

TS9537 MICROFONO DE CONTACTO ULTRASENS

Equipado con un micrófono de contacto de alta sensibilidad y gran resistencia, permite realizar escuchas a través de paredes.



- Descripción
- Características Técnicas

MICROFONO DE CONTACTO ULTRASENS



El **MICRÓFONO DE CONTACTO ULTRA-SENS** es un micrófonos de escucha con un filtro de sonido de gran precisión para todo de escuchas encubiertas. Posee distintas bandas para diversos propósitos, como la banda 3 que amplifica la voz humana para todo tipo de operaciones de inteligencia. La ventaja de este tipo de dispositivos es que no requieren de ningún tipo de instalación en el lugar a monitorear por lo que son imposibles de ser detectados.

El **MICRÓFONO** funciona de forma idéntica a un estetoscopio, los sonidos producen vibraciones que atraviesan las paredes, las cuales son captadas y amplificadas para ser convertidas en sonidos entendibles. La sensibilidad del micrófono permite atravesar paredes que pueden llegar hasta los 35 cm. de espesor, y el usuario puede oír lo que ocurre del otro lado de la pared usando los auriculares que incluye el dispositivo, sin posibilidades de detección. Se puede utilizar una superficie metálica circular para poder dejarlo instalado en paredes por largo tiempo, se pega la ficha circular con masilla en una pared y luego se apoya el micrófono sobre la misma.



Vida Útil Batería



Funciona con los mismos principios que un estetoscopio

Características avanzadas:

- Micrófono de contacto de alta resistencia.
- Capacitor interno de gran sensibilidad.
- Permite elegir la banda a escuchar gracias a un filtro de sonido.
- Protección contra sonidos fuertes gracias al limitador de sonidos.

Posee una unidad amplificadora con regulación de volumen, salida de auriculares y conexión a grabadores y un interruptor para la conexión del micrófono sobre la pared.

Consejo:

* No debe ser arrastrado por la pared o superficies similares por ser un micrófono de gran sensibilidad

MICROFONO DE CONTACTO ULTRASENS

Características Técnicas

Micrófono	
Entrada de micrófono:	3.5mm (mono)
Dimensiones:	Ø36 x 30mm
Peso:	119g
Amplificador	
Salida de audio:	3.5mm (auriculares estéreo), 3.5mm (grabación mono)
Dimensiones:	64 x 22 x 98mm
Potencia de salida:	Normal 25mA, Máx. 60mA
Peso:	284g
Longitud del cable:	1.5m
Fuente de alimentación:	006P9V x 1
Vida útil de la batería:	50hrs



La ventaja para este tipo de micrófonos de escucha es que no necesitan estar instalados dentro de la habitación a monitorear

Incluye

- Amplificador
- Micrófono
- Placa protectora del Micrófono
- Auriculares Estéreo
- Cinta adhesiva de contacto
- Extensión de cable