

ARNÉS DE SEGURIDAD

KRUNTEC



ARNÉS MODELO 100141

CERTIFICACIÓN: CE2834; EN361:2002; EN1497:2007; EN358:2018; EN813



Posicionamiento de trabajo



Construcción y mantenimiento



Detención en caída libre



Plataforma de trabajo elevada



Rescate



Arnés de torre



Escalada de escaleras



Rappel

Especificaciones

- ✓ Material 100% Polyester de 45 mm.
- ✓ Ajustes: hombros, muslos y cinturón.
- ✓ D-ring en aluminio.
- ✓ Almohadilla para la espalda y cintura.
- ✓ Hebilla de liberación rápida.
- ✓ Cintura ajustable entre 94 a 120 cm.
- ✓ Anclaje ventral en cintura para la cuerda de suspensión.
- ✓ 3 aros portamaterial

Aplicaciones recomendadas

- ✓ Para suspensión.
- ✓ Construcción y mantenimiento.
- ✓ Detención en caída libre.
- ✓ Plataforma de trabajo elevada.
- ✓ Posicionamiento de trabajo.
- ✓ Escalada de escaleras.
- ✓ Arnés de torre.
- ✓ Rescate y rappel.

Código Artículo	Descripción	Correas de ajuste	Color	MBL (kN)	Capacidad (kg)
LIV-ARX-100141	Arnés 5 D-Ring*	5	Naranja/Gris	25	100

*Dorsal (1), Cintura Lateral (2), Frontal (1), Cintura Central (1).

NOTA: 25 kN (en términos de masa) = 2549.26 Kg



Etiquetas firmemente adheridas en el arnés:

1. Marca e importador
2. Normativa
3. Modelo
4. Capacidad
5. Número de Serie
6. Fecha de fabricación

Probrisa

www.probrisa.com
ventas@probrisa.com

093 971 3147

No te conformes con menos



Síguenos





ARNÉS MODELO 115021

CERTIFICACIÓN: ANSI Z359.11-2014



Construcción y mantenimiento



Detención en caída libre



Plataforma de trabajo elevada

Especificaciones

- ✓ Material 100% Polyester de 45 mm.
- ✓ Ajustes: Hombro, pecho, muslo.
- ✓ Correa sub-pélvica
- ✓ Indicador visual de impacto
- ✓ Enganche parqueo para gancho.

Aplicaciones recomendadas

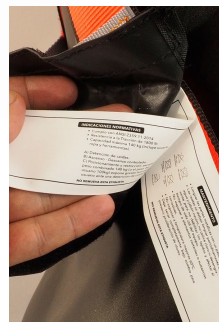
- ✓ Construcción y mantenimiento.
- ✓ Detención en caída libre.
- ✓ Plataforma de trabajo elevada.



Código Artículo	Descripción	Correas de ajuste	Color	MBL (kN)	Capacidad (kg)
LIV-TRHA-17892	Arnés 1 D-Ring*	5	Naranja/Gris	23	59-140

*Dorsal (1)

NOTA: 23 kN (en términos de masa) = 2345.35 Kg



Etiquetas firmemente adheridas en el arnés:

1. Marca e importador. País de origen.
2. Normativa RTE-INEN 217 (1R).
3. Buenas prácticas.
4. Advertencias.
5. Indicaciones de la Normativa.
6. Mantenimiento.
7. El arnés: Modelo, Capacidad, Normativa, # Serie, Fecha de fabricación.
8. Registro de inspección.



ARNÉS MODELO 135005

CERTIFICACION: ANSI Z359.11-2012



Posicionamiento de trabajo



Construcción y mantenimiento



Detención en caída libre



Plataforma de trabajo elevada

Especificaciones

- ✓ Material 100% Polyester de 45 mm.
- ✓ Ajustes: Hombros, pecho, muslos.
- ✓ Correa sub-pélvica.
- ✓ Indicador visual de impacto (2).
- ✓ Enganches (2) parqueo para gancho.

Aplicaciones recomendadas

- ✓ Construcción y mantenimiento.
- ✓ Detención en caída libre.
- ✓ Plataforma de trabajo elevada.
- ✓ Posicionamiento de trabajo manos libres en vertical.



Código Artículo	Descripción	Correas de ajuste	Color	MBL (kN)	Capacidad (kg)
LIV-TRHA-33292	Arnés 3 D-Ring*	5	Naranja/Gris	23	59-140

*Dorsal (1), Cintura (2).

NOTA: 23 kN (en términos de masa) = 2345.35 Kg



Etiquetas firmemente adheridas en el arnés:

1. Marca e importador. País de origen.
2. Normativa RTE-INEN 217 (1R).
3. Buenas prácticas.
4. Advertencias.
5. Indicaciones de la Normativas.
6. Mantenimiento.
7. Modelo, Capacidad, Normativa, # Serie, Fecha de fabricación.
8. Registro de inspección.



ARNÉS MODELO 136103

CERTIFICACION: ANSI Z359.11-2012



Posicionamiento de trabajo

Construcción y mantenimiento

Detención en caída libre

Plataforma de trabajo elevada

Especificaciones

- ✓ Material 100% Polyester de 45 mm.
- ✓ Ajustes: Torax, hombros, pecho, muslos.
- ✓ Correa sub-pélvica.
- ✓ Indicador visual de impacto (2).
- ✓ Enganche parqueo para gancho (2).
- ✓ Bag-Pad: almohadilla suave trasera de la cintura y correa para sentarse en posición ideal.

Aplicaciones recomendadas

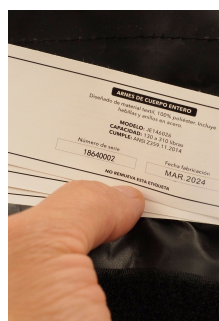
- ✓ Construcción y mantenimiento.
- ✓ Detención en caída libre.
- ✓ Plataforma de trabajo elevada.
- ✓ Posicionamiento de trabajo manos libres en vertical.



Código Artículo	Descripción	Correas de ajuste	Color	MBL (kN)	Capacidad (kg)
LIV-ARH-100103	Arnés 3 D-Ring*	6	Naranja/Gris	23	59-140

*Dorsal (1), Cintura (2).

NOTA: 23 kN (en términos de masa) = 2345.35 Kg



Etiquetas firmemente adheridas en el arnés:

1. Marca e importador. País de origen.
2. Normativa RTE-INEN 217 (1R).
3. Buenas prácticas.
4. Advertencias.
5. Indicaciones de la Normativa.
6. Mantenimiento.
7. Modelo, Capacidad, Normativa, # Serie, Fecha de fabricación.
8. Registro de inspección.

ARNÉS MODELO 146026

CERTIFICACION: ANSI Z359.11-2014



Posicionamiento de trabajo

Construcción y mantenimiento

Detención en caída libre

Plataforma de trabajo elevada

Especificaciones

- ✓ Material 100% Polyester de 45 mm.
- ✓ Ajustes: Hombros, pecho, muslos.
- ✓ Correa sub-pélvica.
- ✓ Indicador visual de impacto (2).
- ✓ Enganche de parqueo para eslinga (1).
- ✓ 2 puntos de fijación superior; útil para recuperación vertical.

Aplicaciones recomendadas

- ✓ Construcción y mantenimiento.
- ✓ Detención en caída libre.
- ✓ Plataforma de trabajo elevada.
- ✓ Posicionamiento de trabajo manos libres en vertical.



Código Artículo	Descripción	Correas de ajuste	Color	MBL (kN)	Capacidad (kg)
LIV-ARX-100026	Arnés 4 D-Ring*	4	Naranja/Gris	23	59-140

*Dorsal (1), Cadera (2), Frontal (1).

NOTA: 23 kN (en términos de masa) = 2345.35 Kg



Etiquetas firmemente adheridas en el arnés:

1. Marca e importador. País de origen.
2. Normativa RTE-INEN 217 (1R).
3. Buenas prácticas.
4. Advertencias.
5. Indicaciones de la Normativa.
6. Mantenimiento.
7. Modelo, Capacidad, Normativa, # Serie, Fecha de fabricación.
8. Registro de inspección.



COMUNICADO SOBRE INSPECCIÓN Y VIDA ÚTIL DE LOS ARNESES DE SEGURIDAD

En respuesta a las consultas recibidas sobre la vida útil y el mantenimiento de los arneses de seguridad, deseamos aclarar las normativas y las mejores prácticas relativas a su inspección y reemplazo.

Es importante destacar que **no existe una normativa nacional (INEN) ni internacional (ANSI, OSHA, EN) que establezca un periodo de caducidad predeterminado** para los arneses de seguridad. En cambio, las normativas definen criterios y la frecuencia de las inspecciones necesarias para determinar si un arnés debe ser retirado de servicio.

La confusión generalizada a nivel nacional sobre la vida útil de estos equipos surge de una interpretación errónea. A nivel internacional, el concepto de vida útil se refiere principalmente a la degradación natural de los materiales textiles que componen los arneses, eslingas y absorbedores de energía, debido a su exposición al ambiente a lo largo del tiempo.

En este sentido, **un arnés de seguridad fabricado con materiales textiles tiene una vida útil máxima de 10 años desde su fecha de fabricación**, incluso si se mantiene almacenado sin uso, debido a la degradación inherente de sus componentes y para usarse debe aprobar las pruebas de integridad en un laboratorio calificado.

Sin embargo, **la recomendación principal es seguir estrictamente las directrices proporcionadas por el fabricante**. Además, es crucial realizar inspecciones periódicas y exhaustivas, de acuerdo con los requisitos establecidos en las normativas aplicables, para garantizar la integridad del equipo.

Es importante señalar que el ciclo de reemplazo efectivo de un arnés depende de diversos factores, incluyendo las condiciones de uso, el mantenimiento, las condiciones de almacenamiento y la frecuencia de las inspecciones.

Nuestros arneses están equipados con etiquetas que contienen información esencial para su correcta utilización y mantenimiento. Es fundamental comprender que la mención de un periodo de 5 años en estas etiquetas **no implica una "caducidad" del arnés a los cinco años**. Este periodo se refiere al cumplimiento de las responsabilidades mínimas en cuanto a la realización de inspecciones visuales periódicas.

En caso de que una inspección revele cualquier anomalía o daño, el arnés debe ser retirado del servicio de manera inmediata, independientemente del tiempo transcurrido desde su adquisición o de la información contenida en la etiqueta.

Atentamente,



Ing. Edgar Villamarín, MGP.

Jefe Soporte Técnico

PROBRISA