

## LÍNEA DE VIDA DOBLE GANCHO CON AMORTIGUADOR DE IMPACTO



LV2GE-AMNE

**Segpro®**

PROTECCIÓN CONTRA CAIDAS >>>

### Descripción

Nuestra línea de vida doble cuenta con tres ganchos metálicos: uno de 3/4 para ser colocado en el anillo dorsal del arnés y dos en 2 1/4 para conectarse, amortiguador de impacto para reducir la fuerza de caída y correas ajustables para un mayor confort.

### Certificaciones

La normativa **UNE EN 355** regula los absorbentes de energía. Tiene el propósito de establecer los requisitos para reducir el golpe que los humanos somos capaces de soportar, evitando sufrir cualquier daño.

### Características técnicas

Ancho de cinta: 45mm ± 1mm

Longitud: 1.8 mtr.

Peso: 1.6 kg.

Moquetones: Hard doble cierre de 3/4 y cabo de vida doble de 2 1/4

Color: amarillo

Garantía de 06 meses por fallas de fabricación

Material: Cinta plana de poliéster, hebillas y ganchos metálicos

### Aplicaciones



Se usa para proteger a los trabajadores durante la construcción de edificios, puentes y estructuras altas.



En torres de comunicación, antenas y torres eólicas, se usan sistemas de doble línea de vida para realizar inspecciones y reparaciones seguras.

### Recomendaciones

Se recomienda revisar las cintas antes del uso para identificar deterioro o cortes.

Revisar el amortiguador de impacto para identificar si la línea de vida forma parte de una caída.

Asegurarse de que el punto de anclaje sea seguro: el punto de anclaje debe ser resistente y estar diseñado para soportar la carga de una persona en caso de una caída.

Realizar una formación previa: es importante que los trabajadores estén formados en la utilización de líneas de vida y en las medidas de seguridad a seguir durante el trabajo en altura.

### Almacenamiento

Se recomienda almacenar en lugares que no estén expuestos a la luz solar, mantener en su bolsa y libre de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura y altos o bajas temperaturas) y biológicos.

### Mantenimiento

Procure limpiar la línea de vida con una esponja húmeda después de cada uso. Para quitar las manchas use jabón suave o neutro, luego lave con agua fría y suspender para su secado.

## ARNE DE SEGURIDAD 3 ANILLOS



**A3AAMNE-STD**

**Segpro®**

**PROTECCIÓN CONTRA CAIDAS >>>**

### Descripción

Nuestro arnés de cuerpo completo cuenta con tres anillos metálicos: uno en la espalda para riesgos de caída y dos en la cintura para trabajos de posicionamiento, además de correas ajustables para un mayor confort.

### Características técnicas

- ✓ Ancho de cinta: 45mm+/- 1mm
- ✓ Diseño: Ergonómico con correas regulables en pecho y piernas. Peso: 1.4 kg.
- ✓ Anillos: 3 Anillos (1 Dorsal detención de caídas y 2 en cintura trabajos posicionamiento).
- ✓ Material: Cinta plano de poliéster, hebillas y anillos metálicos.
- ✓ Garantía de 06 meses por fallas de fabricación

Código	Talla	Color
VFPFAV200	Estándar	Amarillo con negro

### Recomendaciones

Se recomienda revisar las cintas antes de uso para identificar deterioro o cortes.

Revisar el indicador de impacto para identificar si el arnés ya fue parte de una caída.

Asegurarse de que el punto de anclaje tenga una resistencia de 5000 libras: el punto de anclaje debe ser resistente y estar diseñado para soportar la carga de una persona en caso de una caída.

Realizar una formación previa: es importante que los trabajadores estén formados en la utilización de líneas de vida y en las medidas de seguridad a seguir durante el trabajo en altura.

### Certificaciones

La normativa ANSI Z359.1 - 2014, aborda los medios de prevención de caídas laborales y protección contra caídas. Se prevé que esta norma recientemente revisada ayudará a generar conciencia y a brindar orientación sobre la disposición Z359 de ANSI/ASSE del código de protección contra caídas.

### Aplicaciones



Se usa para proteger a los trabajadores durante la construcción de edificios, puentes y estructuras altas.



En torres de comunicación, antenas y turbinas eólicas, se usan sistemas de doble línea de vida para realizar inspecciones y reparaciones seguras.

### Almacenamiento

Se recomienda almacenar en lugares que no estén expuestos a la luz solar, mantener en su bolsa y libre de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura) y biológicos.

### Mantenimiento

Procure limpiar la línea de vida con una esponja húmeda después de cada uso. Para quitar las manchas use jabón suave o neutro, luego lave con agua fría y suspender para su secado.