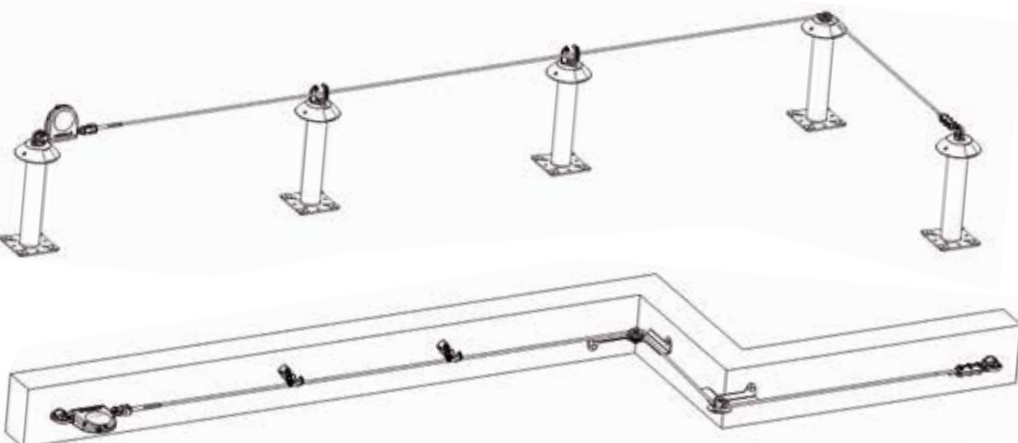




BENEFICIOS

- ▲ 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 óptimo de la tensión del cable.
- ▲ Fácil de instalar, gracias a terminaciones de cable que pueden ser engarzados sin herramientas específicas
- ▲ Resistente a la corrosión : realizado en acero inoxidable



KIT PRE-EMPAQUETADO



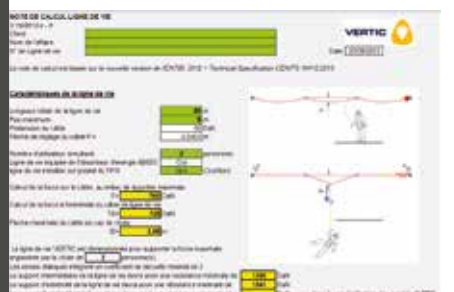
El sistema BATILIGNE le puede ser propuesto en kit pre-empaquetado, Existe en longitudes 15m, 30m o 40m

SEGURO SIN DESENGANCHARSE

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



NOTA DE CALCULOS



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

COMPONENTES BATILIGNE®

<p>Absorbedor de energía</p> <p>Instalado en el extremo de la línea de vida, reduce los esfuerzos sobre la estructura.</p>	 <p>ABS55</p>	 <p>ES-2</p>	<p>Terminal articulado a engastar</p> <p>Extremidad de línea de vida engarzada por puntos.</p>
<p>Pieza intermedia</p> <p>Separadas cada 15 metros máximo. Permite el paso del mosquetón sin desengancharse.</p>	 <p>BA.INT2</p>	 <p>BA.ANG2</p>	<p>Pieza de angulo</p> <p>Permite la realización de angulos variables. Montaje en fachada con soporte de fachada (BA.ANGSA).</p>
<p>Extremidad manual</p> <p>Se monta manualmente en la extremidad del cable, sin herramienta específica.</p>	 <p>BA.EXT2</p>	 <p>BA.ANGSA</p>	<p>Soporte para angulo en fachada</p> <p>En fachada, permite la instalación de la pieza de angulo sobre un angulo entrante o saliente. Ajustable dependiendo del grado del angulo.</p>
<p>Tensor manual</p> <p>Permite ajustar la pre-tensión de la línea de vida a 50kg. Incluye un testigo de tensión del cable. Montaje manual, sin herramienta específica.</p>	 <p>BA.TSL2-50</p>	 <p>CI8</p>	<p>Cable</p> <p>En acero inoxidable, de diametro 8mm , 7x7. Bolduc VERTIC integrado para una mejor trazabilidad.</p>
<p>Tensor a engastar</p> <p>Permite ajustar la pre-tensión de la línea de vida a 50kg. Permite también de controlar la Sobre-tensión o Sub-tensión de la línea de vida.</p>	 <p>BA.TSL3-50</p>	 <p>PS</p>	<p>Panel de seguridad</p> <p>Debe ser instalado al nivel del acoso al sistema. Permite la identificación y seguimiento del sistema.</p>