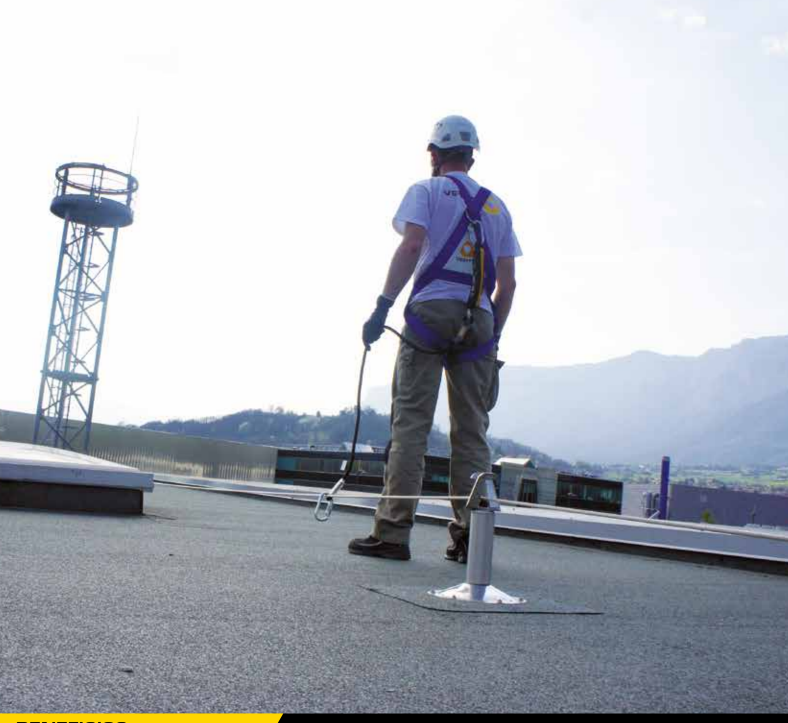


Línea de vida horizontal - Cable **BATILIGNE**



BENEFICIOS

- Se utiliza sin carrito, con un simple mosquetón.
- ✓ Permite el paso fácil de los soportes, sin desengancharse de la línea.
- ✓ Distancia entre los soportes certificada hasta 15m
- ✓ Testigo de tensión, que permite el reglaje optimo de la tensión del cable.
- ▲ Facil de instalar, gracias a terminaciones de cable que pueden ser engarzados sin herramientas especificas
- A Resistente a la corrosión : realisado en acero inoxidable

Tel: +33(0)4 76 13 12 15 Fax: +33(0)4 76 13 12 16 support@vertic.fr



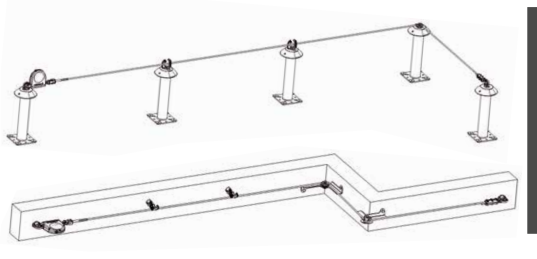














El sistema BATILIGNE le puede ser propuesto en kit pre-empaquetado, Existe en longitudes 15m, 30m o 40m

SEGURIDAD SIN DESENGANCHARSE

El operario, se engancha al cable, y puede desplazarse sin desengancharse al paso de los soportes intermedios.



CALCULD DE NOTA

De acuerdo con los requisitos de la norma EN 795, VERTIC tiene un programa de cálculo específico para sus líneas de vida.

COMPONENTES BATILIGNE®

Absorbedor de energía

Instalado en el extremo de la línea de vida, reduce los esfuerzos sobre la estructura.



Terminal articulado a engastar

Extremidad de línea de vida engarzada por puntos.

Pieza intermedia

Separadas cada 15 metros máximo. Permite el paso del mosquetón sin desengancharse.



BA.ANG2 Pieza de angulo

Permite la realización de angulos variables.

Montaje en fachada con soporte de fachada (BA.ANGSA).

Extremidad manual

monta manualmente extremidad del cable, sin herramienta específica.



Soporte para angulo en fachada

En fachada, permite la instalación de la pieza de angulo sobre un angulo entrante o saliente. Ajustable dependiendo del grado del ángulo.

Tensor manual

Permite ajustar la pre-tensión de la línea de vida a 50kg. Incluye un testigo de tensión del cable. Montaje manual, sin herramienta específica.



Cable

En acero inoxidable, de diametro 8mm, 7x7. Bolduc VERTIC integrado para una mejor trazabilidad.

Tensor a engarzar

Permite ajustar la pre-tensión de la línea de vida a 50kg. Permite también de controlar la Sobre-tensión o Subtensión de la línea de vida.





Panel de seguridad

Debe ser instalado al nivel del aceso al sistema.

Permite la identificacion y seguimiento del sistema.