



# HIGH SECURITY



## MICROFONOS TELEFONICOS

### UHF Micro Lagarto Telefónico - HS - 9199

#### Descripción:

El micrófono UHF MICRO LAGARTO TELEFONICO es un transmisor de conversaciones telefónicas que puede ser instalado en cualquier ubicación a lo largo de la línea, e incluso dentro del mismo teléfono debido a su reducido tamaño o dentro la caja donde ingresan la líneas. En el momento en que la línea monitoreada permanece sin uso, el transmisor telefónico miniatura adopta el modo stand by (sin transmisión) y en cuanto la línea es utilizada transmite una señal clara y cristalina de las conversaciones realizadas en dicha línea hasta el Receptor. No requiere baterías, ya que se alimenta directamente de la tensión de la línea telefónica.



A diferencia de otros transmisores, no tiene antena externa, sino una moderna antena integrada sobre el circuito. Del transmisor salen dos cables de 20 cm con conector tipo lagarto en sus extremos, se debe cortar solo un hilo de la línea telefónica y conectarlo en puente. Su uso es muy fácil y se entrega con un manual de instalación.



[www.lacasadelespia.com](http://www.lacasadelespia.com)

E-mail: [info@lacasadelespia.com](mailto:info@lacasadelespia.com)

Tel Argentina: (0054) 11 - 4325 - 1606



[www.acasadoespiao.com](http://www.acasadoespiao.com)

E-mail: [info@acasadoespiao.com](mailto:info@acasadoespiao.com)

Tel Brasil: (0055) 11 - 3323 - 5913



[www.contraespionaje.com.mx](http://www.contraespionaje.com.mx)

E-mail: [info@contraespionaje.com.mx](mailto:info@contraespionaje.com.mx)

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



[www.colombiahs.com](http://www.colombiahs.com)

E-mail: [info@colombiahs.com](mailto:info@colombiahs.com)

Tel Colombia: (0057) 1 - 426 - 3918



## Características Técnicas:

Tipo: Telefónico  
Distancia: 100 ~ 200m\*  
Potencia: 10mW  
Frecuencia: UHF (390 - 450 Mhz)  
Antena: Interna integrada  
Alimentación: línea telefónica  
Autonomía: continua  
Consumo: 33,5 mAh  
Instalación: Serie (sobre un hilo de la línea)  
Dimensiones: 12 x 12 x 21 mm  
Peso: 7g



\*Distancia: La distancia de transmisión esta estimada en interiores siempre utilizando nuestros Receptores UHF. La misma variara dependiendo las estructuras que deba traspasar dicha transmisión, el espectro radio eléctrico, las condiciones atmosféricas y otros factores que hacen que las comunicaciones sean de mayor o menor alcance.



[www.lacasadelespia.com](http://www.lacasadelespia.com)

E-mail: [info@lacasadelespia.com](mailto:info@lacasadelespia.com)  
Tel Argentina: (0054) 11 - 4325 - 1606



[www.contraespionaje.com.mx](http://www.contraespionaje.com.mx)

E-mail: [info@contraespionaje.com.mx](mailto:info@contraespionaje.com.mx)  
Tel México: (0052) 55 - 5351 - 4980 / (0052) 55 - 1166 - 9134



[www.acasadoespiao.com](http://www.acasadoespiao.com)

E-mail: [info@acasadoespiao.com](mailto:info@acasadoespiao.com)  
Tel Brasil: (0055) 11 - 3323 - 5913



[www.colombiahs.com](http://www.colombiahs.com)

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



*Receptores compatibles con micrófono HS-9199:*



RECEPTOR UHF

RECEPTOR UHF TARJETA

CODIGO	HS-9187	HS-9189
AUTONOMIA	30 hrs.	7 hrs.
ALIMENTACION	Bateria 9 Volts	Pila 1 x Cr2430
CANALES	A - B - C	A - B - C
DIMENSIONES	56 anch x 21 prof x 83 alt mm	55 anch x 5 prof x 85 alt mm
PESO	195 g	28 g



[www.lacasadelespia.com](http://www.lacasadelespia.com)

E-mail: [info@lacasadelespia.com](mailto:info@lacasadelespia.com)  
Tel Argentina: (0054) 11 - 4325 - 1606



[www.contraespionaje.com.mx](http://www.contraespionaje.com.mx)

E-mail: [info@contraespionaje.com.mx](mailto:info@contraespionaje.com.mx)  
Tel México: (0052) 55 - 5351 - 4980 / (0052) 55 - 1166 - 9134



[www.acasadoespiao.com](http://www.acasadoespiao.com)

E-mail: [info@acasadoespiao.com](mailto:info@acasadoespiao.com)  
Tel Brasil: (0055) 11 - 3323 - 5913



[www.colombiahs.com](http://www.colombiahs.com)

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

