

# X-SOLAR SAFETY



Alimentación  
**PLUG-in**





Estado de seguridad



Protegido



Control video

# X-SOLAR SAFETY

## Torre de seguridad estática

con bastidores especiales para paneles solares y posibilidad de garantizar la seguridad reduciendo la contaminación por CO<sub>2</sub>.

## Características y beneficios

Cabezal de barra T no vestido listo para soportar la elección de equipos de monitoreo de seguridad del cliente.

Mástil manual vertical galvanizado de 6 m con sistema de autofrenado para un montaje rápido y sencillo

Bastidor especial para recibir nr 3 paneles solares, nr 1 en cada lado  
Menor contaminación por CO<sub>2</sub>

Estabilizadores de 4 lados extraíbles en longitud para un fácil posicionamiento perfectamente horizontal en cualquier tipo de terreno

22 torres en un camión y empalmadoras para carretilla elevadora en todos los lados, para simplificar el transporte y el almacenamiento



Tu equipo de seguridad aquí no incluido



Almacenamiento seguro  
Equipo de seguridad aquí



Rendimiento de carga estándar:  
**22 torres** en cada camión

NOTA: La torre se entrega no vestida. Eso significa que el usuario debe proveer e instalar sus propios equipos de monitoreo de seguridad.

## Especificaciones

### MÁSTIL

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Método de levantamiento  | Manual   |
| Altura máxima del mástil | 6 m      |
| Rotación                 | no       |
| Freno de seguridad       | Mecánico |

### DIMENSIONES

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Dim. de transporte (mm) LxWxH     | 1220x1220x2500 |
| Dim. en funcionamiento (mm) LxWxH | 2500x2500x6000 |
| Peso en seco                      | 524 kg         |

### Opciones de alimentación

Potencia en entrada de red o generador; predisposición para acumulador (no incluido)



**TRIME**  
SECURITY TOWER

Sales Dept. +39 0382 406 252 - [www.trime.it](http://www.trime.it) - [info@trime.it](mailto:info@trime.it)