

FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Nombre: CABO ANCLAJE EN Y DE CUERDA CON ABSORBEDOR LARGO

**Referencia
almacén:** -

Tipo: Protección del cuerpo

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

**Descripción y
características:** Cabo de anclaje en Y de cinta de poliéster, con una longitud mínima de 1,50 m de cinta:

- Absorbedor de actuación con una fuerza de impacto inferior a 6 kN.
- Mosquetón de acero de alta resistencia con cierre automático $\frac{1}{4}$ de vuelta, con una resistencia a la rotura superior a los 15 kN, y con una apertura de al menos 16 mm.

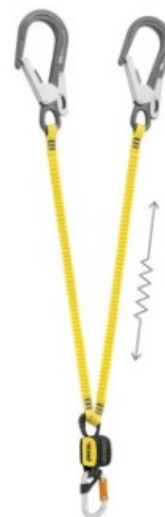


Imagen tipo

- Dos horquillas de aluminio con una resistencia a la rotura superior a los 20 kN y con una apertura de al menos 60 mm. Se han de poder quitar fácilmente de la cinta, sin necesidad de cortar ésta.

**Normativa
aplicable:** EN 354: Equipos de protección individual contra caídas. Equipos de amarre.

EN 355: Equipos de protección individual contra caídas de altura. Absorbedores de energía.

Categoría del EPI: Cat. III.

Utilización: Trabajos en alturas superiores a 2 m. con riesgo de caída: recintos confinados, galerías, escalas, andamios, cubiertas, etc.

01. Seguir indicaciones detalladas en manual del fabricante.
02. Antes de su utilización, comprobar la fecha de caducidad (10 años desde la fecha de fabricación) e inspeccionar antes de cada uso:
 - Buen estado de la cinta, las uniones y absorbedor.
 - Desechar cuando presente desgastes, cortes, deformaciones o rotura de alguno de sus elementos o haya saltado el absorbedor.
03. Utilizar con puntos de anclaje seguros, situados preferentemente por encima de la posición del usuario.
04. El mosquetón de acero se conectará al arnés en su punto de anclaje pectoral.
05. No hacer nudos en la correa y proteger de aristas vivas.
06. Usar en alturas superiores a 2 m. Una horquilla estará siempre anclada a un punto fijo, no debiendo retirarla hasta anclar la otra.
07. Después de una caída se revisará de nuevo.

- Mantenimiento:**
01. Limpiar con agua jabonosa, dejando secar al aire.
 02. Guardar en lugar ventilado y fresco, evitando la humedad y el polvo, lejos del contacto directo de la luz solar y/o sustancias abrasivas o disolventes.
 03. Sustituir la cinta y/o absolvedor a su fecha de caducidad.

Caducidad: 10 años, desde la fecha de fabricación.