

# **TS9394**

# **KIT DE MICROFONOS**

# **ADVANCE**

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



- Descripción
- Características Técnicas

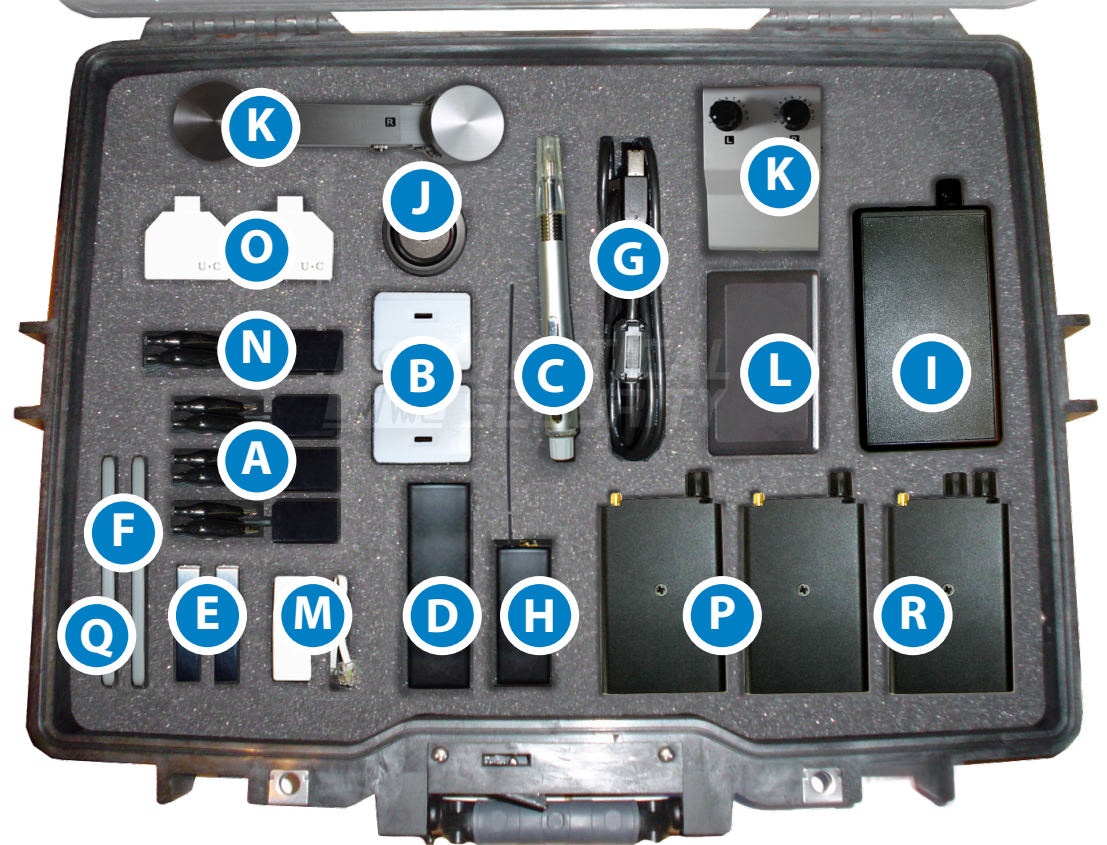
# KIT DE MICROFONOS ADVANCE



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.