

1. GENERALIDADES:

El elemento de amarre anticaída con absorbedor de energía marca **CARAN** modelo "3008/2" está diseñado para detener, formando parte de un sistema anticaídas, conforme a la norma IRAM 3622-1, caídas de altura en condiciones de seguridad acotando la fuerza de frenado Fmáx y la distancia de parada Hmáx a valores inferiores a 6 KN y 4,75 m respectivamente (cuando se lo ensaya según IRAM 3622-1)

Está fabricado en cinta tubular de fibra sintética (extensible), posee dos ramas, incorpora, mediante costuras, tres conectores (para el anganche al arnés y a los puntos de anclaje) y un absorbedor de energía con banda de seguridad.

Es particularmente apto para ser utilizado cuando se requiere eludir obstáculos (de amplia geometría) durante la actividad laboral sin disminución de la protección brindada por el elemento (por ejemplo trabajos en torres reticuladas de petróleo, estanterías, antenas de transmisión, etc).

Su longitud efectiva máxima es de 1500 mm por cada rama.

2. COMPOSICION:

El elemento de amarre anticaida modelo 3008/2 está compuesto por:

2.1) Conectores:

Son tres (de dos diferentes modelos) y están costurados en sendos extremos del elemento de amarre, poseen traba de seguridad con cierre y bloqueo automáticos.

El conector ubicado del lado del absorbedor de energía corresponde a nuestro modelo A100 (con una apertura máxima de 19 mm) y es el que debe conectarse a la anilla dorsal o enganche frontal del arnés anticaída, y los conectores de cada una de las ramas (modelo A101 con apertura de hasta 55 mm) deben engancharse al punto de anclaje estructural

Conector A100 (apertura 19 mm)

COMPONENTE	MATERIALES	TRATAMIENTO ANTICORROSIVO	
Cuerpo	Acero SAE 1055 o superior	Cincado bicromatizado dorado	
Sistema de cierre y bloqueo	Acero SAE 1010	espesor mínimo 5 micrones.	
Remaches	Acero inox AISI 304		
Protector de ojo	Polipropileno		
Resortes	Acero inox. AISI 302		

EL ELEMENTO DE AMARRE DE SUJECIÓN MODELO ART 3008 2 POSEE SELLO IRAM DE CONFORMIDAD CON NORMA
Y MARCA "S" DE SEGURIDAD OTORGADA POR EL ESTADO ARGENTINO.



Conector 101 (apertura 55 mm)

COMPONENTE	MATERIALES	TRATAMIENTO ANTICORROSIVO
Cuerpo	Acero forjado SAE 6150 (alternativa SAE 1038/1045 o similar)	
Sistema de cierre y bloqueo	Acero SAE 1010	Cincado bicromatizado dorado espesor mínimo 5 micrones.
Remaches	Acero SAE 1010 (alternativa AISI 304)	(Alternativa niquelado bicromatizado)
Resortes	Acero SAE 1070/1090 (alternativa AISI 302)	

2.2) Banda:

Posee un ancho nominal de 35 mm, está fabricada con hilado de fibra sintética de alta tenacidad, su construcción es del tipo tubular no entrelazado, incorpora un elástico en su interior a fin de provocar la retracción de la banda y evitar excesos de longitud durante la tarea.

Sobre ella se incorporan, mediante costuras automáticas, los conectores y el absorbedor de energía.

2.3) Absorbedor de energía:

Ayuda a disipar la energía de altura puesta en juego en la caída.

Está fabricado con cintas de fibra sintética tejidas en forma continua para disipar gradualmente la energía generada por la caída.

La zona de absorción de energía está recubierta por termocontraible.

3. COSTURAS:

Todas las costuras del EPP son automáticas, regularmente espaciadas, y con atraque. El material del hilo de costura es poliéster de alta tenacidad multifilamento continuo (tres cordones retorcidos) de color blanco. Cada costura está recubierta con un tubo de PVC termocontraible para mejorar su resistencia a la abrasión.



4. ENSAYOS:

El procedimiento de cada ensayo es el indicado en la norma IRAM 3622-1 :

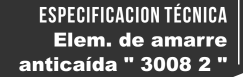
DENOMINACION DEL ENSAYO	VALOR GARANTIZADO
Precarga Estática	A 2 KN no se produce el alargamiento permanente (desgarro) del absorbedor de energía.
Comportamiento Dinámico	El elemento de amarre antícaida detiene a la pesa de 100 Kg lanzada en caída libre de factor 2. La fuerza máxima Fmáx y la distancia de parada Hmáx son inferiores a 6 KN y 4,75 m respectivamente.
Resistencia Estática	A 15 KN no se observa la rotura del absorbedor.
Resistencia a la Corrosión	Los componentes metálicos soportan una exposición de 24 hs a la niebla salina neutra sin que aparezca corrosión que perjudique su funcionamiento.

NOTA:

EN LOS TRES PRIMEROS ENSAYOS LA CARGA SE APLICA ENTRE EL CONECTOR DEL Lado del absorbedor de energía y el conector de alguna de las ramas.

5. NORMAS:

Este EPP ha sido diseñado y fabricado para formar parte de un sistema anticaída, en su construcción se han contemplado los requerimientos de la normas IRAM 3622-1





6. FOTOGRAFIA:

Las imágenes pueden diferir del modelo vigente

espacio para colocar imagen nueva