

# IRONCLAD

Kit De Protección Perimetral



Seguridad Perimetral Fácil  
Fiable y Económica



- Fácil de Instalar
- Se conecta a cualquier sistema de alarma
- No requiere entrenamiento o herramientas especiales
- 3 niveles de filtración de alarma

 **RBtec**  
Perimeter Security Systems



Tu Seguridad es Nuestro Desafío





# IRONCLAD

## Kit de Sensor para Malla

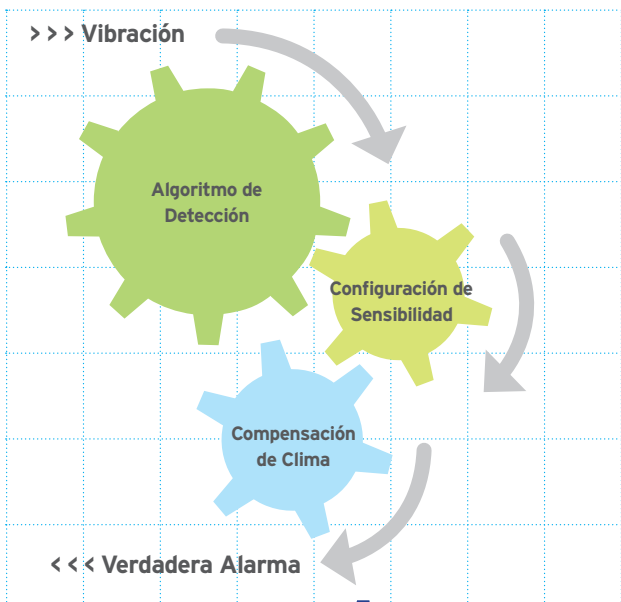
### Seguridad Perimetral Fácil, Fiable y Económica

- Cable de sensor de vibración pasiva.
- Kits económicos Listos para la instalación con analizador de campo y cable del sensor.
- Tasa de falsas alarmas extremadamente bajo.
- No requiere entrenamiento o herramientas especiales, viene con manual de instalación.
- No calibración - El sistema se auto calibra.
- Libre de mantenimiento - 2 años de garantía en el cable sensor.
- 11 niveles de sensibilidad por zona.
- Las salidas de relé de contacto seco (NO o NC), se pueden conectar a cualquier sistema de alarma / DVR.
- Ideal para la instalación en mallas eslabonadas, malla soldadas o rollos de concertina
- Unidad opcional de compensación de clima.

El Ironclad ofrece una solución para la detección de intrusos mediante el análisis de patrones de vibración típicos de un intento de entrada forzada. El sistema utiliza 3 niveles de filtración de alarma -

1. Algoritmo de detección.
2. Los 11 niveles de sensibilidad configurados fácilmente
3. Unidad de compensación de clima autónoma, para la auto-calibración del sistema.

### ¿Cómo Se Detecta Una Verdadera Alarma?



El Ironclad es un cable sensor blindado completamente envuelto por una malla de acero, la solución ideal para la instalación en las cercas de alambre y bobina concertina. La línea del sensor se puede ajustar fácilmente a la longitud deseada de la zona de detección sin sobreabundancia del sensor lo largo de la malla.

### El Sistema de Alarma Perimetral IRONCLAD es la Solución ideal para la protección de:

- Las áreas comerciales e industriales.
- Automóvil, RV, Barco o áreas de almacenamiento de equipo.
- Parques solares y eólicos.
- Tanques de Acueducto, subestaciones eléctricas.
- Bodegas de casas grandes.
- Ubicaciones de Almacenamiento.
- Antenas de comunicación de radio y celulares.

### 6 Configuraciones de kits listos para Instalación Rápida:

Cada kit incluye analizador de campo con el carrete de cable sensor opcional:

75m/250ft de línea del sensor (una zona).

152m / 500ft de cable del sensor (dos zonas) de longitud,

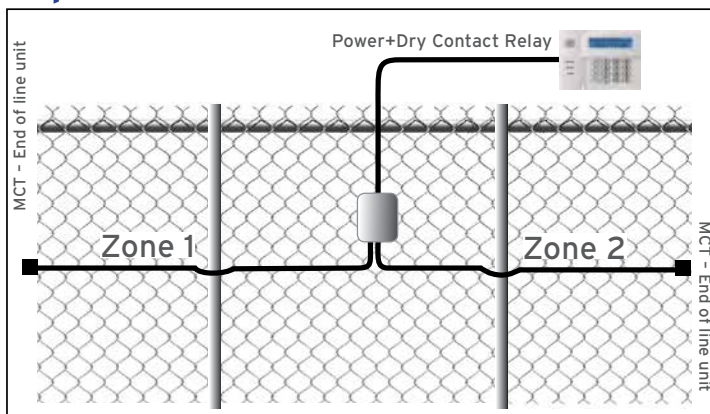
152m / 500ft de línea del sensor (una zona).

305m / 1000ft del cable del sensor (dos zonas) de longitud,

305m / 1000ft de línea del sensor (una zona).

610m / 2000ft del cable del sensor (dos zonas) de longitud.

### Disposición del Sistema



### Especificaciones Técnicas

- Funciona con 12-24VDC, 40 mA a 12 VCC
- Relés de contacto seco con N.O. y contactos N.C. por zona.
- Carcasa: NEMA 4x, IP-66.

[www.rbtec.com](http://www.rbtec.com) | [info@rbtec.com](mailto:info@rbtec.com)

In keeping with our policy of continuous development we reserve the right to alter these specifications without notice.