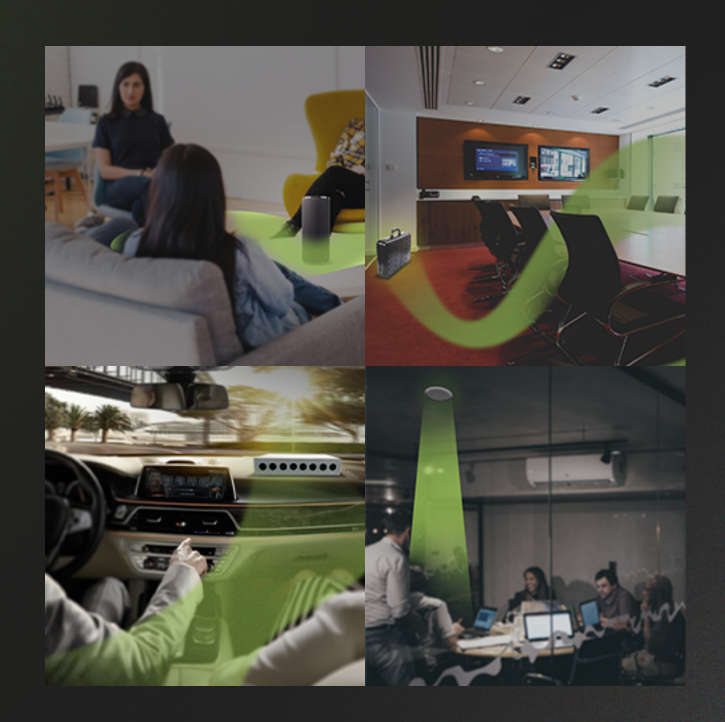
# GUÍA ¿Qué es un Supresor Ultrasónico?

INFORMACIÓN GENERAL

El Supresor Ultrasónico crea un ruido ultrasónico estructurado complejo que impacta

directamente en el diafragma del micrófono el ruido, es solo perceptible por los dispositivos de grabación, véase, micrófonos alámbricos, inalámbricos, teléfono móviles, cámaras de video. El propósito es dejar el audio inutilizable. Dicho sonido no es audible para el oído humano.

Los Supresores **NO bloquean señales**, su único funcionamiento como se menciona es inhibir las grabaciones de audio.



# ¿Por qué integrar el Supresor Ultrasónico a la seguridad corporativa?

En las reuniones de negocios o personales siempre existirá una persona que pueda perjudicarnos realizando grabaciones o robo de información a través de medios electrónicos.

93% de las fugas de información provienen de terceros relacionados con la compañía.





MURO 360°

Alcance: 1 a 5m

Multidireccional

Ideal para oficinas y
salas de reuniones



MINI MURO 360°

Alcance: 1 a 3m
Multidireccional
Ideal para oficinas
privadas



IN-0310 MAX

Alcance: 0.5 a 3m

Direccional

Ligero y portátil

Ideal para oficinas

privadas, automóviles



**MAXI WALL** 

Alcance: 1 a 7m
Direccional
Ideal para salas de
reuniones



MAXI WALL LITE

Alcance: 1 a 5m
Direccional
Ideal para salas de
reuniones



### SUPCEILING

Alcance: 4m
Direccional
Ideal para salas de reuniones
Ideal para complementar



**SPOTLIGHT** 

Alcance: 4m

Direccional

Ideal para salas de reuniones

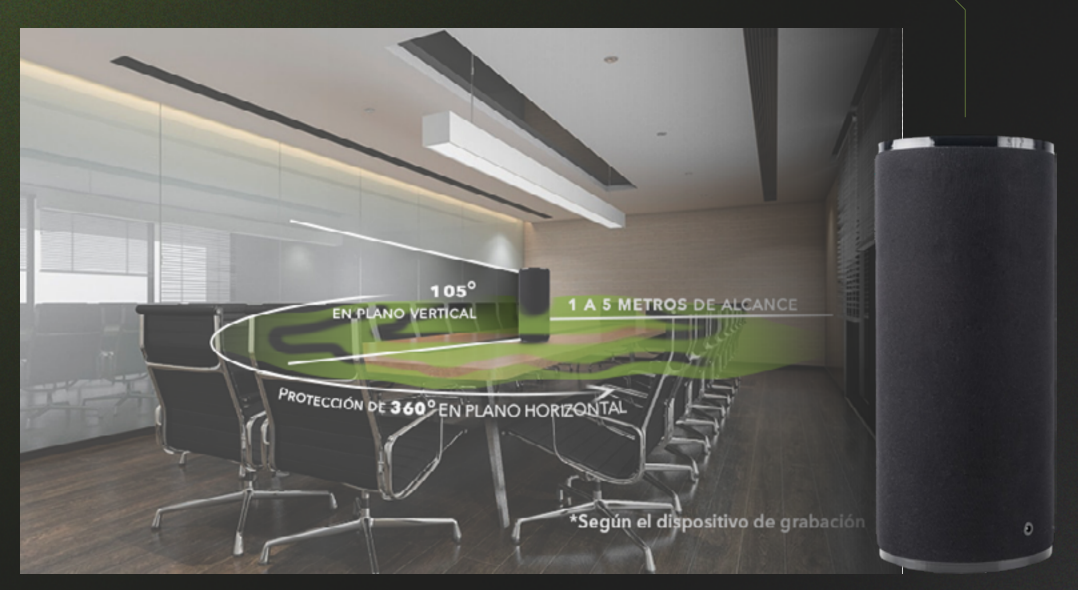
Ideal para complementar

Nota: El rango de interferencia puede variar según el tipo de micrófono del dispositivo

Н

A continuación presentamos una visualización del funcionamiento del alcance de los supresores.

MURO 360°



Nota: El rango de interferencia puede variar según el tipo de micrófono del dispositivo

A continuación presentamos una visualización del funcionamiento del alcance de los supresores.

MINI MURO 360°



Nota: El rango de interferencia puede variar según el tipo de micrófono del dispositivo

A continuación presentamos una visualización del funcionamiento del alcance de los supresores.

IN-0310 MAX



Nota: El rango de interferencia puede variar según el tipo de micrófono del dispositivo

A continuación presentamos una visualización del funcionamiento del alcance de los supresores.

### MAXI WALL



Nota: El rango de interferencia puede variar según el tipo de micrófono del dispositivo

A continuación presentamos una visualización del funcionamiento del alcance de los supresores.

### MAXI WALL LITE



Nota: El rango de interferencia puede variar según el tipo de micrófono del dispositivo

A continuación presentamos una visualización del funcionamiento del alcance de los supresores.

### SUPCEILING



Nota: El rango de interferencia puede variar según el tipo de micrófono del dispositivo

A continuación presentamos una visualización del funcionamiento del alcance de los supresores.

### **SPOTLIGHT**



Nota: El rango de interferencia puede variar según el tipo de micrófono del dispositivo

# CONTACTO

¿Requieres más información?

Envíanos un WhatsApp para atención personalizada

Teléfono

551111 8239

www.UNITACMIL.com

E- MAIL

VENTAS@unitacmil. com