

TS9394

KIT DE MICROFONOS ADVANCE

*Set de dispositivos electrónicos
para realizar escuchas
encubiertas por múltiples
medios (telefónico, contacto,
ambiental, GSM, etc.).*



- Descripción
- Características Técnicas

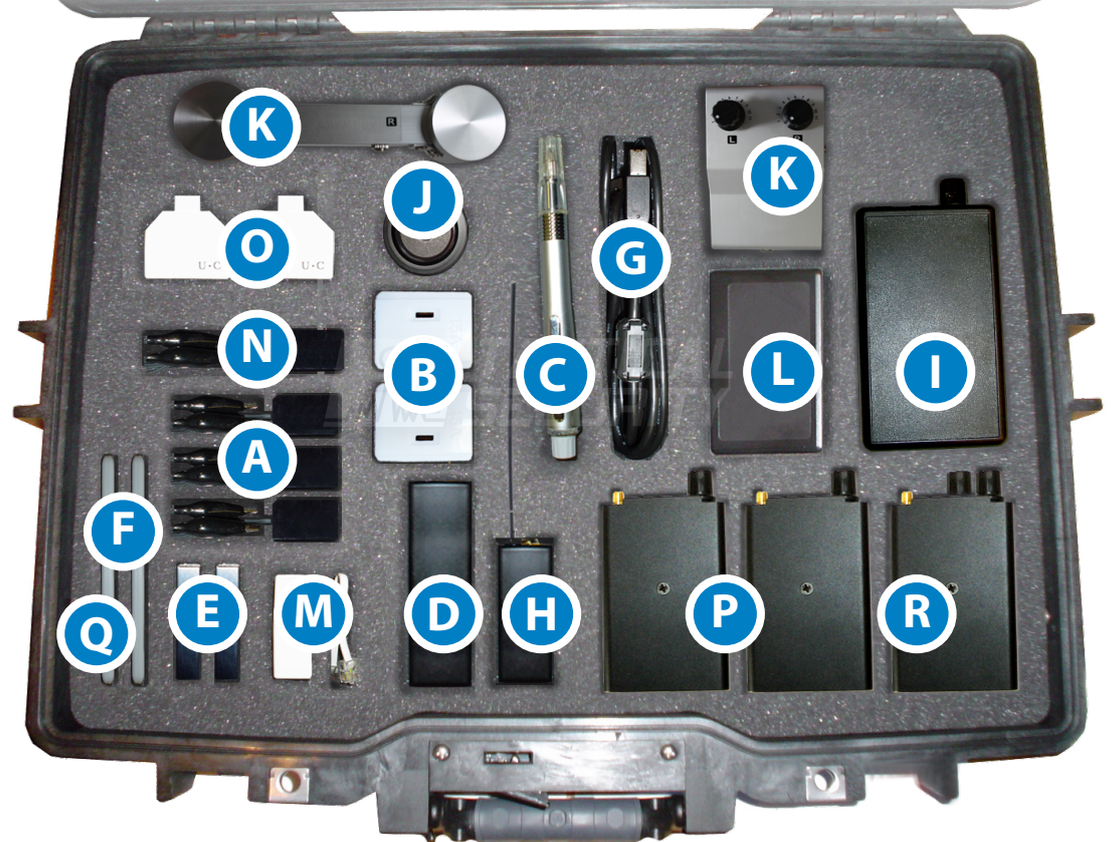
KIT DE MICROFONOS ADVANCE



El **KIT DE MICROFONOS ADVANCE** es el mejor kit de micrófonos UHF para poder realizar escuchas encubiertas en todo tipo de situaciones. Con los diferentes modelos de esta selección de micrófonos de escucha podrá monitorear audio ambiental y audio telefónico con distintos tipos de transmisión.

Esta selección de micrófonos permite que una división de trabajo táctico sea capaz de realizar diferentes operaciones en simultáneo y sin la necesidad de depender de un sólo receptor. Debido a que muchas veces es riesgoso recuperar los micrófonos instalados, este kit ofrece hasta tres unidades de un mismo producto para aquellos modelos más utilizados.

Todos nuestros KITS incluyen un resistente maletín con interior de goma espuma.



Micrófonos ambientales UHF

- 3 x TS9191 - UHF 220 Volts **A**
- 2 x TS9192 - UHF Adaptador 220 Volts **B**
- 1 x TS9194 - UHF Boligrafo **C**
- 1 x TS9195 - UHF Larga Duración **D**
- 2 x TS9196 - UHF Micro Ambiental Blindado **E**
- 1 x TS9197 - UHF Tarjeta VOX **F**
- 1 x TS9249 - UHF Cable USB **G**
- 1 x TS9257 - UHF Ultra Power **H**
- 1 x TS9313 - Micrófono Alámbrico de Activación Remota **I**

KIT DE MICROFONOS ADVANCE

Micrófonos de contacto

- 1 x TS9251 - UHF Kontakt **J**
- 1 x TS9729 - Stereo Kontakt Pro **K**

Micrófonos GSM

- 1 x TS9290 - Micrófono GSM Elint Pro **L**

Micrófonos telefónicos UHF

- 1 x TS9198 - UHF Prolongador telefónico **M**
- 1 x TS9199 - UHF Micro Lagarto Telefónico **N**
- 2 x TS9203 - UHF Ficha T Telefónica **O**

Receptores de micrófonos

- 2 x TS9188 - Receptor UHF **P**
- 1 x TS9189 - Receptor UHF Tarjeta **Q**
- 1 x TS9264 - Receptor UHF ELITE **R**

El KIT DE MICROFONOS ADVANCE cuenta con micrófonos de contacto por red GSM, de transmisión inalámbrica en la banda UHF, y de transmisión por cable que hacen que su detección sea dificultosa.