

Solución Total de Protección Perimetral

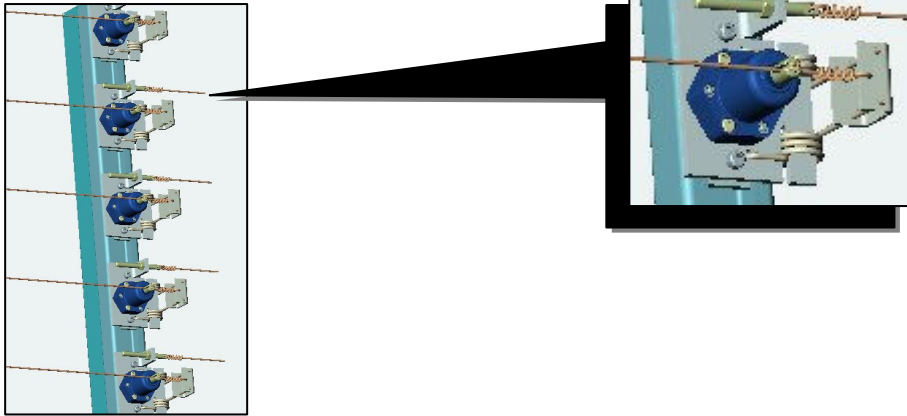


- Barrera física de seguridad autónoma y electrónica detección de apertura de cualquier alambre tensado, sistema modular.
- Muy alta probabilidad de detección ante apertura de alambre combinado con muy bajo nivel de falsas alarmas.
- El sistema opera sin ser afectado por condiciones climatológicas, adicionalmente se auto compensa por cambios de temperatura.
- El sistema es anti sabotaje y no se le puede pasar

TW - 8000[®]

SENSOR

El nuevo diseño del **TW- 8000** provee máxima flexibilidad para el uso de la Tecnología AT alambre tensado. El **TW- 8000** es una barrera autónoma combinada e integrada con un sistema electrónico de detección con alto nivel de detección y muy bajo nivel de falsas alarmas.



El **TW - 8000** está diseñado como una Malla Anti Escalada con Detección para ser instalado encima de un muro o malla o como una malla en si con solo alambres tensados desde el piso, o para combinarse con cualquier otro tipo de cable sensor perimetral tal como el SL-3, Barrera electrificada, ERF-202 o FIBALERT – malla de detección.

El Alambre Tensado **TW – 8000** utiliza un sensor Electro Mecánico con ajuste automático de tensión para compensar los cambios en las condiciones climatológicas por mucho viento, lluvia, granizo, nieve, alta humedad o alta temperatura. El poste Sensor está construido para manejar un solo sensor de fuerza con un solo alambre tensado como múltiples alambres que formen una pantalla o barrera física.. Todos los sensores de fuerza están conectados a la unidad RBTEC de procesamiento permitiendo al sistema comunicarse y ser ajustado desde el centro de control.

GENERAL:

Altura de Malla:	Variable – Según requerimiento.
Largo de Malla:	Ilimitado número de zonas
Humedad Relativa:	99%
Temperatura:	-40 a +70 grados Celsius.
Viento:	Hasta 85 Km/h

POSTE SENSOR: (SP-8)

Largo de Zona:	Máximo recomendado 50 Metros.
Sensor:	RBtec FS-8 Sensor de Fuerza: Para exteriores, herméticamente sellado, con capacidad de auto ajuste automática.
Número de sensores:	Según requerimiento de cliente.
Alambre Tensado:	Alambre con Púas, acerado, protegido especialmente.



Continuando con nuestra política de mejoramiento nos reservamos el derecho de cambios sin previo aviso.