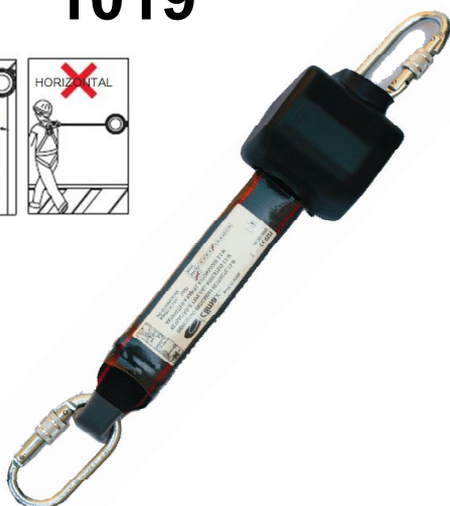
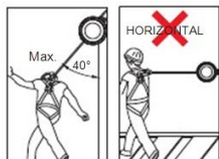


CE 1019



DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL CLIMAX 2.5 M

El dispositivo anticaídas retráctil modelo "CLIMAX 2,5 M" ha sido diseñado para ser utilizado como parte de un sistema anticaídas conforme a la norma EN 360. En condiciones de trabajo normales el elemento de amarre retráctil (cinta de fibra sintética) se desliza hacia afuera a medida que el trabajador se aleja y hacia adentro cuando éste se acerca a la unidad, hasta que sea rescatado o asistido.

Aplicaciones

El dispositivo anticaídas retráctil ha sido diseñado para ser utilizado por trabajadores del petróleo, de la construcción, personal de servicios públicos, empleados de reparación y mantenimiento y toda otra persona que requiera protección contra caídas mientras realiza su trabajo.

Descripción y características

El dispositivo anticaídas retráctil modelo "CLIMAX 2,5 M" está compuesto de:

- Conector Climax 30: Conector simétrico de bloqueo manual de rosca. Diámetro de apertura: 16 mm. Utilizados para realizar anclajes o para conectarse en estructuras.
- Carcasa en ABS
- Elemento de amarre a partir de cinta de poliamida de 47 mm de ancho nominal. Longitud 2 metros.
- Absorbedor de energía integrado para reducir la fuerza de frenado a menos de 6 kN.

Peso: 1,075 kg

Certificación CE

Normas: EN 360, Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992

Características técnicas

- Bloqueo antes del acondicionamiento: **CUMPLE**
- Bloqueo después del acondicionamiento: **CUMPLE**
- Resistencia mecánica 12 kN: **CUMPLE**
- Comportamiento dinámico:
 - Fmax: ≤ 6 kN **CUMPLE**
 - H: ≤ 2 m **CUMPLE**
- Resistencia a la corrosión: **CUMPLE**