

# FICHA TÉCNICA

Cod. Certificación: CAVSY-PTA10  
Cod. Producto: CAVSY-PTA10(TA10)



**CHILESIN**  
FALL PROTECTION

## DESCRIPCIÓN:

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

Fabricado en cinta tubular de 40mm. con mosquetón (simple) doble cierre de seguridad en un extremo y ganchos estructureros doble cierre de seguridad en sus extremos restantes.

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:

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 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:

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

## 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.

## CERTIFICACIÓN:



EN 358

## IMAGEN PRODUCTO:



## ESPECIFICACIONES:

La materia prima utilizada: Mósqueton Simple, Gancho Estructurero y Cinta Tubular de 40 mm recibe Control de Laboratorio Interno con especificaciones que exceden los requerimientos de normas:  
IRAM 358

Carga de Ruptura de Cinta Tubular 40 mm.	2720/3105 kgf	(req.: 2268 kgf ruptura).
Carga sin Deformación Mósq simple.	2380 kgf.	(req.: 2268 kgf ruptura).
Carga con Deformación Gancho Estruc.	2500 kgf.	(req.: 2268 kgf ruptura).

<sup>(1)</sup> Requerimiento del Sistema Control de Calidad con Auditoria Externa: (IRAM).

## 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.