

# LÍNEA DE VIDA DOBLE

AMR2S – P5B STEELPRO

## DESCRIPCIÓN

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

## APLICACIONES

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.

## CARACTERÍSTICAS 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-contráible y transparente para su fácil inspección.
- Mosquetón (Hard) doble cierre de seguridad en un extremo y, cabo de vida doble (estrobo en Y) integrado en cinta plana bicolor y Ganchos Estructureros (Hard) en sus extremos restantes.

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



## 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

## RECOMENDACIONES

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

## FICHA TÉCNICA

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

**GARANTÍA**

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideren representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo.

VICSA SAFETY PERU SAC informa que no ofrece garantía por uso de este elemento en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual VICSA SAFETY PERU SAC no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, almacenamiento, mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del elemento.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los tres (3) primeros meses de facturado el elemento, VICSA SAFETY PERU SAC, asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto de la reclamación; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de defectos de calidad interno.