

para tus necesidades Diseñado y creado

Diseñado para proporcionar un nivel excepcional de rendimiento en cada trabajo en la obra, garantizando el equilibrio perfecto entre potencia y facilidad de uso.



**Un futuro más sostenible
y respetuoso
con el medio ambiente**

protección seguridad control



X-GUARD



Obras de construcción

Proteja los puntos de acceso, almacene equipos de forma segura y monitoree lugares remotos.



Áreas industriales

Controle los activos y proteja la infraestructura sensible.



Eventos públicos y conciertos

Control temporal de multitudes y monitoreo de seguridad: silencioso, limpio y compacto.



Centros logísticos y almacenes

Monitoree el movimiento de vehículos, zonas de carga y áreas de almacenamiento 24/7.



Áreas remotas/sin conexión a la red eléctrica

Vigile con fiabilidad lugares sin líneas eléctricas ni de datos fijos.



Ayuda en caso de emergencia y desastres

Rápido despliegue en desastres naturales o zonas de crisis para monitoreo temporal.



Estacionamientos y áreas de servicio

Prevenga el vandalismo y el robo donde no hay infraestructura permanente.



Vigilancia militar, fronteriza o de infraestructura

Solución móvil para zonas sensibles de alto riesgo.



X-GUARD

características principales

Mástil telescopico vertical manual (altura máxima: 4,2 m)

Requiere alimentación externa

Patín galvanizado con bolsillo para carretilla elevadora

Caja eléctrica 50x50x30 cm

4 estabilizadores ajustables para máxima estabilidad

Cabrestante manual de mástil y manija dentro de la estructura

Armario con cerradura para componentes electrónicos

Tamaño compacto: optimizado para transporte y almacenamiento

33 unidades por camión, muy compacto

Bolsas para montacargas y argollas de elevación para un fácil manejo

Diseño listo para usar: no requiere herramientas de instalación

Cabezal de mástil personalizable según las necesidades del cliente (máximo 40 kg)

vigilancia móvil
sencillo fiel inteligente

Datos técnicos

Mástil

Método de elevación	Manual
Altura máxima del mástil (m)	4,2
Rotación	no
Freno de seguridad	Mecánico

Opciones de energía

Potencia de entrada de la red eléctrica o del generador

Dimensiones

Dimensiones de transporte (mm) LxAnxAI	1046x793x2075
Dimensiones en funcionamiento (mm) LxAnxAI	1823x1593x4200
Peso(kg)	180 kg

Dimensiones Interno: espacio disponible para que el usuario coloque componentes eléctricos dentro de la torre

Largo (mm)	500
Ancho (mm)	500
Alto (mm)	300



LÍDER EN SOSTENIBILIDAD

protección seguridad control



ALIMENTADO por la red eléctrica o un generador



usuario Beneficios

Configuración por una sola persona:
no se necesita personal especializado

Completamente autónomo:
no necesita estructuras externas ni energía.

Silencioso y sin emisiones cuando se alimenta mediante la red eléctrica o mediante un paquete de baterías interno adicional

Resistente al vandalismo y al robo:
diseño reforzado y con cerradura.

Transporte y despliegue rápidos:
ideal para uso temporal o de emergencia.

Resistente a la intemperie y duradero:
El marco galvanizado en caliente resiste la corrosión.

Marca personalizada disponible:
adapte la imagen a su empresa.

Seguro para áreas públicas: Diseño compacto, limpio y profesional. Ideal para construcción, eventos, centros logísticos y zonas de emergencia.

Puede equiparse con Wi-Fi,
sensores ambientales o iluminación LED.

Rendimiento estable en todo tipo de terrenos:
patas ajustables y base sólida.

Se puede personalizar con:

- ← Luces LED, sensores ambientales
- ← Sistemas de vigilancia (CCTV - PTZ - IP)
- ← Conexiones inalámbricas (Wi-Fi, LTE, 5G)

TRIME®

LÍDER EN SOSTENIBILIDAD

Predisposición para componentes del cliente

Cámara CCTV con software de acceso remoto

Reflectores Matrix LED

Módulo SAI o sistema de baterías de respaldo

Rack de servidores o armario de almacenamiento de datos

Módulo inalámbrico (Wi-Fi/LTE)

Kit de sensores ambientales (polvo, movimiento, CO2, etc.)

Módulo de rastreo GPS y monitorización remota

Sistema de alarma antimanejamiento

Pintura y logotipos personalizados para la identidad corporativa



33 unidades por camión
Embalaje y carga seguros
que permiten una descarga rápida

Las torres de seguridad Trime se entregan como plataformas abiertas y listas para usar, y pueden personalizarse con:

- Sistemas de vigilancia (CCTV, PTZ, IP)
- Luces LED, sensores ambientales, detectores de movimiento
- Conexiones inalámbricas (Wi-Fi, LTE, 5G)
- Alarmas, sirenas, SAI, GPS
- Personalización de marca con logotipos y colores de la empresa

Los clientes pueden integrar sus propios sistemas o confiar en socios de confianza.

Preguntas frecuentes

¿Necesito un técnico para instalarlo?

No. El X-GUARD está diseñado para una instalación manual y sencilla por una sola persona. No requiere herramientas ni conocimientos técnicos.

¿Puedo usarlo donde no hay red eléctrica?

Sí. Funciona con fuentes de alimentación externas, lo que lo hace perfecto para ubicaciones remotas o sin red eléctrica.

¿Es difícil de transportar?

En absoluto. Está equipado con alojamientos para montacargas y argollas de elevación, y caben 33

¿Es resistente al vandalismo o al robo?

Sí. Todo el sistema está alojado en una caja de acero reforzada con cerradura, diseñada para evitar manipulaciones y accesos no autorizados.

¿Qué puedo instalar en el mástil?

Cualquier cámara CCTV, proyector o sensor estándar. La parte superior es compatible con la mayoría de los sistemas comerciales de vigilancia e iluminación.

¿Hace ruido durante el funcionamiento?

No. Cuando se alimenta de la red eléctrica, funciona silenciosamente y sin emisiones, perfecto para zonas residenciales o urbanas.

¿Puedo personalizar la apariencia?

Sí. Ofrecemos opciones de marca y color personalizadas para su empresa o evento.

¿Qué ocurre si llueve o nieva?

No hay problema. La torre es resistente a la intemperie y está construida con un soporte galvanizado en caliente para resistir cualquier entorno.



TRIME[®]

Sales Dept. +39 0382 406 252 - www.trime.it - info@trime.it