# FICHA TÉCNICA

Cod. Certificación: CAVSY

CAVSY-AQ2E0 Cod. Producto:



## 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 segun especificaciones del cliente, en maxima longuitud 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. a)
- b) 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. c)

## **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 un paño seco para limpiar las cadenas.
- Para quitar manchas usar jabón suave o NEUTRO, luego eliminar con agua b) fría y suspender.
- Se recomienda SUSPENDER el Estrobo desde el mosquetón. c)
- d) Guardar en un ambiente LIMPIO, SECO y que no reciba luz solar DIRECTA.
- Verificar que en el lugar de almacenamiento no existan ROEDORES, e) 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,

ICONTEC (COLOMBIA) las pruebas y ensayos requeridos (según corresponda) en norma/s citadas precedentemente:

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

### **IMAGEN PRODUCTO:**



#### **ESPECIFICACIONES:**

Hard , Gancho Hard ; recibe Control La materia prima utilizada: Mósqueton de Laboratorio Interno con especificaciones que exceden los requerimientos

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

