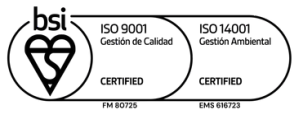




— Seguridad en altura —  
Soluciones anticaídas a medida.



# TU SEGURIDAD ES NUESTRA HISTORIA

Fundada en 1971, somos una empresa especializada en el sector industrial, la seguridad anticaídas y el espectáculo.

- ✓ DISEÑAMOS
- ✓ SUMINISTRAMOS
- ✓ INSTALAMOS
- ✓ CERTIFICAMOS
- ✓ REVISAMOS
- ✓ REPARAMOS



Ofrecemos **soluciones integrales** y personalizadas para prevenir accidentes en altura, adaptadas técnica y económicamente a cada proyecto.



Nuestra trayectoria y la confianza de nuestros **clientes** nos avalan como **referente en sistemas anticaídas** en entornos industriales, logísticos y arquitectónicos protegidos.



Nos respalda un **equipo técnico y humano altamente especializado**, con experiencia, conocimiento normativo y compromiso.

Soluciones anticaídas a medida, experiencia certificada



- Barandillas XMT®-SAFE.
- Escaleras XMT®-LADDER.
- Pasarelas XMT®-WALK. Saltos de lobo XMT®-CROSS. Mallas anticaídas-Plex.
- Líneas de vida XMT®-LINE. Protocolo de rescate.
- Puntos de anclaje XMT®. EPIS.
- App revisiones.



**ASESORAMIENTO TÉCNICO CONSTANTE Y ESPECIALIZADO**



**y compromiso total con la seguridad colectiva e individual.**



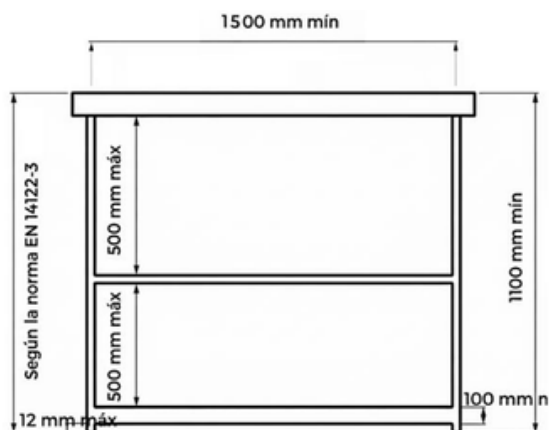
XMT®-SAFE BARANDILLAS



# BARANDILLAS XMT®-SAFE

La barandilla XMT®-SAFE de aluminio es un sistema de protección colectiva diseñado para proteger a las personas del riesgo de caída en terrazas técnicas de acceso restringido.

- ✓ FÁCIL INSTALACIÓN
- ✓ MÁXIMA DURABILIDAD
- ✓ ESTÉTICA DISCRETA
- ✓ SEGURIDAD CERTIFICADA
- ✓ AHORRO ENERGÉTICO EN LA PRODUCCIÓN
- ✓ SOLUCIÓN MÁS ECONÓMICA
- ✓ COLOR DE LACADO PERSONALIZADO
- ✓ MONTANTE COMÚN PARA VERSIONES RECTAS E INCLINADAS A 25°



- MATERIAL: Aluminio
- DISTANCIA ENTRE MONTANTES : 1500mm
- BASE: Recta, inclinada 25° o abatible



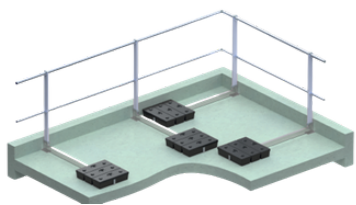
Conforme a la norma  
EN 14122-3:2016  
NF E85-015:2019  
NTC 2018



# GAMA BARANDILLAS XMT®

XMT®-SAFE BARANDILLAS

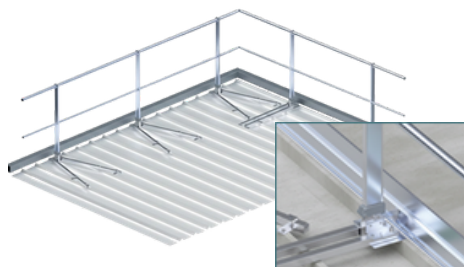
## XF AUTOPORTANTE



La solución para cubiertas técnicas cuando es imposible realizar fijaciones, evitando cualquier tipo de perforación



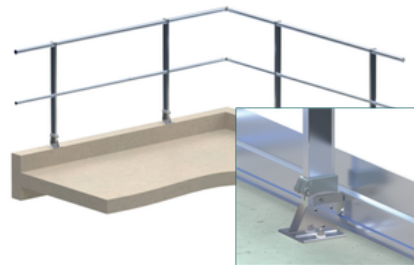
## XM FIJACIÓN A CHAPA



Con fijación a chapa o panel sándwich mediante tornillería autorroscante drillnox. Se adapta a diferentes pasos de greca



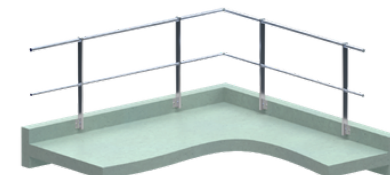
## XT FIJADA A SUELO



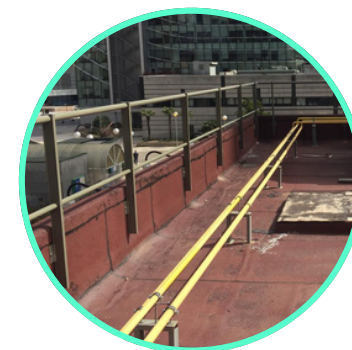
Con sistema de fijación plana se instala fija al suelo o sobre el peto



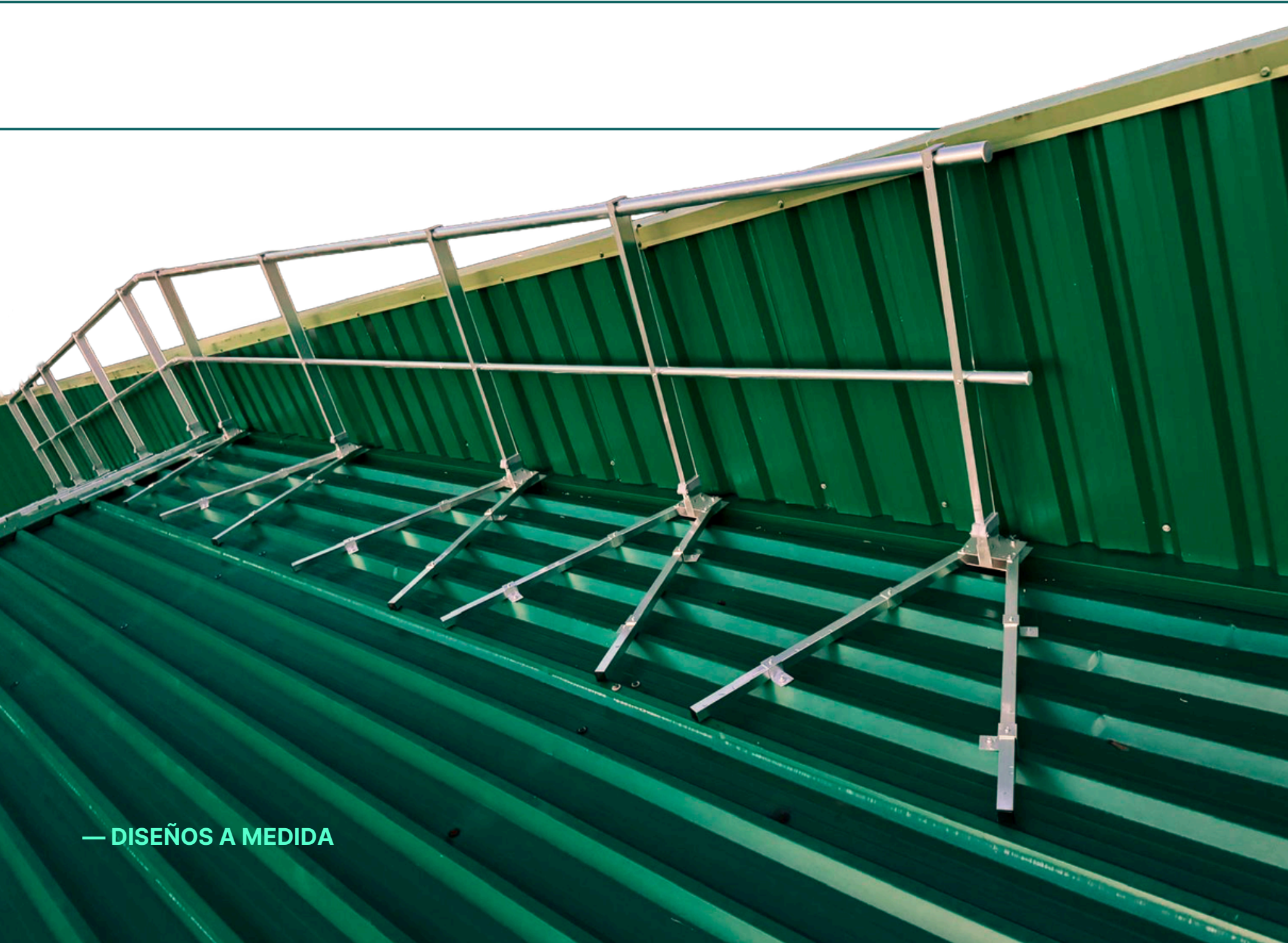
## XW FIJACIÓN LATERAL



Puede instalarse en interior o exterior del parapeto, y su versión desplazada permite salvar remates de cornisas sin modificar la estructura



Existen diferentes soluciones para fijar nuestras barandillas



XMT<sup>®</sup>-SAFE BARANDILLAS

— DISEÑOS A MEDIDA



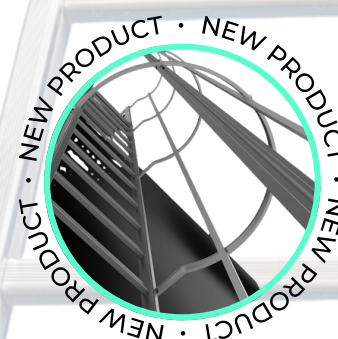
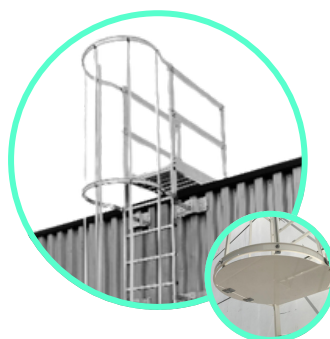
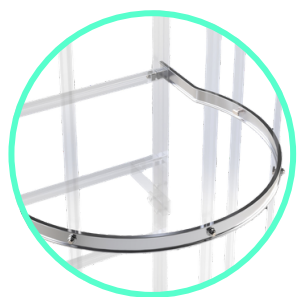
Conforme a la norma:EN 14122-4, NF E 85-016

# ESCALERAS XMT®-LADDER

La gama de escaleras verticales e inclinadas XMT®-LADDER constituyen un sistema de acceso seguro a máquinas o edificios.

- ✓ SISTEMA INNOVADOR DE FIJACIÓN DE LOS AROS A LOS PELDAÑOS
- ✓ LA ESCALERA MÁS ANCHA DEL MERCADO, PARA UNA COMODIDAD ÓPTIMA DEL USUARIO
- ✓ DISTANCIA ENTRE PELDAÑOS: 300mm
- ✓ COMPONENTES PREMONTADOS

- ✓ MENOS PIEZAS PARA UN MONTAJE MÁS SENCILLO
- ✓ UNIONES DE LA ESCALERA DE ALUMINIO REFORZADAS
- ✓ FABRICADA EN ALUMINIO Y ACERO DE ALTA RESISTENCIA CON TRATAMIENTO ESPECIAL ANTICORROSIÓN



XMT®-LADDER ESCALERAS

MÁS INFORMACIÓN

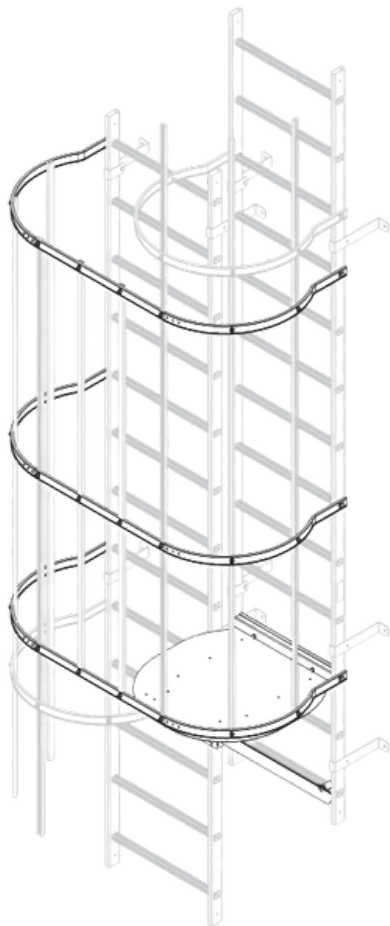


# ESCALERAS XMT-LADDER®



## — DISEÑOS A MEDIDA

Consulta con nuestro departamento técnico para recibir una asesoría integral y encontrar la mejor solución para tu proyecto.



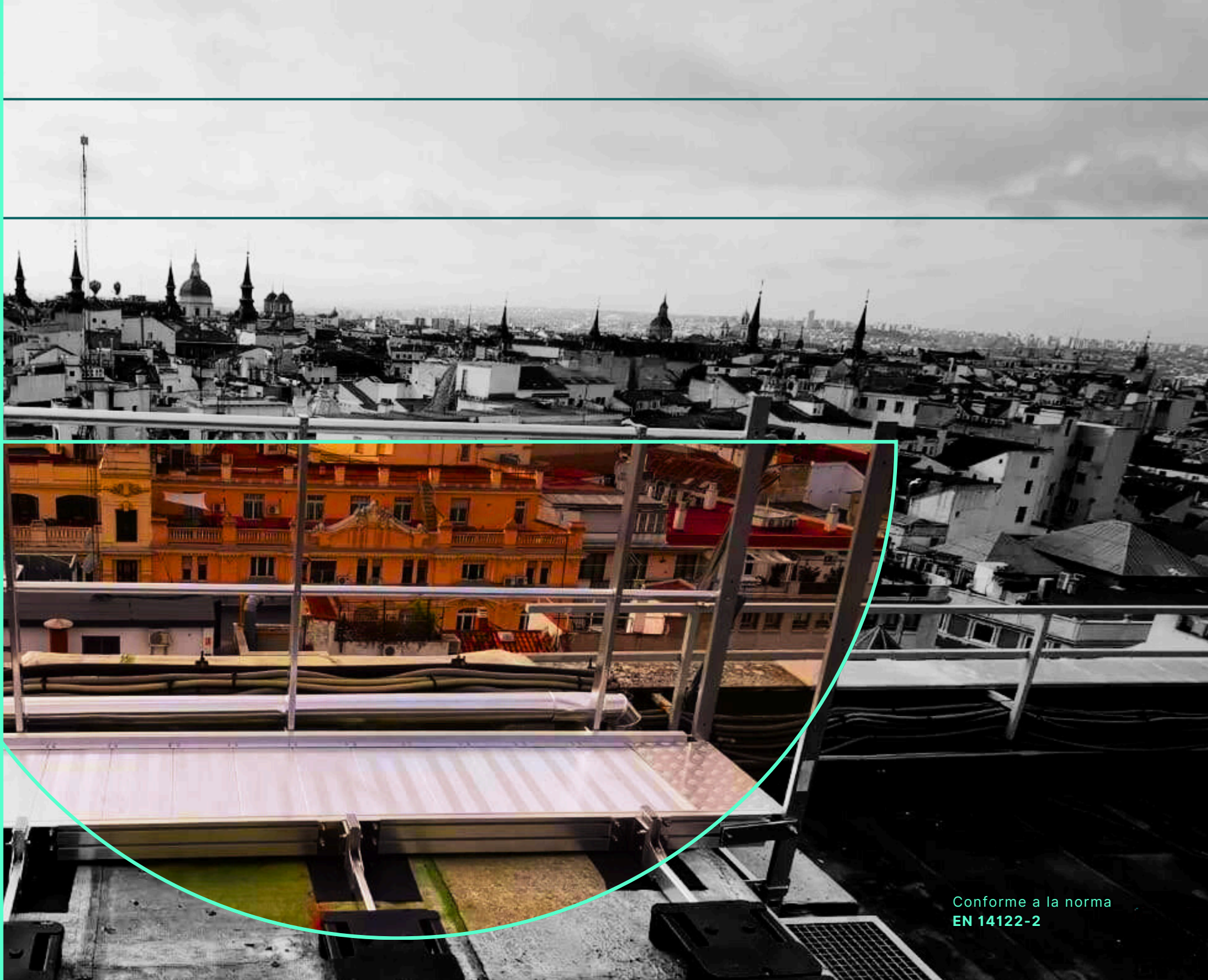
Conforme a la norma  
EN 14122-4  
NF E 85-016



XMT®-LADDER ESCALERAS



XMT®-WALK PASARELAS



Conforme a la norma  
EN 14122-2



# PASARELA XMT®-WALK

La pasarela de seguridad XMT®-WALK está diseñada para establecer una zona de tránsito sobre la cubierta, reduciendo el deterioro de la misma y minimizando el riesgo de caída.

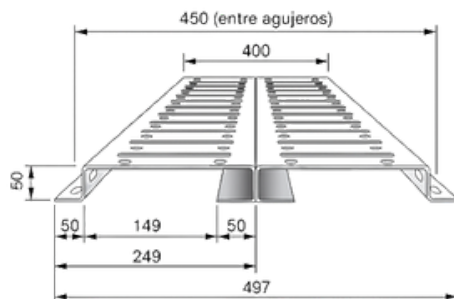
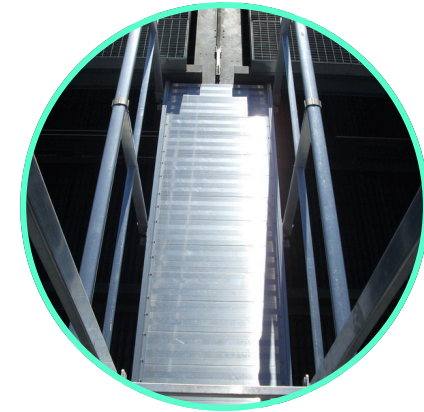
✓ SISTEMA MODULAR Y COMBINABLE

✓ INSTALACIÓN RÁPIDA Y VERSÁTIL

✓ MATERIAL ANTIDESLIZANTE

✓ RESISTENCIA ANTICORROSIÓN

✓ ADAPTACIÓN A DISTINTAS CONFIGURACIONES Y ENTORNOS DE TRABAJO



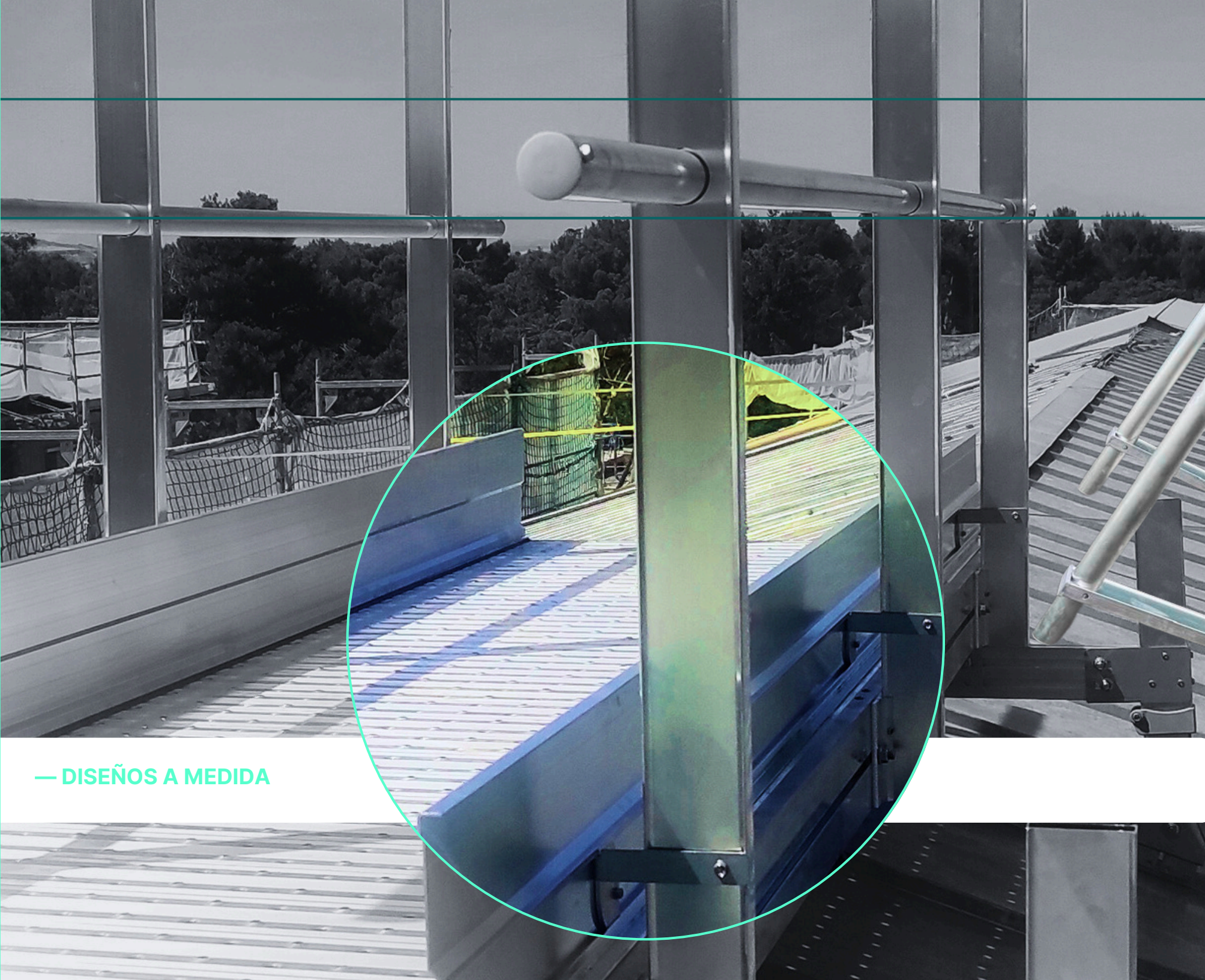
## PASILLO TÉCNICO \*

**EVITA LA CAÍDA ACCIDENTAL A TRAVÉS DE ZONAS FRÁGILES EN LA CUBIERTA COMO LOS TRASLÚCIDOS, ADEMÁS DE REDUCIR SIGNIFICATIVAMENTE EL DESGASTE EN LA CUBIERTA EN CASO DE UTILIZARSE COMO PASILLO DE CIRCULACIÓN.**

Diseñado y calculado conforme a los requisitos establecidos en el CTE (Código Técnico de la Edificación) y la norma UNE-EN 12811-1.



XMT®-WALK PASARELAS



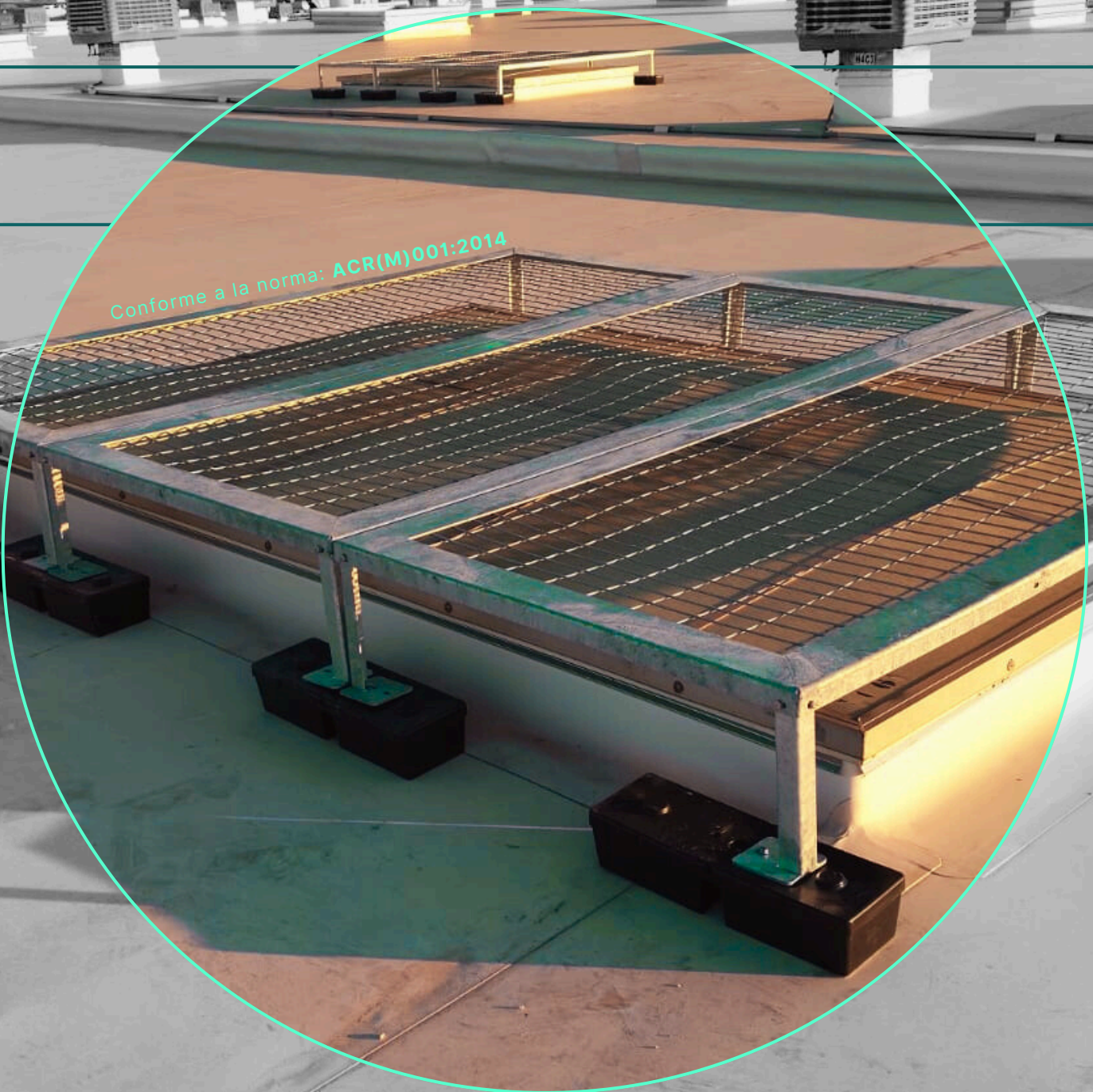
— DISEÑOS A MEDIDA



XMT®-CROSS SALTOS DE LOBO

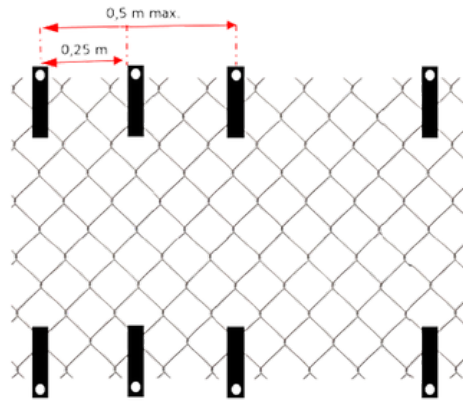


MALLAZOS ANTICAIDAS-PLEX



# PROTECCIÓN TRASLÚCIDOS PLEX

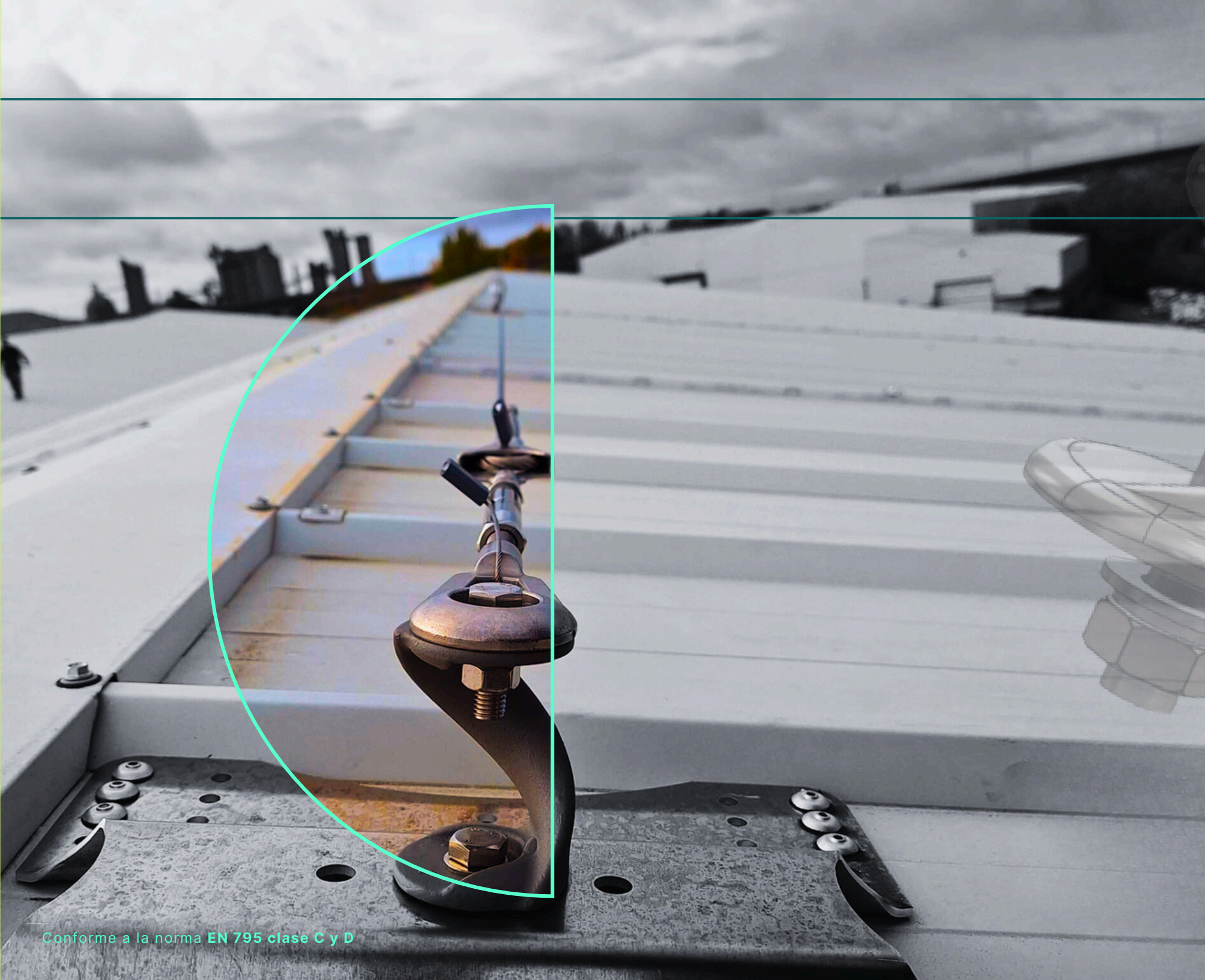
Este Sistema de Malla Técnica PLEX de Seguridad está diseñado para la protección contra caídas de personas a través de traslúcidos y/o claraboyas.



- ✓ GALVANIZADO
- ✓ ESTÉTICA DISCRETA
- ✓ INSTALACIÓN RÁPIDA Y VERSÁTIL
- ✓ SEGURIDAD CERTIFICADA



# XMT<sup>®</sup>-LINE LÍNEA DE VIDA



Conforme a la norma EN 795 clase C y D

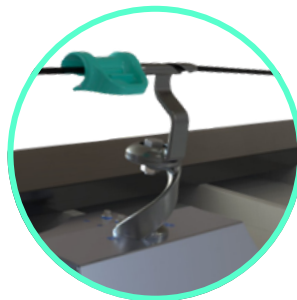
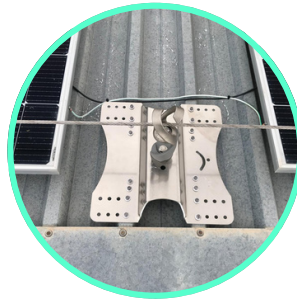


# LÍNEA DE VIDA XMT®-LINE

Sistema de protección compuesto por un cable o r il que va fijado a la estructura mediante anclajes de manera que el usuario se conecta a ella. Según el tipo de línea se usará carro o mosquetón.



- ✓ DISEÑOS A MEDIDA
- ✓ FORMACIÓN ADECUADA
- ✓ REVISIONES ANUALES
- ✓ PROTOCOLO DE RESCATE

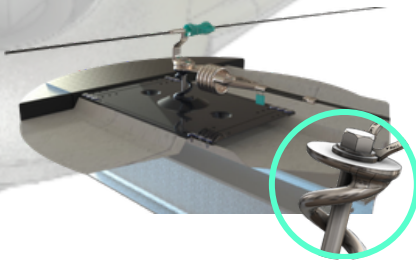


# GAMA LÍNEA DE VIDA XMT®-LINE

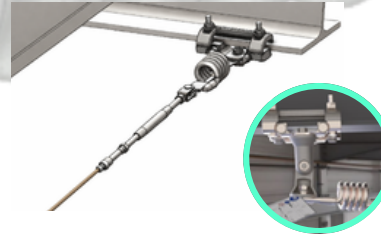
»»««  
**TWIST**

»»««  
**OVERHEAD**

»»««  
**MURAL**



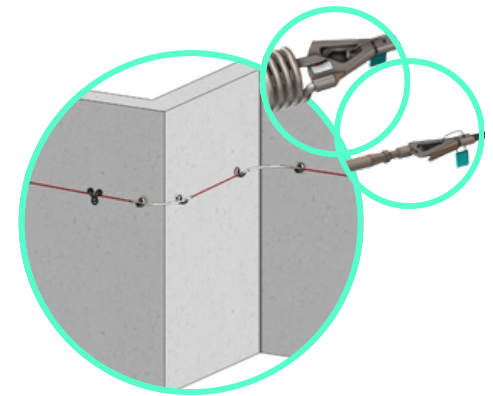
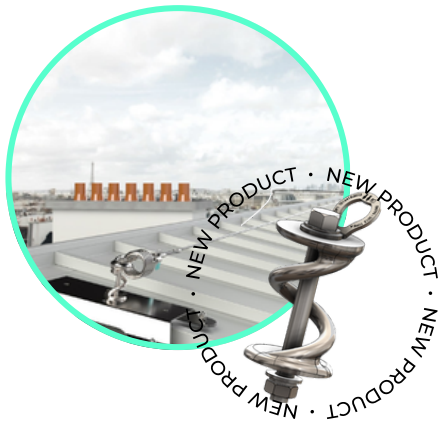
El poste twist se adapta a diferentes placas para la elevación del cable y reducción de esfuerzos



Adaptaciones a estructura existente para garantizar el tránsito overhead

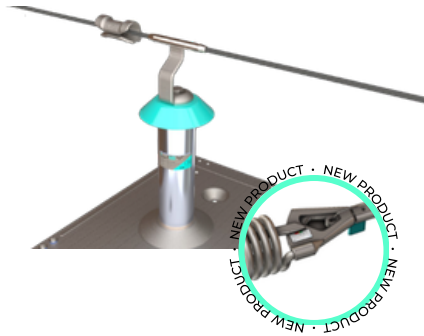


Posee una gran variedad de piezas de adaptación para cualquier tipo de estructura



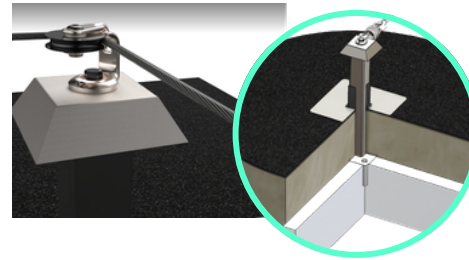
Nuestra gama de líneas de vida XMT-LINE® ofrece soluciones completas y adaptables para cualquier tipo de cubierta, estructura o entorno de trabajo en altura.

## POSTE DINÁMICO



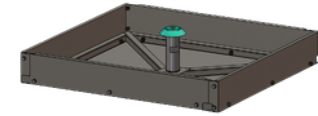
Poste de reducción de cargas para cubiertas frágiles

## POSTE RÍGIDO

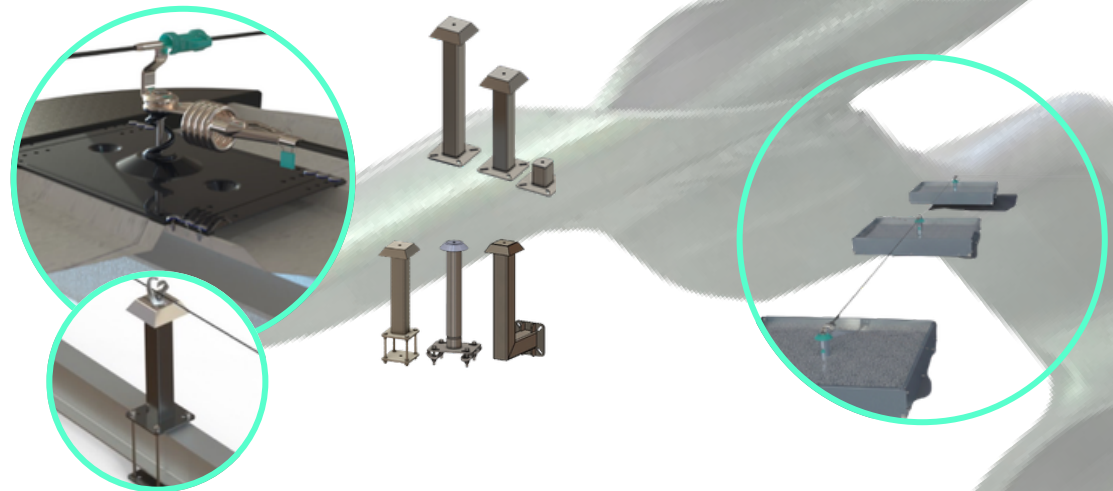
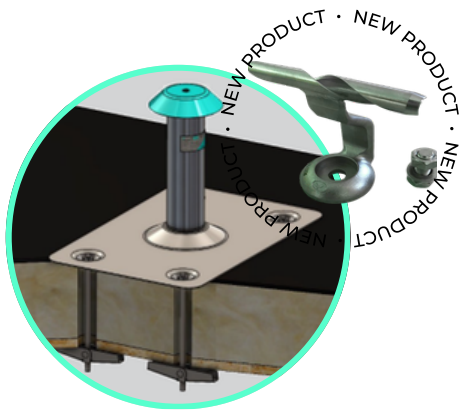


Para hormigón y paramentos rígidos dispone de una amplia gama de postes adaptados a cualquier necesidad

## POSTE LASTRADO



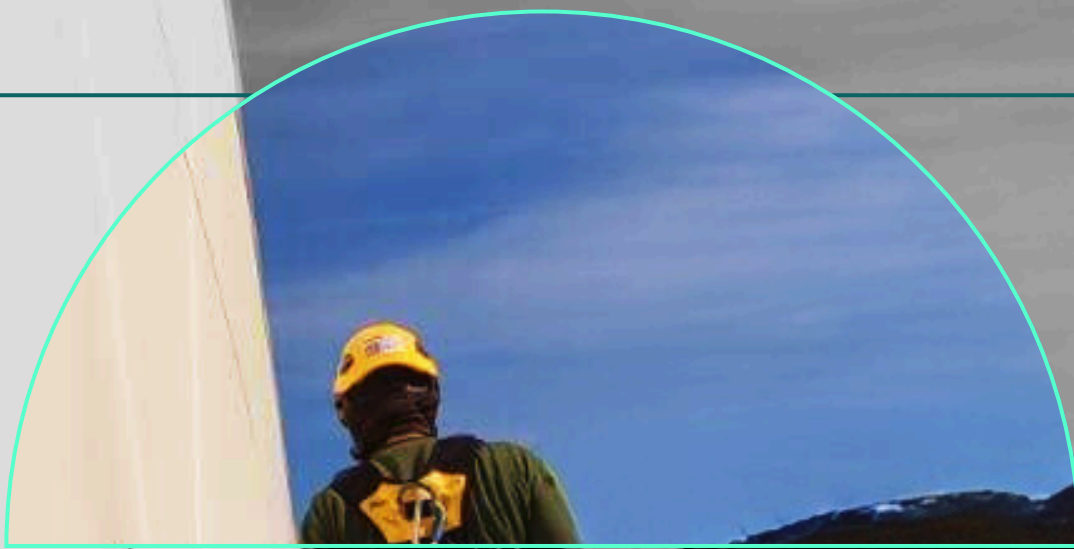
Las adaptaciones lastradas de la línea de vida XMT® permiten crear líneas de vida y puntos de anclaje sin comprometer la impermeabilidad



Debe existir un plan de rescate para hacer frente a cualquier emergencia que pueda surgir durante el trabajo.



-EL RESCATE ES PARTE DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN-

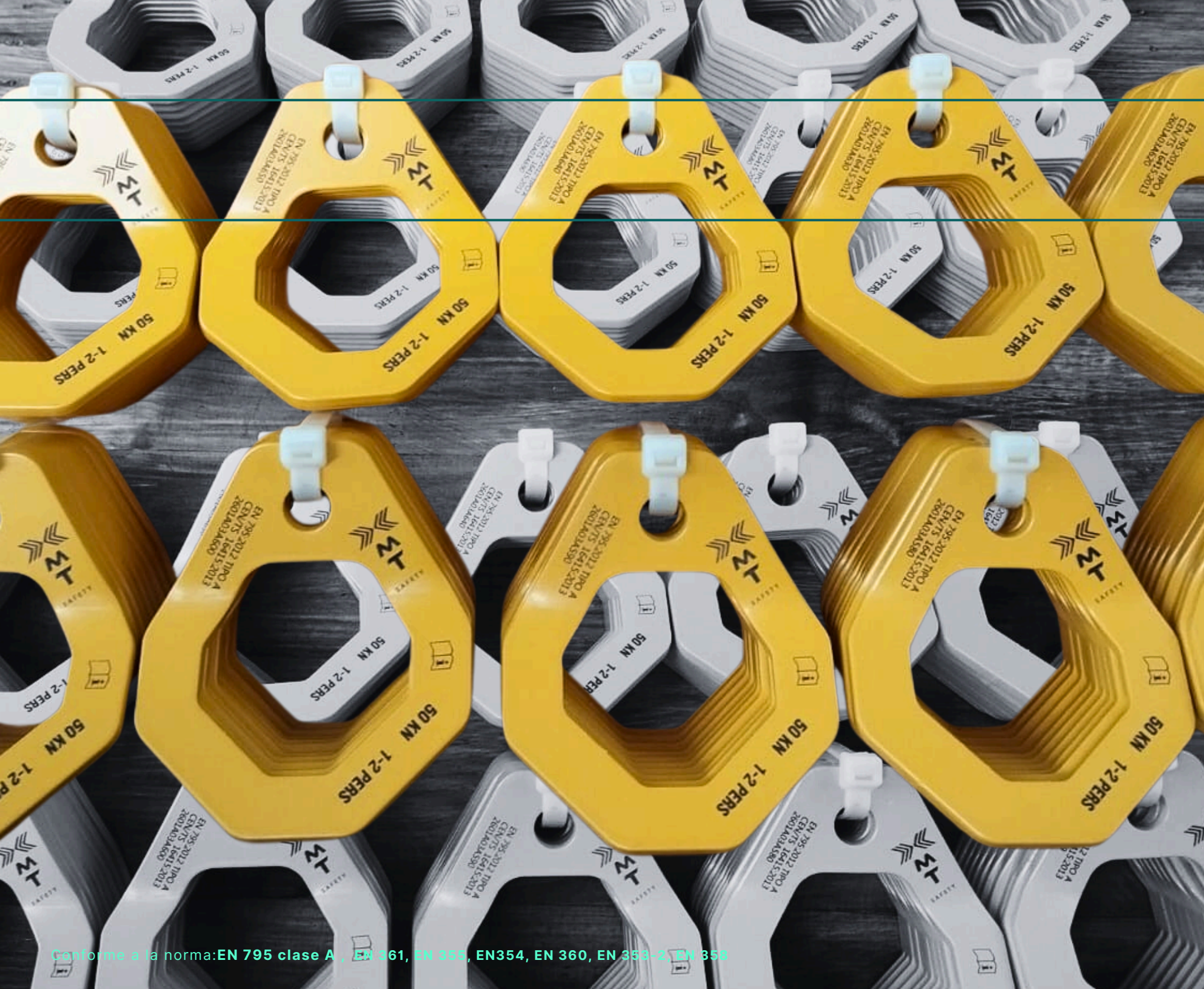


Conforme a la norma: EN 363/EN 365/EN 795 Ley 31/1995



PROTICOLO DE RESCATE





XMITR®

PUNTOS DE ANCLAJE/EPIS

Conforme a la norma: EN 795 clase A, EN 361, EN 355, EN 354, EN 360, EN 353-2, EN 358



# PUNTOS DE ANCLAJE

Protecciones anticaídas para trabajos en los que el operario no necesita realizar desplazamientos.



TRABAJAMOS CON UNA AMPLIA GAMA DE ADAPTACIÓN A DIFERENTES TIPOS DE PARAMENTOS: CHAPA, PANEL SÁNDWICH, ESTRUCTURAS METÁLICAS, HORMIGÓN O LADRILLO

## EPIS



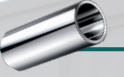
GAMA COMPLETA PARA SUS EPIS ANTICAÍDAS



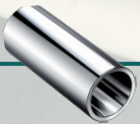


Hemos desarrollado una aplicación propia que permite gestionar y realizar revisiones de manera rápida, segura y eficiente, optimizando cada proceso





**Un entorno laboral seguro es un principio y un derecho fundamental en el trabajo**



## Nuestras áreas de servicio:

### Seguridad en altura



Soluciones anticaidas a medida, experiencia certificada y compromiso total con la seguridad colectiva e individual.

### Elevación



Más de 50 años de experiencia en el sector industrial ofreciendo soluciones para proyectos de elevación eficientes, a medida y enfocadas a las necesidades de cada cliente.

### Espéctaculo



Soluciones expertas en rigging y seguridad en altura para cualquier proyecto de elevación o suspensión, desde espectáculos hasta grandes eventos.



— Tu seguridad es nuestra historia —  
Evolucionamos contigo. Desde 1971

