



Sistemas de protección contra caídas





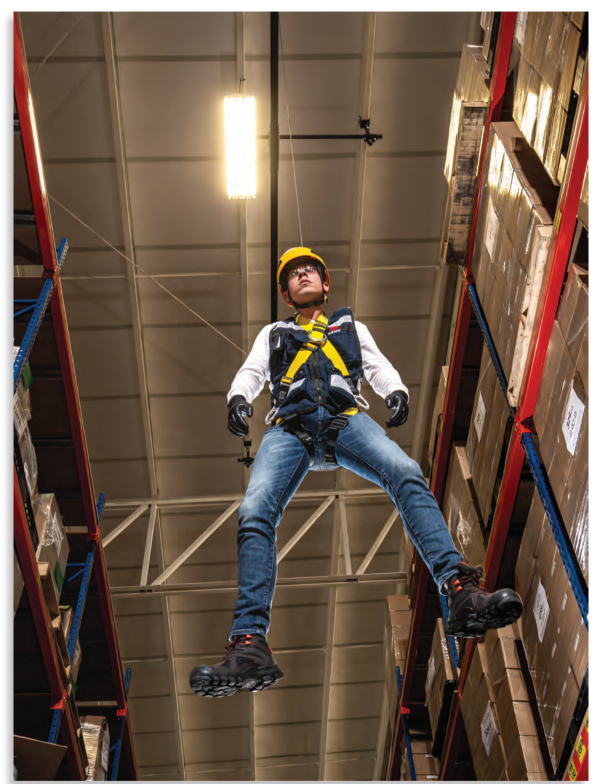
En **HAWK®** vivimos cada día el compromiso y la alegría de "ser gente que ofrece a gente una oportunidad de vida".

En **HAWK®** trabajamos utilizando todos nuestros recursos humanos, técnicos y económicos, para el control y sometimiento de las fuerzas dinámicas y de gravedad, que atentan contra la vida de miles de trabajadores y empresas en todo el mundo.

En **HAWK**® de manera congruente, responsable y decidida, invertimos en consolidar toda nuestra experiencia, transformándola en propuestas útiles, confiables y económicas que ayuden a minimizar los riesgos en altura a nuestros clientes.

En **HAWK®** estamos orgullosos de presentar y ofrecer en este catálogo una verdadera solución integral, a todo aquel que quiera hacer un trabajo realmente profesional y sumarse con ello, al compromiso y a la alegría por la vida.





Sólo altura

Nuestro enfoque es claro, nuestro enfoque es simple: Seguridad en alturas siempre.

- Investigación y desarrollo
- Fabricación propia EPP*
- Fabricación propia SPP**



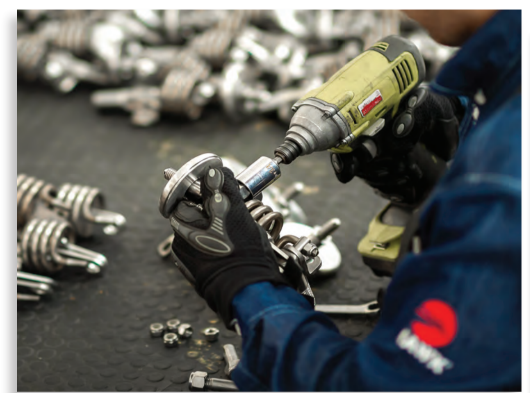


Investigación y desarrollo

Investigar y desarrollar en **HAWK®** es una de nuestras gestiones que año con año se robustece en conocimiento y experiencia.

Generamos, diseñamos, prototipamos y probamos ideas que el día de mañana se convierten en las soluciones de seguridad para el mercado.









Fabricación propia SPP

Nuestra planta de fabricación de productos duros (sistemas de anclaje de ingeniería) nos permite cubrir necesidades generales y especificas de nuestros clientes.

Toda la gama de los sistemas de ingeniería son diseños y desarrollos propios **HAWK®**.

Actualmente contamos con la patente en algunos sistemas y otros están en proceso activo de ser patentados.



Fabricación propia EPP

Contamos con una planta para la fabricación de productos blandos como arneses, cables de seguridad, anclajes, líneas de vida vertical, retráctiles, etc., cubriendo así la gama completa en EPP de altura



6





Calidad certificada en altura

Vivimos la calidad.





- Acreditación de Laboratorio ISO 17025
- Certificación de plantas ISO 9001-2015
- Certificación de productos ANSI/EN







Acreditación de Laboratorio ISO 17025

En **HAWK®** contamos con el único laboratorio de pruebas acreditado del país para pruebas exclusivamente de protección contra caídas.

Acreditado bajo la norma ISO 17025.

Actualmente contamos con 83 métodos acreditados bajo 10 normas diferentes con las que cubrimos prácticamente todo tipo de prueba a la materia prima, a los EPP y a los sistemas de ingeniería que ofertamos en nuestro portafolio de productos **HAWK**[®].



9



Certificación de plantas ISO 9001-2015

En **HAWK®** entendemos la importancia de una base sólida de calidad, la cual proyectamos a través de la certificación de nuestros SGC implementados en nuestras plantas de producción bajo la Norma ISO-9001-2015.





Certificación de productos ANSI / EN

Tanto los equipos de protección personal como los sistemas de ingeniería **HAWK®** cuentan con Certificado de tercera parte, es decir, han sido auditados los SGC de cada una de nuestras plantas de producción, además de que todos nuestros productos son probados en un Laboratorio acreditado para confirmar, mediante certificación, la veracidad de su cumplimiento.







¿Puede un fabricante de EPP de altura tener un laboratorio?

El argumento de esa pregunta es si podemos ser "juez y parte".

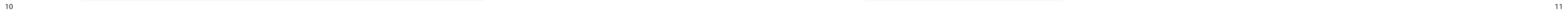
En realidad el conflicto de intereses no existe porque los certificados de producto son generados por un Organismo de Certificación externo (un tercero), nunca por el fabricante.

¿Sabía usted que...

- ...aplicamos pruebas a materias primas antes de aceptar su ingreso a nuestro almacén?
- ...un arnés es sometido al menos a 20 tipos de pruebas diferentes?
- ...a un cable contra caídas pasa por 12 a 22 pruebas diferentes en función al modelo y Norma bajo la que se certifique?
- ... a los diferentes equipos y sistemas de anclaje contra caídas se les aplican 4 diferentes acondicionamientos (humedad, congelación, calor y abrasión) previo a ser probados?

La pregunta que se habría de hacer es:

¿puede un fabricante de EPP de altura NO tener un laboratorio?







Servicio especializado y personalizado

Somos gente que ofrece a gente una oportunidad de vida.

- Asesoría
- Capacitación
- Ingeniería
- Instalación



Asesoría

Asesores **HAWK®**: siempre uno cerca de ti. Ejecutivos especialistas en altura que te aportarán el apoyo para desarrollar acciones y/o planes que fortalezcan tu gestión de seguridad directamente en tu sitio de trabajo.

¡Llámanos! Con gusto te atenderemos.

Capacitación

Programas de Capacitación HAWK®.

Consulta los diferentes programas y las diferentes modalidades que tenemos disponibles con el fin de desarrollar y certificar tus habilidades y las de tus equipos de trabajo.

¡Llámanos! Con gusto te atenderemos.

Ingeniería

Ingenieros en altura HAWK®.

Contamos con el equipo completo de ingenieros especializados en sistemas de anclaje cubriendo prácticamente todo tu proceso de implementación de soluciones en sitio.

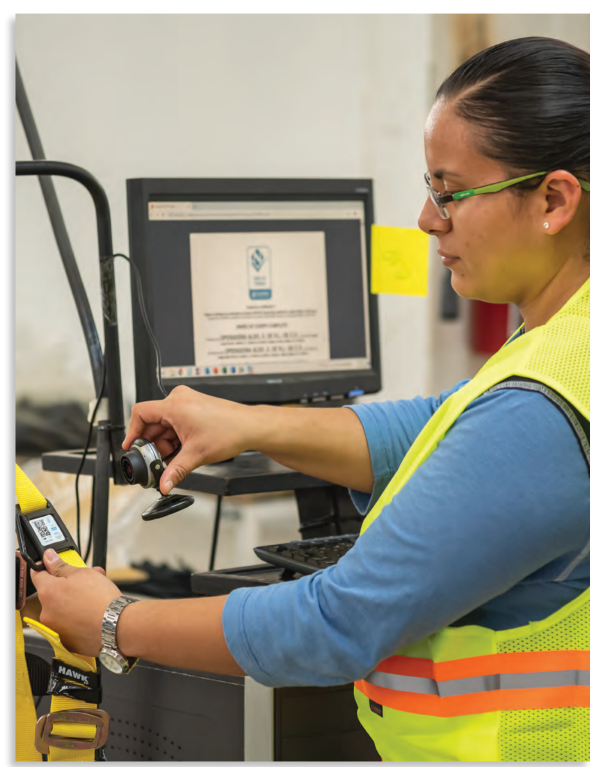
¡Llámanos! Con gusto te atenderemos.

Instalación

Cuadrillas propias de instalación **HAWK®**. Somos la marca que te da una solución integral. Contamos con los equipos de instalación certificados para atender tu requerimiento en cualquier parte del país.

 ${\it i}$ Llámanos! Con gusto te atenderemos.





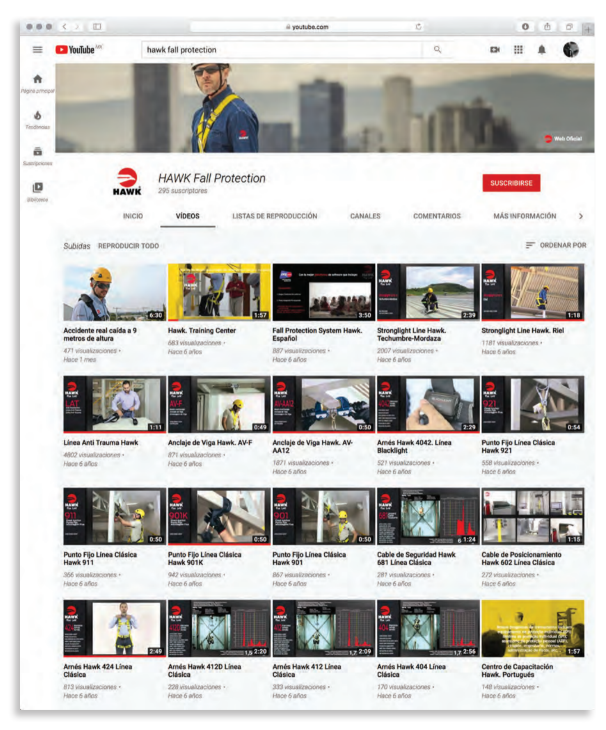
Soporte técnico digital

Siempre más con menos.

Nuestras distintas **Plataformas** hacen más fácil a nuestros clientes someter de manera profesional la fuerza de gravedad a la que se exponen cada día.

Hoy con **HAWK®** puedes administrar los diferentes frentes que presentan los riesgos que exponen a una persona en alturas.

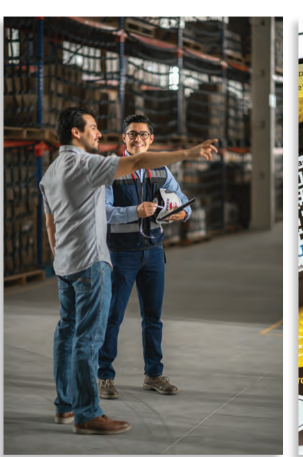
A continuación te detallamos algunas de nuestras **Plataformas**:



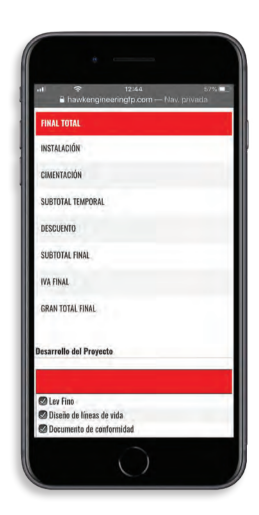
Capacitación

En **HAWK®** hemos desarrollado diferentes programas de capacitación basados en las normativas **OSHA** y **ANSI**, a los cuales puedes accesar en nuestro canal de videos, cursos webinar, cursos presenciales, en sitio, talleres de prácticas, etc.









Evaluación áreas de riesgo

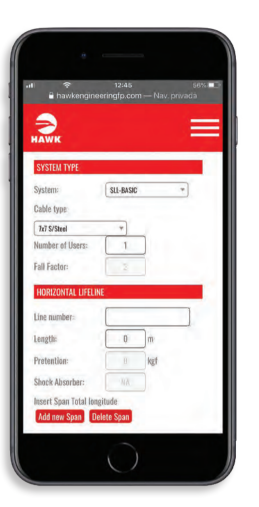
Conocer y generar un inventario de riesgos para determinar tu nivel de criticidad en altura es fundamental para implementar una estrategia que permita eliminarlos de manera directa y documentada.

Certificación

Puedes descargar con tu *smartphone* el certificado de tercera parte de todos los productos **HAWK®** con solo escanear el código QR integrado a cada uno de nuestros equipos.

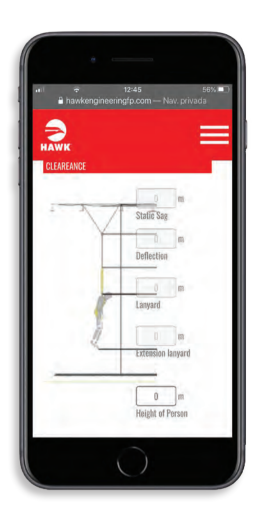
Levantamientos

El sustento detallado de cada proyecto es posible mediante nuestro software, que permite integrar cada uno de los detalles, por mínimos que sean, para ofrecer un nivel muy alto de certidumbre en su diseño y, por ende, en su ejecución.



Configurador

Una cotización que tarda semanas e incluso meses es cosa del pasado. Nuestro configurador, una vez alimentado correctamente, genera la cotización en pocos minutos.



Cálculo

Nuestra plataforma determina, de acuerdo al levantamiento y configuración, el esfuerzo sobre la línea, la catenaria que puede y debe generar, la distancia mínima bajo la línea, la máxima deflexión, la pretensión y el esfuerzo en los anclajes, datos vitales para validar la estructura donde serán instalados.



Gestión

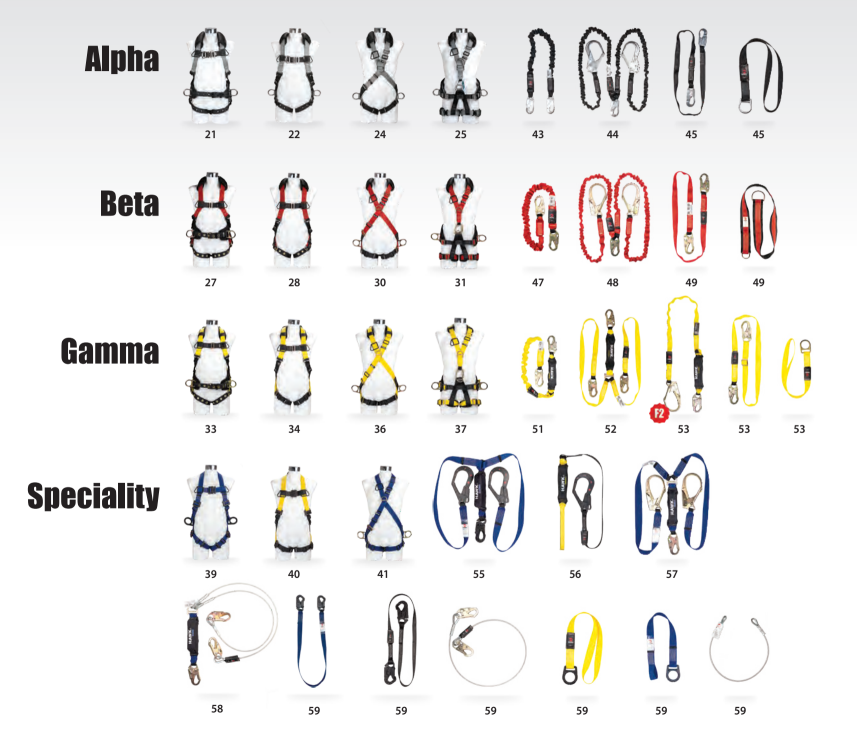
Podrás conocer el estatus de tu(s) proyecto(s), desde fechas de instalación, mantenimiento y seguimiento mediante visualización en línea, de manera que puedas estar informado en tiempo y forma.

¡Con **HAWK**® sí puedes!

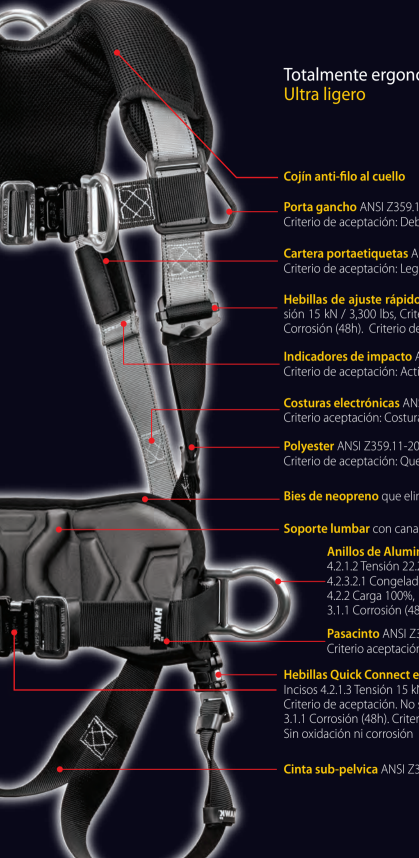
16



Índice







Totalmente ergonómico Ultra ligero

Cojín anti-filo al cuello

Porta gancho ANSI Z359.11-2014 Inciso 4.3.7 Criterio de aceptación: Debe romper antes de 0.5kN

Cartera portaetiquetas ANSI Z359.11-2014 Inciso 5.1 Criterio de aceptación: Legibilidad y larga duración.

Hebillas de ajuste rápido ANSI Z359.12-2019 Incisos 4.2.1.3 Tensión 15 kN / 3,300 lbs, Criterio de aceptación. No se rompa 3.1.1 Corrosión (48h). Criterio de aceptación. Sin oxidación ni corrosión

Indicadores de impacto ANSIZ359.11-2014 Inciso 4.3.6 Criterio de aceptación: Activado y visible

Costuras electrónicas ANSI Z359.11-2014 Inciso 3.3.2 Criterio aceptación: Costura con remate que evite que se descosa

Polyester ANSI Z359.11-2014 Inciso 3.3.1.2 Criterio de aceptación: Que supere 22.2 kN (22.2 kN / 5000 lbs)

Bies de neopreno que elimina roce

Soporte lumbar con canales de ventilación

Anillos de Alumino ANSI Z359.12-2019 incisos: 4.2.1.2 Tensión 22.2 kN / 5,000 lbs, 4.2.3.3 Dinámica, -4.2.3.2.1 Congelado (-35°c / 8 h), 4.2.3.1 Abrasión, 4.2.2 Carga 100%, 4.2.3.2.2 Envejecimiento acelerado, 3.1.1 Corrosión (48h). Criterio de aceptación: No se rompa

Pasacinto ANSI Z359.11-2014 Inciso 3.1.9 Criterio aceptación: Evitar desplazamientos en cintas.

Hebillas Quick Connect en aluminio ANSI Z359.12-2019 Incisos 4.2.1.3 Tensión 15 kN / 3,300 lbs. Criterio de aceptación. No se rompa 3.1.1 Corrosión (48h). Criterio de aceptación.

Cinta sub-pelvica ANSI Z359.11-2014 Inciso 3.1.2

Alpha

Para quien vive su liderazgo con seguridad.









Alpha Construcción

Posicionamiento



Sin Cojín* 462AT Acojinado 462AT-H

- ·S, M/L, XL/XXL
- 6 Puntos de Ajuste
- 3 Argollas **Aluminio** (dorsal, laterales)
- Hebilla **TB** Aluminio
- Cojín Lumbar



Hebilla machuelo (TB) con y sin anillo frontal



Sin Cojín* 462AFT Acojinado 462AFT-H

- · S, M/L, XL/XXL
- Anillo Frontal
- 6 Puntos de Ajuste
- 4 Argollas Aluminio (dorsal, laterales y esternal)
- Hebilla **TB** Aluminio
- Cojín Lumbar



Sin Cojín 462AQ Acojinado 462AQ-H

- · S, M/L, XL/XXL
- 6 Puntos de Ajuste
- 3 Argollas Aluminio (dorsal, laterales)
- Hebilla **QC** Aluminio
- Cojín Lumbar



Sin Cojín 462AFQ Acojinado 462AFQ-H

- · S, M/L, XL/XXL
- Anillo Frontal
- 6 Puntos de Ajuste
- 4 Argollas Aluminio (dorsal, lateral, esternal)
- Hebilla **QC** Aluminio
- Cojín Lumbar



HAWK



Alpha

Vest-Style (tipo H)

Contracaídas



Sin Cojín* 441AT Acojinado 441AT-H

- S/L, XL/XXL
- 5 Puntos de Ajuste
- Argolla **Aluminio** (dorsal)
- Hebilla **TB** Aluminio



Hebillas de machuelo (*TB*) con y sin anillo frontal



Sin Cojín* 451AT Acojinado 451AT-H

- · S/L, XL/XXL
- Anillo Frontal
- 5 Puntos de Ajuste
- 2 Argollas Aluminio (dorsal y esternal)
- Hebilla **TB** Aluminio

Posicionamiento



Sin Cojín* 442AT Acojinado 442AT-H

- · S/L, XL/XXL
- **5** Puntos de Ajuste
- 3 Argollas Aluminio (dorsal, laterales)
- Hebilla **TB** Aluminio



452AT Acojinado 452AT-H

- S/L, XL/XXL
- Anillo Frontal
- **5** Puntos de Ajuste
- 4 Argollas Aluminio (dorsal, laterales, esternal)
- Hebilla **TB** Aluminio



Alpha

Vest-Style (tipo H)

Contracaídas



Sin Cojín* 441AQ Acojinado 441AQ-H

- S/L, XL/XXL
- 5 Puntos de Ajuste
- Argolla Aluminio (dorsal)
- Hebilla **QC** Aluminio



Hebillas de conexión rápida (*QC*) con y sin anillo frontal



Sin Cojín* 451AQ Acojinado 451AQ-H

- S/L, XL/XXL
- 5 Puntos de Ajuste
- 2 Argollas **Aluminio** (dorsal, esternal)
- Hebilla **QC** Aluminio

Posicionamiento



Sin Cojín* 442AQ Acojinado 442AQ-H

- S/L, XL/XXL
- 5 Puntos de Ajuste
- 3 Argollas **Aluminio** (lateral, dorsal)
- Hebilla QC Aluminio



Sin Cojín* 452AQ Acojinado 452AQ-H

- S/L, XL/XXL
- 5 Puntos de Ajuste
- 4 Argollas **Aluminio**
- (dorsal, laterales, esternal)
- Hebilla **QC** Aluminio





Alpha

Cross Over (tipo X)





- S/L, XL/XXL
- **4** Puntos de Ajuste
- 4 Argollas Aluminio (dorsal, esternal, lateral)
- Hebilla PT Aluminio





Sin Cojín* 412XAT Acojinado 412XAT-H

- S/L, XL/XXL
- 4 Puntos de Ajuste
- 4 Argollas Aluminio (dorsal, esternal, lateral)
- Hebilla **TB** Aluminio





Sin Cojín* 415XAP

- S/L, XL/XXL
- **4** Puntos de Ajuste
- 6 Argollas Aluminio (dorsal, esternal, lateral, hombros)
- Hebilla **PT Aluminio**



AlphaUniversal (tipo Y)

403A Sin Cojín*

• S/L, XL/XXL • **5** Puntos de Ajuste

403A-H Acojinado

• 5 Argollas Aluminio

• Hebilla **QC** Aluminio

• Mosquetón de **Aluminio**

(dorsa, esternal, laterales, frontal)



Sin Cojín* 412XAQ Acojinado 412XAQ-H

- · S/L, XL/XXL
- **4** Puntos de Ajuste
- 4 Argollas Aluminio (dorsal, esternal, lateral)
- Hebilla **QC Aluminio**





Totalmente ergonómico Ligero

Cojín anti-filo al cuello

Hebillas Quick Connect en acero ANSI Z359.12-2019 Incisos 4.2.1.3 Tensión 15 kN / 3,300 lbs, Criterio de aceptación. No se rompa 3.1.1 Corrosión (48h). Criterio de aceptación. Sin oxidación ni corrosión

Porta gancho ANSI Z359.11-2014 Inciso 4.3.7 Criterio de aceptación: Debe romper antes de 0.5kN

Costuras electrónicas ANSI Z359.11-2014 Inciso 3.3.2 Criterio aceptación: Costura con remate evite se descosan

Cartera portaetiquetas ANSI Z359.11-2014 Inciso 5.1 Criterio de aceptación: Legibilidad y larga duración.

Hebillas de ajuste rápido ANSI Z359.12-2019 Incisos 4.2.1.3 Tensión 15 kN / 3,300 lbs, Criterio de aceptación. No se rompa 3.1.1 Corrosión (48h). Criterio de aceptación. Sin oxidación ni corrosión

Indicadores de impacto ANSIZ359.11-2014 Inciso 4.3.6 Criterio de aceptación: Activado y visible

Pasacinto ANSI Z359.11-2014 Inciso 3.1.9 Criterio aceptación: Evitar desplazamientos en cintas.

Bies de neopreno que elimina roce

- Soporte lumbar acojinado con malla de transpiración

Anillos de acero ANSI Z359.12-2019 Incisos 4.2.1.2 Tensión 22.2 kN / 5,000 lbs, 4.2.2 Carga 100%, 16 kN / 3,600 lbs, Criterio de aceptación. No se rompa Acondicionamientos: 4.2.3.2.1 Congelación (-35°C / 8 h), 4.2.3.1 Abrasión, 50.000 revoluciones 4.2.3.2.2 Envejecimiento acelerado, 2,000 h en xenón 4.2.3.3 Dinámica, 100kg / 22.2 a 24 kN Criterio de aceptación. No se rompa 3.1.1 Corrosión (48h). Criterio de aceptación. Sin oxidación ni corrosión

Hebillas Tongue Buckle en acero ANSI Z359.12-2019 Incisos 4.2.1.3 Tensión 15 kN / 3,300 lbs, Criterio de aceptación. No se rompa 3.1.1 Corrosión (48h). Criterio de aceptación. Sin oxidación ni corrosión

Cinta sub-pélvica ANSI Z359.11-2014 Inciso 3.1.2

Ojillos super reforzados ANSI Z359.11-2014 Inciso 3.2.2.3.2 Criterio aceptación: Desgarre < 1"

Beta

Para quien vive su seguridad intensamente.









Construcción (tipo H)

- · S/L, XL/XXL
- 6 Puntos de Ajuste
- 3 Argollas Acero (dorsal, lateral)
- Hebilla **TB** Acero
- Cojín Lumbar



Hebillas de machuelo (*TB*) con y sin anillo frontal



Sin Cojín* 462BFT Acojinado 462BFT-H



- · S/L, XL/XXL
- 6 Puntos de Ajuste
- 4 Argollas Acero (dorsal, esternal, lateral)
- Hebilla **TB** Acero
- Cojín Lumbar

Beta

Posicionamiento



- · S/L, XL/XXL
- 6 Puntos de Ajuste
- 3 Argollas Acero (dorsal, lateral)
- Hebilla QC Acero
- Cojín Lumbar



Hebillas de Conexión Rápida (QC) con y sin anillo frontal



Sin Cojín* 462BFQ Acojinado 462BFQ-H

- · S/L, XL/XXL
- 6 Puntos de Ajuste
- 4 Argollas Acero (dorsal, esternal, laterales)
- Hebilla **QC** Acero
- Cojín Lumbar





HAWK





Beta

Vest-Style (tipo H)

Contracaídas



Sin Cojín* 441BT Acojinado 441BT-H

- S/L, XL/XXL
- **5** Puntos de Ajuste
- Argolla Acero (dorsal)
- Hebilla **TB** Acero



Hebillas de machuelo (*TB*) con y sin anillo frontal



Acojinado 451BT-H

- S/L, XL/XXL
- 5 Puntos de Ajuste
- 2 Argollas Acero (dorsal, esternal)
- Hebilla **TB** Acero

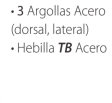


Posicionamiento



Sin Cojín* 442BT Acojinado 442BT-H

- S/L, XL/XXL
- **5** Puntos de Ajuste



ANSI: Z359.11-2014 EN: 361-2002





- S/L, XL/XXL
- 5 Puntos de Ajuste
- 4 Argollas Acero (dorsal, esternal, lateral)
- Hebilla **TB** Acero



Beta

Vest-Style (tipo H)

Contracaídas





- · S/L, XL/XXL
- 5 Puntos de Ajuste
- Argolla Acero (dorsal)
- Hebilla **QC** Acero



Hebillas de Conexión Rápida (*QC*) con y sin anillo frontal



Sin Cojín* 451BQ Acojinado 451BQ-H

- · S/L, XL/XXL
- 5 Puntos de Ajuste
- 2 Argollas Acero (dorsal, esternal)
- Hebilla **QC** Acero

Posicionamiento



Sin Cojín* 442BQ Acojinado 442BQ-H

- · S/L, XL/XXL
- **5** Puntos de Ajuste
- 3 Argollas Acero (lateral, dorsal)
- Hebilla **QC** Acero



Sin Cojín* 452BQ Acojinado 452BQ-H

- S/L, XL/XXL
- **5** Puntos de Ajuste
- 4 Argollas Acero (dorsal, esternal, laterales)
- Hebilla **QC** Acero





Beta

Cross Over (tipo X)





- S/L, XL/XXL
- **4** Puntos de Ajuste
- 4 Argollas Acero (dorsal, esternal, lateral)
- Hebilla **PT** Aluminio





Sin Cojín* 412XBQ Acojinado 412XBQ-H

- S/L, XL/XXL
- **4** Puntos de Ajuste
- 4 Argollas Acero (dorsal, esternal, lateral)



ANSI: Z359.11-2014 EN: 361-2002

Sin Cojín* 415XBP · S/L, XL/XXL • 4 Puntos de Ajuste • 6 Argollas Acero (dorsal, esternal, laterales, hombros) • Hebilla **PT** Acero

Beta

Universal (tipo Y)

Integra todos los sistemas:

- Contra caídas
- Posicionamiento
- Suspensión
- Rescate











• S/L, XL/XXL

403B Sin Cojín* 403B-H Acojinado

Mosquetón Acero

• Hebilla **PT** Acero

• **5** Puntos de Ajuste



Totalmente ergonómico

Cojín anti-filo al cuello

Porta gancho ANSI Z359.11-2014 Inciso 4.3.7 Criterio de aceptación: Debe romper antes de 0.5kN

Hebillas Pass Trough (PT) ANSI Z359.12-2019 Incisos 4.2.1.3 Tensión - 15 kN / 3,300 lbs, Criterio de aceptación. No se rompa 3.1.1 Corrosión (48h). Criterio de aceptación. Sin oxidación ni corrosión

Hebillas de ajuste rápido ANSI Z359.12-2019 Incisos 4.2.1.3 Tensión 15 kN / 3,300 lbs, Criterio de aceptación. No se rompa 3.1.1 Corrosión (48h). Criterio de aceptación. Sin oxidación ni corrosión

Cartera portaetiquetas ANSI Z359.11-2014 Inciso 5.1 Criterio de aceptación: Legibilidad y larga duración.

Indicadores de impacto ANSIZ359.11-2014 Inciso 4.3.6 Criterio de aceptación: Activado y visible

Pasacinto ANSI Z359.11-2014 Inciso 3.1.9 Criterio aceptación: Evitar desplazamientos en cintas.

Polyester ANSI Z359.11-2014 Inciso 3.3.1.2 Criterio de aceptación: Que supere 22.2 kN (22.2 kN / 5000 lbs)

Costuras electrónicas ANSI Z359.11-2014 Inciso 3.3.2 Criterio aceptación: Costura con remate evite se descosan

Bies de neopreno que elimina roce

Soporte lumbar acojinado con malla de transpiración

Anillos de acero ANSI Z359.12-2019 Incisos 4.2.1.2 Tensión 22.2 kN / 5,000 lbs, 4.2.2 Carga 100%, 16 kN / 3,600 lbs, Criterio de aceptación. No se rompa Acondicionamientos: 4.2.3.2.1 Congelación (-35°C / 8 h), 4.2.3.1 Abrasión, 50,000 revoluciones 4.2.3.2.2 Envejecimiento acelerado, 2,000 h en xenón 4.2.3.3 Dinámica, 100kg / 22.2 a 24 kN Criterio de aceptación. No se rompa 3.1.1 Corrosión (48h). Criterio de aceptación. Sin oxidación ni corrosión

Ojillos super reforzados ANSI Z359.11-2014 Inciso 3.2.2.3.2 Criterio aceptación: Desgarre < 1"

Hebillas Tongue Buckle en acero ANSI Z359.12-2019 Incisos 4.2.1.3 Tensión 15 kN / 3,300 lbs, Criterio de aceptación. No se rompa 3.1.1 Corrosión (48h). Criterio de aceptación. Sin oxidación ni

Ojillos super reforzados ANSI Z359.11-2014 Inciso 3.2.2.3.2 Criterio aceptación: Desgarre < 1"

Cinta sub-pelvica ANSI Z359.11-2014 Inciso 3.1.2

Gamma

Para quien su seguridad lo es todo.







Gamma

Construcción (tipo H)

Posicionamiento



Sin Cojín* **462T** Acojinado 462GT

- · S/L, XL/XXL
- 6 Puntos de Ajuste
- 3 Argollas Acero (dorsal, lateral)
- Hebilla **TB** Acero
- Cojín Lumbar



Hebilla machuelo (*TB*) con y sin anillo frontal



Acojinado 462GFT

- · S/L, XL/XXL
- 6 Puntos de Ajuste
- 4 Argollas Acero (dorsal, esternal, lateral)
- Hebilla **TB** Acero
- Cojín Lumbar

Hebillas de Conexión Rápida (QC) con y sin anillo frontal



Sin Cojín* **462Q** Acojinado 462GQ

- · S/L, XL/XXL
- 5 Puntos de Ajuste
- 3 Argollas Acero (dorsal, lateral)
- Hebilla PT Acero
- Cojín Lumbar



Sin Cojín* 462FQ Acojinado 462GFQ

- · S/L, XL/XXL
- 5 Puntos de Ajuste
- 4 Argollas Acero (dorsal, esternal, laterales)
- Hebilla QC Acero
- Cojín Lumbar



ANSI: Z359.11-2014 EN: 361-2002

HAWK



Gamma

Vest-Style (tipo H)

Contracaídas



Sin Cojín* 411P Acojinado 411GP

- 5 Puntos de Ajuste
- Argolla Acero
- Hebilla **PT** Acero

in Cojín* **451P**

Acojinado 451GP

• 5 Puntos de Ajuste

• 2 Argollas Acero

(dorsal, esternal)

• Hebilla **PT** Acero

• S/L, XL/XXL



Sin Cojín* 411T

- Acojinado 411GT
- · S/L, XL/XXL
- 5 Puntos de Ajuste Argolla Acero
- Hebilla **TB** Acero

(dorsal)

Hebillas de paso (PT), machuelo (TB) y conexión rápida (*QC*)





• 2 Argollas Acero (dorsal, esternal) • Hebilla **TB** Acero



Gamma

Vest-Style (tipo H)

Posicionamiento



• 5 Puntos de Ajuste 3 Argollas Acero (dorsal, lateral) • Hebilla **PT** Acero • Hebilla **TB** Acero

y conexión rápida (**QC**) Sin Cojín* 412Q Sin Cojín* 412T Acojinado 412GT Acojinado 412GQ · S/L, XL/XXL · S/L, XL/XXL

> **5** Puntos de Ajuste • 2 Argollas Acero (dorsal, lateral)

Hebillas de paso (PT), machuelo (TB)

• Hebilla **QC** Acero



Sin Cojín* **452Q** Acojinado 452GQ • S/L, XL/XXL

• 4 Puntos de Ajuste

•4 Argollas Acero

(dorsal, esternal, laterales) • Hebilla **QC** Acero



Gamma

Crossover (tipo X)





- S/L, XL/XXL
- **4** Puntos de Ajuste
- 4 Argollas Acero (dorsal, esternal, laterales)
- Hebilla PT Acero



Sin Cojín* 412XT Acojinado 412XGT

- S/L, XL/XXL
- 5 Puntos de Ajuste
- 4 Argollas Acero (dorsal, lateral, esternal)
- Hebilla **TB** Acero





Sin Cojín* 415XP

- · S/L, XL/XXL
- 5 Puntos de Ajuste
- 6 Argollas Acero (dorsal, esternal, lateral, hombros)
- Hebilla **PT** Acero



Gamma

Universal (tipo Y)



- · S/L, XL/XXL
- 5 Puntos de Ajuste • 5 Argollas Acero (dorsal, esternal, frontal, lateral)
- Hebilla **PT** Acero



Porta gancho ANSI Z359.11-2014 Inciso 4.3.7 Criterio de aceptación: Debe romper antes de 0.5kN

Hebilla Pass Trough de acero con recubrimiento de Omnilon ANSI Z359.12-2019 Incisos: 4.2.1.3 Tensión 15 kN / 3,300 lbs. 3.1.1 Corrosión (48h). Criterio de aceptación: No se rompa

Indicadores de impacto ANSIZ359.11-2014 Inciso 4.3.6 Criterio de aceptación: Activado y visible

Polyester ANSI Z359.11-2014 Inciso 3.3.1.2 Criterio de aceptación: Que supere 22.2 kN (22.2 kN / 5000 lbs)

Costuras electrónicas ANSI Z359.11-2014 Inciso 3.3.2 Criterio aceptación: Costura con remate evite se descosan

Pasacinto ANSI Z359.11-2014 Inciso 3.1.9 Criterio aceptación: Evitar desplazamientos en cintas.

Anillos de acero con recubrimiento de Omnilon

ANSI Z359.12-2019 Incisos:

4.2.1.2 Tensión 22.2 kN / 5,000 lbs

4.2.3.3 Dinámica

4.2.3.2.1 Congelación (-35°c / 8 h)

4.2.3.1 Abrasión

4.2.2 Carga 100%

4.2.3.2.2 Envejecimiento acelerado

3.1.1 Corrosión (48h)

Criterio de aceptación: No se rompa

Hebilla Pass Trough de acero con recubrimiento de omnilon ANSI Z359.12-2019 Incisos: 4.2.1.3 Tensión 15 kN / 3,300 lbs. 3.1.1 Corrosión (48h). Criterio de aceptación: No se rompa

Speciality

Una opción para cada necesidad.

Dieléctrico, Arco eléctrico y Altas temperaturas (Soldador)







Speciality

Dieléctrico (tipo H)

Contracaídas



411DP

- · S/L, XL/XXL
- 5 Puntos de Aiuste
- Argolla Dieléctrica (dorsal)
- Hebilla PT Dieléctrica
- Cinta Polyester



Hebillas de paso (*PT*) con y sin anillos frontales

451DP

- S/L, XL/XXL
- 5 Puntos de Ajuste
- 2 Argollas Dieléctricas (dorsal, esternal)
- Hebilla PT Dieléctrica
- Cinta Polyester

Posicionamiento



412DP

- S/L, XL/XX
- 5 Puntos de Ajuste
- (dorsal, laterales)
- Hebilla **PT** Dieléctrica
 - Cinta Polyester

412XDP

- · S/L, XL/XXL
- 4 Puntos de Ajuste
- 4 Argollas Dieléctricas (dorsal, laterales,esternal)
- Hebilla **PT** Dieléctrica
- Cinta Polyester





452DP

- · S/L, XL/XXL
- **5** Puntos de Ajuste
- 4 Argollas Dieléctricas (dorsal, laterales, esternal)
 - Hebilla PT Dieléctrica
 - Cinta Polyester





Speciality

Arco Eléctrico



412AE

- S/L, XL/XXL
- **5** Puntos de Ajuste
- 3 Argollas Dieléctricas (dorsal, laterales)
- Hebilla **PT** Dielécrica
- Cinta Kevlar Nomex
- Hilo Kevlar
- Pasa-cinto Kevlar
- Capacidad de 40 Cal/cm2

- Cinta Kevlar Nomex
- Hilo Kevlar
- Pasa-cinto Kevlar
- Capacidad de 40 Cal/cm2



• Capacidad de 40 Cal/cm2

ANSI Z359.11-2014 EN:361-2002 **ASTM F887-20**

451AE

- · S/L, XL/XXL
- 5 Puntos de Ajuste
- 2 Argollas Dieléctricas (dorsal, esternal)
- Hebilla PT Dielécrica
- Kevlar Nomex
- Hilo Kevlar
- Pasa-cinto Kevlar
- Capacidad de 40 Cal/cm2

452AE

- S/L, XL/XXL
- 5 Puntos de Ajuste
- 4 Argollas Dieléctricas (espalda, pecho, laterales)
- Hebilla **PT** Dieléctrica
- Cinta Kevlar Nomex
- Hilo Kevlar
- Pasa-cinto Kevlar
- Capacidad de 40 Cal/cm2

435AE

- · S/L, XL/XXL
- 5 Puntos de Ajuste
- 3 Argollas Dieléctricas (dorsal, laterales)
 - Hebilla PT Dieléctrica
 - Soporte lumbar y en piernas con recubrimiento ignífugo
 - Cinta Kevlar Nomex
 - Hilo Kevlar
 - Pasa-cinto Kevlar
 - Capacidad de 40 Cal/cm2

Speciality

Alta Temperatura

Contracaídas



411KN

- · S/L, XL/XXL
- 5 Puntos de Ajuste
- Argolla Acero (dorsal)
- Hebilla PT Acero
- Cinta Kevlar Nomex
- Hilo Kevlar

Hebillas de paso (*PT*) con y sin anillos frontales



451KN

- S/L, XL/XXL
- 5 Puntos de Ajuste
- 2 Argollas Acero (dorsal, esternal)
- Hebilla **PT** Acero
- Cinta Kevlar Nomex
- Hilo Kevlar

Posicionamiento



412KN

- · S/L, XL/XXL
- 5 Puntos de Ajuste
- 3 Argollas Acero (dorsal, laterales)
- Hebilla **PT**
- Kevlar Nomex



412XKN

- · S/L, XL/XXL
- **4** Puntos de Ajuste
- 4 Argollas Acero (dorsal, laterales, esternal) • Hebilla **PT** Acero
- Cinta Kevlar Nomex
 - Hilo Kevlar

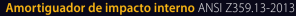


452KN

- · S/L, XL/XXL
- **5** Puntos de Ajuste
- 4 Argollas Acero
- Hebilla **PT** Acero
- Hebilla QC al pecho
- Cinta Kevlar Nomex
- Hilo Kevlar







Inciso

4.2 Activación

4.3 Tensión

4.4 Dinámica

4.13 Acondicionamiento

• Humedad (sumergido en agua 20°c / 8 hrs)

• Congelación (-35°c / 8 h)

• Calor (45°c / 8 h)

(SMIRTIG)

HAWK"

Cinta tubular elástica con resistencia superior a 26.7 kN / 6.000lbs

Cartera portaetiquetas ANSI Z359.13-2013

Criterio de aceptación: Legibilidad y larga duración.

Indicadores de impacto ANSI Z359.13-2013

Criterio de aceptación: Activado y visible.

Costuras electrónicas polyester alta densidad

ANSI Z359.11-2014

Inciso: 3.3.2 Criterio aceptación: Costura con remate evite

Ganchos de Aluminio ANSI Z359.12-2019 Incisos

4.2.1.1.1 Tensión, 22.2 kN / 5,000 lbs,

4.2.1.1.2 Cara de la Puerta, 16 kN / 3,600 lbs,

4.2.1.1.3 Lateral, 16 kN / 3,600 lbs,

4.2.1.1.4 Eje Interno, 16 kN / 3,600 lbs, 4.2.2 Carga 100%, 16 kN / 3,600 lbs, Criterio de aceptación: No se rompa / Separación menor 3.1mm (0.125") Acondicionamientos: 4.2.3.2.1 Congelado (-35°c / 8 h), 4.2.3.1 Abrasión, 50,000 revoluciones 4.2.3.2.2 Envejecimiento acelerado, 2.000 h en xenón 4.2.3.3 Dinámica, 100kg / 22.2 a 24 kN Criterio de aceptación: No se rompa / Separación menor 3.1mm (0.125") 3.1.1 Corrosión (48h). Criterio de aceptación: Sin oxidación ni corrosión

Alpha

Para quien vive su liderazgo con seguridad.



(©)

icontec

Alpha

Tubular Elástico

6001EC ANSI

Gancho: Resistencia frontal v lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8.500 lbs

6001E EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

> • 6 ft / 1.80 m Tubular Elástico (1B)

• 2 Ganchos Aluminio (chicos)

• Amortiguador Interno

Contracaídas

6051EC ANSI

Gancho: Resistencia frontal v lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8.500 lbs

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

• Tubular Elástico (1B)

(grande y chico)



• 6 ft / 1.80 m

• 2 Ganchos Aluminio

Amortiguador Interno



6061EC ANSI

Gancho: Resistencia frontal lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

6061E EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

> •6 ft / 1.80 m Tubular Elástico (2B)

• 3 Ganchos Aluminio

Amortiguador Interno



6001EC ANSI

Gancho: Resistencia frontal lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

6001E EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

> •6 ft / 1.80 m • Tubular Elástico (2B)

• 3 Ganchos Aluminio (chico, grandes)

• Amortiguador Interno







Alpha

Tubular

Contracaídas

6001C ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

6001 EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

> •6 ft / 1.80 m • Tubular (1B) • 2 Ganchos **Aluminio** Amortiguador Interno



6051C ANSI

Gancho: Resistencia frontal y

6051 EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

•6 ft / 1.80 m





lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

• Tubular (1B) • 2 Ganchos Aluminio (grande y chico) Amortiguador Interno

AlphaTubular

Posicionamiento

6002C ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

6002 EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

•6 ft / 1.80 m • Tubular Posicionamiento • 2 Ganchos Aluminio (chicos)

ANSI Z359.3-2019 EN 354:2011

Punto fijo

9001

 Punto fijo • 3ft / 6ft • Polyester 1 3/4 • Anillo de **Aluminio**

ANSI Z359.18-2017 EN 795:2012





6061C ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

6061 EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

> • 6 ft / 1.80 m • Tubular (2B) • 3 Ganchos **Aluminio** (chicos) Amortiguador Interno



6071C ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

6071 EN

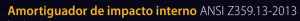
Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

> •6 ft / 1.80 m •Tubular (2B) • 3 Ganchos Aluminio (1 chico, 2 grandes)



• Amortiguador Interno





- 4.2 Activación
- 4.3 Tensión
- 4.4 Dinámica
- 4.13 Acondicionamiento
- Humedad (sumergido en agua 20°c / 8 hrs)
 Congelación (-35°c / 8 h)

Legibilidad y larga duración.

• Calor (45°c / 8 h)

lbs.

SMIRTIG*

HAWK*

- Cinta Polyester tubular elástica con resistencia superior a 26.7 kN / 6,000lbs

Cartera portaetiquetas ANSI Z359.13-2013 – Inciso: 5.1 Criterio de aceptación:

Indicadores de impacto ANSIZ359.13-2013 – Inciso: 3.1.5 Criterio de aceptación: Activado y visible

Costuras Polyester alta densidad ANSI Z359.13-2013 Inciso:3.1.3.2 Criterio aceptación:Costura con remate evite se descosan

Ganchos de Acero ANSI Z359.12-2019 Incisos 4.2.1.1.1 Tensión, 22.2 kN / 5,000 lbs, 4.2.1.1.2 Cara de la Puerta, 16 kN / 3,600 lbs, 4.2.1.1.3 Lateral, 16 kN / 3,600 lbs, 4.2.1.1.4 Eje Interno, 16 kN / 3,600 lbs, 4.2.2 Carga 100%, 16 kN / 3,600 lbs, Criterio de aceptación: No se rompa / Separación menor 3.1mm (0.125") Acondicionamientos: 4.2.3.2.1 Congelado (-35°c / 8 h), 4.2.3.1 Abrasión, 50,000 revoluciones 4.2.3.2.2 Envejecimiento acelerado, 2,000 h en xenón 4.2.3.3 Dinámica, 100kg / 22.2 a 24 kN Criterio de aceptación: No se rompa / Separación menor 3.1mm (0.125") 3.1.1 Corrosión (48h). Criterio de aceptación: Sin oxidación ni corrosión

Beta

Para quien vive su seguridad intensamente.



ISO/IEC 17025:2005 N° MM-0354-040/12



(©)

icontec

Beta

Tubular Elástico

601PEC ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

601PE EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

• 6 ft / 1.80 m Tubular Elástico (1B) • 2 Ganchos Acero forjado Amortiguador Interno



651PEC ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

651PE EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

•6 ft / 1.80 m Tubular Elástico (1B) • 2 Ganchos Acero forjado (grande y chico) Amortiguador Interno





661PEC ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

661PE EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

• 6 ft / 1.80 m Tubular Elástico (2B) • 3 Ganchos Acero forjado Amortiguador Interno



671PEC ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

671PE EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6.000 lbs

•6 ft / 1.80 m • Tubular Elástico (2B) • 3 Ganchos Acero forjado (chico, grandes) • Amortiguador Interno







Beta Tubular

601PC ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

601P EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

•6 ft / 1.80 m • Tubular (1B) • 2 Ganchos Acero forjado (chicos) Amortiguador Interno



651PC ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

651P EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

•6 ft / 1.80 m • Tubular (1B) • 2 Ganchos Acero forjado (grande y chico)



661PC ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

661P EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

•6 ft / 1.80 m •Tubular (2B) • 3 Ganchos Acero forjado (chicos) Amortiguador Interno



671PC ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

671P EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

•6 ft / 1.80 m • Tubular (2B) • 3 Ganchos Acero forjado (1 chico, 2 grandes) Amortiguador Interno



Beta

Tubular

Posicionamiento

602BC ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

602B EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

• 6 ft / 1.80 m Tubular Posicionamiento

• 2 Ganchos Acero forjado (chicos)

ANSI Z359.3-2019 EN 354:2011



Punto fijo

911 Punto fijo • 3 ft y 6 ft • Polyester reforzado de 3" de ancho • 2 Anillos de Acero

> ANSI Z359.18-2017 EN 795:2012







Cartera portaetiquetas ANSI Z359.13-2013 Inciso: 3.1.5 Criterio de aceptación: Legibilidad y larga duración.

- Costuras electrónicas Polyester alta densidad ANSI Z359.13-2013 Inciso: 3.1.3.2 Criterio aceptación: Costura con remate evite se descosan

Cinta Polyester tubular y tubular elástica

Ganchos de Acero ANSI Z359.12-2019 Incisos 4.2.1.1.1 Tensión, 22.2 kN / 5,000 Ibs, 4.2.1.1.2 Cara de la Puerta, 16 kN / 3,600 lbs, 4.2.1.1.3 Lateral, 16 kN / 3,600 lbs, 4.2.1.1.4 Eie Interno, 16 kN / 3,600 lbs, 4.2.2 Carga 100%, 16 kN / 3,600 lbs, Criterio de aceptación: No se rompa / Criterio de aceptacion: No se rompa / Separación menor 3.1mm (0.125")
Acondicionamientos: 4.2.3.2.1 Congelado (-35°c / 8 h), 4.2.3.1 Abrasión, 50,000 revoluciones 4.2.3.2.2 Envejecimiento acelerado, 2,000 h en xenón 4.2.3.3 Dinámica, 100kg / 22.2 a 24 kN Criterio de aceptación: No se rompa / Separación menor 3.1mm (0.125") 3.1.1 Corrosión (48h). Criterio de aceptación: Sin oxidación ni corrosión

Amortiguador de impacto externo ANSI Z359.13-2013 Inciso 4.2 Activación 4.3 Tensión 4.4 Dinámica 4.13 Acondicionamiento

- Humedad (sumergido en agua 20°c /
- Congelación (-35°c / 8 h)
- Calor (45°c / 8 h)

Indicadores de impacto

ANSIZ359.13-2013 Inciso: 3.1.5 Criterio de aceptación: Activado y



todo.

Para quien su

seguridad lo es



Gamma Tubular Elástico

601EC ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

• Tubular Elástico (1B) 2 Ganchos Acero forjado Amortiguador Externo



601E EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

 Tubular Elástico (1B) • 2 Ganchos Acero forjado (chicos)

Amortiguador Externo





671EC ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

 Tubular Elástico (2B) • 3 Ganchos Acero forjado (1chicos, 2 grandes) Amortiguador Externo



671E EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

 Tubular Elástico (2B) • 3 Ganchos Acero forjado (1 chico, 2 grandes) Amortiguador Interno



ANSI Z359.13-2013 EN 355:2002

HAWK



Gamma Tubular

601C ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

601 EN Gancho: Resistencia frontal

220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

•6 ft / 1.80 m • Tubular (1B) • 2 Ganchos Acero foriado

Amortiguador Externo

661C ANSI

(chicos)

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8.500 lbs

661 EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

• 6 ft / 1.80 m • Tubular (2B) • 3 Ganchos Acero forjado

52

(chicos) Amortiguador Externo



601AC ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

601A EN

671C ANSI

671 EN

• 6 ft /1.80 m

• Tubular (2B)

y lateral: 3,600 lbs

Gancho: Resistencia frontal

Cinta: Resistencia 8,500 lbs

Gancho: Resistencia frontal

Cinta: Resistencia 6.000 lbs

• 3 Ganchos Acero foriado

Amortiguador Externo

(1 chico, 2 grandes)

220 lbs y lateral 350 lbs

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

> •6 ft / 1.80 m Tubular ajustable (1B)

• 2 Ganchos Acero forjado (chicos) Amortiguador Externo



651C ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8.500 lbs

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

• 6 ft / 1.80 m Tubular (1B) • 2 Ganchos Acero forjado (grande y chico) Amortiguador Externo



Gamma

Tubular

601C-F2 ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

• 6 ft • Tubular (1B) • 2 Ganchos Acero forjado (chicos) Amortiguador Externo



651C-F2 ANSI

Gancho: Resistencia frontal v lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

• 6 ft • Tubular (2B) • 2 Ganchos Acero forjado (chico, grande) Amortiguador Externo



Posicionamiento

602C ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8.500 lbs

602 EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs



 Tubular Posicionamiento • 2 Ganchos Acero forjado (chicos)



602AC ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

• Tubular Posicionamiento

• 2 Ganchos Acero forjado (chicos)

602A EN •6 ft ajustable

Punto fijo

901 Punto fijo



661C-F2 ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

• 6 ft • Tubular (2B) • 3 Ganchos Acero forjado (chicos) Amortiguador Externo











Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

• 6 ft • Tubular (2B) • 3 Ganchos Acero forjado (chico, 2 grandes) Amortiquador Externo



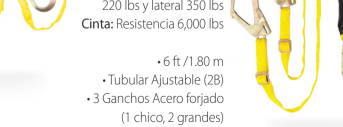






• 3 ft y 6 ft







Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs 671A EN





Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs

Amortiguador Externo

La familia Factor 2 de HAWK® permite al trabajador anclarse a nivel de piso. Aún cuando incrementa la distancia total de caída (al doble) y por ende genera mayor impacto, el amortiguador F2 HAWK® está diseñado para absorber la energía acumulada.



Asa textil Polyester

Cartera porta etiquetas ANSI Z359.13-2013

3.1.5 Criterio de aceptación: Legibilidad y larga duración.

Costuras electrónicas Polyester alta densidad ANSI Z359.13-2013 Inciso:

3.1.3.2 Criterio aceptación: Costura con remate evite se descosan

Cinta Polyester de 1"plana con resistencia superior a 26.7 kN / 6,000lbs

Amortiquador de impacto

ANSI Z359.13-2013 Inciso 4.2 Activación 4.3 Tensión

- 4.4 Dinámica 4.13 Acondicionamiento • Humedad (sumergido en agua 20°c / 8 hrs)
- Congelación (-35°c / 8 h)
- Calor (45°c / 8 h)

Gancho de acero con recubrimiento de omnilon (Dieléctrico) ANSI Z359.12-2019 Incisos 4.2.1.1.1 Tensión, 22.2 kN / 5,000 lbs, 4.2.1.1.2 Cara de la Puerta, 16 kN / 3,600 lbs, 4.2.1.1.3 Lateral, 16 kN / 3,600 lbs, 4.2.1.1.4 Eje Interno, 16 kN / 3,600 lbs, 4.2.2 Carga 100%, 16 kN / 3,600 lbs, Criterio de aceptación: No se rompa / Separación menor 3.1mm (0.125") Acondicionamientos: 4.2.3.2.1 Congelado (-35°c / 8 h), 4.2.3.1 Abrasión, 50,000 revoluciones 4.2.3.2.2 Envejecimiento acelerado, 2,000 h en xenón 4.2.3.3 Dinámica, 100kg / 22.2 a 24 kN Criterio de aceptación: No se rompa / Separación menor 3.1mm (0.125") 3.1.1 Corrosión (48h). Criterio de aceptación: Sin oxidación ni corrosión

Speciality

Una opción para cada necesidad.

Dieléctrico, Arco eléctrico y Altas temperaturas (Soldador)





Speciality Dieléctrico

601TC ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

Gancho: Resistencia frontal

220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

> •6 ft / 1.80 m Polyester 1" Plana (1B) Gancho Dieléctrico

> Amortiguador Externo



651T EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

 Polyester 1" Plana (1B) Gancho Dieléctrico (grande) Amortiguador Externo



661TC ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8.500 lbs 661T EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

• 6ft / 1.80 m

(chicos)

• Polyester 1" Plana (2B) 2 Ganchos Dieléctricos

Amortiguador Externo



671T EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

• 1.80 m

- Polyester 1" Plana (2B) 2 Ganchos Dieléctricos
- (grandes)
- Amortiguador Externo



ANSI Z359.13-2013 EN 355:2002

HAWK



Speciality

Arco Eléctrico

601AEC ANSI

Gancho: Resistencia fronta y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs **601AE EN**

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs v lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

• 6ft / 1.80 m • Kevlar (1B) 2 Ganchos Dieléctricos (chicos)

 Amortiguador Externo con Recubrimiento Ignífugo

• Capacidad de 40 Cal/cm2



651AE EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

• 1.80 m • Kevlar (1B) 2 Ganchos Dieléctricos (grande y chico) Amortiguador Externo Amortiguador Externo con Recubrimiento Ignífugo • Capacidad de 40 Cal/cm2



661AEC ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs 661AE EN

Gancho: Resistencia frontal

220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

• Kevlar (2B) 3 Ganchos Dieléctricos (chicos)

 Amortiquador Externo con Recubrimiento Ignífugo

• Capacidad de 40 Cal/cm2



671AE EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

• 1.80 m • Kevlar (2B) • Tubular (2B) • 3 Ganchos Dieléctricos (1 chico, 2 grandes) Amortiguador Externo con Recubrimiento Ignífugo • Capacidad de 40 Cal/cm2





Speciality

Soldador

601KNC ANSI

Gancho: Resistencia frontal v lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

601KN EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

• 6ft / 1.80 m Kevlar (1B) • 2 Ganchos Acero Forjado (chicos)

 Amortiguador Externo con Recubrimiento Ignífugo



651KNC ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

651KN EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

• 6ft / 1.80 m • Kevlar (1B) • 2 Gancho Acero Forjado (grande y chico) Amortiguador Externo con Recubrimiento Ignífugo



661KNC ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

661KN EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

• 6ft / 1.80 m • Kevlar (2B) 3 Ganchos Dieléctricos (chicos) Amortiguador Externo con



671KNC ANSI

Gancho: Resistencia fronta y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs **671KN EN**

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

• 6ft / 1.80 m • Kevlar (2B) 3 Ganchos Dieléctricos (chico, 2 grandes) Amortiguador Externo con Recubrimiento Ignífugo



ANSI Z359.13-2013 EN 355:2002 **ASTM F887-20**



Speciality

Altas temperaturas

601LC ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs 601L EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

• 6ft / 1.80 m • Cable de Acero (1B) y amortiguador con cinta de seguridad de kevlar • 2 Ganchos Acero Forjado (chicos) Amortiguador Externo con



661LC ANSI

Recubrimiento Ignífugo

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs 661L EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

6ft / 1.80 m • Cable de Acero (2B) y amortiquador con cinta de seguridad de kevlar • 3 Ganchos Acero Forjado (chicos)

 Amortiguador Externo con Recubrimiento Ignífugo



Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs 651L EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

• 6ft / 1.80 m • Cable de Acero (1B) y amortiquador con cinta de seguridad de kevlar • 2 Ganchos Acero Forjado (grande, chico) • Amortiquador Externo con Recubrimiento Ignífugo



671LC ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs 671L EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

6ft / 1.80 m • Cable de acero (2B) y amortiguador con cinta de seguridad de kevlar • 3 Ganchos Acero Forjado (chico, grandes) Amortiguador Externo con Recubrimiento Ignífugo



Speciality

Posicionamiento

Dieléctrico

602DC ANSI

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

602D EN Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

• 6ft / 1.80 m Polyester 1" (2B) • 2 Ganchos Dieléctricos

No es contracaídas

(chicos)

ANSI Z359.3-2019 EN 354:2011

Arco Eléctrico

602AEC ANSI

Gancho: Resistencia frontal

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8.500 lbs

602AE EN

220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

• 6ft / 1.80 m • Kevlar (1B) • 2 Ganchos Dieléctricos (chicos) No es contracaídas

622C ANSI

Altas temperaturas

Gancho: Resistencia frontal y lateral: 3,600 lbs Cinta: Resistencia 8,500 lbs

622 EN

Gancho: Resistencia frontal 220 lbs y lateral 350 lbs Cinta: Resistencia 6,000 lbs

• 6ft / 1.80 m • Cable de Acero (1B) • 2 Ganchos Acero Forjado (chicos)

No es contracaídas



901D

3 ft y 6 ft • Punto Fijo • Polyester 1 3/4 Anillo Dieléctrico

ANSI Z359.18-2017 EN 795:2012



901AE 3 ft y 6 ft • Punto Fijo

 Kevlar Anillo Dieléctrico



921

3 ft y 6 ft Punto Fijo • Cable de Acero • 2 asas











Caja termoplástica de alta densidad

HAWK

SELF RETRACTING LIFELINE

Función de bloqueo automático – ANSI Z359.14-2014 Inciso 3.1.2

Asa portaequipo

Mecanismo de Freno ANSI Z359.14-2014 Incisos Acondicionamientos. 4.2.8.1 Calor 54°C / 85% Humedad relativa / 2 h 4.2.8.2 Congelación -40°C / 2 h 4.2.8.3 Humedad 70 lt por h / 3 h 4.2.1 Dinámica desempeño 128 kg / 0.91m altura Criterio de aceptación. • No debe romperse • Máxima distancia < 1.37m • Fuerza Promedio <4kN (900 lbs) • Fuerza Máxima <8kN (1,800 lbs) 4.2.3 Dinámica resistencia 136 kg/ 1.20m altura Criterio de aceptación. • No debe romperse o golpear el suelo • Mínima resistencia estática 4.4 kN (1,000 lbs) 4.2.5 Tensión 13.3 kN / 3,000 lbs Criterio de aceptación. No debe romperse 4.2.6 Tensión de la retracción 20%, 40%, 60%, 80% y 100% Criterio de aceptación. Retracción entre 5.55 N y 111 N

Líneas de Nylon/Acero Inoxidable/Acero Galvanizado ANSI Z359.14-2014 Incisos 3.3.2 Cinta de Nylon 20 kN / 4,500 lbs 3.3.3 Acero Inoxidable 15 kN / 3,300 lbs, 3,3,3 Acero Galvanizado 15 kN / 3,300 lbs, Criterio de aceptación. No debe romperse

Indicador de impacto ANSI Z359.14-2014 Inciso 3.1.4

Ganchos de Acero / Aluminio ANSI Z359.12-2019 Incisos 4.2.1.1.1 Tensión, 22.2 kN / 5,000 lbs, 4.2.1.1.2 Cara de la Puerta, 16 kN / 3,600 lbs, 4.2.1.1.3 Lateral, 16 kN / 3,600 lbs, 4.2.1.1.4 Eje Interno, 16 kN / 3,600 lbs, 4.2.2 Carga 100%, 16 kN / 3,600 lbs, Criterio de aceptación: No se rompa / Separación menor 3.1mm (0.125") Acondicionamientos: 4.2.3.2.1 Congelado (-35°c/ 8 h), 4.2.3.1 Abrasión, 50,000 revoluciones 4.2.3.2.2 Envejecimiento acelerado, 2,000 h en xenón 4.2.3.3 Dinámica, 100kg / 22.2 a 24 kN Criterio de aceptación: No se rompa / Separación menor 3.1mm (0.125") 3.1.1 Corrosión (48h). Criterio de aceptación: Sin oxidación Producto probado en ni corrosión



ISO/IEC 17025:2005 N° MM-0354-040/12

ISO CSC - 624346/ 47/ 48/ 49, 57 CSC - 624350, 54, 55, 60, 61



Fortaleza que da confianza.

Retráctiles

Webbing

Twin / 6ft -1.80



H/RWTS-6ft

- Nylon 1" plana (2B)
- Gancho chico **Acero**
- Mosquetón porta equipo
- Amortiguador Externo
- Caia termoplástica
- · ANSI



H/RWTSA-6ft

- Nvlon 1" plana (2B)
- Gancho chico **Aluminio** Mosquetón porta equipo
- Amortiquador Externo
- Caia termoplástica
- ANSI



H/RWTR-6ft

- Gancho grande de **Acero**
- Mosquetón porta equipo Amortiquador Externo
- Caia termoplástica
- · ANSI



H/RWTRA-6ft

- Nylon 1" plana (2B) • Gancho Grande Aluminio
- Mosquetón porta equipo
- Amortiquador Externo
- Caia termoplástica



H/RWTS-2mt

- 1.80 mts.
- Nylon 1" plana (2B)
- Gancho chico Acero
- Mosquetón porta equipo
- Amortiquador Externo
- Caja termoplástica



H/RWTSA 2mt

- Nylon 1" plana (2B)
- Gancho chico **Aluminio**
- Mosquetón porta equipo
- Amortiguador Externo
- Caja termoplástica



H/RWTR 2mt

- 1.80 mts.
- Nylon 1" plana (2B)
- Gancho Grande Acero
- · Mosquetón porta equipo Amortiguador Externo





- 1.80 mts.
- Nylon 1" plana (2B)
- Gancho Grande Aluminio Mosquetón porta equipo
- Amortiguador Externo
- Caja termoplástica

ANSI Z359.14-2014 EN:360-2002

ANSI Gancho: Resistencia frontal y resistencia lateral 3,600 lbs. EN Gancho: Resistencia frontal 220 lbs. Resistencia lateral 350 lbs.



Webbing

Single / 6ft- 1.80m



Mosquetón H/RWS-M 6 ft Sin H/RWS 6 ft

- Nylon 1" plana (1B)
- Gancho chico Acero
- Amortiguador Externo
- Caja termoplástica
- Anclaje giratorio
- · ANSI





osquetón H/RWR-M 6 ft Sin H/RWR 6 ft

- Nylon 1" plana (1B)
- Gancho grande Acero
- Amortiguador Externo
- Caja termoplástica
- Anclaje giratorio · ANSI



- Nylon 1" plana (1B)
- Gancho grande **Aluminio**
- Amortiguador Externo
- Caja termoplástica
- Anclaje giratorio
- ANSI



Mosquetón H/RWRA-M 6 ft Aosquetón H/RWRA 6 ft



Mosquetón H/RWS-M 11 ft

Single / 11ft - 3.5m

Mosquetón H/RWSA-M 11ft Mosquetón H/RWSA 11 ft

- 11 ft
- Nylon 1" plana (1B)
- Gancho chico Aluminio
- Caja Aluminio
- Anclaje giratorio
- · ANSI





- Gancho grande Acero
- Caia Aluminio
- Anclaje giratorio



osquetón H/RWRA-M 11 ft Mosquetón H/RWRA 11 ft

- 11 ft
- Nylon 1" plana (1B)
- Gancho grande **Aluminio**

Mosquetón H/RWS-M 3.5mt

Mosquetón H/RWS 3.5mt

- Caia Aluminio
- Anclaje giratorio
- · ANSI



Mosquetón H/RWS-M 1.80 mt Mosquetón H/RWS 1.80 mt

- 1.80 mts
- Nylon 1" plana (1B)
- Gancho chico **Acero** Amortiguador Externo
- Caja termoplástica
- Anclaje giratorio





- Anclaje giratorio
- · EN





Mosquetón H/RWR-M 1.80 mt Mosquetón H/RWR 1.80 mt

- 1.80 mts
- Nylon 1" plana (1B)
- Gancho grande Acero • Amortiguador Externo
- Caja termoplástica
- Anclaje giratorio



osquetón H/RWRA-M 1.80 mt Sin H/RWRA 1.80 mt

- 1.80 mts
- Nylon 1" plana (1B)
- Gancho Grande Aluminio
- Amortiguador Externo
- Caja termoplástica



Mosquetón H/RWS-M 3.5 mt Mosquetón H/RWS 3.5 mt

Webbing

- 3.5 mts
- Nylon 1" plana (1B) • Gancho chico **Acero**
- Caia Aluminio
- Anclaje giratorio







- 3.5 mts
- Nylon 1" plana (1B) • Gancho chico Aluminio
- Caja Aluminio
- Anclaje giratorio





- 3.5 mts
- Nylon 1" plana (1B)
- Gancho grande Acero • Caia Aluminio
- Anclaje giratorio





ANSI Z359.14-2014 EN:360-2002

ANSI Gancho: Resistencia frontal y resistencia lateral 3,600 lbs. EN Gancho: Resistencia frontal 220 lbs. Resistencia lateral 350 lbs.



Galvanizado

Single / 10 ft - 20 ft - 3m - 6m



Mosquetón H/RGS-M 10 ft Sin H/RGS 10 ft

- Cable de **Acero Galvanizado**
- Gancho chico **Acero**
- Caja Aluminio
- Anclaie giratorio
- · ANSI



losquetón H/RGSA-M 10 ft Mosquetón H/RGSA 10 ft

- 10 ft
- Cable de **Acero Galvanizado**
- Gancho chico **Aluminio**
- Caja Aluminio
- Anclaje giratorio
- · ANSI



losquetón H/RGS-M 20 ft Sin H/RGS 20 ft

- 20 ft
- Cable de **Acero Galvanizado**
- Gancho chico de **Acero**
- Caja Aluminio
- Anclaje giratorio
- · ANSI



osquetón H/RGSA-M 20 ft Sin H/RGSA 20 ft

- 20 ft
- Cable de **Acero Galvanizado**
- Gancho chico **Aluminio**
- Caia Aluminio
- Anclaje giratorio
- · ANSI





- 30 ft
- Cable de **Acero Galvanizado**

Mosquetón H/RGS-M 30 ft

Galvanizado

• Gancho chico Acero

Mosquetón H/RGS 30 ft

- Caja termoplástica
- Anclaje giratorio
- · ANSI



Single / 30ft - 50ft - 9m-15m



- Cable de **Acero Galvanizado**
- Gancho chico Aluminio
- Caja termoplástica
- Anclaje giratorio ANSI

• 30 ft



Mosquetón H/RGS-M 50 ft Mosquetón H/RGS 50 ft

- 50 ft
- Cable de **Acero Galvanizado**
- Gancho chico de **Acero**
- Caja termoplástica
- Anclaje giratorio
- · ANSI





- 50 ft
- Cable de **Acero Galvanizado**
- Gancho chico Aluminio
- Caja termoplástica
- Anclaje giratorio
 - · ANSI



losquetón H/RGS-M 3 mt Mosquetón H/RGS 3 mt

- 3 mts
- · Cable de Acero Galvanizado
- Gancho chico **Acero**
- Caja Aluminio
- Anclaje giratorio

EN:360-2002

· EN





- 6 mts
- Cable de **Acero Galvanizado**
- Gancho chico **Acero**
- Caia Aluminio
- Anclaje giratorio





- Gancho chico Acero
- Caja termoplástica
- Anclaje giratorio





- 15 mts
- Cable de Acero Galvanizado
- Gancho chico Acero
- Caia termoplástica
- Anclaje giratorio

ANSI Z359.14-2014 ANSI Gancho: Resistencia frontal y resistencia lateral 3,600 lbs.

EN Gancho: Resistencia frontal 220 lbs. Resistencia lateral 350 lbs.



Inoxidable

Single / 10ft - 20ft - 3m - 6m



Mosquetón H/RIS-M 10 ft Sin H/RIS 10 ft

- 10 ft
- Cable de Acero **Inoxidable**
- Gancho chico Acero
- Caja Aluminio
- Anclaie giratorio
- · ANSI



Mosquetón H/RISA-M 10 ft Mosquetón H/RISA 10 ft

- 10 ft
- Cable de Acero Inoxidable
- Gancho chico **Aluminio**
- Caja Aluminio
- Anclaie giratorio
- · ANSI



Mosquetón H/RIS-M 20 ft Mosquetón H/RIS 20 ft

- 20 ft
- Cable de Acero Inoxidable
- Gancho chico de **Acero**
- Caja termoplástica
- Anclaje giratorio
- · ANSI



Mosquetón H/RISA-M 20 ft Mosquetón H/RISA 20 ft

- 20 ft
- Cable de Acero **Inoxidable**
- Gancho chico Aluminio
- Caja termoplástica
- Anclaje giratorio
- **ANSI**





Inoxidable

- 30 ft
- Cable de Acero Inoxidable
- Gancho chico **Acero**
- Caja termoplástica
- Anclaje giratorio
- **ANSI**



Single / 30ft-50ft - 9m-15m

Mosquetón H/RISA-M 30 ft Mosquetón H/RISA 30 ft

- 30 ft
- Cable de Acero Inoxidable
- Gancho chico Aluminio
- Caja termoplástica
- Anclaje giratorio · ANSI





- 50 ft
- Cable de Acero Inoxidable
- Gancho chico de **Acero**
- Caia termoplástica
- Anclaje giratorio · ANSI





- 50 ft
- Cable de Acero Inoxidable
- Gancho chico **Aluminio**
- Caja termoplástica
- Anclaje giratorio ANSI



Mosquetón H/RIS-M 3 mt Sin H/RIS 3 mt

- 3 mts
- Cable de Acero **Inoxidable** Gancho chico Acero
- Caja Aluminio
- Anclaje giratorio











- 9 mt
- · Cable de Acero Inoxidable
- Gancho chico de **Acero**
- Caja termoplástica
- Anclaje giratorio
- · EN



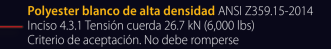


- 15 mt
- Cable de Acero Inoxidable
- Gancho chico **Acero**
- Caja termoplástica
- Anclaje giratorio
- · EN

ANSI Gancho: Resistencia frontal y resistencia lateral 3,600 lbs. EN Gancho: Resistencia frontal 220 lbs. Resistencia lateral 350 lbs.

ANSI Z359.14-2014 EN:360-2002





Cabo de seguridad ANSI Z359.15-2014

- INCISO 3.1.8.1 Cabo de seguridad para evitar se desenrede la cuerda

Gancho de acero ANSI Z359.12-2019 Incisos 4.2.1.1.1 Tensión, 22.2 kN / 5,000 lbs, 4.2.1.1.2 Cara de la Puerta, 16 kN / 3,600 lbs, 4.2.1.1.3 Lateral, 16 kN / 3,600 lbs, 4.2.1.1.4 Eje Interno, 16 kN / 3,600 lbs, 4.2.2 Carga 100%, 16 kN / 3,600 lbs, Criterio de aceptación. No se rompa / Separación menor 3.1 mm (0.125")

Acondicionamientos: 4.2.3.2.1 Congelado (-35°c / 8 h), 4.2.3.1 Abrasión, 50,000 revoluciones 4.2.3.2.2 Envejecimiento acelerado, 2,000 h en xenón 4.2.3.3 Dinámica, 100kg / 22.2 a 24 kN Criterio de aceptación.

No se rompa / Separación menor 3.1mm (0.125") 3.1.1 Corrosión (48h). Criterio de aceptación. Sin oxidación ni corrosión

Trenzado continuo ANSI Z359.15-2014 Inciso 3.1.8.1

Cartera porta instrucciones ANSI Z359.15-2014
Inciso 5.1

Criterio de aceptación: Legibilidad y larga duración.

Líneas de vida

Siempre seguro.



Producto probado en aboratorio acreditado por EMA SO/IEC 17025:2005 N° MM-0354-040/12



ISO CSC - 624346/ 47/ 48/ 49 CSC - 624350, 54, 55, 60, 6 CSC - CERT715503

Kits Línea Vertical

ANS

K101PSC 25 ft, 50 ft, 100 ft Incluye:

Arnés Contra Caídas (411P-S/L) Línea Vertical PolySteel 5/8"(101PSC) Cable Contra Caídas / Sujetador de Caídas (601C/SCN-58GS) Punto Fijo (901-3ft)

Contra Peso (CPT-5lbs)
Mochila Porta Equipo (MPE-EXG-HAWK)



EN

K101PS

10 mt, 15 mt, 30 mt Incluve:

Arnés Contra Caídas (411P-S/L) Línea Vertical PolySteel 5/8"(101PS)

Cable Contra Caídas/

Sujetador de Caídas (601/SCN-58GS)

Punto Fijo (901-3ft)

Contra Peso (CPT-5lbs)

Mochila Porta Equipo (MPE-EXG-HAWK)

ANSI

K101PDC 25 ft, 50 ft, 100 ft

Incluye:
Arnés Contra Caídas(411P-S/L)
Línea Vertical PolyDac 5/8" (101PDC)
Cable Contra Caídas/
Sujetador de Caídas (601C/SCN-58GS)
Punto Fijo (901-3ft)
Contra Peso (CPT-5lbs)

Mochila Porta Equipo (MPE-EXG-HAWK)



EN

K101PD

10 mt, 15 mt, 30 mt Incluye:

Arnés Contra Caídas (411P-S/L) Línea Vertical PolyDac 5/8" (101PD)

Cable Contra Caídas/

Sujetador de Caídas (601/SCN-58GS)

Punto Fijo (901-3ft)

Contra Peso (CPT-5lbs)

Mochila Porta Equipo (MPE-EXG-HAWK)

AN

K101KTC 25 ft, 50 ft, 100 ft Incluye:

Arnés Contra Caídas (411P-S/L) Línea Vertical Kermantle 5/8" (101KTC) Cable Contra Caídas / Sujetador de Caídas (601C/SCN-58GS) Punto Fijo (901-3ft)

Contra Peso (**CPT-5lbs**) Mochila Porta Equipo (**MPE-EXG-HAWK**)



EN

K101PS

10 mt, 15 mt, 30 mt Incluye:

Arnés Contra Caídas(411P-S/L) Línea Vertical Kermantle 5/8"(101KT)

Cable Contra Caídas/ Suietador de Caídas(601/SCN-58GS)

Punto Fijo (901-3ft)

Contra Peso (CPT-5lbs)

Mochila Porta Equipo (MPE-EXG-HAWK)



Línea Vertical

101PSC ANSI 25 ft, 50 ft, 100 ft

101PS EN

10 mt, 15 mt, 30 mt

• PolySteel 5/8" • Gancho chico Acero



KT Longitudes a requerir • Kermantle 5/8" • Sin Gancho



RPT Anclaje Multiuso Aluminio • Falta info técnica

403G Guindola

101PDC ANSI 25 ft, 50 ft, 100 ft, 200 ft, 300 ft

101PD **EN**

10 mt, 15 mt, 30 mt, 60 mt, 90 mt

• PolyDac 5/8" • Gancho chico Acero

25 ft, 50 ft, 100 ft, 200 ft, 300 ft

10 mt, 15 mt, 30 mt, 60 mt, 90 mt

101KTC ANSI

101KT EN

• Kermantle 5/8"

• Gancho chico Acero

ANSI Z359.14-2014 EN:360-2002



601CSCN-58 EN Cable contra caídas Sujetador integrado



601SCN-58 ANSI

CPT-5lbs/6lbs Para línea de vida



vertical sintética

ANSI Gancho: Resistencia frontal y resistencia lateral 3,600 lbs. EN Gancho: Resistencia frontal 220 lbs. Resistencia lateral 350 lbs.





SCN-TS Sujetador de caídas

para cuerda Acero tropicalizado • 5/8" de diámetro

SCA-51638

Sujetador de caídas

para cable de acero

• 5/8" a 3/8" de diámetro



SCN-58SS

SCA-A516

Sujetador de caídas

para cable de acero

• 5/8" de diámetro

Sujetador de caídas para cuerda Acero inoxidable • 5/8" de diámetro

MPE-EXG HWK (70 x 27 x 35)



Kit Línea Horizontal







KC H03 (para dos usuarios) 25 ft, 50 ft, 100 ft

Incluye:

- •Tensor de línea
- Cable kermantle 5/8"
- Línea Horizontal Kermantle
- 2 Puntos Fijos (911-3ft)
- 2 Mosquetones (MA-012 CB)
- 2 Anillos tipo "O"
- Mochila Porta Equipo











Acero Inoxidable

MA-012 AL

Mosquetón Aluminio Doble seguro Apertura 22mm



MA-012 CB Mosquetón

 Acero Doble seguro • Apertura 1"



Mosquetón Acero • Doble seguro Apertura 14mm



MA-CLIP

732









Acero



Anillo de anclaje fijo 1/2", 5/8" ø Acero



951H-SS

Anillo de anclaje fijo 1/2", 5/8" ø





Posicionamiento

692Y-STD

Gancho fijo



512PDC-STD ANSI 512PD-STD EN

> Bandola de seguridad Ajuste automático Polyester



Cinturón portaherramienta Tallas 36,40, 44, 48

Polyester Acojinado







Bandola de seguridad Ajuste automático Kermantle









Placas de agarre ajustables de aluminio Ajuste de 3.5" - 12"

Barra de acero inoxidable

Anclaje de Viga ANSI Z359.18-2017 Inciso 4.2.1.1 Tensión 22.2 kN (5,000 lbs)

Criterio de aceptación. No debe romperse Acondicionamiento. 4.2.2.1.2 / 4.2.2.1.3

Abrasión 50,000 revoluciones 4.2.2.1 Diná-

mico 128kg / 0.9m Criterio de aceptación. No debe romperse 4.2.3.1 Dinámico Residual 128kg / 0.9m Criterio de aceptación.

No debe romperse / Soportar 1 min en reposo. 4.2.5.1 Corrosión (48h). Criterio de

aceptación. Sin oxidación ni corrosión

Anillo de acero forjado

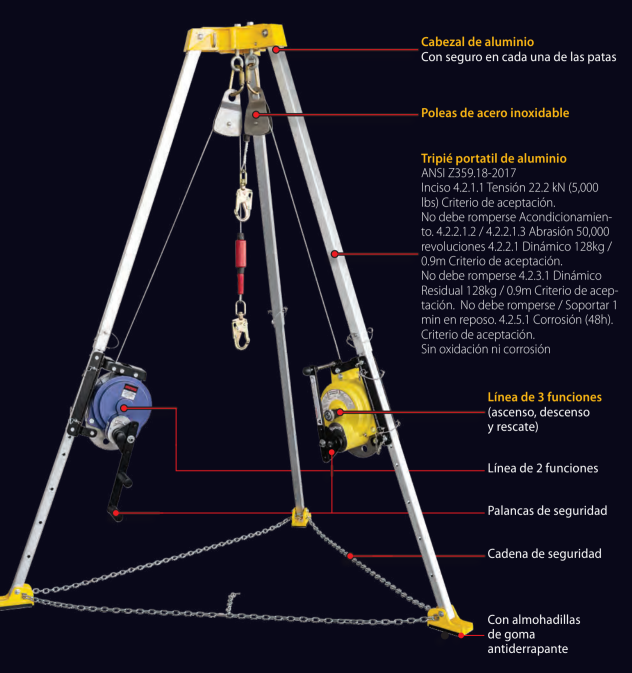


Conectores

ISO CSC - 624346/ 47/ 48/ 49, 57 CSC - 624350, 54, 55, 60, 61







Espacios confinados

Contigo hasta en el último rincón.





Espacios confinados

Ascenso y descenso

Carga estática:

• Altura 2.40 m

5,400 lbs / 2,550 kgs

• Peso base: +/- 15 kg • Peso brazo: +/- 22 kg



 Acero Inoxidable Longitud de 15 y 30 mts Carga de trabajo: 310 lbs / 140 kgs



 Acero Inoxidable Longitud de 15 y 30 mts Carga de trabajo:

310 lbs / 140 kgs







Engineering fall protection



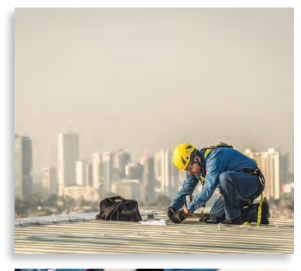
















Ingeniería integral

Servicio

 Atención personalizada e inmediata, variedad de soluciones y entregas más rápidas.

Asesoría

· Identificación, levantamiento y presentación de solución de áreas de riesgo.

Proyectos a la medida

• Sistemas estandarizados de ingeniería, diseño y validación de conexiones personalizadas.

Ergonomía

• Diseños que minimizan la fatiga y proveen mayor comodidad al trabajador.

Instalación

• **HAWK®** instala tus proyectos.

Laboratorio

• Todos nuestros sistemas están probados en Fall Protección Laboratory.

Certificaciones

 Y todos nuestros sistemas están certificados bajo las normas EN 795:2012 y EN 353-1: 2014

+ A1:2017.















Calidad Ingeniería

Cuando se trata de la vida, en **HAWK®** no escatimamos.

Todos nuestros productos fueron concebidos desde su diseño y desarrollo con el acompañamiento de pruebas destructivas que permitieron modelar y perfeccionar cada uno de ellos.

Cada prueba fue aplicada con equipo de última generación en cada una de sus partes bajo la normativa vigente.

Todos y cada uno de los detalles de estos resultados se reprodujeron en la fabricación de cada elemento sometido y observado a través de nuestro SGC en planta.

Sin embargo para nuestros objetivos de calidad no fue suficiente.

La intervención de un Organismo de Certificación como un ente externo a nuestra organización, auditó todo nuestro SGC y validó las pruebas de cumplimiento en nuestro laboratorio acreditado, lo cual se tradujo en HAWK Ingeniería Calidad Certificada.



SII-INOX



II-BASIC



XP-SS



H0-11S



SIL-RA



Sistemas de anclaje horizontal

La línea **Stronglight Line®** de **HAWK®** es el sistema más confiable y seguro del mercado para trayectos horizontales en trabajos de altura.

Cuenta con la tecnología más avanzada en disipación de energía, en la cual usted puede confiar y descansar.

Sistema ligero

La máxima resistencia con el mínimo peso a instalar sobre una techumbre.

Sistema seguro

De alto desempeño que garantiza el uso seguro del trabajador.

Sistema fuerte

Con su diseño robusto que excede los requerimientos normativos.

Sistema versátil

Se aplica y diseña de acuerdo a las necesidades del área de trabajo.

Sistema de fácil uso

Minimiza márgenes de error al usuario.

Sistema de línea continua

Con carro conector que permite un deslizamiento continuo a lo largo de todo el trayecto sin desconectarse en ningún momento de la línea.

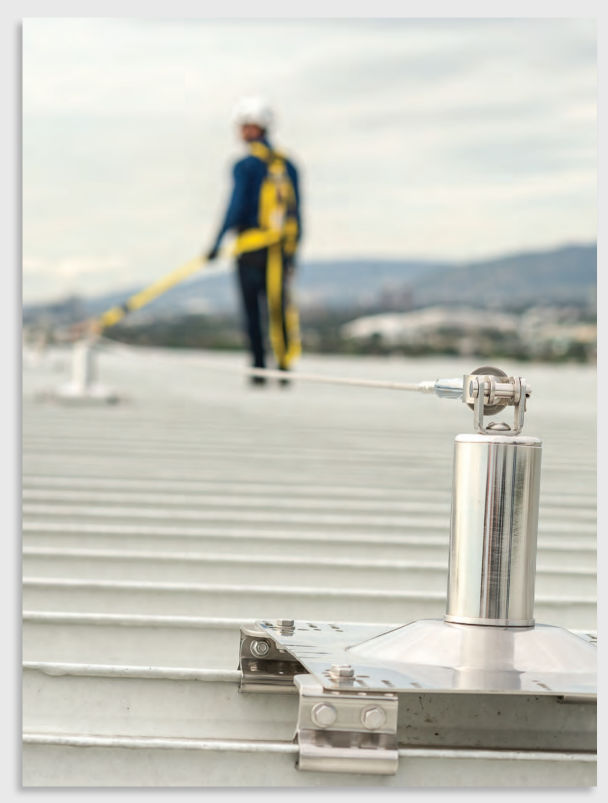
Sistema High Covering

Permite cubrir toda el área de techumbre.

Sistema de absorción

Cuenta con doble sistema de absorción de impacto (vertical y horizontal) a todo lo largo de la línea, generando así un soporte que elimina el riesgo de impacto en un posible evento de caída.





SLL-INOX®

Máximo desempeño, amigable con la estructura.







Nuestro sistema **SLL-INOX**® es la línea de vida horizontal con mayor desempeño de absorción en el mercado, ya que absorbe el 57% del la energía acumulada durante una caída brindando la máxima protección al trabajador y a las instalaciones que la sustentan.

SLL-INOX® puede instalarse sobre casi cualquier tipo mejor opción del mercado. de lámina.

La configuración de la **SLL-INOX**® le permite incluir hasta 3 curvas de línea continua con una longitud de hasta 100 metros.

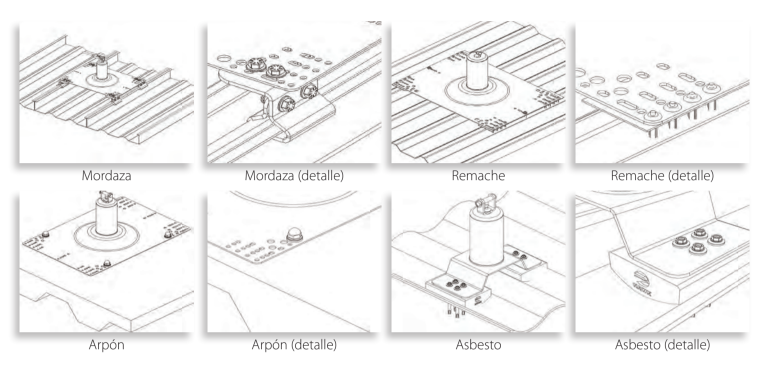
Por su diseño, configuración, versatilidad, desempeño, factor de seguridad y lo amigable con la estructura donde se instale, la SLL-INOX® es la







Tipos de fijación

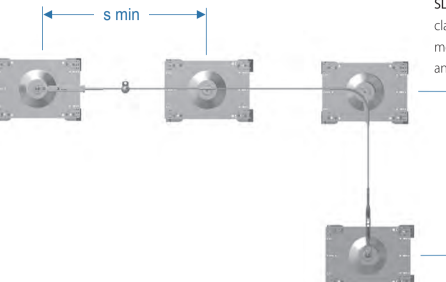


Desempeño

Material	Acero Inoxidable 304
Porcentaje de absorción	57%
Impacto en cadena	3.85 kN
Impacto en extremos	4.15 kN
Catenaria máxima	1.80 m
Prueba de tensión	14.71 kN (Min. requerido p/norma 12 kN)
Calibre mínimo de aplicación	Calibre 26 / (5 mm)
Capacidad para rescate	Sí (Anclarse en el sistema impactado)
Condiciones normales	15 a 20 años
Zona costera	10 a 15 años
Exposición corrosiva	8 a 10 años
Afectación a fijación / impacto	1%
Amortiguación	Tecnología Ultra Absorber®
Daño en el sistema	Focalizado (en la sección de impacto)
Daño en lámina (en sitio)	Nulo

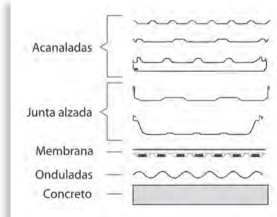


Configuración



SLL-INOX™ puede configurarse con hasta 3 anclajes curvos y con una longitud máxima de 100 metros. El espaciamiento máximo (s máx) entre anclajes es de 10 m y mínimo (s min) de 4 m.

Superficies



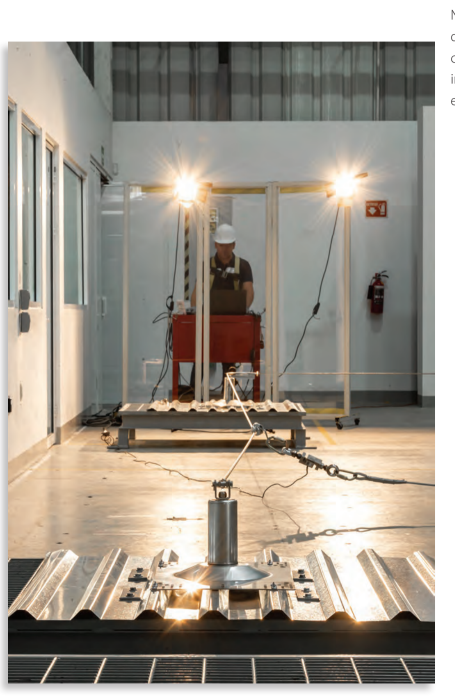
Pretensión

La tecnología en los anclajes del sistema

SLL-INOX® está prevista para controlar la

pretensión de la línea en el momento de la
instalación, la cual no debe exceder los 0.8 kN

Veracidad



Nuestro sistema **SLL-INOX**®, además de ser sometido a estrictas pruebas destructivas que validan su confiabilidad, es probado en condiciones reales de instalación y uso, lo cual brinda la mayor seguridad en su tipo.

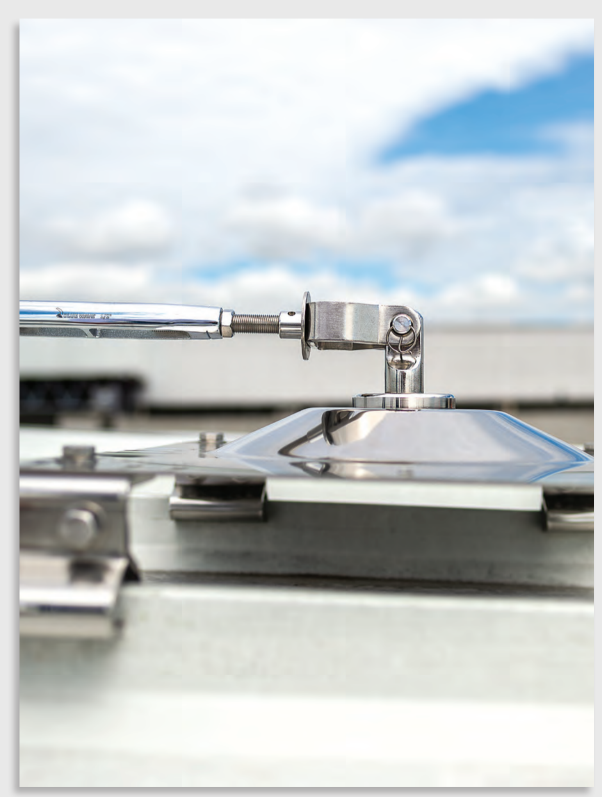
Certificación

SLL-INOX® es sometido a auditorías de calidad por una entidad externa a nuestra organización, quien valida y emite el Certificado de Tercera Parte bajo el cumplimiento normativo EN 795-2012.



Nuestro sistema SLL-INOX™ requiere instalación especializada a cargo de personal acreditado HAWK®.





SLL-BASIC®

La mayor seguridad a nivel de piso.





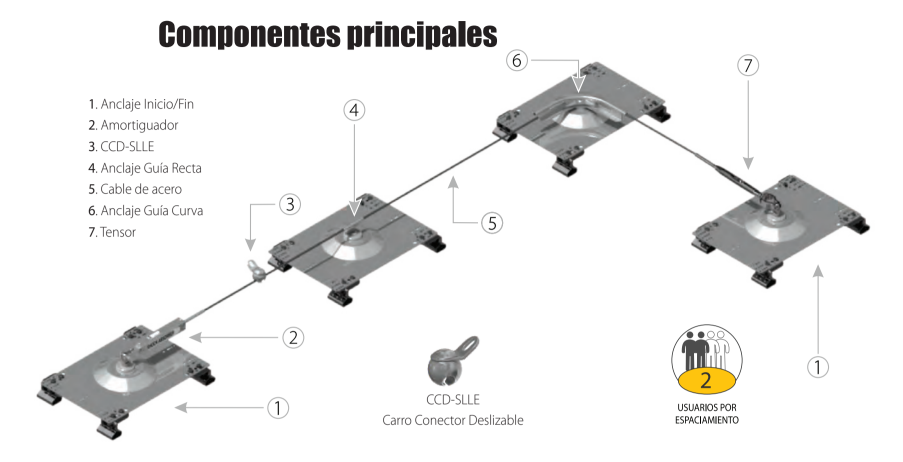
Nuestro sistema **StrongLight Line BASIC®** es una de las mejores opciones para láminas acanaladas y junta alzada.

Se caracteriza por su diseño a nivel de piso con desplazamiento suave y continuo, además de su alto desempeño, ya que puede ser instalada directamente sobre láminas desde calibre 26/5mm como mínimo.

Su factor de absorción de impacto es de 46% con catenarias de hasta un máximo de 0.72 m, generando un desempeño confiable y seguro.

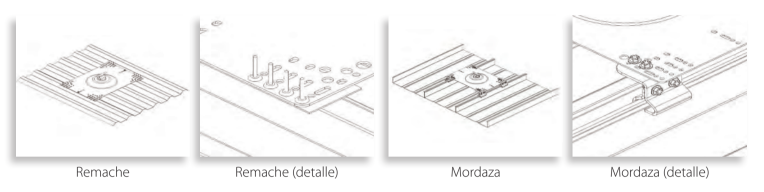








Tipos de fijación

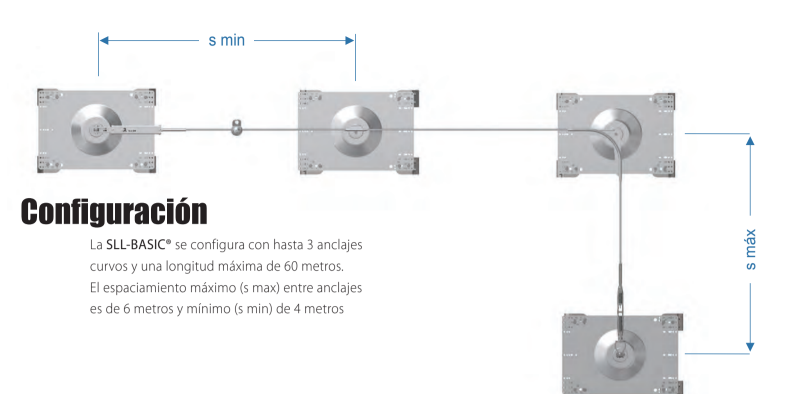




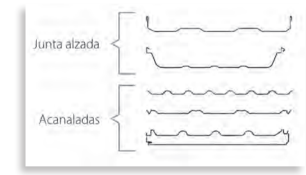
Desempeño

Material	Acero Inoxidable 304					
Porcentaje de absorción	46%					
Impacto en cadena	4.83 kN					
Impacto en extremos	12.69 kN					
Catenaria máxima	0.72 m					
Prueba de tensión	14.71 kN (Min. requerido p/norma 12kN)					
Calibre mínimo de aplicación	Calibre 26 / (5 mm)					
Capacidad para rescate	Sí (anclarse en el sistema impactado)					
Condiciones normales	15 a 20 años					
Zona costera	10 a 15 años					
Exposición corrosiva	8 a 10 años					
Afectación a lámina / impacto	Sí					
Amortiguación	Shock Absorber® en línea					
Daño en el sistema	En sección de impacto y amortiguador					
Daño en lámina (en sitio)	Alto, requerirá cambio					





Superficies



Pretensión

La tecnología en los anclajes del sistema SLL-BASIC® está prevista para controlar la pretensión de la línea en el momento de la instalación, la cual no debe exceder los 0.8 kN

Veracidad





Nuestro sistema **SLL-BASIC**® es sometido a diferentes pruebas severas que validan el cumplimiento estricto de la normativa vigente.

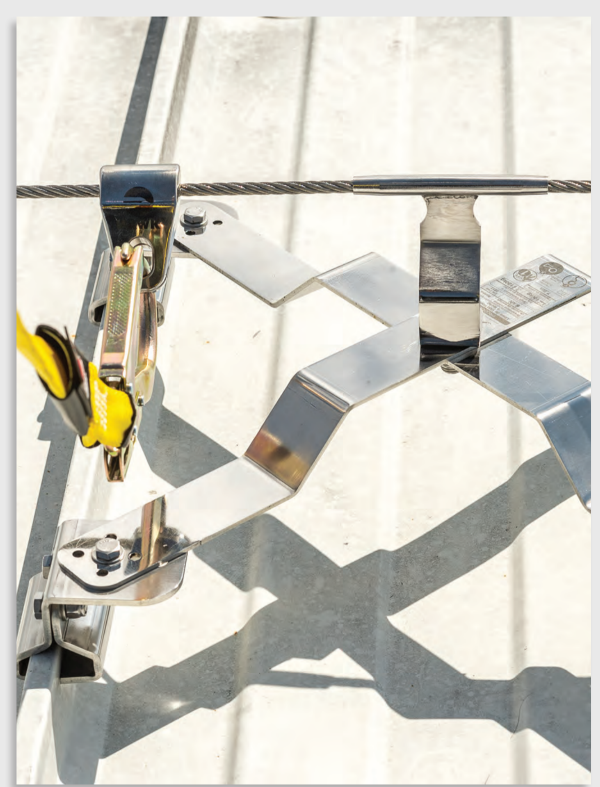
Certificación

Comprometidos con la seguridad, el producto SLL-BASIC[®] está desarrollado conforme a los requisitos de la normativa EN 795:2012 y cuenta con certificado de tercera parte.



Nuestro sistema SLL-BASIC™ requiere instalación especializada a cargo del personal acreditado HAWK®.





XP-SS®

Total protección en láminas acanaladas.





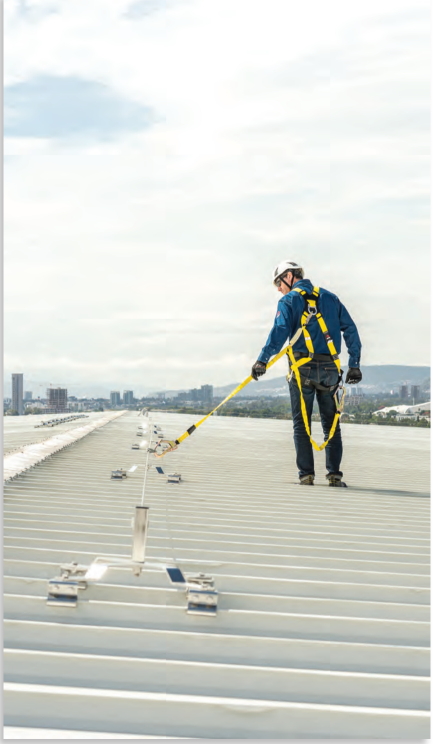


Una línea 100% acero inoxidable.

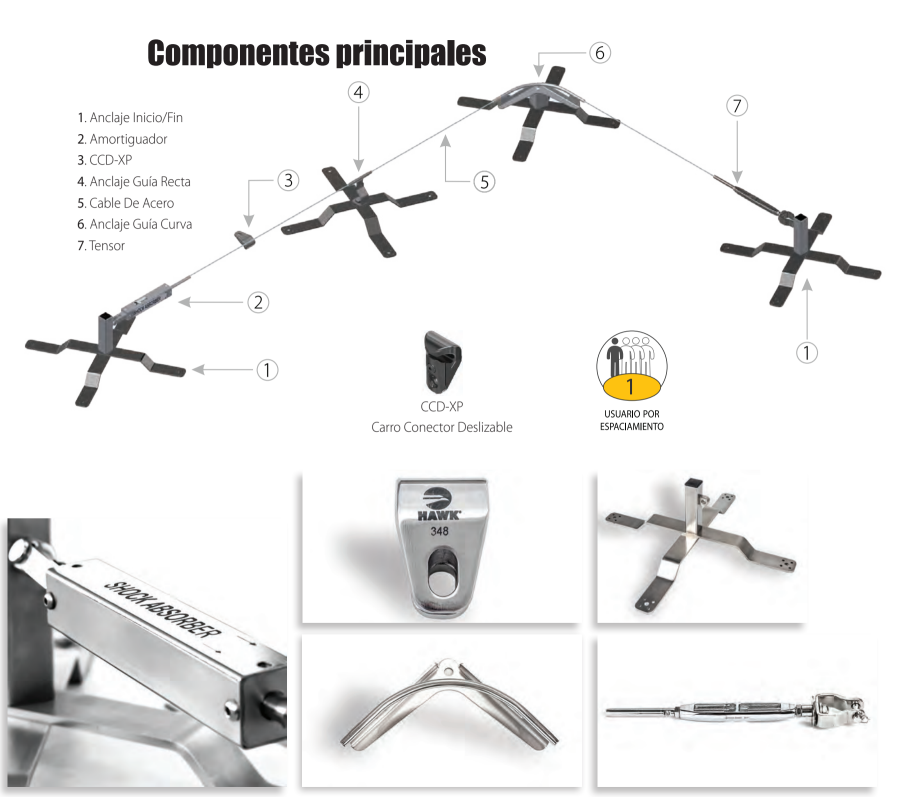
Su diseño le permite adaptarse en láminas acanaladas y de junta alzada.

Su factor de desempeño es de 45% de absorción y una catenaria de 0.45 m, factores de seguridad que generan una confianza total en su uso.

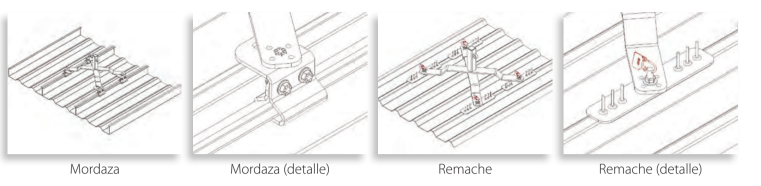
La XP-SS® siempre es una opción que permite ajustarse a las necesidades y presupuesto de tu empresa.

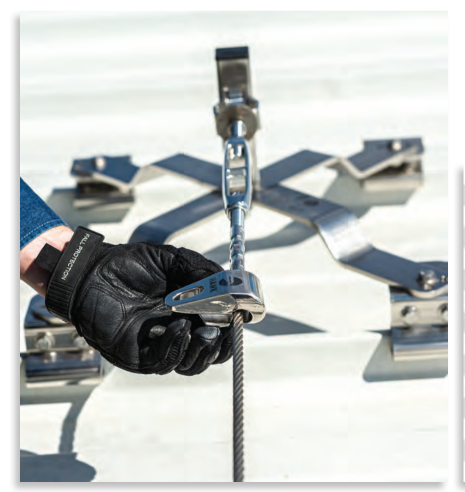






Tipos de fijación

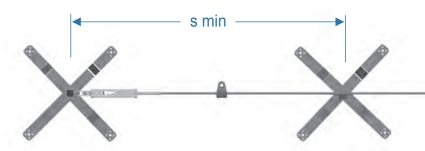




Desempeño

Material	Acero Inoxidable 304
Porcentaje de absorción	45%
Impacto en cadena	4.93 kN
Impacto en extremos	10.31 kN
Catenaria máxima	0.45 m
Prueba de tensión	14.71 kN (Min. requerido p/norma 12kN)
alibre mínimo de aplicación	Calibre 26 / (5 mm)
Capacidad para rescate	Sí (anclarse en el sistema impactado)
Condiciones normales	15 a 20 años
Zona costera	10 a 15 años
Exposición corrosiva	8 a 10 años
ectación a fijación / impacto	Sí
Amortiguación	Shock Absorber® en línea
Daño en el sistema	Focalizado (área impacto y amortiguador)
Daño en lámina (en sitio)	Alto, requerirá cambio



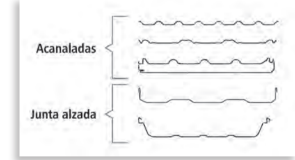


Configuración

La XP-SS™ puede configurarse con hasta 3 anclajes curvos y con una longitud máxima de 100 metros. El espaciamiento máximo (s máx) entre anclajes es de 8 m y mínimo (s min) de 4 m.



Superficies

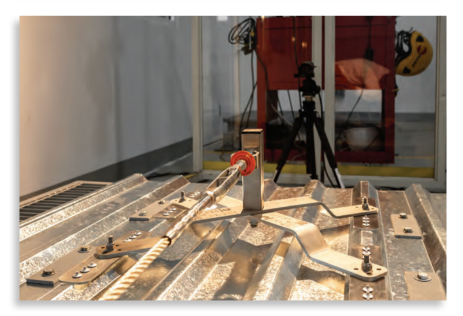


Pretensión

La tecnología en los anclajes del sistema XP-SS® está prevista para controlar la pretensión de la línea en el momento de la instalación la cual no debe exceder los 0.8 kN

Veracidad





Nuestro sistema XP-SS® es sometido a diferentes pruebas severas que validan el cumplimiento estricto de la normativa vigente.

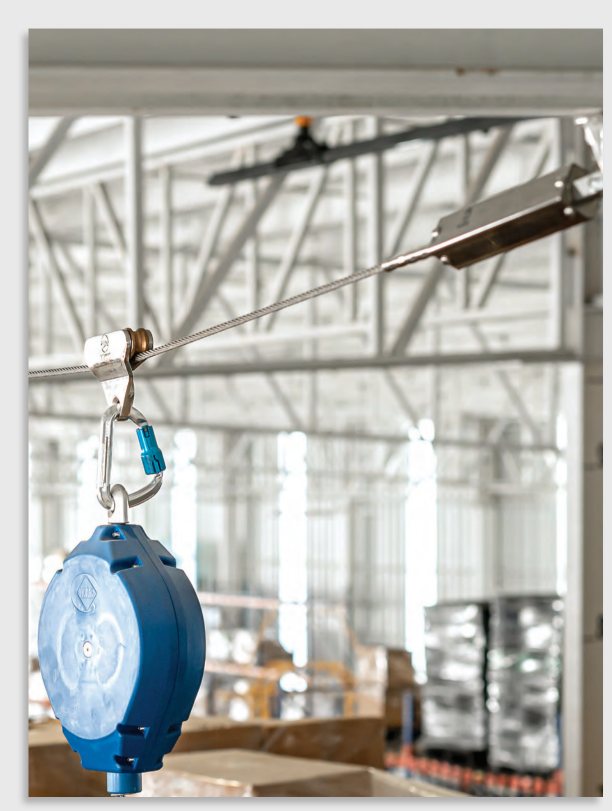
Certificación

Comprometidos con la seguridad, la XP-SS® está desarrollada conforme a los requisitos de la normativa EN 795:2012 y cuenta con certificado de tercera parte.



Nuestro sistema XP-SS® requiere instalación especializada a cargo del personal acreditado HAWK®.



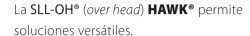


SLL-OH®

Versátiles soluciones de anclaje.







Su característica principal es que siempre se instala por encima de la cabeza y hasta el nivel del Tiene un porcentaje de absorción hombro del trabajador debido a la configuración del área de trabajo y con el propósito de minimizar la distancia de caída libre.

Su diseño permite que sea aplicado bajo techo, sobre estructuras e incluso sobre muros.

de un 38.44% y 0.97m de catenaria máxima, lo cual hace de él un sistema completamente seguro.

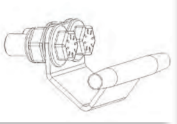






Tipos de fijación





Atornillado intermedio muro



Atornillado intermedio OH



Atornillado Inc-Fin

Desempeño

Material 100% Acero Inoxidable 304

Porcentaje de absorción 38.44%

Impacto en cadena 5.54 kN

Impacto en extremos 9.30 kN

Catenaria máxima 0.97 m

Prueba de tensión 14.71 kN

Calibre mínimo de aplicación N/A

Capacidad para rescate Sí

Condiciones ambientales Ok

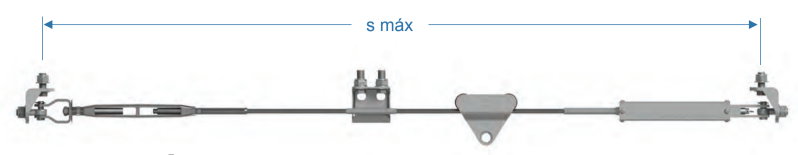
Afectación estructura / impacto No

Amortiguación Shock Absorber® en línea

Daño en el sistema Focalizado (en la sección de impacto

y amortiguador)





Configuración

La **SLL-OH®** se puede configurar con una longitud máxima de 100 metros y mínima de 4 metros con un espaciamiento máximo de 20 metros.



Superficies



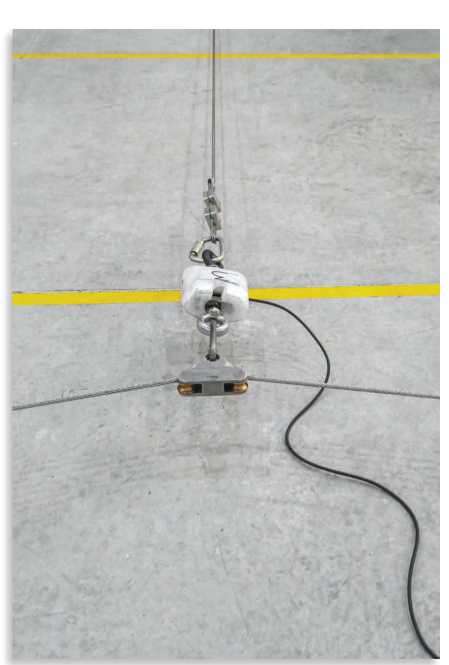
Nota: Los tipos de superficies aquí mostrados tendrán invariablemente que ser justificados por una persona competente.

Pretensión

La tecnología en los anclajes del sistema SLL-OH® está prevista para controlar la pretensión de la línea en el momento de la instalación la cual no debe exceder los 0.8 kN

Veracidad

Nuestro sistema **SLL-OH®** es sometido a diferentes pruebas severas que validan el cumplimiento estricto de la normativa vigente.



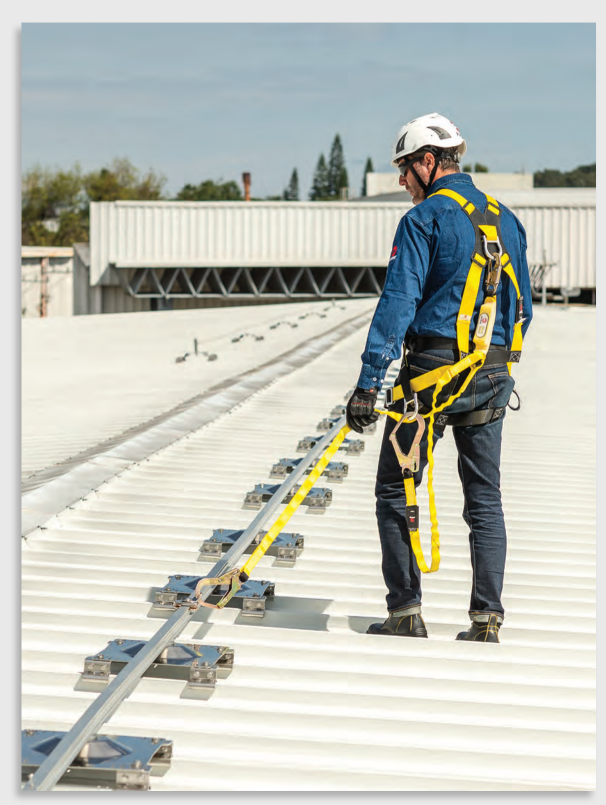
Certificación

Comprometidos con la seguridad, la SLL-OH® está desarrollada conforme a los requisitos de la normativa EN 795:2012 y cuenta con certificado de tercera parte.



Nuestro sistema SLL-OHº requiere instalación especializada a cargo del personal acreditado HAWKº.



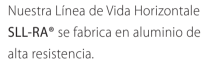


SLL-RA®

Desplazamiento suave y continuo.







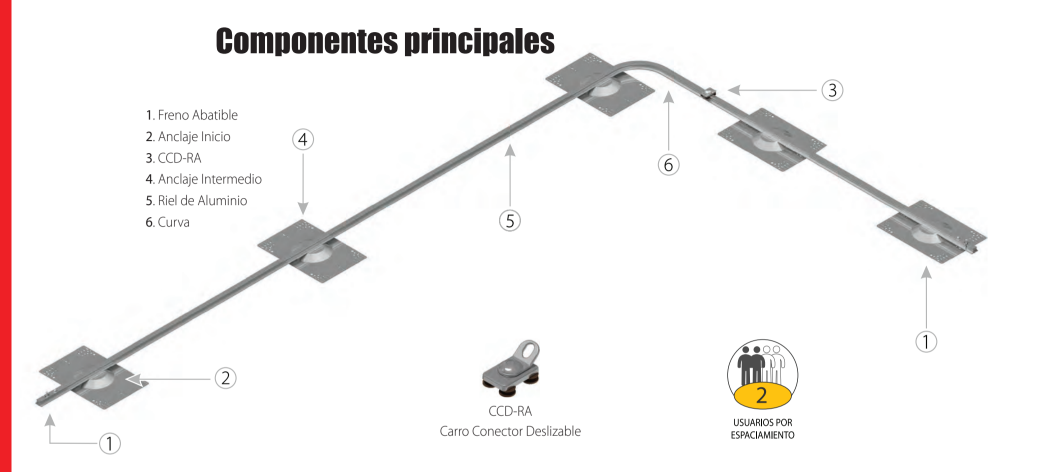
Una de sus características principales es su desplazamiento suave y continuo.

En su desempeño cuenta con un 45% de absorción de impacto, pero además es la línea con la menor catenaria generada en una caída de tan solo 0.26 m.

0.26 m, dos factores críticos de seguridad conjugados en un solo sistema. Por eso, la **SLL-RA** es una excelente opción.

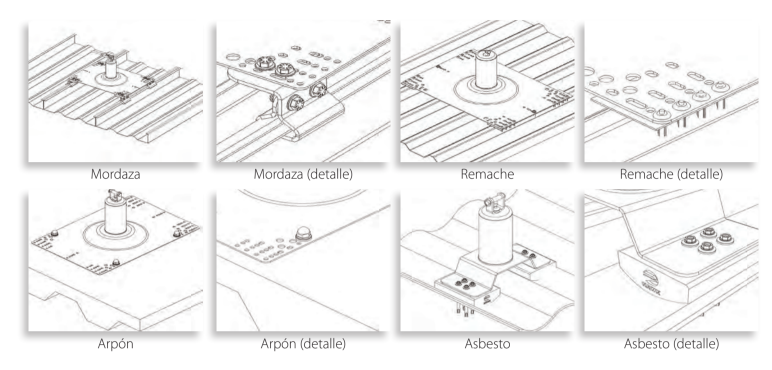








Tipos de fijación



Desempeño

Material	Acero Inoxidable 304 y aluminio					
Porcentaje de absorción	45 %					
Impacto en cadena	4.95 kN					
Impacto en extremos	N/A					
Catenaria máxima	0.26 m					
Prueba de tensión	14.71 kN (Min. requerido p/norma 12 kN)					
Calibre mínimo de aplicación	Calibre 25 / (5 mm)					
Capacidad para rescate	Sí (anclarse en el sistema impactado)					
Condiciones normales	15 a 20 años					
Zona costera	10 a 15 años					
Exposición corrosiva	8 a 10 años					
Afectación a lámina / impacto	No					
Amortiguación	N/A					
Daño en el sistema	Focalizado (en la sección de impacto)					
Daño en lámina (en sitio)	Nulo					



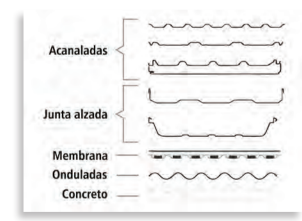


Configuración

SLL-RA® puede configurarse con hasta 3 anclajes curvos y con una longitud sin limitaciones.
Espaciamiento máximo (s máx) entre anclajes de 3 metros.



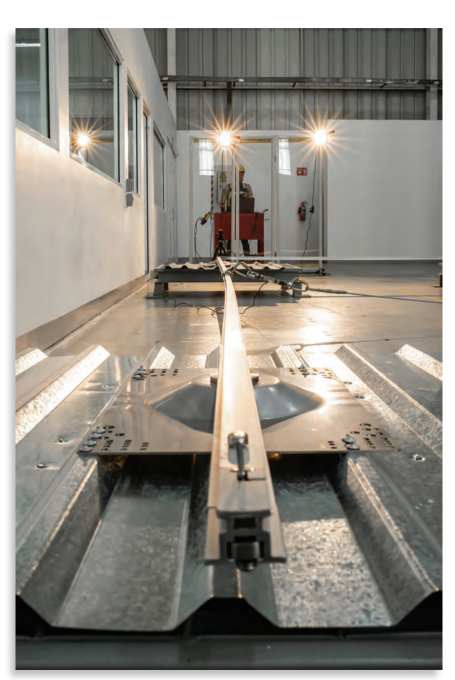
Superficies



Absorción

El *Deformation Absorber*® de la SLL-RA® está previsto para disipar le energía generada en la caída y así minimizar el riesgo de lesión del trabajador en alturas.

Veracidad



Nuestro sistema SLL-RA®, además de ser sometido a estrictas pruebas destructivas que validan su confiabilidad, es probado en condiciones reales de instalación y uso, lo cual brinda la mayor seguridad en su tipo.

Certificación

SLL-RA® es sometido a auditorías de calidad por una entidad externa a nuestra organización quien valida y emite el Certificado de Tercera Parte bajo el cumplimiento normativo EN 795:2012.



Nuestro sistema SLL-RA® requiere instalación especializada a cargo del personal acreditado HAWK®.



Tipos de fijación	REMACHES	CLAMPS	ARPONES	HUELLAS DE EPDM	EPÓXICO	Información Técnica	Porcentaje de absorción	Impacto en cadena	Impacto en extremos	Catenaria máxima	Prueba de Tensión	Calibre mínimo de aplicación	Capacidad de rescate	Condiciones	Zona costera	Exposición corrosiva	afectación en la fijación / Impacto	Amortiguación	Daño en el sistema	Daño en lámina (en sitio)
SLL - INOX							57%	3.85 kN	4.15 kN	1.80 m	14.71 kN (Minimo requerido por norma 12kN)	Calibre 26 (5 mm)	SÍ (Anclarse en el sistema impactado)	15 a 20 años	10 a 15 años	8 a 10 años	NO	Tecnología UltraAbsorber®	Focalizado (Únicamente en la sección de impacto)	Nulo
SLL - BASIC							46%	4.83 kN	12.69 kN	0.72 m	14.71 kN (Minimo requerido por norma 12kN)	Calibre 26 (5 mm)	SÍ (Anclarse en el sistema impactado)	15 a 20 años	10 a 15 años	8 a 10 años	SÍ	SHOCK ABSORBER en línea	Focalizado (Únicamente en la sección de impacto)	Requerirá cambio
SLL - RAIL	1						45%	4.95 kN	N/A	0.26 m	14.71 kN (Minimo requerido por norma 12kN)	Calibre 26 (5 mm)	SÍ (Anclarse en el sistema impactado)	15 a 20 años	10 a 15 años	8 a 10 años	NO	N/A	Focalizado (Únicamente en la sección de impacto)	Nulo
XP - SS							45%	4.93 kN	10.31 kN	0.45 m	14.71 kN (Minimo requerido por norma 12kN)	Calibre 26 (5 mm)	SÍ (Andarse en el sistema impactado)	15 a 20 años	10 a 15 años	8 a 10 años	SÍ	SHOCK ABSORBER en línea	Focalizado (Únicamente en la sección de impacto)	Alto

















Torre de Inspección (TI®)

Las TI® HAWK® tienen un sistema de riel continuo que permite un trayecto suave mientras el trabajador permanece anclado con toda libertad y total seguridad.

Sistema Múltiple de Absorción de Impacto (Shock Absorber®)

Las **TI® HAWK®** son las únicas que cuentan con un sistema de absorción de impacto en cada uno de sus soportes diseñados para disipar la energía que genera una caída.

Además, el sistema de absorción **HAWK®** permite configurar soluciones seguras, fuertes y esbeltas que ningún otro sistema del mercado podría ofrecer.

Diseño / Longitud

La TI® **HAWK®** puede ser diseñada en la longitud deseada a partir de un metro.

Diseño / Capacidad

La TI® **HAWK®** es el sistema más versátil, ligero y robusto en su género, ya que puede configurar-

se para el trabajo de una y hasta ocho personas de manera simultánea.

Lo anterior es posible gracias a que la TI® **HAWK®** puede ser de uno (1B) o dos brazos (2B)
en función a los requerimientos y configuración
del área de riesgo.

Cada uno de los brazos (1B o 2B) puede incluir uno (1R) o dos rieles (2R), cada uno con la capacidad de soportar hasta dos trabajadores a la vez, de lo que resulta una solución integral.

Diseño / Desplazamiento

Una de las partes más criticas de seguridad en cualquier sistema de rieles se encuentra en su desplazamiento, ya que en él subyacen una cantidad importante de factores que podrían amenazar la labor segura del trabajador. He aquí algunas:

a. Siempre arriba de la cabeza

El carro conector **CCD-TIA** diseñado para estar siempre arriba de la cabeza del trabajador para

acompañarlo de manera suave e imperceptible, con total libertad de movimiento.

b. Sistema de frenado

El CCD-TIA cuenta con un sistema de frenado durante la caída para evitar desplazamientos horizontales que podrían provocar un efecto péndulo.

Diseño/Funcionamiento

a. Catenaria Cero

El sistema de rieles de las TI® HAWK® disipa la energía en un 42.88% con una carrera de absorción de menos de 5 centímetros.

b. Bajo mantenimiento

El riel del sistema TI® HAWK® encapsula al carro conector CCD-TIA para protegerlo del medio ambiente, lo que prolonga su buen funcionamiento y vida útil.

c. Indicadores de uso / impacto

El sistema TI® HAWK® incluye indicadores de impacto y uso que permiten evaluar y monitorear el estatus de seguridad previo a cada uso.





TI Móvil®

Movilidad y seguridad.





La movilidad del sistema de inspección es una ventaja única e imprescindible en la TI-ML® de **HAWK**®.

Especialmente para patios de maniobras, donde la multi-necesidad de inspección representa una variable a controlar, nuestra **TI-ML®** de **HAWK®** es la mejor solución práctica y segura.

Gracias a su sistema de rodamiento, permite desplazamientos suaves y seguros teniendo en

cada uno de sus soportes un giro libre de 360°, haciendo de su movimiento una tarea fácil.

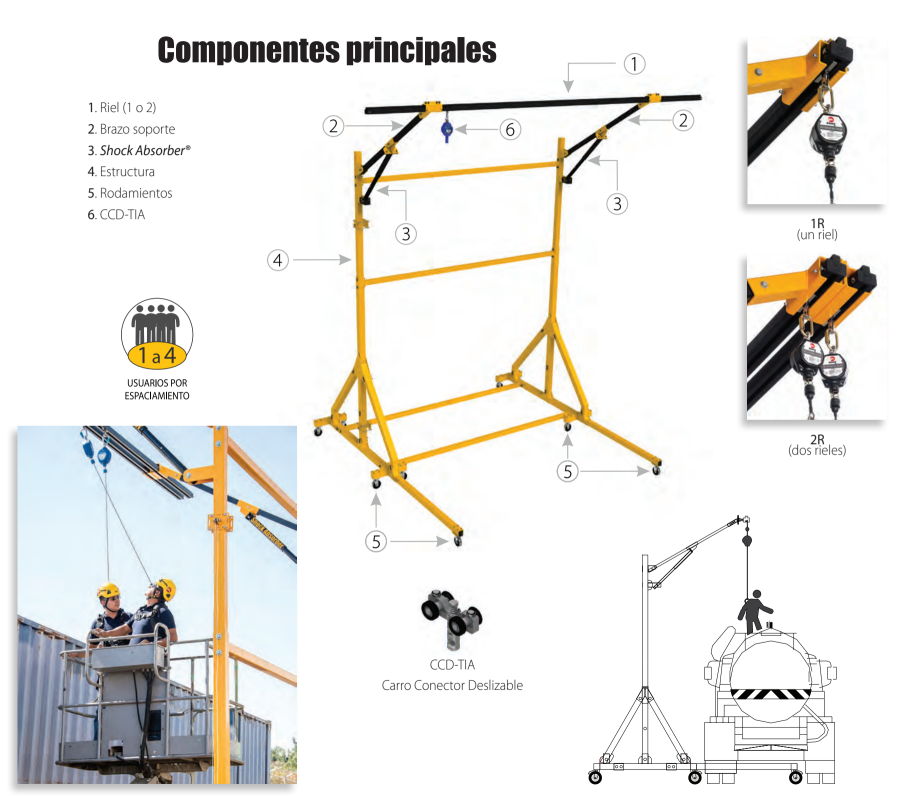
Su capacidad sobresale de cualquiera en su tipo, ya que está diseñada para 1 a 4 usuarios de forma simultánea.

Una vez ubicada la **TI-ML®** de **HAWK®**, esta permite ser fijada para evitar su movimiento mediante freno en cada uno de sus rodamientos.





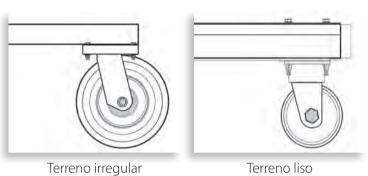






NOTA: Consulta a tu Asesor para determinar la accesibilidad del tipo de terreno.

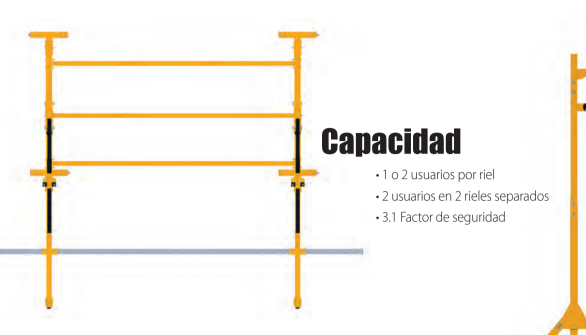
Tipos de rodamiento



Desempeño

Material	Acero al carbón A36 y aluminio
Porcentaje de absorción	42.88%
Impacto en cadena	3.8kN
Impacto en extremos	N/A
Catenaria máxima	0.002m
Prueba de tensión	15 kN
Tipo de fijación	Todo terreno / Rueda pequeña
Capacidad para rescate	Sí
Condiciones normales	15 a 20 años
Zona costera	10 a 15 años
Exposición corrosiva	8 a 10 años
Afectación en soportes/impacto	No
Amortiguación	Amortiguador de impacto en cada soporte
Daño en el sistema	Focalizado (en la sección de impacto)
Afectación en fijación	Nulo









El Sistema de Frenado Automático Activado por Impacto evita el efecto péndulo.

Dimensiones

Longitud del riel: 6 m

Alto: 6.26 m

Base: 4.44 m

Peso: 770 kg

Ancho: 4 m

Absorción

El *Shock Absorber* del TI® está previsto para disipar la energía generada en la caída y minimizar el riesgo de lesión.

Veracidad



Nuestras **TI® HAWK®** son probadas de manera integral en dimensiones reales y sometidas a esfuerzos extremos para corroborar el cumplimiento de las normativas aplicables.

Certificación

Comprometidos con la seguridad, las TI® están desarrolladas conforme a la normativa EN 795:2012 y cuentan con certificado de tercera parte.









Protección simultánea en vertical y horizontal.



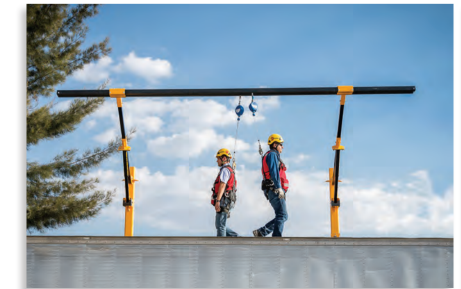
to probado en | ISO CSC - 624346/ 47/ 48/ 49, 57 | CSC - 624350, 54, 55, 60, 61 | cio acreditado por EMA | CSC - CERT715450 | CSC - CERT715503



carro tanques, camiones y maquinaria.

Las **TI HAWK®** son una excelente opción de solución para el riesgo de caída ya que protege tanto en desplazamientos verticales como en horizontales de forma simultánea.

Su gran versatilidad (puede instalarse a piso, muros de concreto, columnas de acero, etc.) genera un gran abanico de soluciones.



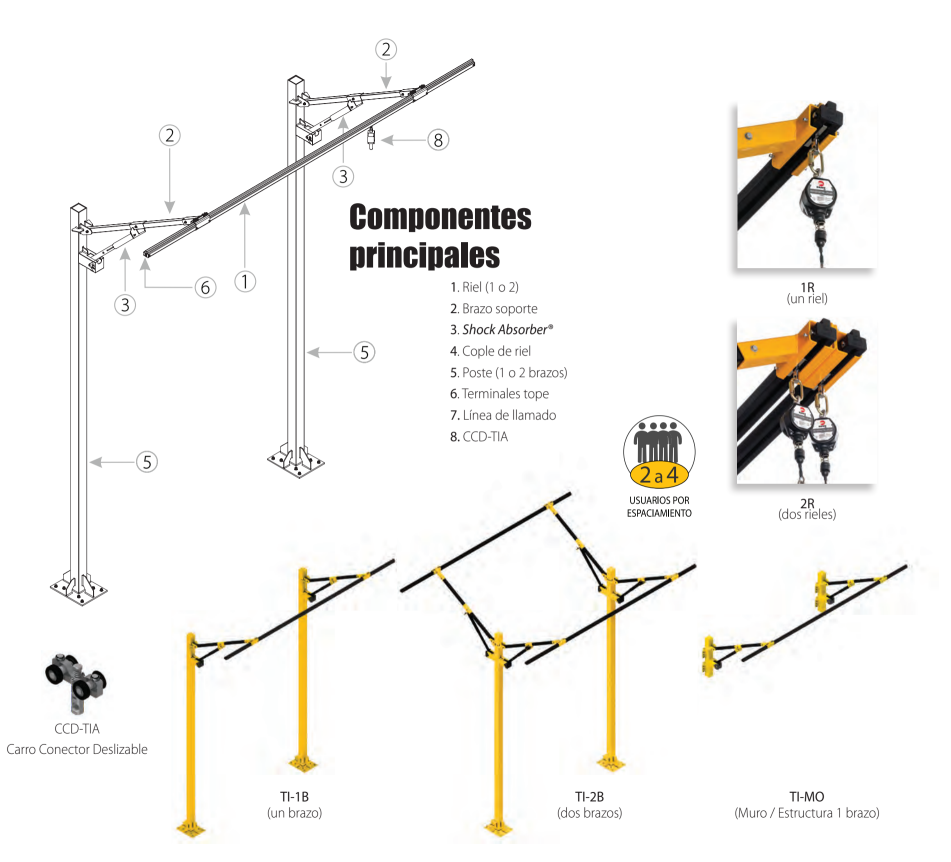
Nuestras Torres de Inspección fijas TI® están

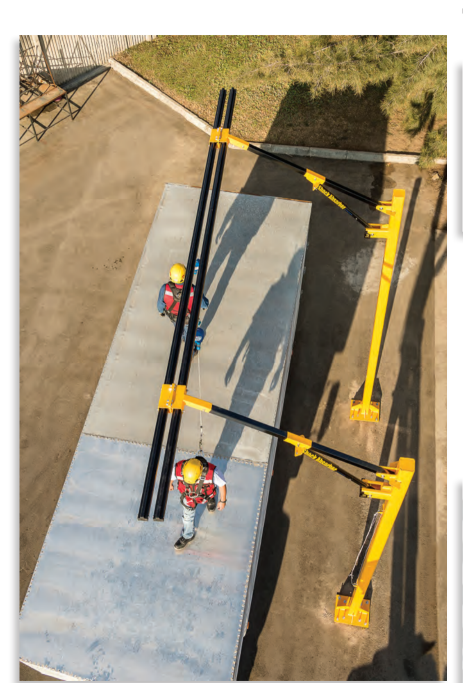
diseñadas para brindar gran seguridad contra

caídas en trabajos de inspección de furgones,

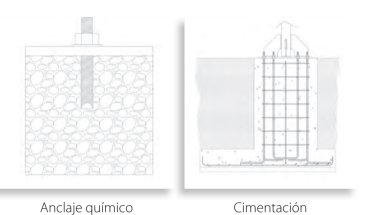








Tipos de fijación



Desempeño

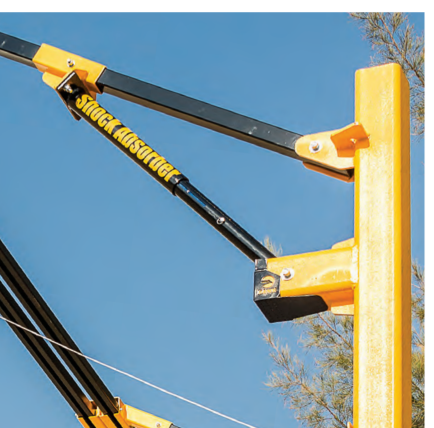
Material	Acero A36 y aluminio 6063
Porcentaje de absorción	42.88%
Impacto en cadena	3.8kN
Impacto en extremos	N/A
Catenaria máxima	0.02m
Prueba de tensión	15 kN
Tipo de fijación	Cimentación o anclaje epóxico
Capacidad para rescate	SI
fectación en soportes/impacto	No
Amortiguación	Shock Absorber® en cada soporte
Daño en el sistema	Focalizado (en la sección de impacto)
fectación fijación / estructura	and the age of the state of the





Configuración

La TI® de HAWK® se puede configurar sin restricción de longitud (mínimo 1 metro). Su espaciamiento máximo (s máx) entre postes es de 6 metros y puede ser de uno o dos rieles, cada uno con capacidad de hasta dos trabajadores de manera simultánea.



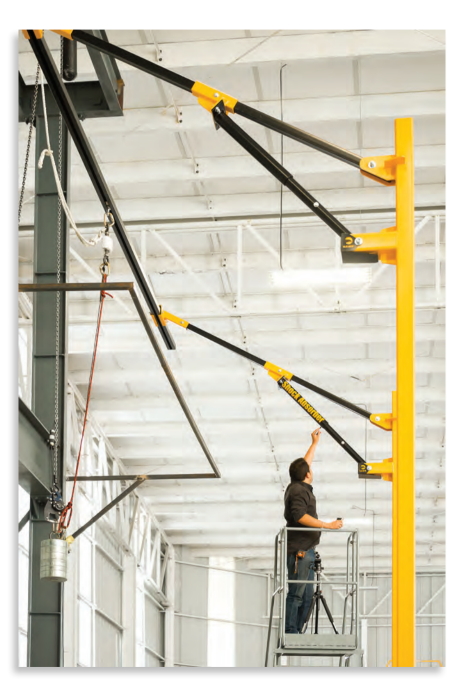
219.6

Absorción

El **Shock Absorber**® de la **TI**® **HAWK**® está diseñado para disipar la energía acumulada de una caída con una mínima carrera de absorción única en el mercado.

Además, cuenta con indicador de impacto, lo que ayuda a identificar el *status* del sistema.

Veracidad



Nuestro sistema TI® requiere instalación especializada a cargo del personal acreditado **HAWK®**.

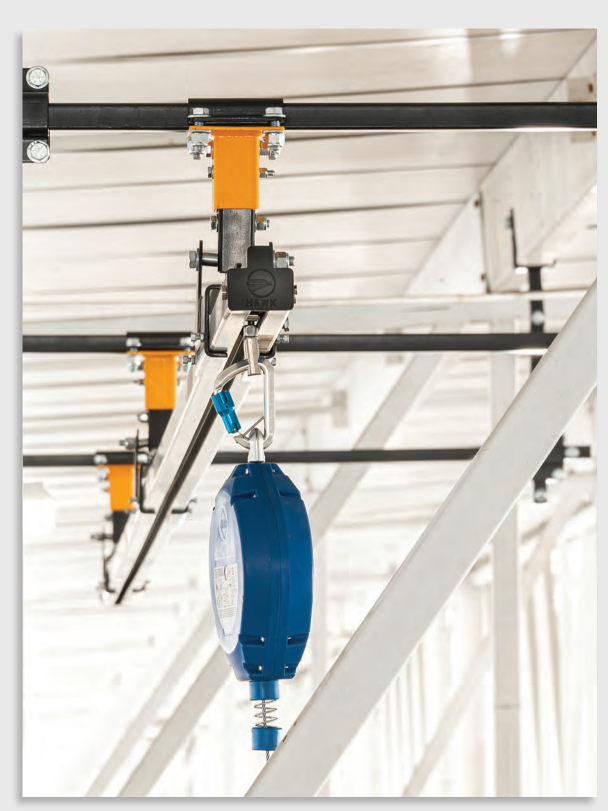
Nuestras TI® HAWK® son probadas de manera integral en dimensiones reales y sometidas a esfuerzos extremos para corroborar el cumplimiento de las normativas aplicables.

Certificación

Comprometidos con la seguridad, las **TI**® están desarrolladas conforme a la normativa **EN 795:2012** y cuenta con certificado de tercera parte.







TI-RI®

Seguridad bajo techo.







Su diseño versátil permite generar soluciones de anclaje seguras en lugares donde la configuración presenta desafíos importantes.

Su diseño modular permite adaptarse a cualquier tipo de estructuras con soportes autonivelantes.

Este sistema cuenta con amortiguadores de permite un acimpacto que disipan la energía acumulada en una de la cabeza. caída asegurando simultáneamente dos cosas:

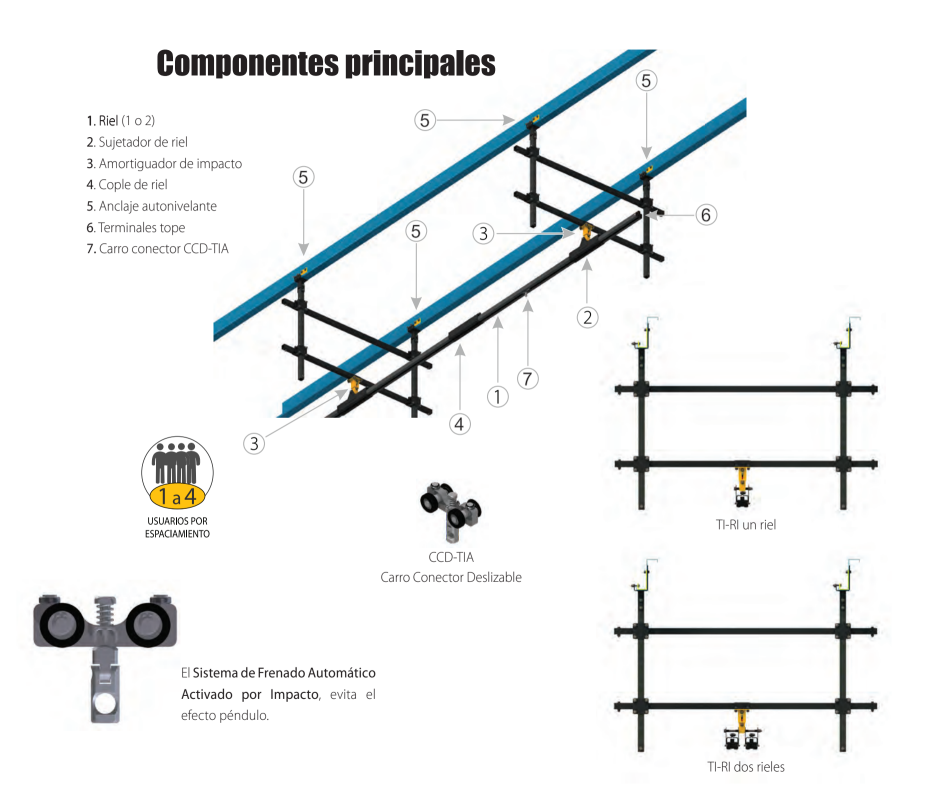
- 1. Minimiza el riesgo de lesión en el trabajador.
- 2. Elimina los efectos del impacto en la estructura.

Por ser una linea rígida elimina por completo el efecto de catenaria, siendo esto ideal para espacios reducidos de caída.

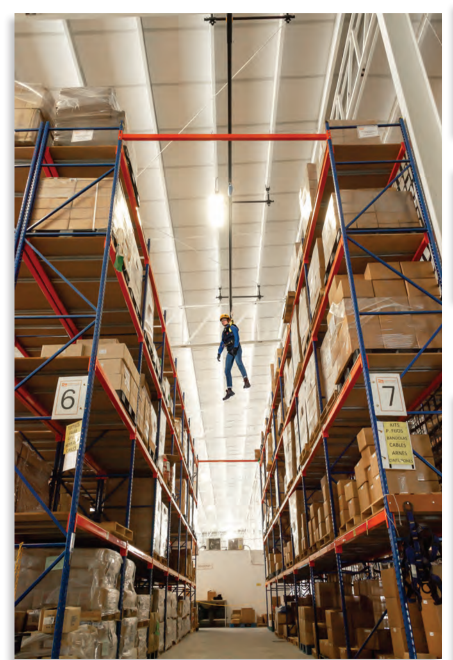
La movilidad suave e imperceptible permite total libertad al trabajador para ejecutar una labor completamente segura gracias al CCD-TIA que le permite un acompañamiento permanente sobre de la cabeza.

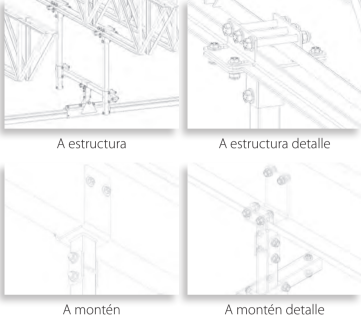






Tipos de fijación

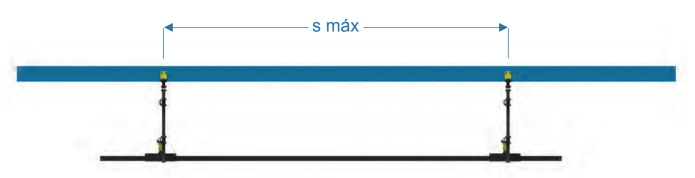




Desempeño

Material	Acero A36 y aluminio 6063
Porcentaje de absorción	42.88%
Impacto en cadena	3.8kN
Impacto en extremos	N/A
Catenaria máxima	0.02m
Prueba de tensión	15 kN
Tipo de fijación	Personalizada
Capacidad para rescate	Sí
Condiciones normales	15 a 20 años
Zona costera	10 a 15 años
Exposición corrosiva	8 a 10 años
Afectación en soportes/impacto	No
Amortiguación	En cada soporte
Daño en el sistema	Focalizado (en la sección de impacto)
Afectación fijación / estructura	Nulo





Configuración

La TI-RI® de **HAWK®** se puede configurar sin restricción de longitud (4 metros como mínimo). Su espaciamiento máximo (s máx) entre anclajes es de 4.5 metros y el número de rieles puede ir de uno a dos, cada uno con capacidad de hasta dos trabajadores de manera simultánea.





Absorción

La TI-RI ® cuenta en cada soporte con un disipador de energía (*Schock Absorber*®) único en su género y exclusivo de **HAWK®**.

La amortiguación protege al trabajador en el evento de una caída y de manera simultánea a la estructura eliminando los efectos del impacto.

Además, cuenta con indicador de impacto, lo cual que ayuda a identificar el estatus del sistema.

Veracidad



Nuestras TI® HAWK® son probadas de manera integral en dimensiones reales y sometidas a esfuerzos extremos corroborando el cumplimiento de las normativas aplicables.

Certificación

Comprometidos con la seguridad, la TI® está desarrollada conforme a la normativa EN 795:2012 y cuenta con certificado de tercera parte.



Nuestro sistema TI® requiere instalación especializada a cargo del personal acreditado HAWK®.









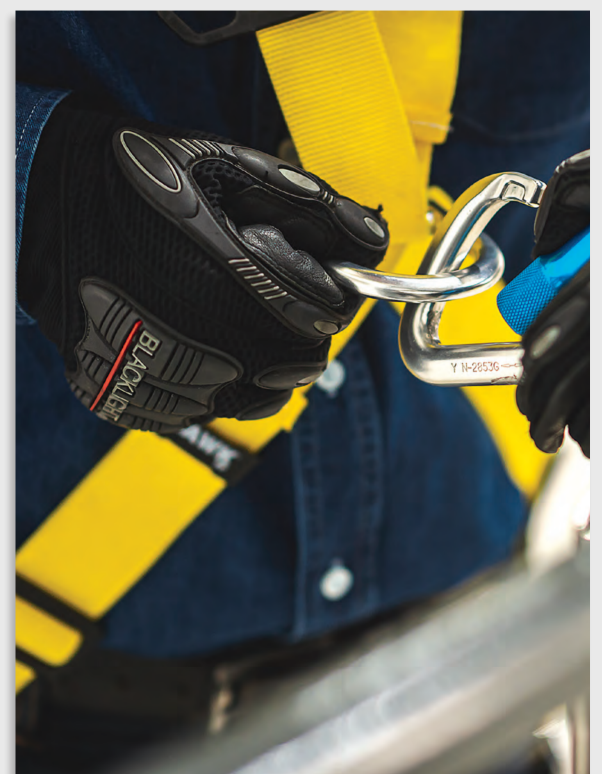
Líneas Verticales (LSH®)

El sistema Ladder Safety HAWK® (LSH) está diseñado para instalarse de forma fácil y segura en escaleras marinas y brindar protección integral al trabajador y a las instalaciones donde el sistema sea colocado.

Se fabrica en dos versiones, la primera es en cable de acero (SS / GS) la segunda es de Riel de aluminio (RA)

Ambas opciones representan la mejor solución de protección en los trabajos de ascenso y descenso en escaleras rectas.





LSH-SS/GV®

Movimiento vertical con toda seguridad.





El sistema Ladder Safety HAWK® (LSH) se fabrica en dos versiones, la primera es 100% acero inoxidable (SS) y la segunda es acero A36 con recubrimiento galvanizado (GV). Ambos cuentan con amortiguador de impacto en la parte superior para proteger de manera simultánea al trabajador y a la estructura portante.

El soporte superior esta diseñado para sobrepasar hasta 1.50 metros del nivel a acceder, permitiendo al trabajador desconectarse de manera segura.

El soporte inferior cuenta con un indicador que permite controlar y verificar en cualquier momento la correcta tensión que debe tener la línea (0.8 kN).

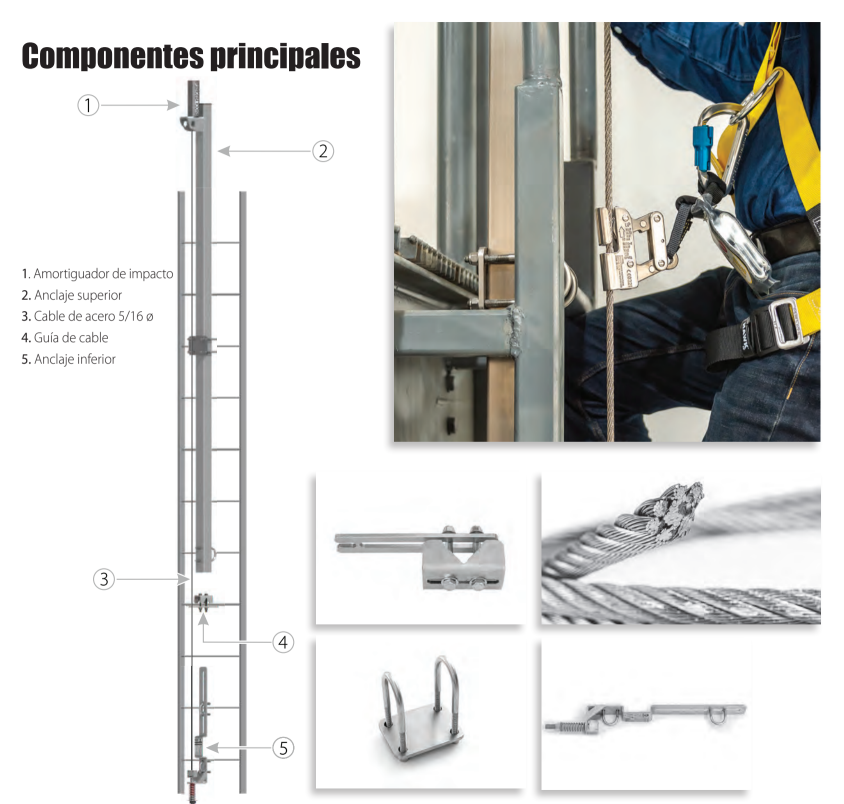
Su fijación universal permite ser instalada prácticamente en cualquier tipo de escalera.

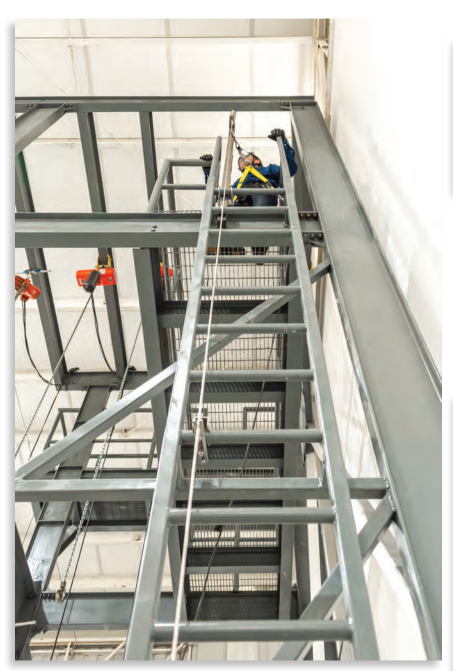
La versatilidad en su diseño le permite anclarse por la parte frontal, posterior o combinada a la estructura portante sin afectar el funcionamiento del mismo.

Está diseñada para instalarse en escaleras con peldaños con una separación de 20 a 50 centímetros.

Su desplazamiento suave y continuo brinda seguridad al trabajador en todo el trayecto.







Tipo de fijación





Abrazadera tipo "U"

Abrazadera Universal

Desempeño

Porcentaje de absorción 31%

Impacto en cadena 4.14 kN

Distancia de arresto 0.15 mt

Distancia de bloqueo 0.02 mt

Prueba de tensión 15.46 kN

Material Acero A36 (recubrimiento galvanizado)

Condiciones normales 8 a 10 años

Zona costera 5 a 8 años

Exposición corrosiva 1 a 3 años

Material Acero inoxidable

Condiciones normales 15 a 20 años

Zona costera 10 a 15 años

Exposición corrosiva 8 a 10 años

Daño en sistema Focalizado

Afectación fijación / estructura No



Configuración

Puede configurarse desde 3.8 metros con guías de cable a cada 6 metros.

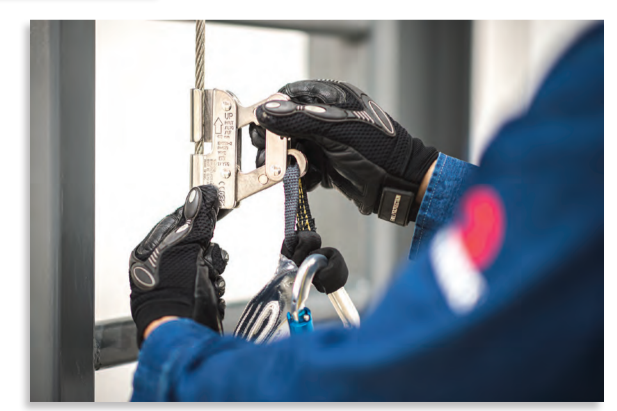


El sistema LSH-SS/GV® disipa la energía gracias a su *Compressive Technology*® que absorbe el impacto de la caída en un tope máximo de 4 kN.

3/4 → 1 3/4

Superficies

El sistema LSH-SS/GV® es compatible con toda escalera industrial recta que cuente con peldaños cuya dimensión vaya de 3/4" hasta 1 3/4".



Veracidad

LSH-SS/GV® es sometido a pruebas en nuestro laboratorio, donde verificamos la veracidad del cumplimiento normativo.







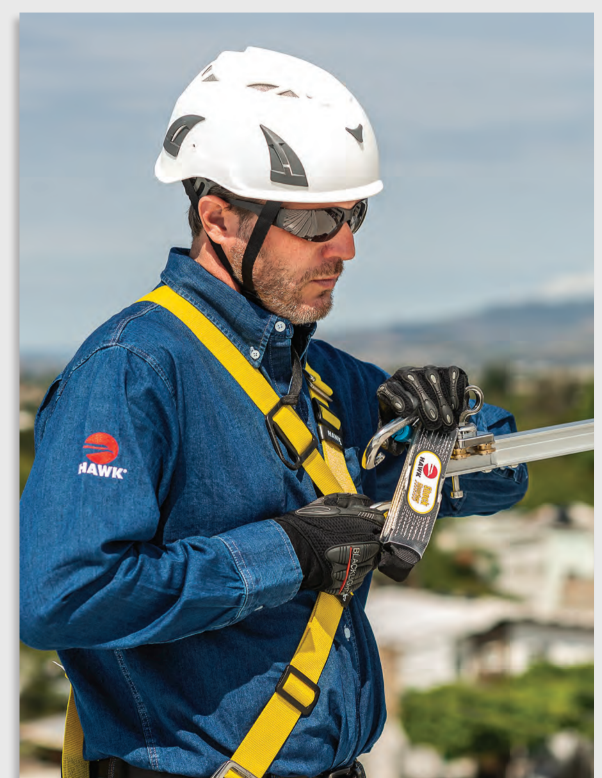
Certificación

Comprometidos con la seguridad, el LSH-SS/GV® ha sido desarrollado y fabricado conforme a los requisitos de la normativa EN 353-1:2014 + A1:2017, por lo que cuenta con certificado de tercera parte.



 $Nuestro\ sistema\ \textbf{LSH-SS/GV}\ \textbf{\o}\ puede\ ser\ instalado\ con\ la\ gu\'ia\ de\ nuestro\ manual\ y\ video\ de\ instalaci\'on.$





LSH-RA®

Sólido acompañamiento en ascensos y descensos.





ISO CSC - 624346/ 47/ 48/ 49, 5 CSC - 624350, 54, 55, 60, 61 CSC - CERT715450 CSC . CERT715503 El sistema Ladder Safety (LSH) Riel de aluminio (RA), al ser una línea de vida vertical rígida, brinda al trabajador un desplazamiento continuo, suave e imperceptible permitiendo un trabajo cómodo y productivo.

Deslizamiento:

Gracias a su SCA-AL (sujetador de caídas de aluminio), el trayecto del trabajador será libre de manipulación tanto en ascenso como en descenso, permitiendo una concentración únicamente en movimientos de desplazamiento.

Desempeño:

En el evento de un caída, el sistema absorbe más del 50% de la energía producida en una distancia récord de arresto protegiendo de manera simultánea al trabajador y a la estructura portante.

Usabilidad:

Gracias a su versatilidad, el sistema LSH-RA permite la instalación del riel en escaleras con peldaños a cualquier distancia y con medidas desde 3/4" hasta 1 3/4", siendo el sistema más compatible del mercado.

Adaptabilidad:

El sistema LSH-RA es el único que puede ser escalera. Con sus aditamentos / peldaños representa la solución integral a tu necesidad de accesibilidad y seguridad.

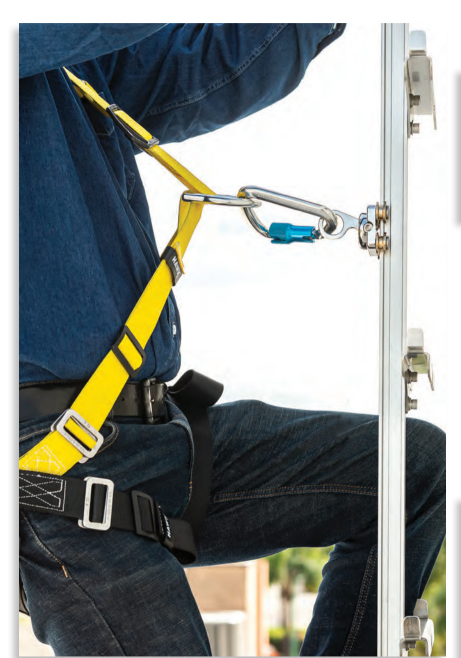
Curva de salida:

Permite que el trabajador se desconecte de manera segura y fácil.

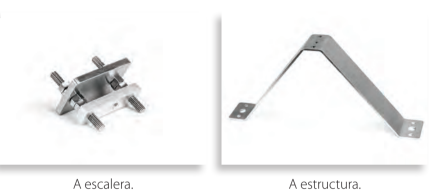


Componentes principales





Tipo de fijación



Desempeño

Porcentaje de absorción	51%
Impacto en cadena	3.06 kN
Distancia de arresto	0.08 mt
Distancia de bloqueo	0.004 mt
Prueba de tensión	15 kN
Condiciones normales	15 a 20 años
Zona costera	10 a 15 años
Exposición corrosiva	8 a 10 años
Daño en sistema	Sujetador de caídas
Afectación fijación / estructura	No



Configuración

En escalera: Soportes cada 3 metros Como escalera: Peldaños cada 30 cms y soportes cada de 3 metros, como máximo.





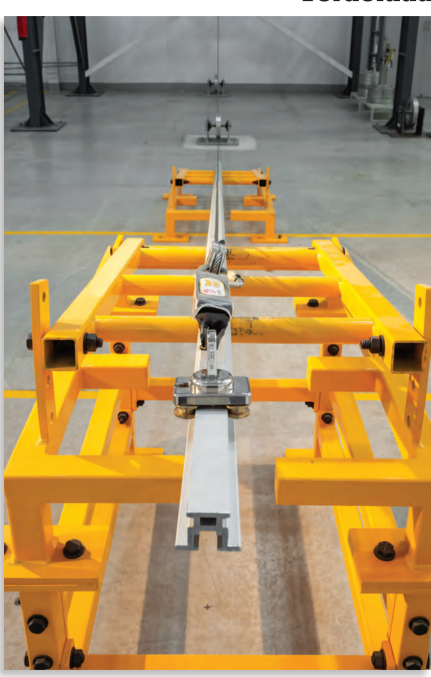
Superficies

El sistema **LSH-RA®** es compatible con toda escalera industrial recta que cuente con peldaños cuya dimensión vaya de 3/4" hasta 1 3/4".

Absorción

La LSH-RA® de HAWK® tiene la absorción más alta de todos los sistemas de anclaje de nuestro portafolio siendo de tan sólo 0.08 metros de distancia de arresto generando una ínfima fuerza de impacto, completamente imperceptible para el trabajador.

Veracidad



Nuestras LSH-RA® de HAWK® son probadas de manera integral en dimensiones reales y sometidas a esfuerzos extremos corroborando el cumplimiento de las normativas aplicables.

Certificación

Comprometidos con la seguridad, el LSH-RA® ha sido desarrollado y fabricado conforme a los requisitos de la normativa EN 353-1:2014 + A1:2017, por lo que cuenta con certificado de tercera parte.



Nuestro sistema LSH-RA® requiere instalación especializada a cargo del personal acreditado **HAWK®**.



Índice por producto

						412XT-S/L	36	442BT-S/L	28
101KT-100mt	70	403B-XL/XXL	31	412XAE-XL/XXL	40	412XT-XL/XX	36	442BT-XL/XXL	28
101KT-10mt	70	411AE-S/L	40	412XAP-H S/L	24	415XAP-S/L	24	451AE-S/L	40
101KT-15mt	70	411AE-XL/XX	40	412XAP-H XL/XXL	24	415XAP-XL/XXL	24	451AE-XL/XXL	40
101KT-30mt	70	411DP-S/L	39	412XAP-S/L	24	415XBP-S/L	30	451AQ-H S/L	23
101KT-60mt	70	411DP-XL/XXL	39	412XAP-XL/XXL	24	415XBP-XL/XXL	30	451AQ-H XL/XXL	23
101KT-90mt	70	411GP-S/L	36	412XAQ-H S/L	24	415XP-S/L	36	451AQ-S/L	23
101KTC-100ft	70	411GP-XL/XXL	36	412XAQ-H XL/XXL	24	415XP-XL/XXL	36	451AQ-XL/XXL	23
101KTC-200ft	70	411GQ-S/L	34	412XAQ-S/L	24	435AE-S/L	40	451AT-H S/L	22
101KTC-25ft	70	411GQ-XL/XXL	34	412XAQ-XL/XXL	24	435AE-XL/XXL	40	451AT-H XL/XXL	22
101KTC-300ft	70	411GT-S/L	34	412XAT-H S/L	24	441AQ-H S/L	22	451AT-S/L	22
101KTC-50ft	70	411GT-XL/XXL	34	412XAT-H XL/XXL	24	441AQ-H XL/XXL	22	451AT-XL/XXL	22
101PD-10mt	70	411KN-S/L	41	412XAT-S/L	24	441AQ-S/L	22	451BQ-H S/L	29
101PD-15mt	70	411KN-XL/XXL	41	412XAT-XL/XXL	24	441AQ-XL/XXL	22	451BQ-H XL/XXL	29
101PD-30mt	70	411P-S/L	34	412XBP-H S/L	30	441AT-H S/L	22	451BQ-S/L	29
101PD-60mt	70	411P-XL/XXL	34	412XBP-H XL/XXL	30	441AT-H XL/XXL	22	451BQ-XL/XXL	29
101PD-90mt	70	411Q-S/L	34	412XBP-S/L	30	441AT-S/L	22	451BT-H S/L	28
101PDC-100ft	70	411Q-XL/XXL	34	412XBP-XL/XXL	30	441AT-XL/XXL	22	451BT-H XL/XXL	28
101PDC-200ft	70	411T-S/L	34	412XBQ-H S/L	30	441BQ-H S/L	28	451BT-S/L	28
101PDC-25ft	70	411T-XL/XXL	34	412XBQ-H XL/XXL	30	441BQ-H XL/XXL	28	451BT-XL/XXL	28
101PDC-300ft	70	412AE-S/L	40	412XBQ-S/L	30	441BQ-S/L	28	451DP-S/L	39
101PDC-50ft	70	412AE-XL/XXL	40	412XBQ-XL/XXL	30	441BQ-XL/XXL	28	451DP-XL/XXL	39
101PS-10mt	70	412DP-S/L	39	412XBT-H S/L	30	441BT-H S/L	28	451GP-S/L	34
101PS-15mt	70	412DP-XL/XXL	39	412XBT-H XL/XXL	30	441BT-H XL/XXL	28	451GP-XL/XXL	34
101PS-30mt	70	412GP-S/L	35	412XBT-S/L	30	441BT-S/L	28	451GQ-S/L	34
101PSC-100ft	70	412GP-XL/XXL	35	412XBT-XL/XXL	30	441BT-XL/XXL	28	451GQ-XL/XXL	34
101PSC-25ft	70	412GQ-S/L	35	412XDP-S/L	39	442AQ-H S/L	23	451GT-S/L	34
101PSC-50ft	70	412GQ-XL/XXL	35	412XDP-XL/XXL	39	442AQ-H XL/XXL	23	451GT-XL/XXL	34
403-G	70	412GT-S/L	35	412XGP-S/L	36	442AQ-S/L	23	451KN-S/L	41
403-S/L	37	412GT-XL/XXL	35	412XGP-XL/XXL	36	442AQ-XL/XXL	23	451KN-XL/XXL	41
403-XL/XXL	37	412KN-S/L	41	412XGQ-S/L	36	442AT-H S/L	22	451P-S/L	34
403A-H S/L	25	412KN-XL/XXL	41	412XGQ-XL/XXL	36	442AT-H XL/XXL	22	451P-XL/XXL	34
403A-H XL/XXL	25	412P-S/L	35	412XGT-S/L	36	442AT-S/L	22	451Q-S/L	34
403A-S/L	25	412P-XL/XXL	35	412XGT-XL/XXL	36	442AT-XL/XXL	22	451Q-XL/XXL	34
403A-XL/XXL	25	412Q-S/L	35	412XKN-S/L	41	442BQ-H S/L	29	451T-S/L	34
403B-H S/L	31	412Q-XL/XXL	35	412XKN-XL/XXL	41	442BQ-H XL/XXL	29	451T-XL/XXL	34
403B-H XL/XXL	31	412T-S/L	35	412XP-S/L	36	442BQ-S/L	29	452AE-S/L	40
403B-S/L	31	412T-XL/XXL	35	412XP-XL/XXL	36	442BQ-XL/XXL	29	452AE-XL/XXL	40
		412XAE-S/L	40	412XQ-S/L	36	442BT-H S/L	28	452AQ-H S/L	23

442BT-H XL/XXL **28**

452AQ-H XL/XXL	23	462AFT-M/L	21	462FQ-S	33				
452AQ-S/L	23	462AFT-S	21	462FQ-XL/XXL	33				
452AQ-XL/XXL	23	462AFT-XL/XXL	21	462FT-M/L	33	601CSCN-58	70	651-1.80	52
452AT-H S/L	22	462AQ-H M/L	21	462FT-S	33	601E-1.80	51	651AE-1.80	56
452AT-H XL/XXL	22	462AQ-H S	21	462FT-XL/XXL	33	601EC-6ft	51	651C-6ft	52
452AT-S/L	22	462AQ-H XL/XXL	21	462GFQ-M/L	33	601KN-1.80	57	651C-F2 6ft	53
452AT-XL/XXL	22	462AQ-M/L	21	462GFQ-S	33	601KNC-6ft	57	651KN-1.80	57
452BQ-H S/L	29	462AQ-S	21	462GFQ-XL/XXL	33	601L-1.80	58	651KNC-6ft	57
452BQ-H XL/XXL	29	462AQ-XL/XXL	21	462GFT-M/L	33	601LC-6ft	58	651L-1.80	58
452BQ-S/L	29	462AT-H M/L	21	462GFT-S	33	601P-1.80	48	651LC-6ft	58
452BQ-XL/XXL	29	462AT-H S	21	462GFT-XL/XXL	33	601PC-6ft	48	651P-1.80	48
452BT-H S/L	28	462AT-H XL/XXL	21	462GQ-M/L	33	601PE-1.80	47	651PC-6ft	48
452BT-H XL/XXL	28	462AT-M/L	21	462GQ-S	33	601PEC-6ft	47	651PE-1.80	47
452BT-S/L	28	462AT-S	21	462GQ-XL/XXL	33	601SCN-58	70	651PEC-6ft	47
452BT-XL/XXL	28	462AT-XL/XXL	21	462GT-M/L	33	601T-1.80	55	651T-1.80	55
452DP-S/L	39	462BFQ-H M/L	27	462GT-S	33	601TC-6FT	55	661-1.80	52
452DP-XL/XXL	39	462BFQ-H S	27	462GT-XL/XXL	33	602-1.80	53	661AE-1.80	56
452GP-S/L	35	462BFQ-H XL/XXL	27	462Q-M/L	33	602A-STD	53	661AEC-6ft	56
452GP-XL/XXL	35	462BFQ-M/L	27	462Q-S	33	602AC-STD	53	661C-6ft	52
452GQ-S/L	35	462BFQ-S	27	462Q-XL/XXL	33	602AE-1.80	59	661C-F2 6ft	53
452GQ-XL/XXL	35	462BFQ-XL/XXL	27	462T-M/L	33	602AEC-6ft	59	661KN-1.80	57
452GT-S/L	35	462BFT-H M/L	27	462T-S	33	602B-1.80	49	661KNC-6ft	57
452GT-XL/XXL	35	462BFT-H S	27	462T-XL/XXL	33	602BC-6ft	49	661L-1.80	58
452KN-S/L	41	462BFT-H XL/XXL	27	512KT-STD	73	602C-6ft	53	661LC-6ft	58
452KN-XL/XXL	41	462BFT-M/L	27	512KTC-STD	73	602D-1.80	59	661P-1.80	48
452P-S/L	35	462BFT-S	27	512PD-STD	73	602DC-6FT	59	661PC-6ft	48
452P-XL/XXL	35	462BFT-XL/XXL	27	512PDC-STD	73	6051-1.80	44	661PE-1.80	47
452Q-S/L	35	462BQ-H M/L	27	6001-1.80	44	6051C-6ft	44	661PEC-6ft	47
452Q-XL/XXL	35	462BQ-H S	27	6001C-6ft	44	6051E-1.80	43	661T-1.80	55
452T-S/L	35	462BQ-H XL/XXL	27	6001E-1.80	43	6051EC-6ft	43	661TC-6FT	55
452T-XL/XXL	35	462BQ-M/L	27	6001EC-6ft	43	6061-1.80	44	671-1.80	52
462AFQ-H M/L	21	462BQ-S	27	6002-1.80	45	6061C-6ft	44	671A-STD	52
462AFQ-H S	21	462BQ-XL/XXL	27	6002C-6ft	45	6061E-1.80	43	671AC-STD	52
462AFQ-H XL/XXL	21	462BT-H M/L	27	601-1.80	52	6061EC-6ft	43	671AE-1.80	56
462AFQ-M/L	21	462BT-H S	27	601A-STD	52	6071-1.80	44	671C-6ft	52
462AFQ-S	21	462BT-H XL/XXL	27	601AC-STD	52	6071C-6ft	44	671C-F2 6ft	53
462AFQ-XL/XXL	21	462BT-M/L	27	601AE-1.80	56	6071E-1.80	43	671E-1.80	51
462AFT-H M/L	21	462BT-S	27	601AEC-6ft	56	6071EC-6ft	43	671EC-6ft	51
462AFT-H S	21	462BT-XL/XXL	27	601C-6ft	52	622-1.80	59	671KN-1.80	57
462AFT-H XL/XXL	21	462FQ-M/L	33	601C-F2 6ft	53	622C-6ft	59		

671KNC-6ft	57	DA	71	H/RIS-M 6mt	66	H/RWSA-M 3.5mt	63	KT-100	70
671L-1.80	58	DT-014	75	H/RIS-M 9mt	67	H/RWSA-M 6ft	62	KT-15	70
671LC-6ft	58	H/RGS-10ft	64	H/RISA-10ft	66	H/RWTR-2mt	61	KT-30	70
671P-1.80	48	H/RGS-15mt	65	H/RISA-20ft	66	H/RWTR-6ft	61	KT-60	70
671PC-6ft	48	H/RGS-20ft	64	H/RISA-30ft	67	H/RWTRA-2mt	61	KT-90	70
671PE-1.80	47	H/RGS-3mt	64	H/RISA-50ft	67	H/RWTRA-6ft	61	L3F-G15	75
671PEC-6ft	47	H/RGS-30ft	65	H/RISA-M 10ft	66	H/RWTS-2mt	61	L3F-G30	75
671T-1.80	55	H/RGS-50ft	65	H/RISA-M 20ft	66	H/RWTS-6ft	61	L3F-I15	75
692Y-STD	73	H/RGS-6mt	64	H/RISA-M 30ft	67	H/RWTSA-2mt	61	L3F-I30	75
692YG-STD	73	H/RGS-9mt	65	H/RISA-M 50ft	67	H/RWTSA-6ft	61	LSH-RA	144
732-36	73	H/RGS-M 10ft	64	H/RWR-11ft	63	K101KT-10mt	69	LSH-SS/GV	138
732-40	73	H/RGS-M 15mt	65	H/RWR-2mt	62	K101KT-15mt	69	LAT	73
732-44	73	H/RGS-M 20ft	64	H/RWR-3.5mt	63	K101KT-30mt	69	M2F-G15	75
732-48	73	H/RGS-M 30ft	65	H/RWR-6ft	62	K101KT-60mt	69	M2F-G30	75
9001-3ft	45	H/RGS-M 3mt	64	H/RWR-M 11ft	63	K101KT-90mt	69	M2F-I15	75
9001-6ft	45	H/RGS-M 50ft	65	H/RWR-M 2mt	62	K101KTC-100ft	69	M2F-I30	75
901-3ft	53	H/RGS-M 6mt	64	H/RWR-M 3.5mt	63	K101KTC-200ft	69	MA-012 AL	73
901-6ft	53	H/RGS-M 9mt	65	H/RWR-M 6ft	62	K101KTC-25ft	69	MA-012 CB	73
901AE-3ft	59	H/RGSA-10ft	64	H/RWRA-11ft	63	K101KTC-300ft	69	MA-012 CB	73
901AE-6ft	59	H/RGSA-20ft	64	H/RWRA-2mt	62	K101KTC-50ft	69	MA-012 ECO	73
901D-3ft	59	H/RGSA-30ft	65	H/RWRA-3.5mt	63	K101PD-10mt	69	MA-CLIP	73
901D-6ft	59	H/RGSA-50ft	65	H/RWRA-6ft	62	K101PD-15mt	69	MP-014	75
911-3ft	49	H/RGSA-M 10ft	64	H/RWRA-M 11ft	63	K101PD-30mt	69	MPE-BHWK	71
911-6ft	49	H/RGSA-M 20ft	64	H/RWRA-M 2mt	62	K101PD-60mt	69	MPE-EXG HAWK	71
921-3ft	59	H/RGSA-M 30ft	65	H/RWRA-M 3.5mt	63	K101PD-90mt	69	MPE-HWK	71
921-6ft	59	H/RGSA-M 50ft	65	H/RWRA-M 6ft	62	K101PDC-100ft	69	P13	73
951-1/2	73	H/RIS-10ft	66	H/RWS-11ft	63	K101PDC-200ft	69	RPT	70
951-5/8	73	H/RIS-15mt	67	H/RWS-2mt	62	K101PDC-25ft	69	SCA-516	71
951-G	73	H/RIS-20ft	66	H/RWS-3.5mt	63	K101PDC-300ft	69	SCA-51638	71
951-G	73	H/RIS-30ft	67	H/RWS-6ft	62	K101PDC-50ft	69	SCN-58SS	71
951H-SS 1/2	73	H/RIS-3mt	66	H/RWS-M 11ft	63	K101PS-10mt	69	SCN-58TS	71
951H-SS 5/8	73	H/RIS-50ft	67	H/RWS-M 2mt	62	K101PS-15mt	69	SLL-BASIC	90
951H-TR 1/2	73	H/RIS-6mt	66	H/RWS-M 3.5mt	63	K101PS-30mt	69	SLL-INOX	84
951H-TR 5/8	73	H/RIS-9mt	67	H/RWS-M 6ft	62	K101PSC-100ft	69	SLL-OH	102
AV-AA12	73	H/RIS-M 10ft	66	H/RWSA-11ft	63	K101PSC-25ft	69	SLL-RA	108
AV-F12	73	H/RIS-M 15mt	67	H/RWSA-2mt	62	K101PSC-50ft	69	TI	124
CP-014	75	H/RIS-M 20ft	66	H/RWSA-3.5mt	63	KC H03-100ft	71	TI-ML	118
CPT-5 lbs	70	H/RIS-M 30ft	67	H/RWSA-6ft	62	KC H03-50ft	71	TI-RI	130
CPT-6 lbs	70	H/RIS-M 3mt	66	H/RWSA-M 11ft	63	KC H03-75ft	71	TP-014	75
		H/RIS-M 50ft	67	H/RWSA-M 2mt	62	KT	70	XP-SS	96

Nos reservamos el derecho de hacer cambios o mejoras en los productos sin previo aviso.

