

FICHA TÉCNICA

Arnés P02 Básico + cinturón Ref. P02



Descripción

Arnés básico con enganche dorsal (como el P01) con cinturón de posicionamiento incorporado. Arnés regulable en muslos, cinta sublútea y con ajuste pectoral. Incluye bolsa porta arnés.

Especificaciones técnicas

Fabricado con cintas de poliéster de 45 mm de ancho.

Arnés con un punto de enganche dorsal y cinturón de posicionamiento de material termoformado. Peso: 1150 g.

Campo de aplicación

Para usos profesionales en general con riesgo de caída de altura.

Requiere de otros elementos de protección anticaídas para su utilización (anclajes, conectores, cuerdas, absorbedores, etc.). Es válido para el posicionamiento o sujeción (limitación de la distancia de acercamiento al vacío).

Mantenimiento /Aviso importante

Desechar el arnés en caso de caída. Realizar revisión anual por personal cualificado y anotar dicha revisión en la ficha de producto que aparece en las instrucciones. En caso de utilización intensa la vida útil aconsejada puede ser menor. Conservar el arnés dentro de su bolsa alejado del polvo. Mantener alejado de ácidos y líquidos corrosivos (especialmente de ácidos desprendidos por baterías eléctricas). Lavar con agua templada en caso de suciedad y dejar secar en lugar seco y ventilado, alejado del sol y de fuentes de calor.

Es preferible que cada trabajador disponga de un arnés personal para que pueda efectuar las revisiones necesarias según su grado de utilización (anotándolas en la ficha del artículo).

FARU, S.L
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, C/ TARENTO, NAVE 5
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732



EN 361
EN 358

Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Distribuido por:

FICHA TÉCNICA

faru Mosquetón VIROLA
Ref C176



Descripción

Mosquetón Virola
Elemento de conexión de un sistema anticaídas o de un sistema de conexión. Con cierre de rosca. Apertura de 18 mm.



Especificaciones técnicas

Normativa: EN 362

Material

Fabricado en acero galvanizado

Dimensiones:

Longitud: 108 mm

Anchura: 60 mm

Apertura: 18 mm.

Resistencias

Rótura: 22 kN

Estática: 15 kN

EN 362
Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Campo de aplicación

Dispositivo destinado a unir un punto de anclaje con el elemento de amarre y/o con el dispositivo anticaídas .

Limitaciones de uso

No debe utilizarse:

- Si ha sufrido una caída
- Si presenta síntomas de desgaste

FARU, S.L
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, NAVE 5
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732

Distribuido por:

FICHA TÉCNICA

Mosquetón AUTOMÁTICO
Ref C171



Descripción

Mosquetón Modelo AZ011T
Elemento de conexión de un sistema anticaídas o de un sistema de conexión. Con cierre y bloqueo automático. Apertura de 18 mm

Especificaciones técnicas

Normativa: EN 362

Material

Fabricado en acero galvanizado

Dimensiones:

Longitud: 108 mm

Anchura: 60 mm

Apertura: 18 mm.

Resistencias

Rotura: 22 kN

Estática: 15 kN

Peso: 180 g

Campo de aplicación

Dispositivo destinado a unir un punto de anclaje con el elemento de amarre y/o con el dispositivo anticaídas .

Limitaciones de uso

No debe utilizarse:

- Si ha sufrido una caída
- Si presenta síntomas de desgaste

FARU, S.L
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, NAVE 5
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732



EN 362
Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Distribuido por:

producto: **Cuerda con guardacabos de acero**

referencia: **C170**

C170 10	Cuerda de 1 m
C170 15	Cuerda de 1,5 m
C170 20	Cuerda de 2 m



Descripción

ELEMENTO DE AMARRE ANTICAÍDAS

Cuerda de poliamida trenzada, compuesta de un alma o núcleo rodeada de una camisa, está diseñada para ser utilizada por personas en el acceso mediante cuerda, en todo tipo de sujeción y retención en puntos de trabajo. Esta cuerda trenzada ofrece mayor resistencia y durabilidad. Posee guardacabos en los extremos

La cuerda C170 se debe combinar con otros dispositivos de ascenso, descenso y seguridad.

Longitud máxima: 2 m (incluyendo mosquetones en los cabos)

Diámetro: 10,5 mm

Resistencia estática de la cuerda: 22 kN

Resistencia estática del conjunto (cuerda +guardacabos): 15 kN

Normas: EN 354 y EN 358

Limpieza y almacenaje:

- Lavar con agua templada.
- No utilizar disolventes
- Utilizar jabón líquido neutro.
- Aclarar con abundante agua.
- Secar a temperatura ambiente, alejado de fuentes de calor.
- Almacenar en lugar limpio y seco, aireado y sin exposición al sol. En condiciones que imposibiliten daños mecánicos, químicos o térmicos.

Limitaciones de uso:

- Para trabajos en altura la cuerda SIEMPRE debe de ir con absorbedor de energía
- La cuerda utilizada para trabajos de sujeción (sin absorbedor) NO constituye protección frente a caídas de altura.
- Sólo puede utilizarse con mosquetones certificados según la norma EN 362.

Importante:

- Leer atentamente las instrucciones de uso.
- Anotar en la Ficha de Uso toda la información referente al equipo de seguridad.



EN 354 y EN 358

Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Organismo certificador:

nº 0082

Distribuido por:

FARU, S.L.
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, NAVE 5
50197 (Zaragoza) - ESPAÑA
www.faru.es faru@faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732

producto: **Cuerda regulable 1,6 m**referencia: **C169****Descripción****ELEMENTO DE AMARRE ANTICAÍDAS**

Cuerda regulable con nuevo sistema de regulación ligero. Fabricada con poliamida trenzada, compuesta de un alma o núcleo rodeada de una camisa, está diseñada para ser utilizada por personas para todo tipo de sujeción y retención en puntos de trabajo. Esta cuerda trenzada ofrece mayor resistencia y durabilidad. Posee guardacabos en uno de los extremos. La cuerda C169 se utiliza básicamente para conectar a las dos anillas laterales de un cinturón de posicionamiento. Válida también como elemento de amarre

Longitud máxima: 2 m

Diámetro: 12 mm

Resistencia estática de la cuerda: 22 kN

Resistencia estática del conjunto (cuerda +guardacabos): 15 kN

Normas: EN 354 y EN 358

Limpieza y almacenaje:

- Lavar con agua templada.
- No utilizar disolventes
- Utilizar jabón líquido neutro.
- Aclarar con abundante agua.
- Secar a temperatura ambiente, alejado de fuentes de calor.
- Almacenar en lugar limpio y seco, aireado y sin exposición al sol. En condiciones que imposibiliten daños mecánicos, químicos o térmicos.

Limitaciones de uso:

- La cuerda utilizada para trabajos de sujeción (sin absorbedor) NO constituye protección frente a caídas de altura.
- Sólo puede utilizarse con mosquetones certificados según la norma EN 362.

Importante:

- Leer atentamente las instrucciones de uso.
- Anotar en la Ficha de Uso toda la información referente al equipo de seguridad.

**EN 354 y EN 358**Anexo II de la Directiva
89/686/EEC**Organismo certificador:**

nº 0082

FARU, S.L.

PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA

EDIFICIO PLAZA, NAVE 5

50197 (Zaragoza) - ESPAÑA

www.faru.es faru@faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732

Distribuido por: