

# PROTECCIÓN ANTICAIDAS

**STEELPRO**  
SAFETY



## LÍNEA DE VIDA DOBLE (AMR2S-P5B)

### Descripción

Línea de vida doble diseñada para disipar la energía generada durante una caída y limitar la fuerza sobre el cuerpo del usuario.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cabo de Vida (estrobo) en máxima longitud 1.80 m.
- El uso del amortiguador de impacto protege al usuario reduciendo, hasta en un 70%, el valor de la fuerza de detención ante una accidental caída libre.
- Shock Absorbing alojado dentro de una cubierta de material sintético con propiedad termo contraíble y transparente para su fácil inspección.
- Mosquetón (extra) doble cierre de seguridad en un extremo y, Cabo de vida doble (estrobo en Y) integrado y con ganchos estructurales en sus extremos.

Cinta Plana 25 mm	Ruptura 2720/3105 kgf	Req. Min.: 2268 Kgf
Gancho Estructurero	Sin Deformación 2800 kgf	Req. Min.: 2268 Kgf
Cinta de Seguridad 45 mm	Ruptura 2720/3105 kgf	Req. Min.: 2268 Kgf
Mosquetón extra	Sin Deformación 2800 kgf	Req. Min.: 2268 Kgf

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Unidad para ser usada como complemento de un Sistema Personal para Detención de Caídas o limitador de posición en faenas de altura donde existe riesgo de accidental caída libre.

### MANTENIMIENTO

Debe darse un cuidadoso tratamiento a los aspectos de mantención y almacenamiento de un sistema personal para detención de caídas.

- a) Se recomienda utilizar una esponja húmeda para LIMPIAR las cintas.
- b) Para quitar manchas usar jabón suave o NEUTRO, luego eliminar con agua fría y suspender.

## **MATERIALES**

- Mosquetón extra, ganchos estructurero (Cincado dorado)
- Cinta plana de 25 mm (Poliéster)
- Cinta de seguridad de 45 mm (Poliéster)

## **ACCESORIOS ADAPTABLES**

Arnés Cuerpo Completo, Mod's: APA1#, APA2#, APA3#, APA4#, APA5#,APA6#.

## **APROBACIONES**

Control de Laboratorio Interno con especificaciones que exceden los requerimientos de normas: IRAM 3622-2-1999

Requerimiento del Sistema Control de Calidad con Auditoria Externa: IRAM

## **APROBACIONES**

Se recomienda realizar una capacitación correcta sobre el producto y una capacitación profesional sobre la protección anticaídas.

Cuando no está en faena se recomienda SUSPENDER la línea de vida usando el mosquetón del amortiguador.

## **ALMACENAMIENTO**

Se recomienda almacenar en lugares que no estén expuestos a la luz solar, mantenerlos empaquetados y libres de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura y altas o bajas temperaturas) y biológicos.

## **DISPOSICIÓN FINAL**

Los ítems de protección anticaídas se deben segregar como residuo no peligroso separando las partes metálicas de la parte textil.

Parte Metálica: Tacho de color amarillo (Residuos Metálicos)

Parte Textil: Tacho de color negro (Residuos Generales)