

FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Nombre: **TRÍPODE DE EVACUACIÓN Y SALVAMENTO – 10 m**

**Referencia
almacén:** 58000001

Tamaños: 10 m

Tipo: Protección del cuerpo

**Riesgos para los
que protege:** Caídas a distinto nivel.

**Descripción y
características:** Trípode de evacuación y salvamento fabricado en aluminio, con zapatas antideslizantes y provisto de un dispositivo anticaída con sistema de bloqueo y retroceso (retráctil) automático.



Imagen tipo

El cable del dispositivo anticaída será de acero galvanizado con un diámetro comprendido entre 4 y 5 mm. Provisto de mosquetón roscado o automático de resistencia mínima de 22 KN.

El dispositivo dispondrá, independientemente de manivela con sistema de retención que permita el ascenso o descenso de manera controlada.

Bolsa incluida.

**Normativa
aplicable:** EN 360: Equipos de protección individual contra caídas de altura. Dispositivos anticaídas retráctiles.

EN 795: Equipos de protección individual contra caídas. Dispositivos de anclaje.

EN 1496: Equipos de protección individual contra caídas. Dispositivos de salvamento mediante izado.

**Categoría del
EPI:** Cat. III.

Utilización: Dispositivo anticaída para alturas superiores a 2 m. con riesgo de caída: Registros de recintos confinados y accesos a galerías o alcantarillado, etc. Permite la evacuación desde el exterior.

01. Seguir indicaciones detalladas en manual del fabricante.
02. Extremar las precauciones durante el traslado y manejo del equipo. Debe ser movido por al menos dos personas, dado el volumen y peso del equipo.
03. Uso por parte de **una** sola persona. En el exterior lo han de manejar al menos dos operarios.
04. Antes de su utilización, comprobar que el equipo se encuentra en perfectas condiciones:
 - Buen funcionamiento de los sistemas de bloqueo y cable del aparato.
 - Desechar cuando presente desgastes, cortes, deformaciones o rotura de alguno de sus elementos.
05. Usar en alturas superiores a 2 m.

Utilización:
(continuación)

06. Abrir el trípode completamente sobre el registro y fijar de manera que no se pueda cerrar, desplazar o caer accidentalmente dentro del registro.
07. El punto de anclaje del dispositivo sobre el arnés se realizará con un mosquetón a la altura del pecho.
08. Cuando se proceda a la conexión de los mosquetones, verificar que el sistema está anclado y bloqueado correctamente.
09. El ángulo de trabajo del cable de seguridad no superará los 30º con respecto a la vertical.
10. Evitar las aristas vivas, ya sean metálicas, pétreas u hormigón. Si no es posible proteger de manera que no se dañe el cable.
11. Utilizar el dispositivo anticaída mediante manivela cuando se carezca de pates de acceso o éstos no estén en condiciones de seguridad; así como en caso de evacuación y emergencia.
12. Cuando se utilice la bajada o recuperación manual, comprobar que el peso del trabajador que se cuelga del cable, no exceda la carga máxima para la que está diseñado el equipo.
13. Después de una caída, el sistema se revisará de nuevo.

Mantenimiento:

01. Limpiar regularmente.
02. Almacenar tumbado lejos del contacto directo de la luz solar y/o sustancias abrasivas o disolventes. Si se apoya en vertical, asegurar su estabilidad y que no se pueda caer.
03. Guardar en lugar ventilado y fresco, evitando la humedad y el polvo.

Caducidad:

No aplica.