



### icont internet

## SEGURIDAD

REFERENCIA: PAN-RRP-1MDG

CONECTOR DE ANCLAJE DIELÉCTRICO GRADUABLE DE UNA ARGOLLA

#### Descripción

Anclaje portátil graduable de una argolla elaborado en reata poliéster de 45 mm de ancho.

#### Generalidades

El anclaje Ref. PAN-RRP-1MDG es un elemento que hace parte del Sistema Personal de Detencion/Restricción de Caídas y su uso se recomienda en la realización de trabajos en alturas (según la resolución 1409 del 2012 alturas superiores a 1,50m), brindando funciones como:

- Sistemas de Restricción y detención de caídas
- Complementar los arneses Ref. PAH-DLP-P0, PAX-DLF-P0.
- Resistencia dieléctrica 14 kV.
- Las argollas de conexión son 100% recubiertas.
- Este anclaje es un equipo dieléctrico (No es arc flash).

Núcleo de acero con resistencia a la tracción 5.000 Libras (22.2KN).

 PAN-RRP-1MDG: Anclaje portátil graduable de auto amarre para abrazar superficies horizontales y verticales de manera envolvente en reata poliéster de 45 mm de ancho y reforzado con reata de 65 mm para protección a la fricción con resistencia de 22.2 kN.

# Sello de Calidad

Certificado

NTC 2037 - 2010

recubrimiento dieléctrico, sistema diseñado para alargar o acortar la

longitud total del conector de

Hebillas de conexión Hebillas metálicas con

#### Reatas Poliéster

Reata de 45 mm de ancho fabricada en fibras de poliéster trenzado con una resistencia de 22.2 kN y reata de 65 mm de ancho que ayuda a proteger el anclaje de la fricción.

#### Costura reforzada

Costura en hilo de poliéster diseñada en zigzag reforzada que brinda mayor resistencia.

#### Etiqueta y Forro protector

Forro que protege la etiqueta, Esta contiene información de numero de producto, certificación, fecha de fabricación, espacios para inspección y advertencias.



anclaje.

Argolla D
Argolla metálica con recubrimiento dieléctrico, la argolla debe rodear la estructura e insertarse por el ojal de reata del otro extremo del anclaje.

IMPORTANTE:

Esta línea no debe ser utilizada como implemento para deportes extremos con caída libre.

#### Caracteristicas

- Reata 100% de poliéster resistente a la tensión y abrasión. •
- · Reata de 65 mm de refuerzo con resistente a la abrasión ·
- Incluye etiqueta con información y espacios de inspección. •
- Costuras fabricadas en hilo poliéster de alta resistencia.
- Posee 1 argolla metálicas con recubrimiento dieléctrico.
- Fabricado en reata de 45 mm de ancho.
- Reata y costuras de fácil inspección.
- Equipo Certificado por ICONTEC en cumplimiento con NTC 2037 - 2010

#### **Aplicaciones**

Sujeción en estructuras y postes en posición horizontal Punto de conexión para eslingas y lineas de vida Restricción de movimiento y detención de caídas Trabajos en alturas sectores:

Minería
Industrias
Instalaciones
Construcción
Servicios de Redes
Servicios de Pinturas
Limpieza de Exteriores
Trabajos especializados

### Componentes de Fabricación

ELEMENTO	Q	REQUISITOS NORMATIVOS					
		NORMA	RESISTENCIA	VALOR REAL	MATERIAL	COLOR	PESO
Reata		NTC 2037-2010	Mayor a 22.2kN	40 kN	Poliéster	Naranja	
Argolla D	1	NTC 2037-2010	Mayor a 22.2kN	32 kN	Acero / Polímero	Negro	172g
Hebilla de graduación	1	ANSI/Z359.12-09 NTC 2037-2010	Mayor a 15kN Mayor a 17.8kN	18 kN	Acero / Polímero	Zincado Amarillo	112g

#### Pruebas de Laboratorio

ENSAYO	NORMA	REQUISITOS	VALOR MEDIDO	CUMPLE
Resistencia Estática	NTC 2037 - 2010	El anclaje debe resistir una carga de 22,2 kN sin romperse al menos por 1 minutos. Cuando se apliquen 16 kN los conectores componentes del anclaje no deben deformarse permanentemente ni fracturarse.	El Anclaje resiste la carga de 22,2 kN por más de 2 minutos. A una carga de 16 kN no hay deformación permanente ni ruptura	SI

#### **IMPORTANTE:**

La vida útil de este producto está dada por el uso, el cuidado, el mantenimiento y el almacenamiento adecuado.

#### Información de la Etiqueta



#### Advertencias

- La vida útil de este producto está dada por el uso, el cuidado, el mantenimiento y el almacenamiento adecuado.
- El tiempo de vida útil inicia al momento en que el anclaje es sometido a su primer uso, no se debe tener en cuenta la fecha de fabricación para determinar el tiempo de servicio.
- Se deben seguir las instrucciones del fabricante que se incluirán con el anclaje al momento de ser despachado.
- Para el uso de este anclaje debe haber realizado un correcto cálculo de los requerimientos del sistema de protección contra caídas o trabajo seguro en alturas que va a utilizar. (Altura de trabajo, tipo de trabajo y/o actividad a realizar)
- No debe alterar el equipo.
- Este equipo no es resistente a químicos ni a fuego directo por lo tanto tome las precauciones necesarias para su uso en ambientes que tengan estas fuentes de riesgo.
- Este equipo ofrece protección limitada en ambientes altamente corrosivos, por lo tanto tome las precauciones necesarias para proteger el equipo y alargar su tiempo de vida util.
- Este equipo no ofrece protección a la luz solar, por lo que mantenerlo por largos periodos a la luz solar podría tener efectos de decoloración, tome las precauciones necesarias para proteger el equipo y alargar su tiempo de vida útil.
- El usuario debe estar capacitado y entrenado para el uso de este equipo, por lo que debe cumplir con los requisitos de entrenamiento exigidos por la Resolución 1409 de 2012 y el Gobierno Nacional de Colombia.

#### Políticas de Garantía

Este producto se encuentran Certificado lo cual indica que el producto cumple con la calidad indicada bajo la norma NTC 2037 -2010.

La garantía de este equipo solo aplica antes de su primer uso por defectos de fabricación o defectos de alguna de sus partes.

- Como defectos de fabricación se pueden tener: Deshilachamiento en reatas o costuras, descosidos, hebillas plásticas dañadas, ausencia de partes.

#### NO SEACEPTA UN PRODUCTO SI PRESENTA:

- Reatas contaminadas por pintura ni deshilachadas por elementos externos, las costuras no debe presentar desgaste.
- Falta de alguna de las etiquetas por se arrancada o ilegibilidad de las mismas por uso.
- Daños en los elementos metálicos tales como rupturas, bordes punzantes, deformación, corrosión, ataques químicos, alteración y uso excesivo.
- Daños ocasionados en las reatas por nudos, elongación excesiva, ataques químicos, sulfatación, suciedad excesiva, abrasión, alteraciones, lubricación excesiva y uso excesivo.
- Alteraciones, ausencia de partes, o evidencia de defectos, daños debido a funciones realizadas de manera impropia, o por dispositivos mecánicos y conectores.
- Daños ocasionados por llama, calor, radiación o a cualquier elemento que pueda quemar sus fibras.

#### NOTA:

- Es importante leer la información que lleva la quía de instrucciones incluida antes de utilizar cualquier producto.
- La empresa no se hace responsable de ningún producto que haya sido reparado fuera de nuestras instalaciones.
- No se aceptan cambio de productos por baja rotación.

#### **IMPORTANTE:**

El tiempo de vida útil inicia al momento en que el anclaje es sometida a su primer uso.