



HIGH SECURITY



MICROFONOS DE CONTACTOS

Estetoscopio - HS - 9200

Descripción:

Su sensible micrófono de contacto permite atravesar paredes de hasta 35 cm. de espesor, y mediante los auriculares incluidos, permite oír al otro lado de la pared sin correr el riesgo de ser detectado.

La unidad amplificadora cuenta con una perilla de regulación de volumen, un swicht para conectar el micrófono de contacto que se apoya sobre la pared, una salida de auriculares y otra para conectar a un grabador.

El principio de funcionamiento de un ESTETOSCOPIO para escuchas se basa en que el sonido que se produce dentro de una habitación al conversar, genera vibraciones sobre las paredes o estructuras de la habitación. Captando y amplificando estas vibraciones micrometricas del otro lado de la pared, es posible volver a 'traducir' esas vibraciones a sonido comprensible.

La ventaja para las escuchas de los micrófonos de contacto son que no necesita estar instalado dentro de la habitación a monitorear y estos no pueden ser detectados(pero si pueden ser anulados por medio de transductores vibrantes "perímetro antimicrofonos").

Su micrófono cerámico es extremadamente sensible y permite la captación de sonido a través de distintas superficies (paredes, techos, marcos, tuberías, conductos de aire, etc.). La superficie del micrófono de contacto es de imán, para poder dejarlo apoyado firmemente sobre estructuras metálicas. Para dejarlo instalado sobre la pared durante largos lapsos, se puede usar una pequeña superficie circular metálica pegada con masilla sobre la pared y luego apoyar el micrófono de contacto sobre el metal.



www.lacasadelespia.com



www.lacasadelespia.com



www.lacasadelespia.com

E-mail: info@lacasadelespia.com

Tel Argentina: (0054) 11 - 4325 - 1606



www.contraespionaje.com.mx

E-mail: info@contraespionaje.com.mx

Tel México: (0052) 55 - 5351 - 4980 / (0052) 55 - 1166 - 9134



www.acasadoespiao.com

E-mail: info@acasadoespiao.com

Tel Brasil: (0055) 11 - 3323 - 5913



www.colombiahhs.com

E-mail: info@colombiahhs.com

Tel Colombia: (0057) 1 - 426 - 3918



Consejos de uso:

* No es conveniente para su uso en paredes que estén en construcción o que tengan muchas vibraciones. Esto podría producir dificultades a la hora de escuchar el sonido. Esta unidad ha sido diseñada para amplificar sonidos a través de materiales duros.

* La experiencia con el uso de este micrófono nos lleva a decir que los mejores materiales para la recepción del sonido son paredes, marcos, tuberías de agua, de gas, tubos de acero... Le recomendamos intentar la escucha desde distintas posiciones y lugares antes de dejarlo instalado.

* El micrófono de contacto es extremadamente delicado y sensible, no lo arrastre por la pared u otras superficies.



Características Técnicas:

Dimensiones Amplificador: 21 x 55 x 70 mm
Dimensiones micrófono de contacto: 26 x 18 mm
Cable de micrófono: 1 mtr
Peso Amplificador: 129g
Peso micrófono de contacto: 28g
Batería: 9 Volts
Autonomía: 60 hrs
Entrada de micrófono: mini Plug 2.5 mm mono
Salida de auriculares: Plug 3.5 mm stereo
Salida a grabador: Plug 3.5 mm stereo
Material micrófono de contacto: cerámico
Traspaso de materia: 35 cm dependiendo estructura

El Estetoscopio incluye:

- Unidad amplificadora
- Auriculares
- Micrófono de contacto cerámico

Si Ud. está interesado en grabar las conversaciones, recomendamos comprar uno de nuestros grabadores digitales, para obtener mayor fidelidad en la grabación.



www.lacasadelespia.com

E-mail: info@lacasadelespia.com

Tel Argentina: (0054) 11 - 4325 - 1606



www.acasadoespiao.com

E-mail: info@acasadoespiao.com

Tel Brasil: (0055) 11 - 3323 - 5913



www.contraespionaje.com.mx

E-mail: info@contraespionaje.com.mx

Tel México: (0052) 55 - 5351 - 4980 / (0052) 55 - 1166 - 9134



www.colombiahs.com

E-mail: info@colombiahs.com

Tel Colombia: (0057) 1 - 426 - 3918

