

SISTEMA PARA LA LOCALIZACIÓN DE CABLES Y TUBERÍAS METÁLICAS ENTERRADAS VSCAN & SONDA EMISORA

LOCALIZADOR VSCAN

Nuevo sistema de localización de cables y tuberías metálicas enterradas. El único sistema básico que integra las herramientas más avanzadas para la localización, como por ejemplo la brújula digital en pantalla (para la indicación de la dirección del servicio), la capacidad de medir la profundidad y la corriente (cuando se usa con el transmisor). **Como opción puede incorporar detector de tapas metálicas enterradas.**

El receptor permite trabajar en modos de localización: Radio, Potencia (50 Hz) y con las frecuencias del transmisor (33KHz y 131KHz). Incorpora pantalla de grandes dimensiones para facilitar el trabajo (con iluminación automática) y realizar las mediciones de profundidad y corriente. Modo especial para localización de tapas metálicas enterradas

Construido en ABS de alto impacto, es un equipo muy resistente, preparado para trabajar en condiciones ambientales exigentes y con un color que incrementa su visibilidad y la del técnico que lo utiliza.

Muy sencillo de utilizar. Se puede verificar en tiempo real, en el lugar de trabajo, que el equipo funciona correctamente.

100% compatible con todos los equipos de la serie CAT&GENNY.

Verificación de calibración en campo.

Se suministra con pilas alcalinas, cable USB, software "MyLocator" y manual



SONDA HASTA 4,5 METROS DE PROFUNDIDAD

Sonda emisora estanca de pequeño tamaño para la localización y trazado de canalizaciones enterradas y redes de saneamiento.

- Dimensiones: 18 mm x 80 mm.
- Frecuencia: 33KHz.
- Profundidad máxima: 4,5 metros.
- Alimentación. 2 pilas alcalinas tipo "botón".



Sonda transmisora

