

FICHA TÉCNICA

Cod. Certificación: CAVSY
Cod. Producto: CAVSY-AQ2E0



CHILESIN
FALL PROTECTION

DESCRIPCIÓN:

Cabo de vida (estrobo), doble (en Y o tres puntas) de longitud fija.

Fabricado en Cadena (acero), con Gancho Hard doble cierre de seguridad en un extremo y dos mosquetones Hard doble cierre de seguridad en sus extremos restantes.

Unidad configurable según especificaciones del cliente, en máxima longitud 0,60 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:

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

- Se recomienda utilizar un paño seco para limpiar las cadenas .
- Para quitar manchas usar jabón suave o NEUTRO, luego eliminar con agua fría y suspender.
- Se recomienda SUSPENDER el Estrobo desde el mosquetón.
- Guardar en un ambiente LIMPIO, SECO y que no reciba luz solar DIRECTA.
- Verificar que en el lugar de almacenamiento no existan ROEDORES, Ni SUSTANCIAS QUÍMICAS volátiles, corrosión o humo.

ACCESORIOS INCORPORABLES:

- Ø Arnés Cuerpo Completo, Mod's: APA1#, APA2#, APA3#, APA4#.
- Ø Amortiguador de Impacto, Mod's: AMR0#.
- Ø Cinturón de Posicionamiento, Mod's: MIN1#, MIN2#.

ENSAYOS:

El producto terminado satisface, con Certificación/es, ICONTEC (COLOMBIA) 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.

CERTIFICACIÓN:

IMAGEN PRODUCTO:



ESPECIFICACIONES:

La materia prima utilizada: Mósqueton Hard , Gancho Hard ; recibe Control de Laboratorio Interno con especificaciones que exceden los requerimientos de normas: ANSI A10.32-2012 y ANSI Z359.3-2017 (U.S.A.)

Gancho Hard.:	Sin Deformación.	3800 kgf.	(Req. Min.: 2268 Kgf).
Mosquetón Hard.:	Sin Deformación.	3800 kgf.	(Req. Min.: 2268 Kgf).
	Carga Lateral	1800 Kgf.	(Req. Min.: 1600 Kgf.)

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

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"

- (2) ANSI A10.32
ANSI Z359.1-2007.
3. General requirements.
6. Inspección, mantenimiento y almacenamiento del equipo por parte del usuario.



ANSI/ASSE Z359.3-2017
ANSI/ASSE A10.32-2012