

FICHA TÉCNICA

Cod. Certificación: CAVSL-INA10
Cod. Producto: CAVSL-INA10(NA10)



CHILESIN
FALL PROTECTION

DESCRIPCIÓN:

Cabo de vida (estrobo), simple (lineal) de longitud fija.
Fabricado en cinta plana 25mm Poliéster revestido en Poliuretano (PU) con mosquetón (Simple) doble cierre de seguridad en un extremo y Gancho Estructurero (Simple) doble cierre de seguridad en el otro extremo.
La capa protectora de PU permite que sea resistente a la Electricidad, Estática y aumenta considerablemente su resistencia a la abrasión y cortes.
Además de una fácil limpieza para cuando se trabaja en exposición a grasas, aceites, solventes y ambientes corrosivos. El hilo de kevlar permite una fácil y rápida inspección. Máxima longitud de la unidad: 1.80 m.

APLICACIÓN:

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

*Estrobo limitador de posición uso exclusivo en trabajos donde:
No existe riesgo de caída libre.*

ADVERTENCIA:

Se DEBE seleccionar:

- Un punto de anclaje rígido y capaz de soportar una carga mínima de 5,000 lbs / 2270 kg / 22 kN.
- Siempre utilicé el punto de sujeción dorsal para detención de caída.
- Un componente de unión que impida una caída libre superior a 1.80 m.

MANTENIMIENTO / ALMACENAJE:

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

- Se recomienda utilizar una esponja húmeda para LIMPIAR las cintas.
- Para quitar manchas usar jabón suave o NEUTRO, luego eliminar con agua fría y suspender.
- Se recomienda SUSPENDER el arnés usando la argolla en D posterior.
- Mantener un lugar fresco, cerrado y seco y libre de exposición al sol.
- Mantener herméticamente cerrado que en el embase primario y en donde no exista roedores, ni sustancias químicas y volátiles, corrosión o humo.
- El tiempo de almacenamiento(sin uso), no debe exceder los 5 años desde su fecha de fabricación

VIDA UTIL

Una persona competente debe realizar la inspección formal cada 6 meses o con mayor frecuencia en caso de ser necesario
El máximo de tiempo de uso de este equipo dependerá de su estado cotidiano y sus correspondientes revisiones de inspección, en ningún caso ser superior a 5 años desde su fecha e puesta en servicio(primer uso)

GARANTÍA DEL PRODUCTO:

El fabricante del producto no posee control alguno sobre: ambiente de trabajo donde éste será usado, la condición climática, la idoneidad y responsabilidad del usuario para usar el producto en condiciones previstas, etc.; por ello, normativamente (2) está indicado que:

"Una Persona Competente debe capacitar al usuario antes de usar cualquier tipo de equipo conforme a esta Norma.

Una Persona Competente debe inspeccionar cada sistema en forma periódica (no menos de dos veces al año) conforme a las recomendaciones del fabricante y dejar constancia escrita de la fecha de cada inspección.

Todos los sistemas de protección de caídas sujetos a impactos causados por una caída libre, deben ser retirados del servicio y evaluados por personal competente"

CERTIFICACIÓN:



EN 358

IMAGEN PRODUCTO:



ESPECIFICACIONES:

La materia prima utilizada: Mósqueton Simple, Gancho Estructurero y Cinta plana 25 mm poliéster revestido en PU; recibe Control de Laboratorio Interno con especificaciones que exceden los requerimientos de normas: EN 358

Cinta Plana 25mm.:	Ruptura.	2720/3105 kgf.	(Req. Min.: 2268 Kgf).
Mosquetón Simple.:	Sin Deformación.	3800 kgf.	(Req. Min.: 2268 Kgf).
Gancho Estructurero.:	Sin Deformación.	2800 kgf.	(Req. Min.: 2268 Kgf).

Requerimiento del Sistema Control de Calidad con Auditoria Externa: (IRAM).

ENSAYOS:

El producto terminado satisface, con Certificación/es IRAM, argentina las pruebas y ensayos requeridos (según corresponda) en norma/s citadas precedentemente:

- Prueba de funcionamiento dinámico, ensayo de impacto.
- Prueba de funcionamiento dinámico, determinación de fuerza de detención.

ACCESORIOS INCORPORABLES:

- > Arnés Cuerpo Completo, Mod's: APA1#, APA2#, APA3#, APA4#.
- > Amortiguador de Impacto, Mod's: AMR0#.
- > Cinturón de Posicionamiento, Mod's: CINT1#, CINT2#..