

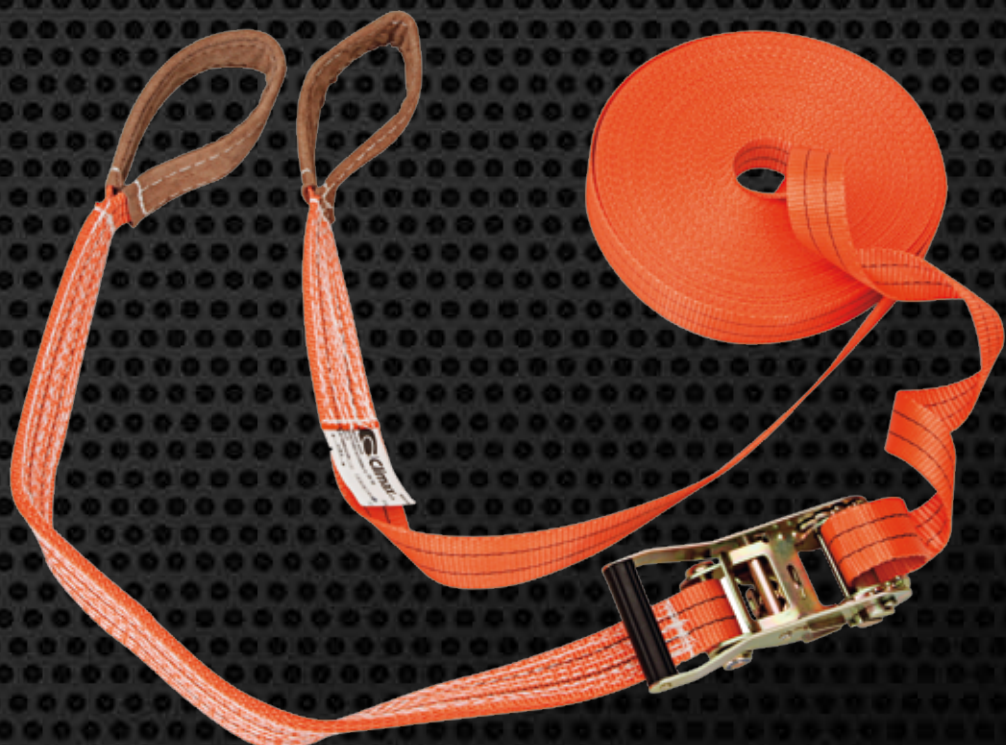


productos **Climax**

MADE IN SPAIN

HORIZONT

LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL
HORIZONTAL LIFELINE



WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM



HORIZONT LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL HORIZONTAL LIFELINE



Descripción Description

La línea de vida horizontal temporal debe utilizarse en combinación con un arnés anticaídas y un absorbedor de energía o elemento de amarre manteniéndolos unidos entre sí. El conjunto constituye un sistema que permite una mayor autonomía de movimiento sin cambiar el punto de anclaje. Así pues, este dispositivo se convierte en una herramienta ideal e indispensable para la realización de determinados trabajos (tejados, terrazas, puentes grúa, etc...)

Características Characteristics

Debe instalarse siempre entre dos puntos de anclaje que soporten, al menos, 15 kN de resistencia estática y estén situados a la misma altura.

Fabricada con cinta de poliéster naranja de 35 mm con una longitud de 20 metros.

El elemento de trinaje es de tipo carraca y posee un doble bloqueo de seguridad y un control regular de la tensión.

Peso: 1,972 kg.

La vida útil teórica del equipo es de 10 años a partir de la fecha de fabricación y 5 años a partir del primer uso.

The horizontal temporary lifeline must be used in combination with a fall protection harness and an energy absorber or lanyard connecting them together. The assembly constitutes a system enabling greater freedom of movement without having to change the anchoring point. Therefore, this device becomes an ideal and indispensable tool for certain types of occasional work (roofs, terraces, gantry bridges, etc.)

It must always be installed between two anchoring points that can bear at least 15 kN static resistance and are located at the same height.

Made of a polyester tape 35 mm wide and 20m long (Nº1)

The ratchet element (No 2) has a double safety locking system and a regular control of the tension.

Weight: 1,972 kg.

The lifetime estimated of this product is 10 years and 5 years after the first use.

Puede ser utilizada por 2 personas a la vez
Can be used by 2 persons at the same time.



Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Certificación CE

Normas: EN 795:1996 · CLASE B

Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992

Organismo de control N° 1019

CE Certification

Norms: EN 795:1996 · CLASS B

Health and safety requirements of R.D.1407/1992

Control body number: No. 1019