



**S5323**  
(A3AANME-STD)

# ARNÉS DE 3 ANILLOS

PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS >>>

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

Código	Talla	Color
S5323 (A3AANME-STD)	Estándar	Amarillo con negro

## Recomendaciones

- ✓ Se recomienda revisar las cintas antes del uso para identificar deterioro o cortes.
- ✓ Revisar el indicador de impacto para identificar si el arnés soportó 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.

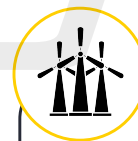
## Certificaciones

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.