

A full-page background image showing a construction worker from behind, wearing a white hard hat, a high-visibility yellow safety vest over a black shirt, and dark work pants. The worker is standing on a metal grating rooftop surface and is holding onto a silver metal safety railing. The railing consists of vertical posts connected by horizontal rails. The sky is blue with scattered white clouds. In the top left corner, there are four thick, hand-drawn style brush strokes: a yellow horizontal one, a blue vertical one, a green vertical one, and a pink horizontal one.

**Kee<sup>®</sup>  
Safety**

**aqd** Industrial Product  
»»»»

**Separamos A Las Personas De Los Peligros**



# Catálogo de Soluciones

Kee Safety presenta una muestra de sus soluciones de seguridad

# Nuestra Gama de Soluciones



# Componentes Kee Klamp



- ❑ Líder del mercado desde hace más de 80 años.

- ❑ La gama más amplia disponible.

- ❑ Acabado galvanizado duradero.



- ❑ Sin roscar, ni soldar.

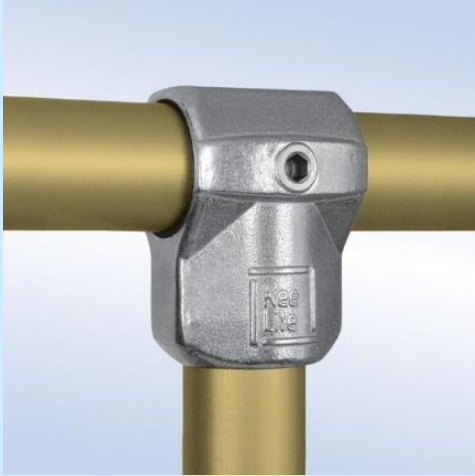
- ❑ Pintado en colores RAL disponible.



Ver video



# Componentes en Aluminio Kee Lite



- Alta resistencia a la corrosión.
- Sin roscar, ni soldar.
- Versatilidad ligera.





# Componentes Kee Access



- Cumplen con los requisitos de acceso para personas minusválidas.
- Los componentes adicionales permiten actualizaciones de sistemas no compatibles.
- Disponibles en los colores RAL.



# Barandillas Modulares Kee Klamp



- Los montantes verticales se entregan ya montados.
- Permiten una rápida instalación y especificación.
- Las barandillas cumplen con la EN 14122.
- Disponibles en acero galvanizado y aluminio.
- Posibles usos:
  - Protección contra caídas;
  - Acceso seguro a áreas restringidas;
  - Protección de instalaciones;
  - Seguridad vial en planta.

**aqd** Industrial Product  
»»»»















GREENWICH LIGHT RAILWAY - GREENWICH





# Protección Colectiva Anticaídas KeeGuard



- Múltiples formatos:
  - KeeGuard Lite, en aluminio;
  - KeeGuard Foldshield, abatible;
  - KeeGuard Topfix, para cubiertas metálicas;
  - KeeGuard Premium, sin brazos de compensación.
- Contrapesos de PVC reciclado
- Servicio de diseño e instalación disponible
- Cumple con EN ISO 14122 y EN ISO 13374



Ver video







# Balizaje Autoportante Kee Mark



- Diseño modular para un montaje sencillo.
- Opciones con cadena simple o doble.
- Opciones con cadena de plástico o de metal.
- Contrapesos de PVC reciclado.





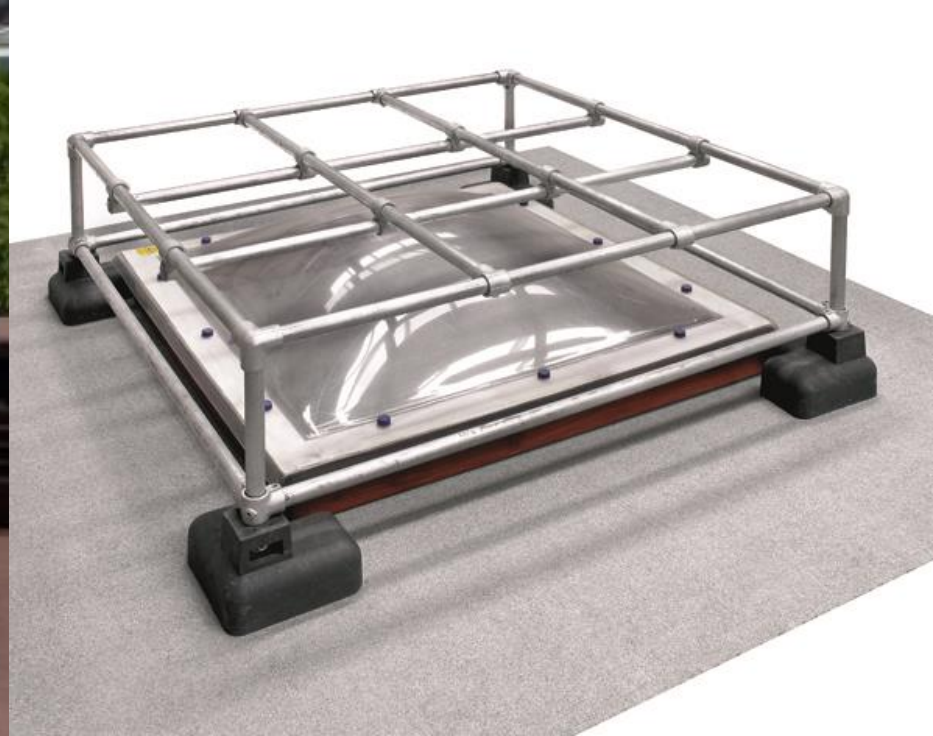
# Protección Colectiva para Lucernarios Kee Dome



- Sistema de barandilla autoportante
- Los pies de PVC reciclado previenen posibles daños a la membrana de la cubierta
- Cumple con la EN 14122
- Disponible en versión mini, más discreta
- Soluciones llave en mano disponibles

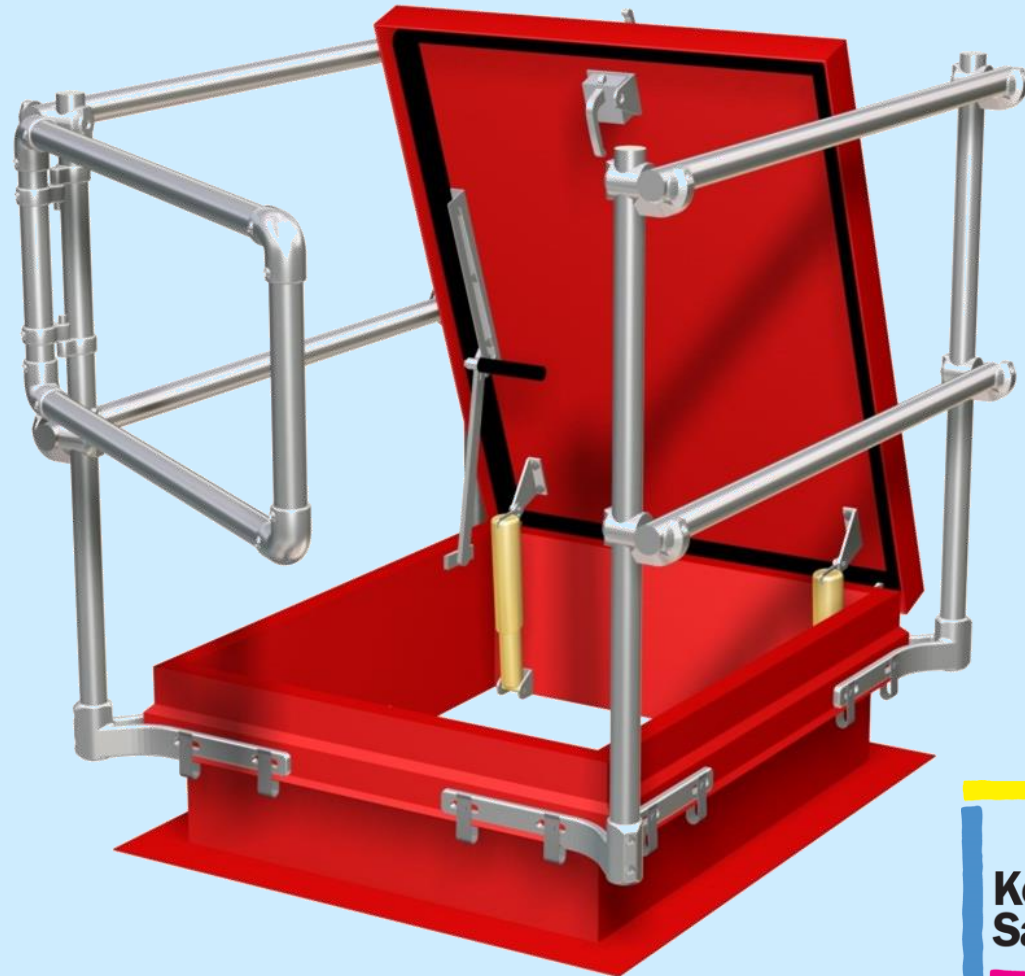






# Protección para Trampillas de Acceso Kee Hatch

- Se integran con aberturas y escaleras existentes;
- Realizadas en aluminio.
- Cumplen con la normativa de aplicación;





# Protección Colectiva Anticaídas para Paneles Traslúcidos Kee Cover



- Marco y panel de malla en acero galvanizado.
- Opciones de altura variable.
- Paneles de varias dimensiones para adaptarse a diferentes tipos de lucernarios.
- Probado según la EN 1873 y requisitos del Libro rojo de ACR.
- No bloquea la luz solar.



Instalación en Porcelanosa

Ver video





# Barreras de Montaje Rápido Kwik Kit



- Barandilla de montaje rápido
- En acero o aluminio
- Minimiza el tiempo de inactividad en cualquier entorno de producción
- Posibles usos:
  - Protección colectiva anticaída;
  - Seguridad vial;
  - Acceso seguro a áreas restringidas;
  - Protección contra choques para estanterías;
  - Protección contra choques para esquinas;
  - Protección contra choques para estructuras;
  - Protección contra choques para tuberías.

**aqd** Industrial Product



# Puertas de Seguridad Kee Gate



- Totalmente ajustables, en configuraciones dobles o simples.
- Cierre automático.
- Intensivamente probadas (50.000 aberturas, 672 horas de niebla salina).
- Recubiertas de polvo o galvanizadas.
- Cinco tipos de puertas para pallets disponibles.
- Cumplen con la norma EN 14122.

Ver video



Ver video: puertas para pallets



**aqd** Industrial Product





# Rampas de Acceso Modulares



- Rampas de acceso para personas con dificultades motoras.
- Construidas a partir de accesorios tubulares, en acero y PRFV.
- Suelo antideslizante
- Cumplen con las normativas EN y OSHA para acceso de personas minusválidas.
- Fáciles de especificar, fáciles de montar.
- Disponibles en varios modelos.



# Plataformas de Acceso a Medida



- Plataformas multipropósito diseñadas según los requisitos del cliente;
- Construidas a partir de accesorios tubulares, en aluminio o acero;
- Cumplen con los estándares de la Unión Europea y OSHA de acceso a maquinaria y protección contra caídas;
- Embalaje estudiado para envío fácil al extranjero

**aqd** Industrial Product  
»»»»

Ver video



Ver video









# Pasarelas para Acceso Seguro Kee Walk



- Sistema modular para cubiertas planas, transversales o de barril.
- Cumple con la EN 516 Clase 1C.
- Adaptable a ángulos de inclinación del tejado de entre 0° y 35°.
- Totalmente ajustable en el sitio.
- Se suministra en módulos de 3 m y 1,5 m.
- Instalación rápida y sencilla.
- Peldaños antideslizantes en PVC reciclado.







# Saltos de Lobo Kee Walk



- Kee Walk® Step Over proporciona una superficie segura, antideslizante y nivelada para caminar como medio de acceso a las cubiertas y a través de ellas.
- Proporciona una ruta de demarcación que protege la membrana de la cubierta del tráfico peatonal innecesario y de posibles daños.
- Se suministra parcialmente ensamblado.
- Sistemas modulares para todo tipo de cubiertas.
- Adaptable a ángulos de inclinación de tejado de entre 0° y 35°.
- Totalmente ajustable en el sitio.
- Opciones en varios tamaños, listos para usar.
- Instalación rápida y sencilla.
- Peldaños antideslizantes en PVC reciclado o aluminio.



# Andamios y Plataformas de Trabajo



- Gama de plataformas de acceso para un trabajo seguro en altura
- Cumple con los estándares de seguridad relevantes
- Acceso simple y rápido al nivel del techo





# Acceso Seguro a Techados Frágiles



- Soluciones de acceso ligeras para techados frágiles;
- Construcción modular para facilitar la portabilidad;
- Board Walk: diseñado para situaciones de trabajo temporal;
- Valley Walk: diseñado para tareas de limpieza y mantenimiento.









# Líneas de Vida KeeLine®



- Cumplen con EN 795: 2012, ANSI Z359 y CSA Z259;
- Aptas para todos los tipos de cubiertas modernas;
- Permiten luces de hasta 12 m;
- Software disponible para diseño y cálculo a medida;
- Probadas independientemente por Dekra.

Ver video



Ver video



# Líneas de Vida Suspendidas KeeTrack®



Ver video





# Anclajes Portátiles Contrapesados



- Sistema modular de detención y/o prevención de caídas que no penetra la superficie del tejado;
- Tres opciones de producto:
  - Weightanka, punto de anclaje contrapesado
  - Wireanka, línea de vida temporal contrapesada
  - Accessanka, para trabajos verticales
- Aprobado por la Comunidad Europea







# Rampas de Acceso Portaramp



- Rampas de acceso para personas con discapacidad.
- Principalmente aplicaciones de transporte: autobuses, trenes, vehículos modificados.
- También se fabrican algunas rampas domésticas y personalizadas a la medida.
- Posibilidad de uso también para carga y descarga de medios de transporte privados y comerciales (p.ej. furgonetas).







# Protecciones CoverSafe Access



- Sistemas de entramados patentados y únicos para un despliegue rápido y facilidad de uso.
- Rejillas CoverSafe Access para la protección de alcantarillas, escotillas, etc.
- Sistemas de acceso seguro para superficies discontinuas o frágiles.



# Plataformas de trabajo CoverSafe Spark



- Plataforma de trabajo ligera que se puede utilizar para evitar caídas a través de superficies frágiles, como por ejemplo cuando se trabaja en tejados o desvanes
- En Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV);
- Aislado eléctricamente.





# Protecciones Coversafe Trench



- Un sistema de prevención de caídas en Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV), que se utiliza para prevenir caídas en zanjas abiertas.
- La excavación se puede inspeccionar fácilmente a través del enrejado.
- El PRFV permite aislar el CoverSafe Trench, proporcionando una protección total contra los peligros eléctricos, a la vez que es ligero y extremadamente duradero.



# Protección para Fosos de Inspección PitProtect

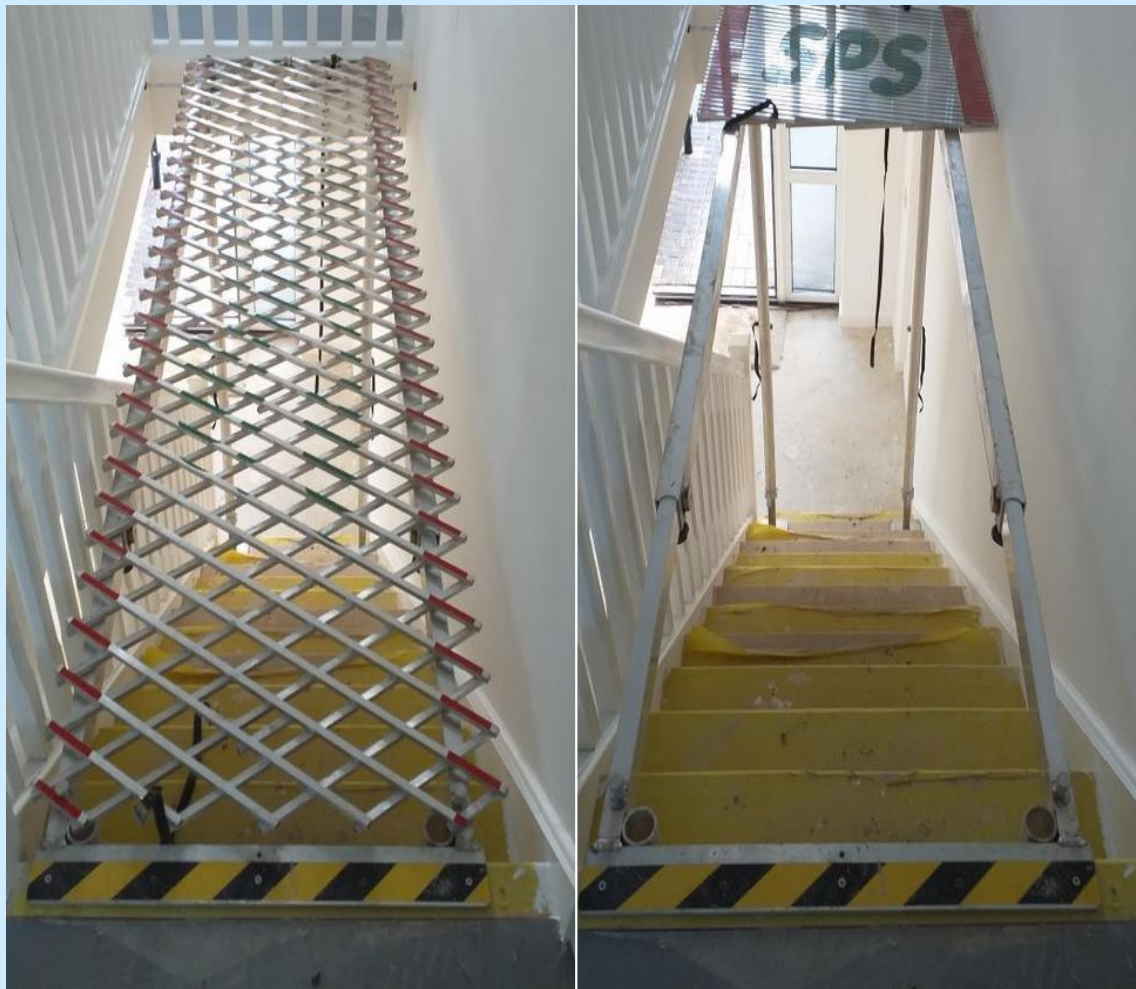


- PitProtect es un sistema ligero de protección anticaídas, que se utiliza para proteger a los trabajadores de las caídas en fosos de inspección cuando realizan labores de mantenimiento a los vehículos.
- En aluminio
- Con forma de acordeón para que pueda extenderse y encoger según necesidad





# Plataformas de Trabajo Seguras para Escaleras StairSpan



- Una plataforma de trabajo en aluminio, que se utiliza para evitar caídas por las escaleras, en huecos de escaleras, y otros huecos.
- La rejilla de seguridad StairSpan se puede deslizar fácilmente hacia atrás para permitir un acceso completo y fácil para los operarios y los materiales.
- El uso de accesorios adicionales puede resolver problemas en presencia de escaleras especiales.



# Plataformas de Trabajo Portátiles CoverSafe



- Una plataforma de trabajo ligera en aluminio, que cubre las vigas cuando se extienden las armaduras del techo y se ajustan los arriostramientos.
- Las rejillas evitan que los operarios caigan a través de las vigas hacia el piso de abajo. Ajustables en largo y ancho gracias a nuestra tecnología XSpan.

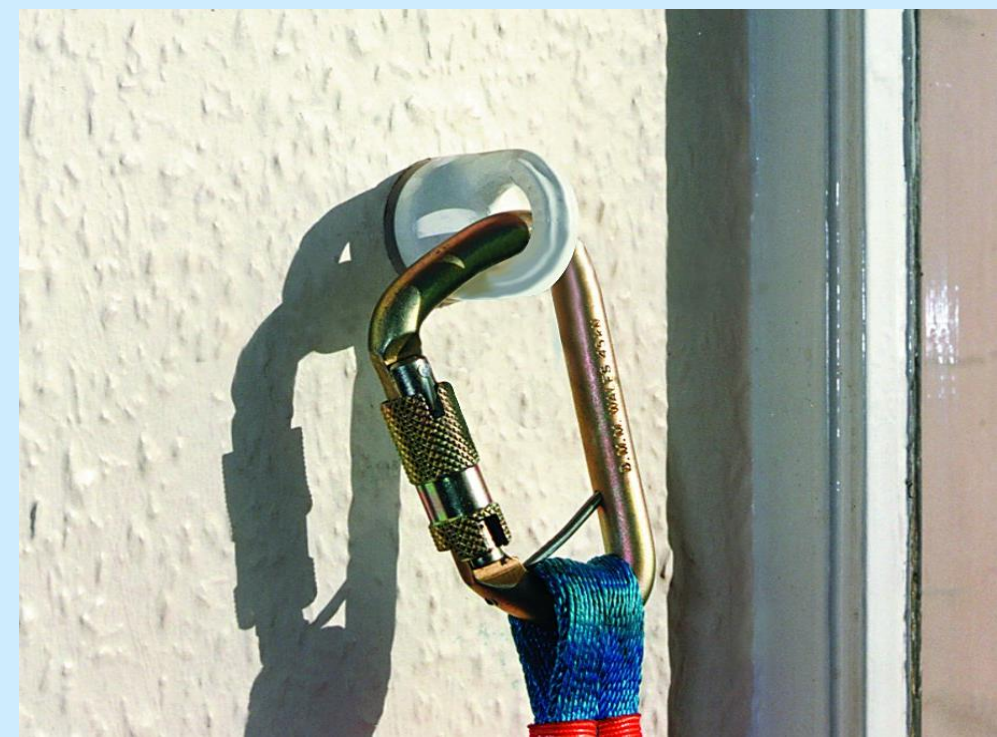




# Cáncamos de Seguridad



- Anclajes de seguridad clase A1.
- Dos opciones de producto:
  - Ringanka;
  - Keyanka.
- Probado independientemente.
- Aprobado por la CE según la Directiva EPI.

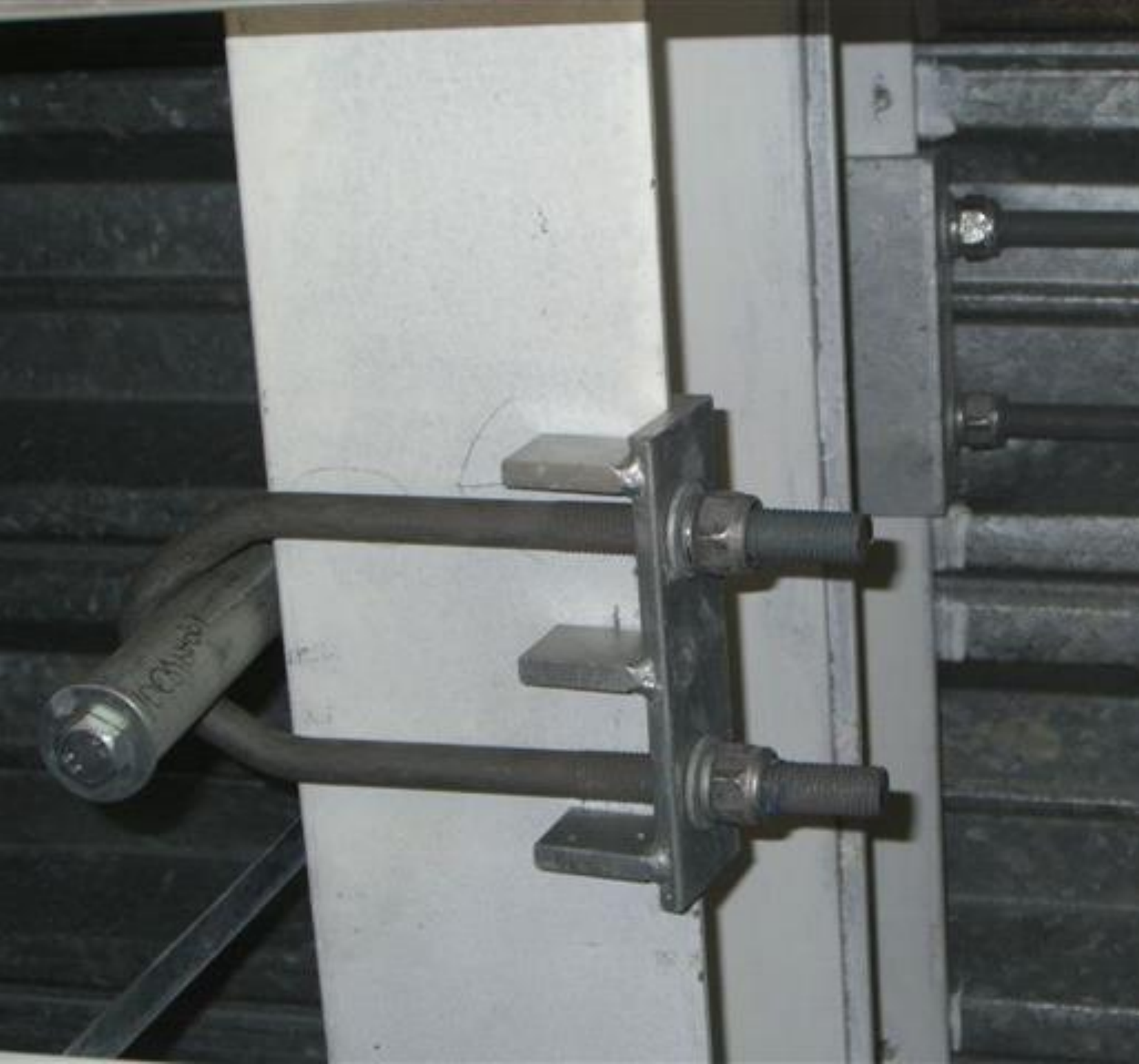




# Anclajes para Tejados



- Puntos de anclaje fijos permanentes para un trabajo más seguro en tejados;
- Dos opciones de producto:
  - Roofanka;
  - Ridganka;
- Probado independientemente;
- Aprobado por la CE según la directiva EPI.





# Anclajes para Cubiertas



- Anclajes rígidos Safeguard para cubiertas.
- Varias fijaciones disponibles para adaptarse a todos los tipos de cubiertas.
- Cumplimiento más completo de los códigos y estándares aplicables.
- Más de 2.200 kg en cualquier dirección.
- Cumplimiento de OSHA, Cal / OSHA, ANSI.
- Gama completa de alturas de postes disponibles para diferentes tipos de cubiertas.

# Fijación a ciegas de Acero Box Bolt



- Acero galvanizado, galvanizado en caliente y acero inoxidable;
- Aprobado por DIBt y Lloyds Register;
- Herramienta de montaje rápido patentada;
- No requiere soldadura.





# Soluciones Flexibles para Fijación de Estructuras de Acero Beam Clamp



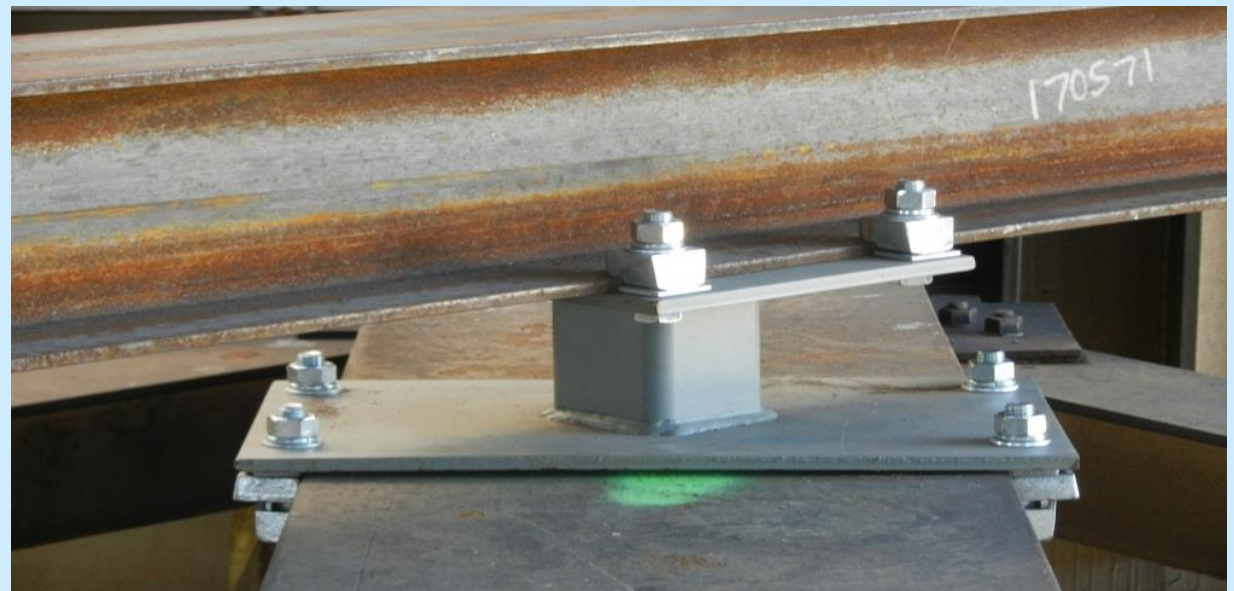
- Aprobadas por DIBt.
- No se requieren permisos de trabajo en caliente.
- Fácil de ajustar en el sitio.
- Hechas de hierro dúctil.
- Galvanizadas en caliente.
- Factor de seguridad 5: 1 garantizado.



Ver video







# Contacto Regional



[www.industrialproduct.es](http://www.industrialproduct.es) - [info@industrialproduct.es](mailto:info@industrialproduct.es)

[www.aqdindustrial.es](http://www.aqdindustrial.es) - [info@aqdindustrial.es](mailto:info@aqdindustrial.es)

Tel.: (+34) 902 882 560







Separating people from hazards around the world