

S.L.

# FADISEL

## Detector de señales G618

Detecta dispositivos de espionaje 2G, 3G y 4G, así como rastreadores GPS. Permite la carga de paquetes GPS a alta velocidad.

Detecta cámaras inalámbricas 1.2G/2.4G/5.8G y escuchas inalámbricas.

### Características:

Rango de frecuencia: 1 MHz - 8000 MHz

Rango dinámico de detección: > 73 dB

Sensibilidad de detección: < 0.03 mW

Área de detección: Cámaras inalámbricas de 1.2 GHz: 10 m<sup>3</sup>, 2.4 GHz

Cámaras inalámbricas: 15 m<sup>2</sup> (transmisor: 10 mV)

Móvil: 2G, 3G, 4G, 10 m<sup>2</sup>



El detector G618, fabricado con tecnología de última generación, está diseñado principalmente para detectar micrófonos espía GSM, micrófonos espía de audio.

Detecta fuentes eléctricas, protegiendo así a usted y a su familia de los daños causados por la radiación electromagnética. Adopta un modo de recepción digital, a diferencia de otros detectores. En primer lugar, amplía el rango de frecuencia de detección, evitando la interferencia de señales ambientales. En segundo lugar, mejora la sensibilidad, lo que permite localizar fácilmente la señal, independientemente de su intensidad, ajustando un interruptor.

Por lo tanto, es el equipo portátil de detección de señales inalámbricas más avanzado. Los detectores inalámbricos convencionales no detectan señales CDMA; si se conecta a través de CDMA a 2100 MHz, el detector convencional no emite ninguna alarma.

Dado que el protocolo de telefonía móvil CDMA fue inventado por el ejército estadounidense, se trata de una tecnología de salto de frecuencia por radio, denominada acceso múltiple por división de código (CDM). Su detección es difícil debido a la baja potencia de transmisión.

El G618 es un equipo de monitoreo capaz de identificar con precisión el protocolo de comunicación móvil CDMA.

### Descripción general:

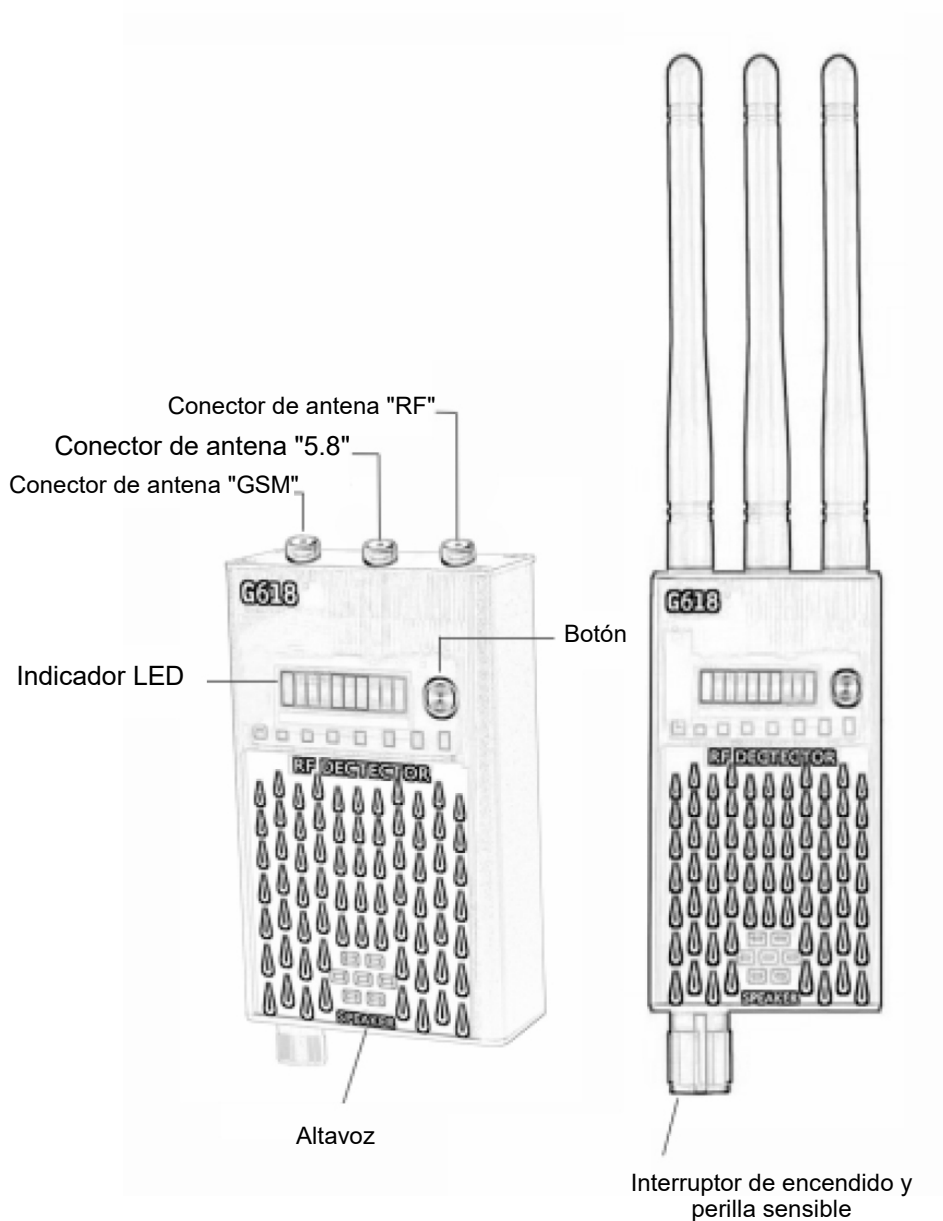
**Indicador luminoso:** Cuenta con 10 niveles de luz LED. Del primero al décimo nivel se utilizan para la detección. Si todas las luces parpadean, se emitirá un pitido. Cuanto más fuerte sea el sonido, más potente será la señal.

**Botón:** Mantén pulsado durante 3 segundos para activar la alarma por vibración; pulsa de nuevo durante 3 segundos para volver al modo de alarma sonora.

**Interruptor de encendido y selector de sensibilidad:** Gíralo para encender y aumentar la sensibilidad; gíralo a la izquierda para disminuirla y apagarla.

**Antena:** El G618 tiene tres conectores de antena: uno para GSM, otro para RF y el último para 5.8 GHz. Ambos conectores están marcados en el dispositivo y en la antena; asegúrate de conectarlos correctamente antes de enroscarlos.

**Puerto USB:** Conector de carga.





## Instrucciones:

**ENCENDIDO:** Gire el interruptor de encendido en el sentido de las agujas del reloj para encender el dispositivo. La luz indicadora se encenderá. Al girarlo al máximo, sonará una alarma sonora con un tono que irá aumentando gradualmente de volumen.

**APAGADO:** Gire el interruptor de encendido en sentido contrario a las agujas del reloj para apagar el dispositivo. El indicador LED se apagará y el sistema quedará desconectado.

Gire el interruptor giratorio para seleccionar el dispositivo deseado.

## ¿Cómo ajustar la sensibilidad?

Gire el interruptor giratorio a la derecha hasta el máximo, para entrar en modo de espera. Si recibe una señal ambiental más fuerte, gire el interruptor giratorio hacia atrás. Solo parpadeará el primer LED. Cuando la barra indicadora de 10 LED esté encendida o parpadeando continuamente, el altavoz emitirá un pitido. Cuanto más fuerte sea la señal, más rápido será el sonido, lo que indica que está cerca del objetivo. Puede cambiar la dirección del detector y girar el interruptor giratorio hacia atrás cuando la señal sea fuerte. De esta forma, podrá encontrarlo.

## El objetivo es fácil de localizar.

**Nota:** Este producto es un dispositivo de alta sensibilidad que puede recibir la señal de estaciones base de telefonía móvil y emisoras de televisión en la carretera. Si necesita encontrar el rastreador GPS del coche, diríjase a una zona con señal débil y active el modo avión en su teléfono móvil. De esta forma, podrá usar el detector para localizarlo.

Si el dispositivo emite una alarma constantemente y no hay ningún dispositivo objetivo en la habitación, compruebe lo siguiente:

1. Su dispositivo electrónico está conectado a la red (desactívelo).
2. El dispositivo objetivo podría estar en otra habitación o al otro lado de la pared, o alguien cerca de la habitación podría estar haciendo llamadas.
3. Su ubicación está demasiado cerca de la red.

## Características:

Dispositivo profesional de detección por radio, alta sensibilidad, interruptor giratorio ajustable, amplio rango de detección de frecuencia.

Fácil de usar (encender y girar el interruptor giratorio), indicador de alarma sonora y luminosa, preciso y fiable.

Detecta dispositivos de espionaje 2G, 3G y 4G, así como rastreadores GPS. Permite la carga de paquetes GPS a alta velocidad.

Detecta cámaras inalámbricas 1.2G/2.4G/5.8G y escuchas inalámbricas.



## Parámetros:

Rango de frecuencia: 1 MHz - 8000 MHz

Rango dinámico de detección: > 73 dB

Sensibilidad de detección: < 0.03 mW

Área de detección: Cámaras inalámbricas de 1.2 GHz: 10 m<sup>3</sup>, 2.4 GHz

Cámaras inalámbricas: 15 m<sup>2</sup> (transmisor: 10 mV)

Móvil: 2G, 3G, 4G, 10 m<sup>2</sup>

Batería: 3,7 V 1500 mAh

Corriente de funcionamiento: 60 Ah

Autonomía: 10-15 horas

Peso: 160 g