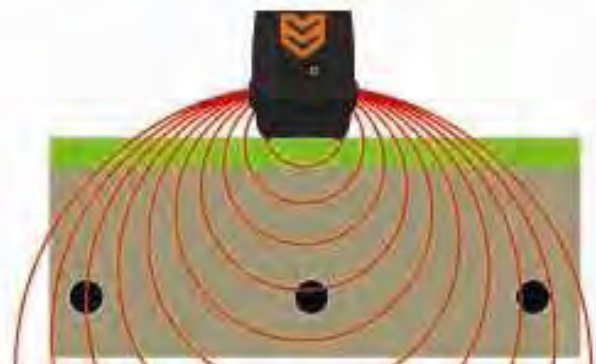
El generador de señales entra en contacto directo con la conducción utilizando los cables de contacto directo, o uno de los accesorios que se entregan con el detector, como el Inyector o la Pinza.



### 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".

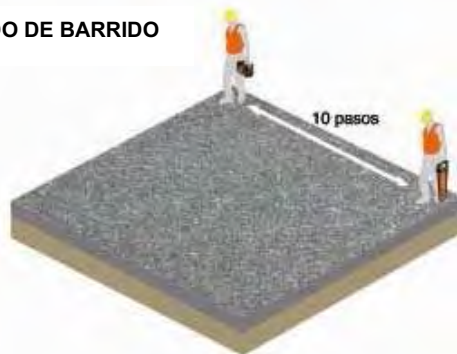


## Trazado de la señal con contacto directo

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.

