



JEMPRO

SISTEMAS CONTRA CAIDAS

SOLUCIONES INTEGRALES PARA TRABAJOS EN ALTURAS

(81) 21 35 16 92

(81) 21 69 33 15

ventas@jempro.com.mx

www.jempro.com.mx



XSPlatforms

Sistemas contra caídas

INDICE

Catalogo 2017.

HORIZONTAL 1

VERTICAL 2

OVERHEAD 3

Overhead Linked Wall
Overhead Linked
Linked Wall
Linked

ACCESO A FACHADAS 4

Andamios
Barandillas
Canastillas
Grua

ESTRUCTURAS SECUNDARIAS 5

Paso de gato
Escaleras marinas
Barandillas
Plataformas

EPP 6

Arnes
Mosqueton
Eslingas
Conectores

ANCLAJES 7

Punto fijo
Punto de anclaje

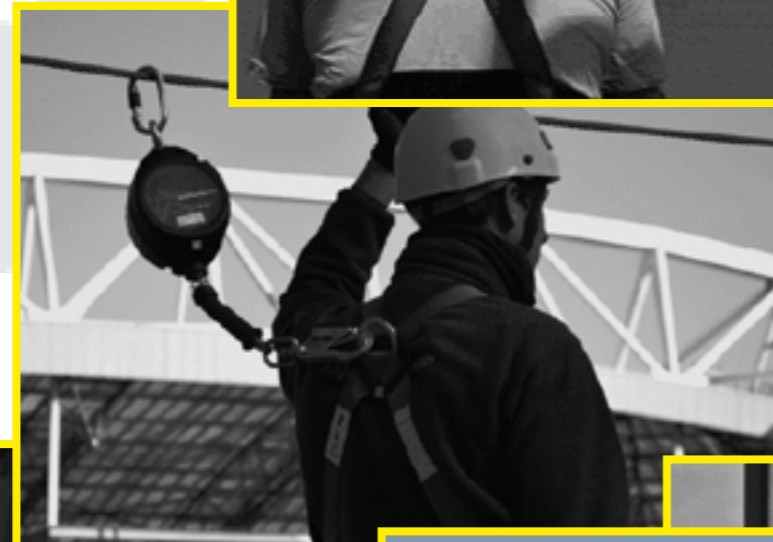
RETRÁCTIL 8

INSTALACIÓN 9

CAPACITACIÓN 10

INSPECCIÓN 11

ESPACIOS CONFINADOS 12



La línea de vida horizontal tiene como característica principal la continuidad y versatilidad en los diseños para las techumbres.



La configuración de cada sistema contra caídas depende de cada estructura, misma que es analizada desde la primera inspección.

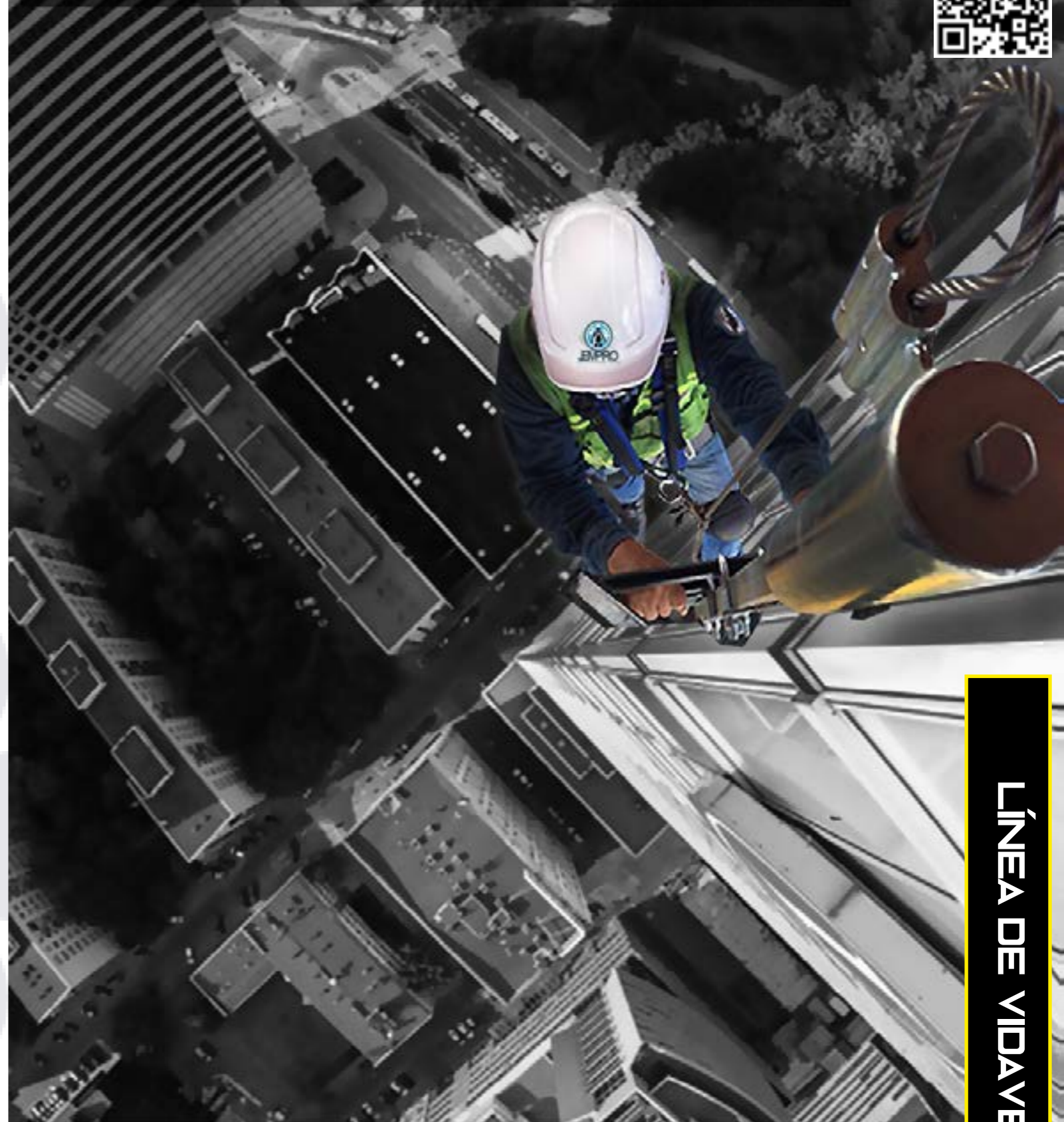
En la propuesta de sistemas que Jempro expide, integra datos estructurales, así como soluciones integrales de operación o maniobras.

Los sistemas contra caídas para techumbres, cuentan con un amplio catálogo de productos y servicios que son instalados por personal con experiencia y altamente capacitado.



01 LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL

LÍNEA VERTICAL PARA ESCALERA MARINA



UP SAFE

1. Equipo de acero galvanizado o inoxidable.
2. Se ajusta a distintas variables entre peldaños.
3. Se ajusta a distintas selecciones en los peldaños.

LÍNEA DE VIDA VERTICAL 02

El sistema Linked Pro es el primer y único sistema anticaídas del mundo que permite usar varias líneas en un mismo punto de anclaje.

El diseño del Linked Pro tiene por objetivo que el trabajo en altura sea más seguro, más sencillo y más eficaz. Más seguro, ya que varios usuarios se pueden cruzar sin tener que desengancharse.

OVERHEAD LINKED

El sistema puede ser usado por un usuario con una libertad de movimiento óptima. Teniendo como objetivo que trabajo en altura sea mas seguro, sencillo y eficaz. El mismo sistema de pared puede ser utilizado por dos personas.

LINKED

La protección anticaídas no sólo es necesaria cuando se trabaja en tejados, puesto que también se suele trabajar en altura a lo largo de paredes. Gracias al sistema de pared Linked, los usuarios se benefician de seguridad y libertad de movimiento.



ANDAMIOS

Con los sistemas de andamio convencionales, cuando se accede al siguiente nivel, se hace antes de colocar las barandillas de seguridad. Estar en una plataforma sin medidas de protección es un riesgo, sobre todo si el andamio es de más de 2.5 metros de altura.

ACCESO A FACHADAS

Un andamio puede cubrir la fachada de un edificio durante días o semanas. Los sistemas de andamio no sólo son seguros y fáciles de usar, sino que además tienen buen aspecto y parecen ordenados. Esta estructura nos permite un fácil y seguro acceso.

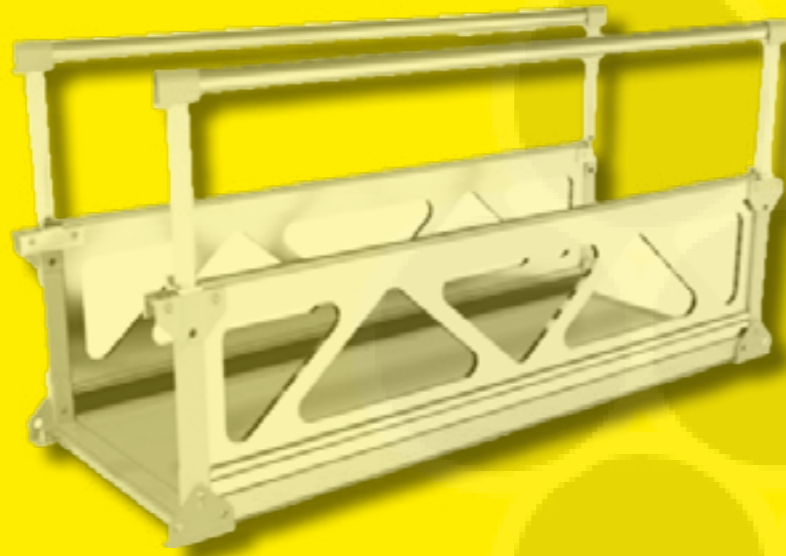


BARANDILLAS

Los beneficios de nuestros equipos destacan por encima de los demás, ya que nos preocupamos por la seguridad, así como del diseño para las fachadas. El diseño tiene que presentar unidades simples y prácticas, y nuestra tecnología presenta, además, una fácil instalación; cuidando las estructuras de las construcciones.

Gracias al uso de barandillas de seguridad, se consigue el máximo grado de protección anticaídas. No existe nada tan seguro como esta solución, permanente pero sencilla, que garantiza la protección de un número ilimitado de personas.





Los sistemas de plataformas suspendidas proporcionan acceso temporal a alturas para mantenimiento de edificios, sitios de construcción o en ambientes industriales. XSPlatforms ofrece sistemas de plataformas suspendidas modulares que son increíblemente fáciles de ensamblar.



Combinando resistencia y fuerza inigualable a la corrosión, larga vida y seguridad, las estructuras establecen el estándar para los productos moldeados de plástico reforzado con fibra de vidrio. La rejilla moldeada de gran capacidad de carga para el tráfico H-20 y de montacargas, micromalla para accesos en niveles, muelles y escaleras marinas.



Este equipo nos permite acceder a, silos, plataformas, techumbres, espacios confinados, entre otras. En Jempro fabricamos estructuras con especificaciones normadas y certificadas proveemos de evaluación, diseño, fabricación, certificación e instalación.

ARNES



Nuestro surtido incluye arneses de seguridad ligeros y cómodos de diferentes formas, medidas y acabados. Para cada situación y para todo tipo de trabajos.

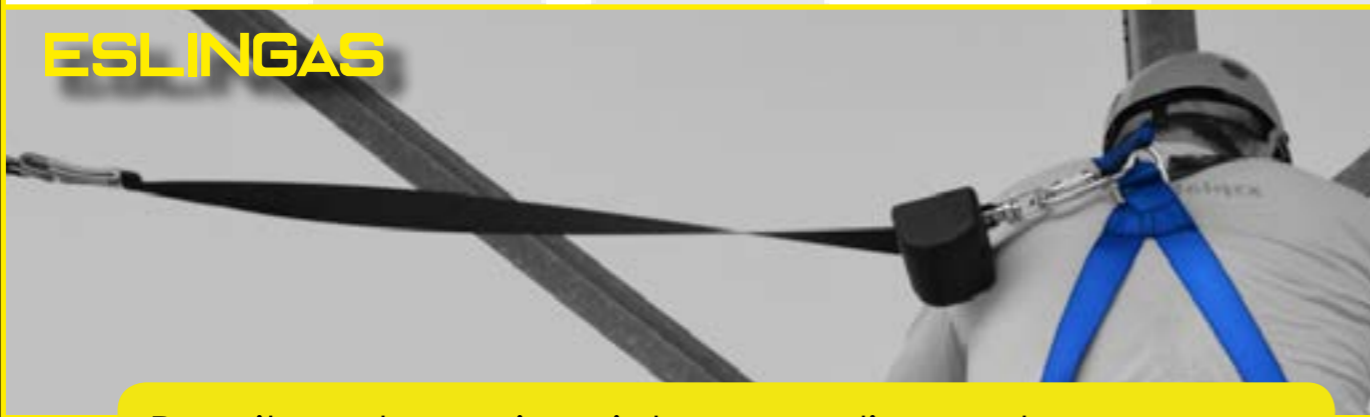
Un equipo de protección contra caídas móvil debe ser inspeccionado anualmente por un profesional calificado. Además, el usuario siempre debe revisar su material antes y después de usarlo.

CONECTORES



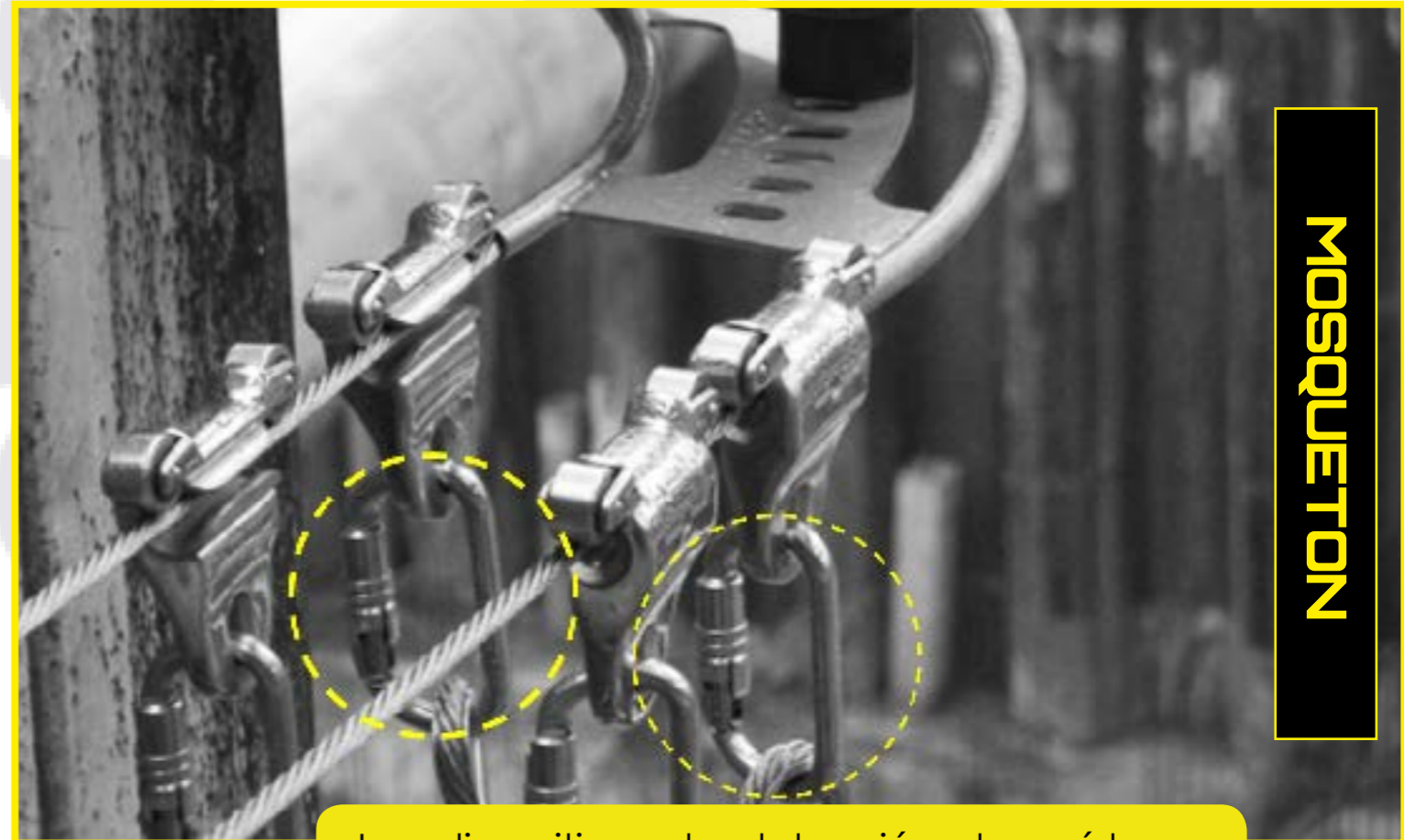
Puntos de anclaje, simples, prácticos y de uso inmediato. La línea de vida como conector, nos permite una mayor movilidad, sin embargo, los conectores que diseñamos tienen una presentación única ya que los chips y códigos nos permiten una fácil inspección.

ESLINGAS



Permiten al usuario sujetarse en diversos lugares cerca del punto de anclaje. Se pueden anclar a todo tipo de estructuras y usarse en combinación con una línea de vida móvil horizontal.

MOSQUETON

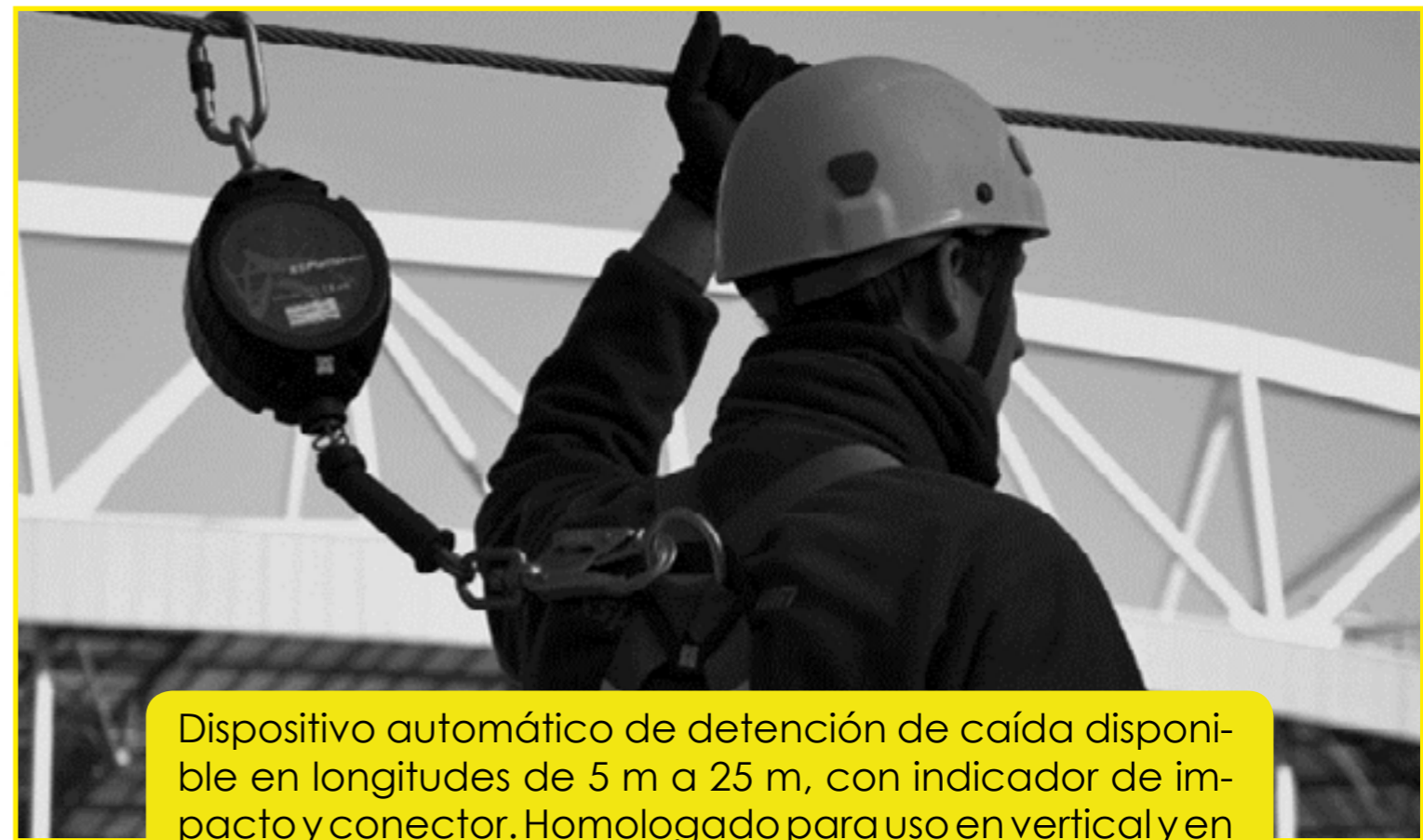


Los dispositivos de detención de caída en combinación con líneas de seguridad se pueden usar fácilmente en posición vertical, diagonal y horizontal.



PUNTO FIJO

Los sistemas de detención de caídas son clasificados entre una y cuatro estrellas. Emplean diversas combinaciones de puntos de anclaje.



Dispositivo automático de detención de caída disponible en longitudes de 5 m a 25 m, con indicador de impacto y conector. Homologado para uso en vertical y en horizontal (con una eslinga de acero de 2 m – referencia 16395). Pesa poco (5 kg en el caso del XStop de 10 m).

PUNTO DE ANCLAJE



Impact 360° Pro

Adecuado como punto de anclaje autónomo equipado con un absorbedor de energía integrado.



- 1 mosquetón con sistema de bloqueo de rosca y 17 mm de apertura.
- 1 mosquetón giratorio de acero con indicador de caída y 21 mm de apertura.



LOGRANDO CON ESTO INTEGRAR ELEMENTOS PROFESIONALES



La selección, capacitación y entrenamiento de nuestros instaladores integra un alto nivel de disciplina. Este principio deja de lado cualquier prejuicio o meta por lograr comprometiéndolos a un exigente nivel de calidad en su trabajo.

COMPROMETE NUESTRO SERVICIO AL NIVEL MÁS EXIGENTE EN UN MERCADO COMPETITIVO.



Información técnica de primera mano, generando competencia con un alto nivel de exigencia dentro de la industria. La certeza de nuestras palabras están respaldadas por normas internacionales.

INSTALACION

09



CAPACITACION

10

- México:** STPS NOM-009
- Europa:** EN 795 CLASE A1 Y C
- Norteamérica:** ANSI 359.1
OSHA 1926.502
OSHA 1910.66
- Canadá:** CSA Z259.16
- Australia:** AS/NZS 1891.2



JEMPRO

CHECK

- 1 Nuestros equipos cuentan con un chip para inspección.
- 2 Contamos con un lector con el que podemos inspeccionar los equipos de una forma práctica, segura y confiable.
- 3 Con esto obtenemos información precisa del estado de cada equipo instalado durante su tiempo de vida o garantía.
- 4 La vida útil del **JEMPRO CHECK** es de 10 años.
- 5 Estos equipos son resistentes a impactos e inclemencias del tiempo.



CHIP DE INSPECCIÓN
PARA SISTEMAS
CONTRA CAÍDAS

ESPACIOS CONFINADOS

Dispositivos para recobro y de rescate, para asegurar al trabajador en actividades de descenso y ascenso en espacios confinados.



Equipo portátil y ligero de alta resistencia que sirve como punto de anclaje.

Para los sistemas contra caídas.



JEMPRO

SISTEMAS CONTRA CAIDAS

BARRY (||) CALLEBAUT



Ave. Paseo de los Leones 2413
Cumbres 3er Sector Monterrey, N.L. C.P. 64610