

Equipo para la detección de Termitas y otros Insectos



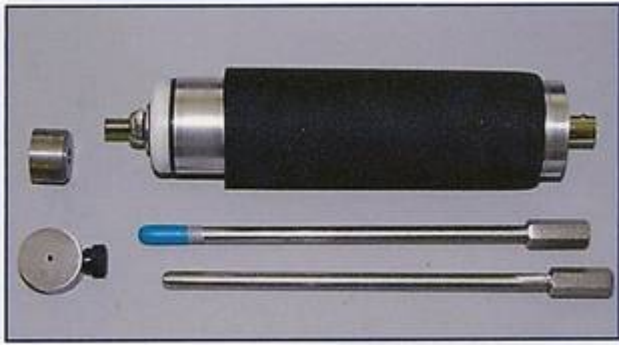
Les presentamos el segundo instrumento portátil de emisión acústica, el AED 2010L de la segunda generación del sistema SP-1L. Un equipo desarrollado durante varios años entre AEC y el servicio de investigación agrícola USDA de EE.UU. Es el sistema más avanzado y más sensible para localizar infestaciones de Termitas en estructuras de madera, árboles, plantas y suelos de madera

Aplicaciones

- . Termitas en madera, arboles y suelo
- . Gorgojos, escarabajos, y otros insectos que se alimentan de la madera.
- . Escarabajo de los muebles
- . Hormigas carpinteras.
- . Avispa carpintera
- . Gorgojo rojo de las palmeras.
- . Asian & Citrus – Escarabajo de cuernos largos.
- . Insectos de los granos en los productos almacenados.

Características Principales

- . Funciona con batería de 9 V.
- . Sensibilidad por encima de 1-50 kHz
- . Equipamiento versátil con diferentes accesorios para sus diferentes usos.
- . Salida de audio verdadera, para interpretar la señal exacta.
- . Señal en el display. Almacenaje de datos para su posterior informe.
- . Software avanzado de Windsor para descargar datos en su PC



El equipo viene con diferentes puntas de prueba SP-1L con accesorios roscados (¼ x 28) para sus diferentes aplicaciones.

1-Imán modelo DMH-30 para el accesorio magnético a pernos y clavos grandes. Adaptador para broca.

2-El modelo WG-B6, 6-inch x ¼-inch es una guía de sonda para insertarlo en suelo o madera maciza.

3-El modelo WG-C&, 6-inch x ¼-inch con punta de goma azul, es para ponerlo en contacto con la madera, mampostería o cabezas de clavos.



Escuchando a las termitas en la madera seca del techo de un porche. A 1 / 16" broca inserta en la madera junto con el adaptador de sujeción e imán para la SP-1L de la sonda. Este método también se puede utilizar en vigas grandes o a través de la pared.

Equipamiento

- 1-Equipo AED-2010L.
- 2-AMRE2500 Malefín de transporte.
- 3- Auriculares con ajuste de volumen.
- 4-AC adaptador (110-240V, 50-60 Hz)
- 5-Mini-USB (5 pin) cable estándar (4 ft)
- 6-Batería de 9 Voltios
- 7- CD con manual de operaciones
- 8-Cable retráctil de alimentación de 6-ft
- 9-Modelo SP-1L con los siguientes accesorios:

- A-Modelo DMH-30, ¾" imán de alta fuerza.
- B-Modelo WG-B6, 6" x ¼" puntas de acero inoxidable sin revestir.
- C-Modelo WG-C6, 6" x ¼" punta de acero inoxidable recubierta de goma azul.
- D- Adaptador 1/16-inch, con tornillo de fijación para broca

Opcional: AED Windows base para su PC



Escuchando a las termitas en la madera seca de una columna de madera, con la punta de goma azul SP-1L de la sonda. Se tarda 5 – 10 segundos en localizar la actividad de termitas en esta columna. La detección es posible hasta 100 m ± de distancia.

Acoustic Emission Consulting, Inc.
5000 San Juan Ave, Ste D,
Fair Oaks, CA 95628
www.aeconsulting.com
Made In The USA



Ubirdes Internacional, S.L
Marroquina, nº 94 – Local - 2
28030 – Madrid (España)
Telf: + 34 914370242 – Fax: + 34 914374157
www.ubirdes.com - email: info@ubirdes.com

