



ENSYSTEX
Soluciones contra termitas

Ensystem Spain SL
902 57 55 48
www.ensystem.es
jmachado@ensystem.com

AUDIOTERMES®

Audiotermes es un dispositivo electrónico patentado, que ha sido desarrollado por un conjunto de técnicos especialistas en el sector.

- *Se trata de un dispositivo diseñado para detectar los elementos de ruido en todos los tipos de madera: vigas, marcos, paneles, muebles, etc. Su trabajo consiste en localizar el ruido producido por los insectos xilófagos diferentes: las termitas y otras especies de insectos que se alimentan de madera (Anobium, barrenadores, etc.)*
- *Su alta sensibilidad permite que el operador de un diagnóstico rápido y preciso con unos pocos puntos de observación)*
- *También es posible grabar los sonidos detectados por una salida de audioconvencional, para cualquier tipo de dispositivo de grabación en el mercado oa través de una entrada de sonido de un ordenador convencional.*
- *Todas estas características hacen de audiotermes una herramienta muy útil y efectiva para los profesionales que se dedican a la prevención y tratamiento de la madera.*



Audiotermes consta de:

- Unidad central amplificadora
- Sensor auditivo
- Cable para sensor
- Salida de audio RCA
- Cable para conexión de audio
- Cable para conexión a pc/grabador
- Cascos auriculares
- Todo el equipo va dentro de un maletín de transporte adaptado para esta finalidad.

Accesorios para el Audiotermes

- **Funda "manos libres"**
Permite trabajar cómodamente en cualquier situación (Alturas, escaleras, sótanos,...)



Soporte técnico

- **Ensystem como es habitual, ofrece formación y soporte técnico al operador.**
- **Ensystem ofrece el servicio de mantenimiento del Audiotermes a través de Helpst21 (fabricante).**
- Funciona con pilas cuadradas de 9V
- Aparato ligero: (220gr aprox.)
- Garantía de un año
- Fácil utilización y transporte