# FICHA TÉCNICA

Cod. Certificación: AMR2S

Cod. Producto: AMR2S-ARA10(RA1S)



Amortiguador de impacto/Shock Absorbing alojado dentro de una cubierta de material sintético con propiedad termo-contraíble y transparente para su fácil inspecciónademas de una funda en tela con propiedad ignífuga, especial para trabajos donde existe riesgos de inflamación, con mosquetón mosuqetón doble cierre de segurida en su extremo y,

Cabo de vida doble (estrobo en Y) integrado en cable de acero revestido con ganchos estructureros en sus extremos restantes.

Unidad configurable, según especificaciones del cliente o necesidades del trabajo. Con Cabo de Vida (estrobo) en máxima longitud 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.

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.

## ADVERTENCIA:

Se DEBE seleccionar:

- a) Un punto de anclaje rígido y capaz de soportar una carga mínima de 5,000 lbs / 2270 kg / 22 kN.
- b) Siempre utilicé el punto de sujeción dorsal para detención de caída.
- c) 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.

- 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.
- c) Guardar en un ambiente LIMPIO, SECO y que no reciba luz solar DIRECTA.
- d) 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#.

#### **ENSAYOS:**

El producto terminado satisface, con Certificación/es IRAM) 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.
- c) Prueba de funcionamiento estático, determinación de fuerza de activación.
- d) Prueba de funcionamiento estático, determinación de energía residual.



#### **IMAGEN PRODUCTO:**



#### **ESPECIFICACIONES:**

La materia prima utilizada: Mosquetón Simple, Gancho Estructurero y cinta seguridad 45mm poliester; recibe Control de Laboratorio Interno con especificaciones que exeden los requerimientos de normas:

IRAM 3622-1-2004

Cinta Seguridad 45 mm.: Ruptura. 2720/3105 kgf. (Req. Min.: 2268 Kgf). Gancho Estructurero.: Sin Deformación. 2800 kgf. (Req. Min.: 2268 Kgf). Mosquetón Simple.: Sin Deformación. 2800 kgf. (Req. Min.: 2268 Kgf).

Requerimiento del Sistema Control de Calidad con Auditoria Externa:

# 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.

# CERTIFICACIÓN:



3622-1-2004





ISO 9001:2008

