



DETECTOR DE JUNTURAS NO LINEALES LORENT COMPACTO

Cod: 01-141



**Detección efectiva de transmisores y cámaras
encubiertas.**



Detectando dispositivo encubierto

El Detector de Juntas no Lineales LORENT Compacto es completamente portable, liviano y está fabricado con material resistente para un uso exigente y continuo.

Es el Detector de Juntas No Lineales más compacto del mercado, ideal y cómodo para realizar barridos electrónicos. Le permite rastrear, localizar e identificar dispositivos electrónicos (semiconductores) no autorizados en todo tipo de ambientes. Su diseño compacto está pensando para introducirse en espacios reducidos y de difícil acceso y realizar un análisis exhaustivo que supera en capacidades a equipos de mayor tamaño.



Sus alertas visibles de armónicos informan al usuario sobre la detección de dispositivos electrónicos y los auriculares inalámbricos permiten realizar un barrido discreto y silencioso. La potencia del detector puede ajustarse en forma automática o manual según lo requieran las condiciones estructurales del ambiente.

Su atenuador de señal permite adecuar el análisis en ambientes adonde puedan existir interferencias electromagnéticas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de frecuencias:	2400-2483MHz.
Sensibilidad (2 y 3 armónico):	No menos de 108 dBm.
Potencia de la señal:	pulso 10W/PCW 1W.
Rango dinámico:	80dB.
Autonomía:	3 horas (modo detección por pulso) o 1 hora (modo detección PCW).
Alimentación:	Batería recargable.
Batería:	Recargable.
Temperatura operativa:	-5° C a +40° C.
Dimensiones:	23x10x4cm.
Peso:	700gr.



INCLUYE

- ✓ Detector de Junturas No Lineales Lorent Compacto.
- ✓ Receptor inalámbrico con auriculares.
- ✓ Cargador de batería.
- ✓ Fuente de alimentación.
- ✓ Bolso de transporte.
- ✓ Manual técnico en español.

