



HIGH SECURITY



MICROFONIA

KONTACT - HS-9250

Descripcion:

El KONTACT, es un micrófono de contacto muy pequeño y de alta sensibilidad, capaz de ser portado fácilmente, hasta en el bolsillo, para utilizarlo en cualquier situación que sea necesario.

Con solo apoyarlo sobre la pared, puede traspasar hasta 35 cm. de espesor y mediante los auriculares incluidos, permite oír con excelente claridad al otro lado de la pared sin correr el riesgo de ser detectado.

En su interior cuenta con un amplificador y en su exterior un swicht ON-OFF y una salida de auriculares.

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

La ventaja de las escuchas usando micrófonos de contacto, es que no necesita estar instalado dentro de la habitación a monitorear y no pueden ser detectados.



www.lacasadelespia.com



www.lacasadelespia.com



www.lacasadelespia.com



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 - 9314



www.colombiahs.com

E-mail: info@colombiahs.com

Tel Colombia: (0057) 1 - 426 - 3918



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.



Consejos de uso:

* No es conveniente para 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 Mic:	33 x 27 mm
• Peso:	28 g
• Batería:	CR2032
• Salida Auriculares:	Plug 3.5 mm stereo
• Material Mic:	Cerámico
• Traspaso materia:	35 cm dependiendo estructura

Incluye:

- Mini Estetoscopio
- Auriculares



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 - 9314



www.colombiahs.com

E-mail: info@colombiahs.com
Tel Colombia: (0057) 1 - 426 - 3918

