

LOCALIZADOR DE TUBERIAS PVC/PE AML PLUS



MADE
IN THE **USA**

- Nueva inteligencia del microprocesador.
- Tecnología patentada de ondas de radio.
- Construcción ligera (2 libras).
- Auriculares de alta calidad.
- Batería de litio recargable.
- Carcasa de ABS duradera.
- 9 ajustes de sensibilidad.
- Garantía limitada de 3 años.
- Puerto de alimentación USB.

SKU: N / A | **Categorías:** [Sin categoría](#), [Localizadores de Tuberías](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Características](#)
- [Parámetros técnicos principales](#)

Encuentre tuberías de PVC/PE enterradas utilizando radiofrecuencia ultra alta avanzada.

El nuevo Localizador de tuberías AML Plus™ es un instrumento científico que utiliza frecuencias de radio ultra altas para encontrar diferencias en las densidades. Esto ofrece el mejor método para localizar tuberías de PVC y PE y casi cualquier otro objeto que tenga un borde.

- Nueva inteligencia del microprocesador.
- Tecnología patentada de ondas de radio.
- Construcción ligera (2 libras).
- Auriculares de alta calidad.
- Batería de litio recargable.
- Carcasa de ABS duradera.
- 9 ajustes de sensibilidad.
- Garantía limitada de 3 años.
- Puerto de alimentación USB.



Indicador de Objetivo Láser

Un indicador láser fácil de ver resalta la posición del objeto ubicado en el suelo cuando ha sido detectado.



Estuche de transporte

Un maletín de transporte resistente a los impactos y a prueba de agua con una carcasa de espuma que absorbe los golpes.



Mango Ergonómico

La empuñadura del AML Plus está diseñada para proporcionar al usuario un agarre cómodo en cualquier condición climática, asegurando una lectura precisa cuando los dedos se colocan a lo largo de las moletas.



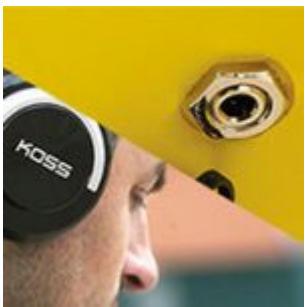
Puerto USB

La potente flexibilidad del USB permite a los usuarios exportar las coordenadas del GPS, importar las últimas actualizaciones del firmware y conectarse a la fuente de la batería auxiliar de litio



Ligero

La AML está construida con materiales ligeros y resistentes a los golpes que facilitan su uso y manejo durante toda la jornada laboral.



Jack para auriculares

Una cómoda toma de auriculares permite al usuario escuchar las señales de audio con auriculares de alta calidad con aislamiento de ruido (incluidos).

COMPRESIÓN DE LAS ONDAS DE RADIO DE ULTRA ALTA FRECUENCIA

La clave para saber cómo detecta el AML las tuberías de PVC/PE y para identificar el tamaño o la longitud de una tubería es entender cómo su radiofrecuencia detecta el plástico enterrado y otros objetos.

- Manteniendo el mango del AML paralelo al suelo, explore la zona de la tubería u objeto enterrado sospechoso hasta que se active uno o ambos indicadores de objetivo del AML.

- Mientras el indicador de objetivo izquierdo o derecho está activado, gire el AML hasta que ambos indicadores de objetivo LED se enciendan simultáneamente, activando el tono y el marcador láser del AML. Esta alerta indica que se ha detectado la tubería u objeto y que el AML está ahora en paralelo con el objeto subterráneo.

dimensiones físicas	AML PRO	AML +
Altura	13 pulg. / 33,0 cm	11 pulg. / 27,9 cm
Longitud	14 pulg. / 35,6 cm	14 pulg. / 35,6 cm
Ancho	6 pulg. / 15,2 cm	6 pulg. / 15,2 cm
Peso	2,5 libras. / 1,13 kg	2 libras. / 0,90 kg
Especificaciones de energía		
Pilas	(3) alcalinas de 9 voltios	(3) alcalinas de 9 voltios
Paquetes de baterías	2	1
Est. Duración de la pila alcalina	25 horas min. vida: 4 horas	40 horas min. vida: 5 horas
Paquetes de baterías de litio auxiliares	vida típica: 80 horas min. vida: más de 20 horas	vida típica: 100 horas min. vida: más de 25 horas
Frecuencia del transmisor	2,45 GHz	2,45 GHz
Dimensiones de envío	AML PRO	AML +
Peso	17 libras / 7,7 kg	17 libras / 7,7 kg
Dimensiones de la caja	20 " de largo x 17 " de ancho x 8 " de altura 50,8 cm de largo x 43,2 cm de ancho x 20,3 cm de alto	20 " de largo x 17 " de ancho x 8 " de altura 50,8 cm de largo x 43,2 cm de ancho x 20,3 cm de alto

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO