

ARNÉS DE

SEGURIDAD

REFERENCIA: 50-12-2 ARNÉS DE 4 PUNTOS DE CONEXIÓN CON FAJA

Descripción

Arnés Estándar Certificado, Tipo X de 4 argollas con faja.

Multipropósito - Peso: 1495g

Generalidades

El arnés Ref. 50-12-2 es un elemento que hace parte del Sistema Personal de Detención 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:

- Distribuir correctamente la fuerza producida por el impacto de frenada y permitir que el individuo quede suspendido en posición vertical. Con un ángulo de inclinación no mayor a 30°.

Este arnés debe ser complementado con eslinga de posicionamiento Ref. 50-20 ó Ref. 50-21 (graduable en reata) y eslinga Ref. 50-22 con sistema de absorción de energía (material reata); ó con una eslinga de uso similar ajustada a la altura de trabajo. En el caso de ascenso/descenso se recomienda utilizar la eslinga en Y con sistema de absorción de energía Ref. 50-23R (material reata y cuerda) o una línea de vida con Arrestador de caídas.

Este arnés incluye una **Faja Lumbar** que brinda mayor apoyo en actividades de posicionamiento en la zona lumbar permitiendo trabajar con mayor comodidad por tiempo prolongado.

Argolla Dorsal
Argolla ubicada zona posterior del arnés, se debe conectar una eslinga con absorbedor de energía para que la fuerza máxima de detención no exceda los 8kN (1800lb) o incluir una eslinga de restricción para limitar el desplazamiento del trabajador.



Indicador de Impacto
Etiqueta que indica si el equipo ha sido sometido a una caída libre. Si está activada el equipo debe ser puesto fuera de servicio



Buje de Argollas



Argollas de Posicionamiento
Argollas ubicadas en las zonas laterales del arnés para soportar el peso del usuario cuando realiza sus actividades en alturas con las manos libres.



Porta Eslingas
Punto de conexión para el brazo libre de la eslinga



Hebilla de Graduación



Etiqueta de Producto



Argolla D Frontal
Argolla ubicada zona Frontal del arnés para realizar actividades de ascenso y descenso de manera controlada en alturas.



Hebilla de Ajuste



Hebillas de conexión



IMPORTANTE:

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

Características

- Reata 100% de poliéster resistente a la tensión y abrasión.
- Incluye etiqueta con información y espacios de inspección.
- Etiqueta para marcado personalizado con Nombre y RH.
- Costuras Fabricadas en Hilo poliéster de alta resistencia.
- Posee 4 argollas metálicas con protección tropicalizada.
- Incluye Pasadores que sujetan la reata sobrante.
- Fabricado en Reata de 45 mm de ancho.
- Reatas y costuras de fácil inspección.
- Indicador de Impacto integrado.
- Incluye Porta Eslinga.
- Equipo Certificado por ICONTEC en cumplimiento con ANSI/ASSE Z359.11-2014 y NTC 2037-2010

Aplicaciones

- Posicionamiento en estructuras y postes (Argollas Laterales)
- Restricción de movimiento (Argolla D Dorsal)
- Detención de caída (Argolla D Dorsal)
- Ascenso y Descenso controlado (Argolla D Frontal)
- 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 | | | MATERIAL | COLOR | PESO |
|--------------------|---|-----------------------|-----------------|------------|-------------|---------------------|------|
| | | NORMA | RESISTENCIA | VALOR REAL | | | |
| Reata | | ANSI Z359.11-2014 | Mayor a 22.2kN | 29 kN | Poliéster | Azul, Verde Neón | |
| | | NTC 2037-2010 | Mayor a 22.2kN | | | | |
| Hebilla Conexión | 3 | ANSI Z359.12-2009 | Mayor a 15 kN | 18,5 kN | Acero | Zincado Amarillo | 78g |
| | | NTC 2037-2010 | Mayor a 17,8 kN | | | | |
| Hebilla Ajustadora | 1 | ANSI Z359.12-2009 | Mayor a 15 kN | 19 kN | Acero | Zincado Amarillo | 87g |
| | | NTC 2037-2010 | Mayor a 17,8 kN | | | | |
| Argolla D Dorsal | 1 | ANSI Z359.12-2009 | Mayor a 22.2kN | 32 kN | Acero | Zincado Amarillo | 142g |
| | | NTC 2037-2010 | Mayor a 22.2kN | | | | |
| Argolla D Lateral | 2 | ANSI Z359.12-2009 | Mayor a 22.2kN | 30 kN | Acero | Zincado Amarillo | 80g |
| | | NTC 2037-2010 | Mayor a 22.2kN | | | | |
| Argolla D Frontal | 1 | ANSI Z359.12-2009 | Mayor a 22.2kN | 40 kN | Acero | Zincado Amarillo | 170g |
| | | NTC 2037-2010 | Mayor a 22.2kN | | | | |
| Porta Eslinga | 1 | ANSI/Z359.11-2014 | Menor a 500 N | 215 N | Polietileno | Negro | 5,4g |

IMPORTANTE:

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

Pruebas de Laboratorio

| ENSAYO | NORMA | REQUISITOS | VALOR MEDIDO | CUMPLE |
|--|-------------------|---|--|--------|
| Resistencia Estática (Ensayo realizado para los puntos de conexión dorsal, frontal y lateral) | ANSI Z359.11-2014 | Debe resistir una carga de 16 kN aplicada en cada uno de los puntos de conexión (argollas) durante 1 minuto sin romperse, deshilacharse ni soltar el torso de prueba; el deslizamiento en las hebillas ajustadores no debe ser mayor a 25 mm. | 16 kN en cada punto de conexión. | SI |
| | | | No se rompió, deshilachó ni se soltó el torso de prueba. | |
| | | | No tiene deslizamiento en las hebillas ajustadoras. | |
| Rendimiento dinámico Simulando una caída de pie. (Ensayo realizado para los puntos de conexión dorsal, pectoral y frontal). | ANSI Z359.11-2014 | El arnés se suelta de una altura que permita una caída que genere una fuerza de impacto mayor a 16 kN; al momento de la caída, el arnés debe sostener el torso de prueba al menos 5 minutos; el ángulo de reposo debe ser menor a 30° para caídas con la argolla dorsal; El estiramiento del arnés debe ser menor a 457 mm. | La Fuerza de Impacto generada es mayor a 16 kN. | SI |
| | | | El ángulo de reposo es: Dorsal: Entre 8° y 29° | |
| | | | El estiramiento del arnés está en el rango 50-250 mm | |
| | | | El arnés sostuvo el torso de prueba por mas de 5 minutos. | |
| Rendimiento dinámico Simulando una caída de cabeza (Ensayo realizado solo para el punto de conexión dorsal). | ANSI Z359.11-2014 | El arnés se suelta de una altura que permita una caída en posición de cabeza que genere una fuerza de impacto mayor a 16 kN; al momento de la caída, el arnés debe sostener el torso de prueba al menos 5 minutos; el ángulo de reposo debe ser menor a 30° | La Fuerza de Impacto generada es mayor a 16 kN. | SI |
| | | | El ángulo de reposo está en el rango de 8° y 29° | |
| | | | El arnés sostuvo el torso de prueba por más de 5 minutos. | |
| Prueba del indicador de caída | ANSI Z359.11-2014 | El arnés se suelta de una altura que permita una caída de 610 mm; se utiliza un absorbedor de energía certificado con Norma ANSI Z359.13-2013; al momento de la caída se debe activar el indicador de caída | Luego de la caída se activó el indicador de caída. | SI |
| Resistencia Estática (Ensayo realizado para el punto de conexión dorsal) | NTC 2037-2010 | Debe resistir una carga de 22,2 kN aplicada en el punto de conexión dorsal durante 1 minuto sin romperse, deshilacharse ni soltar el torso de prueba; el deslizamiento en las hebillas ajustadores no debe ser mayor a 25 mm. | Se aplicó carga de 22,2 kN | SI |
| | | | No se rompió, deshilachó ni se soltó el torso de prueba. | |
| | | | No tiene deslizamiento en las hebillas ajustadoras. | |
| Rendimiento dinámico simulando una caída de pie y de cabeza (Ensayo realizado para el punto de conexión dorsal) | NTC 2037-2010 | El arnés se suelta de una altura que permita una caída de 1 m; al momento de la caída, el arnés debe sostener el torso de prueba al menos 5 minutos; el ángulo de reposo debe ser menor a 30°. | No se soltó el torso de prueba | SI |
| | | | Se sostuvo el torso de prueba por mas de 5 minutos. | |
| | | | El ángulo de reposo medido fue: Caída de pie: Entre 8° y 19° Caída de Cabeza: Entre 9° y 10° | |

IMPORTANTE:

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

Información de la Etiqueta

Logo del Fabricante

Referencia del Producto

Especificación Técnica

Ente Certificador

Norma de Certificación

Información del Fabricante

Descripción de las Funciones del Equipo

Peso permitido para el uso del arnés

Logo del Fabricante

ARNÉS DE CUERPO ENTERO

| TIPO H | TIPO X |
|-----------|-----------|
| 50 - 11 | 50 - 12 |
| EAH-LP-P0 | 50 - 12-2 |
| EAH-LP-P2 | 50 - 12-3 |
| EAH-CP-P1 | 50 - 13 |

Talla: UNIVERSAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--|-----------|
| Material (Reata): | Poliéster |
| Peso máximo del usuario incluido herramientas: | 140 Kg |
| Resistencia: | 22,2 kN |

Seillo de Calidad
icontec
NTC 2037: 2010

Calle 32 # 2C - 51 / Tel: (57)2 441 5330
www.epicali.com / Cali - Colombia

NO REMUEVA ESTA ETIQUETA

¡ADVERTENCIA!
 Lea detenidamente y siga las instrucciones del fabricante incluidas en este equipo.
 -Evite contacto con bordes cortantes y superficies abrasivas.
 -Realice solo conexiones compatibles.

XXXXXX

Número de producto
FECHA DE FABRICACIÓN

| MES | | | | | | AÑO |
|-----|---|---|----|----|----|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 2016 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 2017 |

Hecho en: COLOMBIA

FECHA DE INSPECCIÓN

| AÑO | Nº 1 | Nº 2 |
|-----|------|------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |

NO REMUEVA ESTA ETIQUETA

DESCRIPCIÓN DE LAS FUNCIONES DEL EQUIPO

FUNCIONES INCLUIDAS

- Argolla Dorsal: DETENCIÓN DE CAÍDAS
- Argollas Laterales: POSICIONAMIENTO
- Argolla Frontal: ASCENSO / DESCENSO
- Argolla Pectoral: DETENCIÓN DE CAÍDAS LIMITADAS
- Argollas Hombros: RESCATE / ESPACIOS CONFINADOS

¡ADVERTENCIA!
 Dirijase a la guía de usuario, para obtener más información acerca del uso de cada elemento de conexión.

NO REMUEVA ESTA ETIQUETA

PESO PERMITIDO PARA EL USO DEL ARNÉS

ANSI Z359.11-2014
 ANSI Z359 Reconoce el uso de este Arnés solo para usuarios de peso comprendido entre:
59 - 140 kg.

Seillo de Calidad
icontec

Información Preventiva

Identificación del Producto

Fecha de Fabricación del producto

Número de Inspección Anual

Fechas de Inspección

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 arnés 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 arnés al momento de ser despachado.
- Para el uso de este arnés 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, llama, corriente eléctrica, 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 útil.
- 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 ANSI Z359.11-2014 y 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 SE ACEPTA UN PRODUCTO SI PRESENTA:

- Reatas contaminadas por pintura ni deshilachadas, las costuras no debe presentar desgaste.
- Falta de alguna de las etiquetas o ilegibilidad de las mismas.
- 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 o a cualquier elemento que pueda quemar sus fibras.

NOTA:

- Es importante leer la información que lleva la guía 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 arnés es sometido a su primer uso.