



**ALTURA
STORE**

VENTA E INSTALACIÓN DE
LÍNEAS DE VIDA

KAITARI
SAFETY ENGINEERING

CATÁLOGO 2024



KAITARI SAFETY ENGINEERING
c/ Primer de Maig, 8
08030 SANT FELIU DE LLOBREGAT
(Barcelona), SPAIN
Tf: +34 934 770 011
www.kaitari.com
kaitari@kaitari.com

ALTURASTORE.CI

A close-up photograph of a horizontal fall protection system installed on a corrugated metal roof. The system consists of a stainless steel vertical post with a hand-operated lever and a red safety stop. A horizontal stainless steel beam is attached to the post, and a safety cable is connected to it. The background shows the corrugated metal roof structure.

SISTEMAS ANTICAÍDAS HORIZONTALES

KAITARI
SAFETY ENGINEERING

LINEA DE VIDA HORIZONTAL DE PISO

La línea de vida es un sistema anticaídas flexible multiusuario en acero inoxidable compuesto por un tensor, absorbedor, anclajes de inicio-fin, anclajes intermedios, cable y cartel de señalización. **Instalados a nivel de piso y en diferentes superficies.**



**INSTALACIÓN Y CERTIFICACIÓN
CONFORME A EN 795-C:2012 +
CEN/TS 16415:2013**

**ALTURA
STORE**

KAITARI
SAFETY ENGINEERING

LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL SOBRE PARED

INSTALACIÓN Y CERTIFICACIÓN CONFORME A EN 795- C:2012 + CEN/TS 16415:2013

La Línea de vida es un sistema anticaídas flexible multiusuario en acero inoxidable compuesto por un tensor, absorbedor, anclajes de inicio-fin, anclajes intermedios, cable y cartel de señalización, **instalado directamente sobre la pared del área que se desea proteger.**



**ALTURA
STORE**

KAITARI
SAFETY ENGINEERING

ALTURASTORE

LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL SOBRE POSTES

La Línea de vida es un sistema anticaídas flexible multiusuario en acero inoxidable compuesto por un tensor, absorbedor, anclajes de inicio-fin, anclajes intermedios, cable y cartel de señalización, **instalado directamente sobre la postes en techumbres**

**INSTALACIÓN Y
CERTIFICACIÓN CONFORME
A EN 795-C:2012 + CEN/TS
16415:2013**



**ALTURA
STORE**

KAITARI
SAFETY ENGINEERING

ALTURASTORE.CI

LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL CUBIERTA DE CHAPA O PANEL

La Línea de vida es un sistema anticaídas flexible multiusuario en acero inoxidable compuesto por un tensor, absorbedor, anclajes de inicio-fin, anclajes intermedios, cable y cartel de señalización, **instalado directamente cubierta mediante una placa de reparto.**

INSTALACIÓN Y CERTIFICACIÓN CONFORME A EN 795-C:2012 + CEN/TS 16415:2013

**ALTURA
STORE**

KAITARI
SAFETY ENGINEERING



ALTURASTORE.CL

LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL CUBIERTA DE TEJA

La Línea de vida es un sistema anticaídas flexible multiusuario en acero inoxidable compuesto por un tensor, absorbedor, anclajes de inicio-fin, anclajes intermedios, cable y cartel de señalización, **instalado directamente teja mediante una placa de reparto con anclajes químicos**

**INSTALACIÓN Y
CERTIFICACIÓN CONFORME
A EN 795-C:2012 + CEN/TS
16415:2013**

**ALTURA
STORE**

KAITARI
SAFETY ENGINEERING



SOBRE CUBIERTA DE CHAPA O PANEL CON ALZADOR

La Línea de vida es un sistema anticaídas flexible multiusuario en acero inoxidable compuesto por un tensor, absorbedor, anclajes de inicio-fin, anclajes intermedios, cable y cartel de señalización, **instalado directamente cubierta mediante una placa de reparto que incluye un alzador**

INSTALACIÓN Y CERTIFICACIÓN CONFORME A EN 795-C:2012 + CEN/TS 16415:2013

**ALTURA
STORE**

KAITARI
SAFETY ENGINEERING



LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL SOBRE CABEZA

La Línea de vida es un sistema anticaídas flexible multiusuario en acero inoxidable compuesto por un tensor, absorbedor, anclajes de inicio-fin, anclajes intermedios, cable y cartel de señalización, **instalado directamente en sectores específicos industriales.**

**INSTALACIÓN Y
CERTIFICACIÓN CONFORME
A EN 795-C:2012 + CEN/TS
16415:2013**

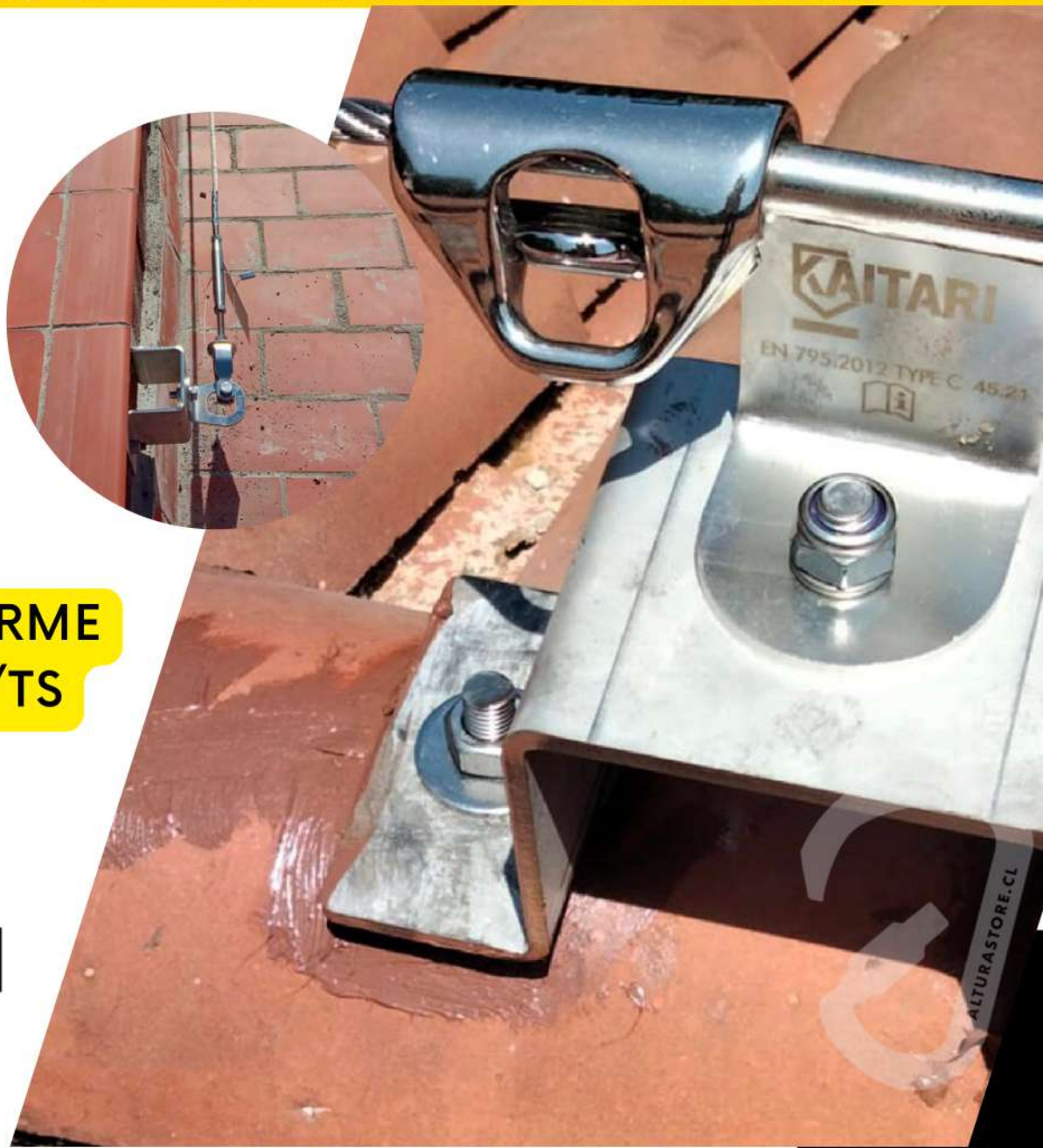
**ALTURA
STORE**

KAITARI
SAFETY ENGINEERING



LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL SOBRE OMEGAS

La Línea de vida es un sistema anticaídas flexible multiusuario en acero inoxidable compuesto por un tensor, absorbedor, anclajes de inicio-fin, anclajes intermedios, cable y cartel de señalización, **instalado mediante una placa omega**



**INSTALACIÓN Y
CERTIFICACIÓN CONFORME
A EN 795-C:2012 + CEN/TS
16415:2013**

**ALTURA
STORE**

KAITARI
SAFETY ENGINEERING

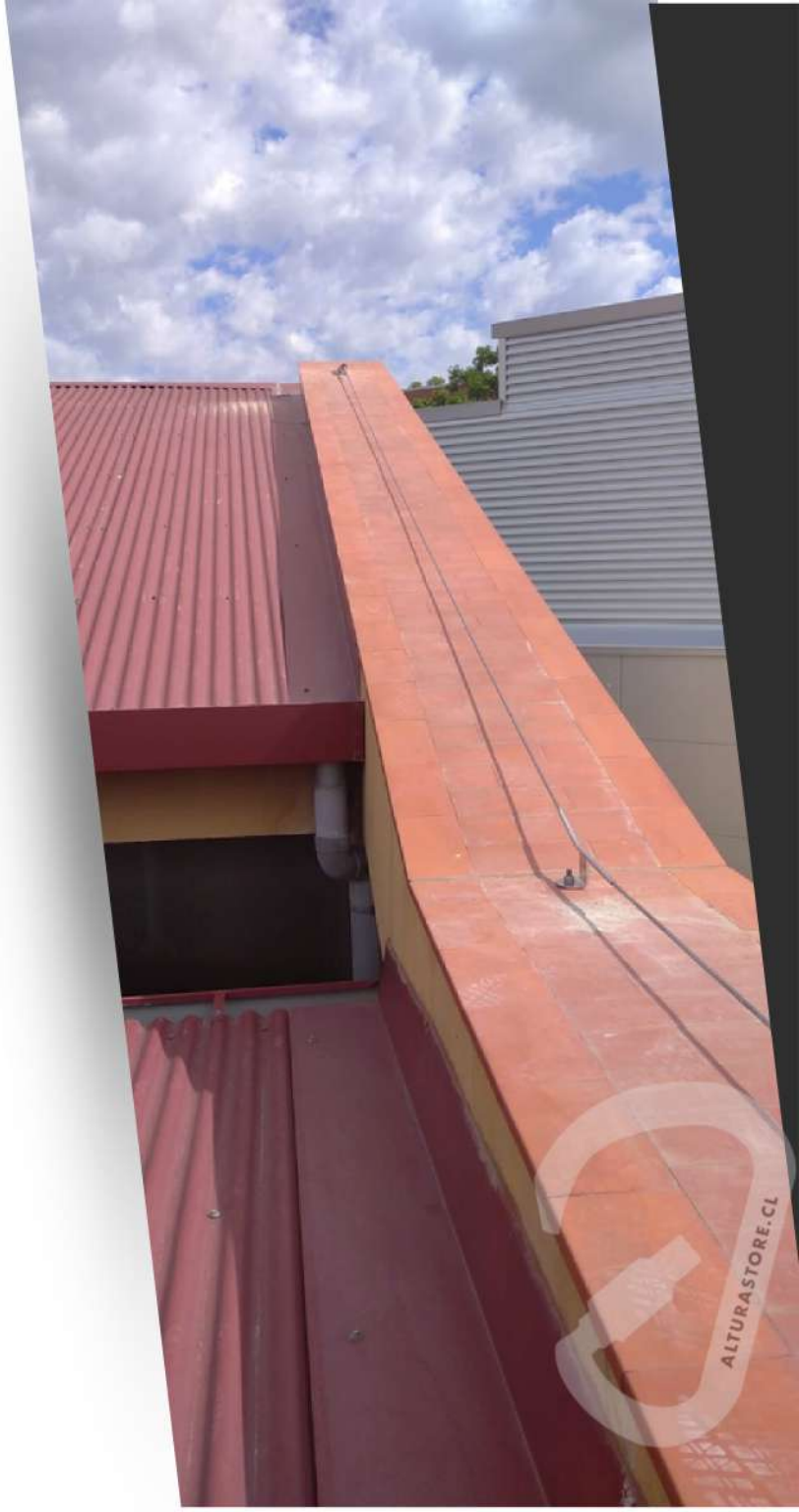
ALTURASTORE.CL

VENTAJAS

- Línea de vida (LVD) fabricada en **acero inoxidable**
- LVD multiusuario **hasta 4 usuarios según configuración**
- LVD de **paso automático en los anclajes intermedios** y curvas, permite recorrer la LVD sin tener que desatarse.
- El sistema dispone de **indicador de tensión del cable**.
- LVD con **spams hasta 15,00 ml.**
- LVD con longitud de hasta **300,00 ml continuos.**
- El sistema dispone de **configuración tanto para suelo como para pared.**
- El sistema es fácil y rápido de instalar.
- El sistema dispone de **NOTA DE CÁLCULO** dónde se indicar tanto la deflexión del cable como la carga recibida en extremos.
- El sistema dispone de una **garantía de 10 años**

**ALTURA
STORE**

KAITARI
SAFETY ENGINEERING





APLICACIONES

- Para **cubiertas planas e inclinadas.**
- Para **cubiertas metálicas.**
- Para **cubiertas de teja.**
- Para **estructuras de hormigón y metálicas.**
- Para **pasarelas de mantenimiento industrial y fachadas.**
- **Para terrazas y voladizos de obra.**
- Para trabajos de mantenimiento en edificios residenciales, oficinas, hoteles, aeropuertos, puertos y centros comerciales.
- Para trabajos de mantenimiento industrial y fábricas.
- Para trabajos sobre maquinaria e instalaciones industriales.

SISTEMAS ANTICAÍDAS VERTICALES

KAITARI
SAFETY ENGINEERING

LÍNEA DE VIDA VERTICAL

Es un sistema compuesto abrazadera inox de 40 mm a 90 mm, KAITARI fix point, y sistema retráctil de acceso absorbedor y cartel de señalización.



**INSTALACIÓN Y
CERTIFICACIÓN CONFORME
A EN 795-C:2012 + CEN/TS
16415:2013**

**ALTURA
STORE**

KAITARI
SAFETY ENGINEERING



VENTAJAS

- Sistema fabricado en acero inoxidable
- Sistema para 1 usuario.
- Sistema compatible para perfiles desde 40 hasta 90 mm.
- Sistema instalador mediante tornillería inox.
- Sistema con altura compatible con longitud del retráctil.
- El sistema es fácil y rápido de instalar.
- El sistema dispone de una garantía de 10 años.

**ALTURA
STORE**

KAITARI
SAFETY ENGINEERING



ALTURASTORE



KAITARI

SAFETY ENGINEERING

APLICACIONES

- Escalera de acceso para cubiertas metálicas
- Escalera de acceso para pasarelas de mantenimiento industrial y fachadas.
- Escalera de acceso para terrazas y voladizos de obra.
- Escalera de acceso para trabajos de mantenimiento en edificios residenciales, oficinas, hoteles, aeropuertos, puertos y centros comerciales.
- Escalera de acceso para trabajos de mantenimiento industrial y fábricas.
- Escalera de acceso para trabajos sobre maquinaria e instalaciones industriales.
- sobre maquinaria e instalaciones industriales.



CONTACTO COMERCIAL
LÍNEAS DE VIDA

KAITARI

SAFETY ENGINEERING

ventas@alturastore.cl



