

# SEGURIDAD EN LA OBRA

Garantizar la seguridad en el trabajo



  
**rothoblaas**

Solutions for Safety



## HOOK EVO / 2.0

PUNTO DE ANCLAJE

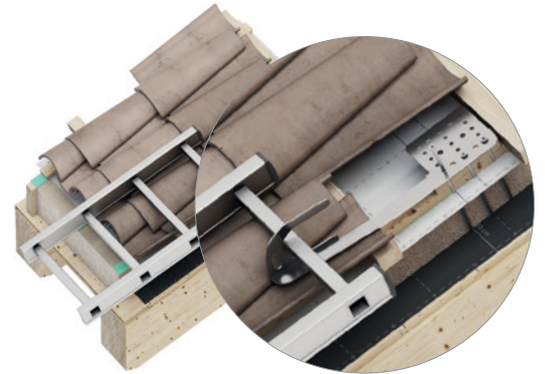
Instalación rápida y sencilla con tornillos HBS Ø8. La placa de base con un número de agujeros mayor permite montar el anclaje en posiciones diferentes, dependiendo del tipo de tejas.



## HOOK SPIKE

PUNTO DE ANCLAJE CON GANCHO PARA ESCALERA

Forma estudiada para poder enganchar una escalera portátil con el fin de facilitar el ascenso del operario a las cubiertas con pendientes elevadas.



## LOOP

PUNTO DE ANCLAJE

La fijación debajo de las tejas asegura un bajo impacto visual, ideal para instalarse en las cubiertas de los cascos históricos.



## SLIM

PUNTO DE ANCLAJE PARA ESTRUCTURAS DE PEQUEÑAS DIMENSIONES

Se puede instalar sobre vigas de sección reducida de dimensiones mínimas de 38 x 68 mm hasta anchura ilimitada.



## KITE

PUNTO DE ANCLAJE

Gracias a su ligereza y dimensiones reducidas, es un anclaje fácil y rápido de instalar.



## WING

PUNTO DE ANCLAJE PARA TRABAJOS EN ALTURA Y EN SUSPENSIÓN

Muy robusto y de uso fiable.

Se puede utilizar tanto para trabajos en suspensión (1 operario) como para la protección contra caídas de altura (3 operarios).



## AOS

PUNTO DE ANCLAJE

La argolla giratoria de 360° ofrece al operario plena libertad de movimiento en la cubierta. Se entrega en un kit práctico de pernos y arandelas para su instalación.



PUNTOS DE ANCLAJE

## PATROL

### LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL

Con el sistema PATROL hacer líneas de vida horizontales, sobre cabeza o para fachada, tanto pasantes como no pasantes, es un juego de niños. Gracias a los soportes dedicados, puedes instalar el sistema rápidamente en estructuras de madera, metal u hormigón.



## HOLD-SYSTEM®

### DISPOSITIVO DE ANCLAJE HORIZONTAL TEMPORAL

Sistema con mosquetones y cintas para la fijación. Tensado del sistema rápido y sencillo, que puede realizar un solo operario utilizando el sistema de nudo Prusik y un dispositivo autobloqueante.



## TOWER

### SOPORTE PARA LÍNEA DE VIDA O PUNTOS DE ANCLAJE SOBRE CUBIERTAS DE MADERA, HORMIGÓN Y ACERO

Altura del soporte comprendida entre 300 y 600 mm para adaptarse a los distintos espesores de los paquetes de cubierta.



## TOWER XL

### SOPORTE PARA LÍNEA DE VIDA O PUNTOS DE ANCLAJE CON PLACA DE BASE SOBREDIMENSIONADA PARA CUBIERTAS DE MADERA, ACERO Y HORMIGÓN

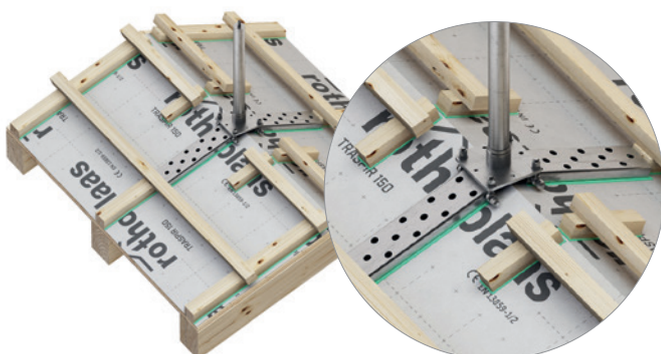
Ideal para CLT. La placa de base sobredimensionada permite distribuir las acciones derivadas de los dispositivos de anclaje en un área mayor.



## TOWER PEAK

### ADAPTADOR PARA CUMBRERA DE DOBLE VERTIENTE PARA TOWER

Accesorio que permite montar la línea de vida también sobre el paquete cerrado de la cubierta, sin necesidad de abrirla y adaptándose a cualquier pendiente.

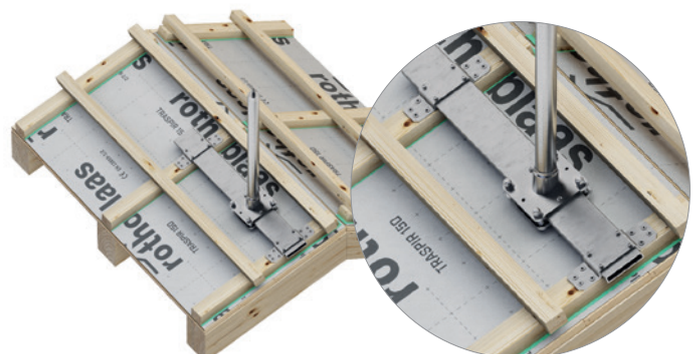


## TOWER SLOPE

### GUÍA DE FIJACIÓN PARA TOWER EN VERTIENTE

Se puede colocar en cualquier punto de la cubierta

Gracias al radio de acción de 50 a 100 cm es adecuada para cubrir todas las luces más comunes entre las vigas.



## SIANK

### PUNTO DE ANCLAJE PARA CHAPA ENGATILLADA

Dispositivo fijado al engatillado mediante una sola mordaza, sin necesidad de perforar la chapa, lo que garantiza su impermeabilidad y durabilidad.



## SIANK 4

### SOPORTE PARA LÍNEA DE VIDA O PUNTOS DE ANCLAJE SOBRE CUBIERTA DE CHAPA ENGATILLADA

El sistema se puede instalar en cubiertas existentes sin tener que sacar la chapa.



## SHIELD

### SOPORTE PARA LÍNEA DE VIDA O PUNTOS DE ANCLAJE SOBRE CUBIERTAS DE CHAPA TRAPEZOIDAL

Se puede utilizar en todas las cubiertas de chapa trapezoidal con o sin aislante con intereje entre las grecas de hasta 420 mm.



## SHIELD 2

### SOPORTE PARA LÍNEA DE VIDA O PUNTOS DE ANCLAJE SOBRE CUBIERTAS DE CHAPA TRAPEZOIDAL

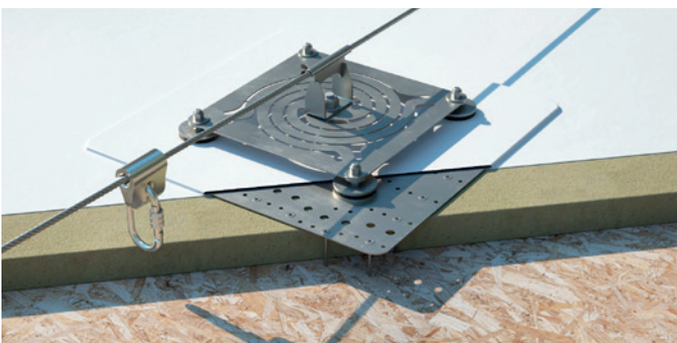
SHIELD 2 para punto intermedio rectilíneo. Montaje facilitado gracias a la conformación en una única placa.



## TWIST

### LÍNEA DE VIDA SOBRE SOPORTE PARA CUBIERTAS CONTINUAS Y CUBIERTAS DE PVC/TPO Y OSB

Sistema único de absorción de caída que ofrece soluciones para varios tipos de estructura.



## GREEN LINE

### LÍNEA DE VIDA SOBRE SOPORTES LASTRADOS

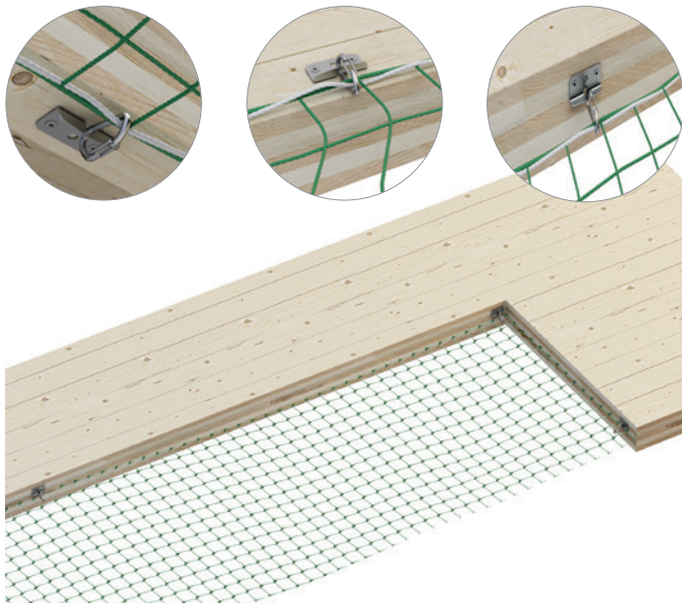
Sistema con impacto visual reducido que, una vez instalado, es casi invisible.



## HORIZONTAL NET

### RED PROTECTORA HORIZONTAL DE POLIPROPILENO

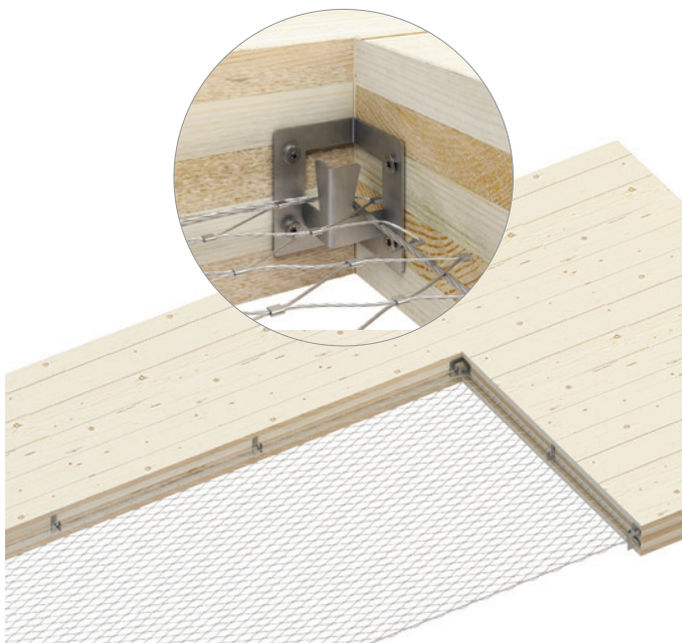
Posibilidad de unir distintas redes entre sí mediante la cuerda de cosido HORCONNECT para cubrir superficies mayores.



## SAFENET

### RED ANTICAÍDA HORIZONTAL A MEDIDA

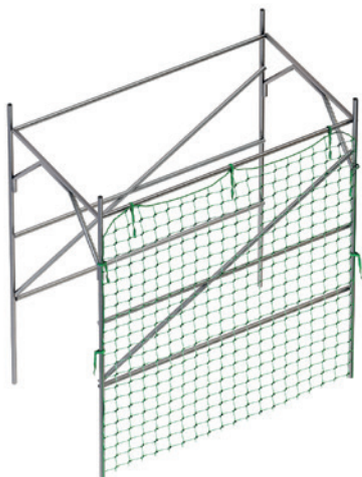
Sistema con red de acero inoxidable A4, cable perimetral preensamblado y soportes y fijaciones incluidos para cualquier tipo de subestructura.



## VERTICAL NET

### RED PROTECTORA VERTICAL DE POLIPROPILENO

Sistema de protección para bordes de cubiertas y para andamios.



## FRAME NET

### RED PROTECTORA CON MARCO

Ideal para poner en seguridad la cubierta cuando no existe la posibilidad de instalar andamios externos o protecciones perimetrales con fijación externa.



## BARANDAS TEMPORALES

### EDGE TEMP 1

BARANDA TEMPORAL  
LADO CUBIERTA



### EDGE TEMP 2

BARANDA TEMPORAL  
BORDE DE LA CUBIERTA



### EDGE TEMP 3

BARANDA TEMPORAL  
PARA BORDES HORIZONTALES



### EDGE TEMP 4

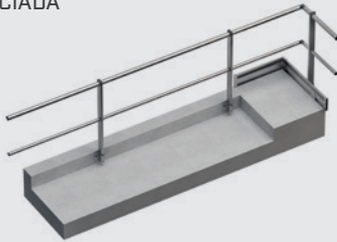
BARANDA TEMPORAL  
UNIVERSAL CON BÁSCULA



## BARANDAS PERMANENTES

### GUARD V/GUARD VD

BARANDA FIJACIÓN VERTICAL Y  
VERTICAL DISTANCIADA



### GUARD M

BARANDA PARA FIJACIÓN  
A CHAPA TRAPEZOIDAL



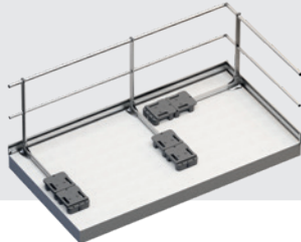
### GUARD H

BARANDA FIJACIÓN  
HORIZONTAL



### GUARD W

BARANDA AUTOPORTANTE



### GUARD Z

BARANDA FIJACIÓN CON  
PIEZA EN Z



## GANCHOS PARA ESCALERA

### HANG TEMP

GANCHO PARA  
ESCALERA MÓVIL



### HANG ROOF

GANCHO PARA ESCALERA  
PARA CUBIERTAS  
INCLINADAS



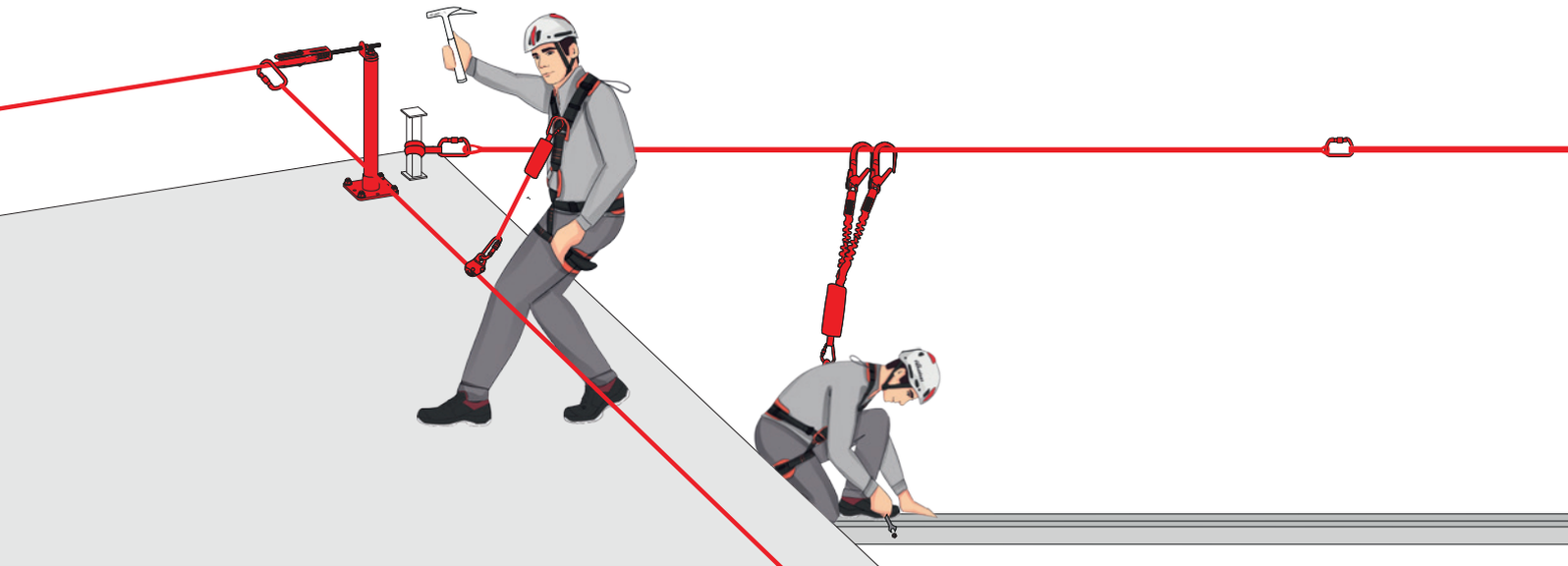
## ESCALERAS

### LADSTEP

ESCALERAS CON JAULA



# ■ EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL



## ■ CASCOS

Línea de cascos para trabajos en altura, obras o áreas industriales. Regulables y preparados para montar lámparas frontales y otros accesorios.



## ■ ARNESES

Arneses semiprofesionales y profesionales para sistemas anticaída, posicionamiento y trabajo con acceso en suspensión. Confortables y certificados, son ideales para quienes trabajan en altura.



## ■ CUERDAS Y CONECTORES

Cuerdas de trabajo resistentes a la abrasión y con una buena manejabilidad, para combinar con los conectores disponibles en una amplia gama de formas, dimensiones y cargas de rotura.

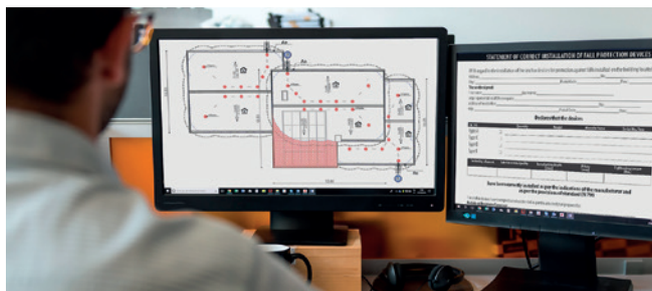


## Nuevos “Sistemas anticaída y equipos de protección”

Un nuevo catálogo lleno de soluciones de vanguardia y de herramientas para simplificar el trabajo de los profesionales de la seguridad. ¡Descárgalo en nuestro sitio web o pide un ejemplar a tu agente de confianza!

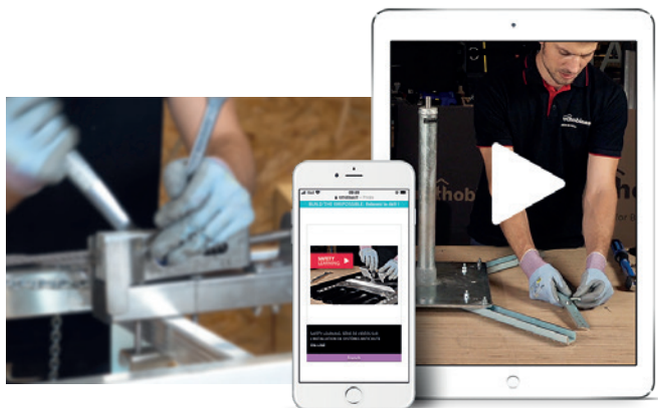


## SOPORTE TÉCNICO



Obtén la máxima eficiencia y rendimiento de las soluciones Rothoblaas: un equipo de asesores técnicos altamente cualificados se encuentra siempre a disposición de los proyectistas, técnicos e instaladores.

- Asesoramiento y control para equipos de protección individual
- Asistencia para el posicionamiento y el montaje de las líneas de vida
- Documentación técnica
- Certificaciones de acompañamiento
- Referencia normativas



Suscríbete a nuestro canal de Youtube y mantente informado sobre los productos y las novedades Rothoblaas.

**¡NO TE OLVIDES DE ACTIVAR LAS NOTIFICACIONES!**

Rotho Blaas Srl

info@rothoblaas.com | www.rothoblaas.es

8 01SAFECON1ES 12121



8 033928 403167

