

Localizador de todo tipo de materiales

UNA RAPIDA INTRODUCCION



Serie AML Pro

El AML PRO™ es un instrumento científico que utiliza radiofrecuencia ultra alta para encontrar diferencias en las densidades. Esto ofrece el mejor método para ubicar tuberías de PVC y PE y casi cualquier otro objeto que tenga un borde.

Por favor lea estas viñetas de introducción, mientras espera para hablar con un representante:

- Construido completamente en los EE.UU., las series AML Pro y AML Plus utilizan UHRF (frecuencia de radio ultra alta) y algoritmos para localizar diferencias verticales o cambios en las densidades.
- El AML puede ayudarlo a determinar el diámetro, la profundidad y la dirección del objeto, incluidos los giros y los extremos cortos.
- La unidad encontrará todo tipo de materiales, incluidos plástico, metal, asbesto, hormigón, fibra, papel, restos humanos y cualquier otro que tenga un cambio de densidad contiguo, excepto el aire.
- La serie AML Pro fue desarrollada originalmente por el grupo de ingeniería Jet Propulsion Lab (JPL) de la NASA para la exploración lunar.
- En 2008, SubSurface Instruments, Inc. (SSI) obtuvo los derechos de comercialización y venta en todo el mundo.
- En 2014, las series AML Plus y Pro experimentaron importantes cambios tecnológicos en estos localizadores de quinta generación y fueron seleccionados como uno de los "Cincuenta productos más innovadores" en los EE. UU. ese año.
- En 2016, Subsurface Instruments, Inc. compró las patentes pendientes de EE. UU. y de todo el mundo.
- El AML Pro es una unidad de base digital que permite que las actualizaciones del programa se actualicen de forma remota.
- El AML Plus es una versión análoga que debe ser enviado a SSI para las actualizaciones del programa. Independientemente del modelo, las actualizaciones del programa son gratuitas.
- Ambos modelos vienen con auriculares con aislamiento de ruido para áreas ruidosas.
- ¡El tiempo de preparación es de 5 a 7 segundos! El AML Pro pesa solo 1,13 kg (2,5 libras) y el AML Plus pesa incluso menos, 0,91 kg (2,0 libras).
- A diferencia de GRP, la serie AML funciona en prácticamente todos los sustratos, incluidos los suelos húmedos, el agua e incluso la nieve.
- La profundidad que pueden alcanzar las unidades depende de los materiales que están penetrando. Cuanto más densos sean los materiales (roca, hormigón, asfalto, arcillas rojas) más profundo penetrará.

Utilice su teléfono para
ingresar a nuestra página web



www.ssilocators.com

Localizador de todo tipo de materiales

Por favor lea estas viñetas de introducción, mientras espera para hablar con un representante:

- El AML Pro penetrará 4,5 m (15 pies) en materiales densos, mientras que en materiales más blandos, como la arena, la penetración del AML Pro es de 3,6 m (12 pies).
- El AML Pro viene con una pantalla LED que muestra cuándo se está acercando o alejando del objetivo. La pantalla también tiene un inclinómetro para calcular profundidades. Tiene un mensaje de menú que le permite al operador personalizar varias opciones de uso, incluida la capacidad de recalibrar su unidad usando el mismo programa que usamos en la fábrica.
- Este proceso toma menos de 10 segundos y dirá "aprobado" o "fallido".
- Además, el AML Pro viene con un GPS incorporado para documentar sus ubicaciones, que luego se puede descargar a al computador en cuatro diferentes formatos: CSV, KML, XML y GPX.
- Ambos modelos vienen con una garantía limitada de 3 años, sin contar el año de compra.
- **La capacitación es extremadamente importante.** Cada unidad viene con dos créditos de capacitación. Esta, normalmente se lleva a cabo en nuestra sede en De Pere, Wisconsin (un suburbio de Green Bay, Wisconsin, EE. UU.). En las ventas por medio de concesionarios, ellos serían los responsables de la capacitación o el cliente siempre puede optar por capacitarse aquí. Si bien el cliente sería responsable de su transporte hacia y desde nuestras instalaciones, cubriríamos todos sus gastos de hotel, comida y transporte mientras esté aquí. Por lo general, pasamos dos días de capacitación y la mayoría de los clientes llegan la noche antes de que comience la capacitación y se van el día después de que finaliza la capacitación. Si compra una unidad ahora y después de completar el entrenamiento decide que no le gusta la unidad, le reembolsaremos todo su dinero antes de irse. ¡Queremos a todos felices!



Utilice su teléfono para
descargar la versión digital
de este documento.



www.ssilocators.com