

INNOVACIÓN EN SEGURIDAD

Guante con impulso eléctrico para mantener una situación de caos bajo control.



LA COMBINACIÓN DE TEJIDO Y TECNOLOGÍA

Seguridad para el usuario y neutralización rápida para el agresor. Debido a sus funciones (disuasión, contacto y modo seguridad) y sus dos electrodos que liberan una potencia en voltios, puede atravesar varias capas de tejido y facilita su interpelación sin causar daños físicos, limitando cualquier riesgo de lesiones directas o colaterales.

RECONOCIDO POR LA COMUNIDAD EUROPEA

Este guante cumple con todas las normas de protección habituales EN388 (anti corte, anti abrasión, anti perforación, anti impacto). Revoluciona la seguridad personal con un diseño discreto, pero poderoso, adecuado para diversos entornos.

VENTAJAS

El impacto fisiológico mínimo y la facilidad de uso, lo convierten en una solución excepcional en comparación con otras armas no letales. Su descarga y diseño garantizan una mayor seguridad y reducen los riesgos de uso indebido. Es Versátil y adaptable, proporciona una solución de autodefensa accesible en diversos contextos. **El guante de Disuasión representa un gran avance en seguridad personal, combinando innovación, adaptabilidad y confiabilidad en una solución compacta.**



USOS


TMS
TECH MANAGEMENT
& SECURITY



Aplicación
de la Ley
y Orden



Control
de
Multitudes



Policía
Marítima



Seguridad
en Eventos



Personal de
Seguridad
Física



Protección
de Activos,
Dinero



Patrulla
Fronteriza



Seguridad
de
Prisiones



Uso Militar
para
Seguridad
de Sitios

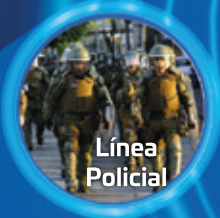
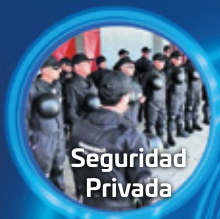


Seguridad
Privada

www.tmstech.cl

SOLUCIONES BALÍSTICAS

Para la protección personal



*IMAGENES REFERENCIALES

ESCUDO DE CONFIANZA:

SOLUCIONES BALÍSTICAS PARA CADA DESAFÍO

- Desarrollamos proyectos a la medida de nuestros clientes.
- Todas las materias primas están certificadas bajo estándares internacionales NIJ.
- Tenemos una solución para cada necesidad.


TMS
TECH MANAGEMENT
& SECURITY



CHALECOS

Diversas opciones de diseño y textiles con tecnología que se adapta a cada necesidad en particular. Tecnología repelente al agua y con liberación rápida.



PANELES BALÍSTICOS

Diferentes opciones de paneles balísticos que se ajustan en tamaño, cobertura y peso para cada solución.



TRAJE ANTI MOTÍN

Traje para control de disturbios, ofrece protección contra armas punzocortantes y proyectiles no balísticos. Cuenta con alta protección anti golpe en articulaciones (hombro, rodilla, codos, empeine) sin reducir movilidad.



ESCUDO BALÍSTICO

Escudo balístico nivel III, nivel IIIA y Electroshock shield



CASCOS BALÍSTICOS

Diferentes tipos de casco balísticos bajo normativa NIJ



SOLUCIONES DE BLINDAJE RÍGIDO

Complementos para cada una de nuestras líneas tácticas



CASCO ANTI MOTÍN

Fabricado de material policarbonato



PLACAS BALÍSTICAS

Diferentes tipos de placas balísticas según NIJ



CONFIGURACIONES BALÍSTICAS

Se adaptan a las diferentes necesidades y amenazas del medio táctico.

*IMAGENES REFERENCIALES

SEGURIDAD AVANZADA

Protección garantizada



Línea Armored



VCI Inter-comunicador



PDS



Mototraffic System



Vehículos Particulares



*IMÁGENES REFERENCIALES

SOLUCIONES PARA SEGURIDAD & DEFENSA

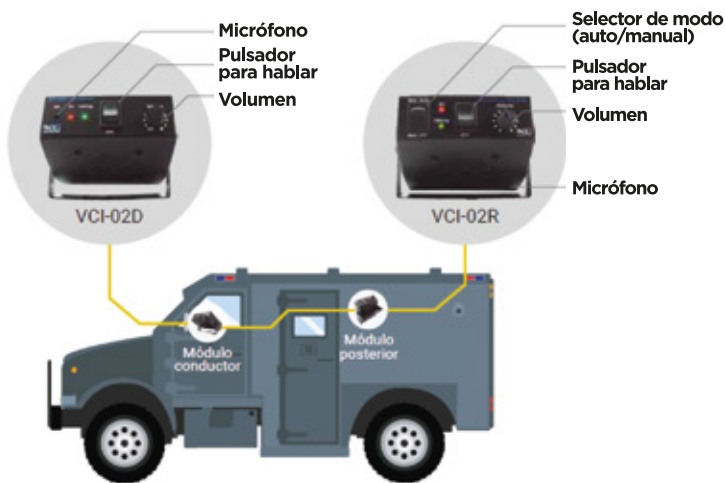
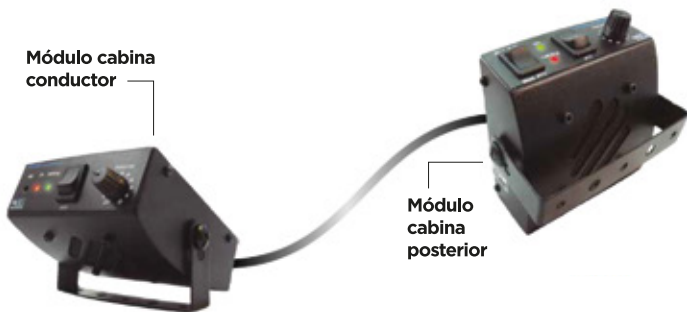
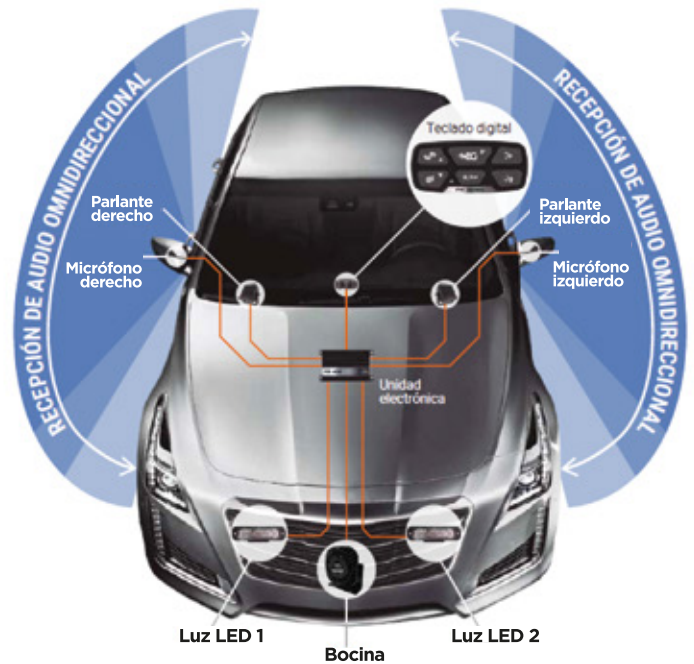
ARMORED

Este sistema oculto de intercomunicación contiene capacidades de parlantes ocultos y sirenas especialmente diseñado para vehículos blindados.

Este equipo permite aprovechar al máximo del blindaje, neutralizando potenciales amenazas creando un canal de comunicación con el exterior sin necesidad de bajar ventanas o abrir puertas.

Adicionalmente a lo anterior, emite diferentes sirenas de alerta, abriendo paso en el tráfico, generando así vías de escape.

Su aplicación está centrada en vehículos blindados, de emergencias, carros bomba, de gobierno y VIP'S.



LINEA VCI COMUNICACIÓN ENTRE CABINAS

VCI Intercomunicador entre cabinas

Este sistema de Intercomunicadores facilita y agiliza la comunicación dentro de un vehículo, sin necesidad de interrumpir la actividad que estén desarrollando.

Tecnológicamente pensado para vehículos tipo ambulancia, carro de bomberos, buses interurbanos, metro-tren, carros policiales, vehículos tácticos de fuerzas especiales y vehículos de valores.

PDS Power Distribution System

Sistema modular de control, que facilita la integración de todos los dispositivos adicionales al sistema eléctrico del vehículo, lo cual permite encender y apagar todos los dispositivos conectados al sistema desde una o más pantallas táctiles.

Tiene la capacidad de adecuarse a las necesidades del cliente en cuanto al número de módulos y la interfaz gráfica de la pantalla táctil.

Entre sus ventajas se encuentran, el manejo del sistema en tiempo real, se puede adaptar a las necesidades del cliente y de un muy fácil manejo entre otros.

Su aplicación, está centrada en vehículos tácticos policiales, FFAA, ambulancias, vehículos de valores y buses interurbanos.



Línea Mototrafic System Sirenas y luces para motocicletas

Este sistema de sirenas y luces de señalización tipo LED de tercera generación tiene como objetivo brindar al piloto un parlante con diferentes tipos de sonidos para uso en motocicletas.

Dentro de sus ventajas están las de ser bocinas de alta potencia, 50W /30W., y bajo consumo, además de ser resistente a la intemperie y a la vibración de la moto.



Sistema Hi Tech de luces y sirenas oficiales para motocicletas MPA-30 PLUS

Este sistema de caídas, tiene considerado sensores para activación automática de luces y sirenas en caso el motociclista tenga algún caída o frenado de emergencias, activándose los sistemas de alerta inmediata a través de luces y sirenas.



Línea Civilian Intercomunicadores y sonidos de alerta para vehículos particulares - Civilian



Sistema que tiene como finalidad comunicarse con el exterior de forma clara y segura, alertando y disuadiendo amenazas.

Su ventaja es que se instala de manera oculta para efectuar la comunicación interna/externa, con un alto parlante y

sonido fuerte, tipo CHIRP para disuadir amenazas y alertar al entorno.

Dentro de sus características están las de auto apagado, potencia de salida entre 25 y 50 W., y teclado digital luminiscente con micrófono interno incorporado

TRUCK ICOM

Intercomunicadores sin sirenas

Este sistema de parlantes y micrófono, entregará al conductor de camión una versatilidad de poder operar sistemas de sonidos y de escucha con solo apretar un botón.

Dentro de sus características, se tiene las de contar con un parlante interno con ajuste automático para el volumen externo de acuerdo al nivel de aislamiento acústico del vehículo. El volumen interno también se autoajusta; evita ruidos molestos de



realimentación en la cabina cuando se abre una puerta o ventana. Auto apagado electrónico inteligente para evitar descargas en la batería. Descarta la necesidad de conectarlo a accesorios. Tiene un sistema de apagado del intercomunicador tras 5 minutos de inactividad.