

**CE 1019**



## **LINEA DE VIDA HORIZONTAL TEMPORAL MOD. HORIZONT**

*La línea de vida horizontal temporal modelo HORIZONT constituye un dispositivo de anclaje móvil transportable que permite un desplazamiento de trabajo horizontal. Está concebida para anclarse en ella con un sistema anticaídas formado por un arnés más un dispositivo absorbedor de energía con un elemento de conexión compatible. Debe instalarse siempre entre dos puntos de anclaje que soporten, al menos, 15 kN de resistencia estática y estar situados a la misma altura.*

### **Descripción y Características**

La línea de vida horizontal temporal modelo HORIZONT está fabricada con materiales altamente resistentes, capaces de soportar las situaciones de trabajo más exigentes, asegurando en todo momento una perfecta protección.

Esta línea de vida temporal está formada por una cinta de poliéster de 35 mm de ancho y 20 m de largo y por un elemento de trincaje tipo carraca (ratchet) de aluminio.

La cinta de poliéster es de color naranja con dos tipos de extremos: uno de ellos tiene una terminación en forma de gaza protegida por una funda de serraje beige y el otro extremo es el de la propia cinta, el cual se introduce en el elemento de trincaje y éste realiza la tensión de la línea.

El elemento de trincaje tipo carraca o ratchet posee un doble bloqueo de seguridad y un control regular de la tensión.

Este producto puede ser utilizado por dos personas a la vez.

### **Certificación CE**

Normas: UNE EN 795: 1996, Exigencias esenciales de salud y seguridad del R. D.1407/1992  
Certificado nº 1019-074/Q/2006  
Organismo de Control Nº 1019

### **Aplicaciones**

La línea de vida horizontal temporal debe utilizarse en combinación con un arnés anticaídas (como los arneses Climax modelos 26-C, 27-C, 28-C y 29-C) y un absorbedor de energía (como el absorbedor Climax modelo 31) manteniéndolos unidos entre sí mediante mosquetones (mosquetón Climax modelo 30). 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 ocasionales con la ventaja de que puede desmontarse fácilmente una vez finalizados.

Esta línea de vida temporal está concebida para multitud de aplicaciones : tejados, terrazas, puentes grúa, etc., evitando de forma óptima los posibles daños ocasionados por una caída de altura.

### **Características técnicas**

- Ancho cinta poliéster 35 mm
- Longitud máxima del sistema 20 m
- Resistencia estática a la tracción F>15 kN
- Resistencia a la rotura por tracción estática F>50 kN
- Comportamiento dinámico F<6KN  
(valor registrado en caída libre con masa de 100 Kg)