





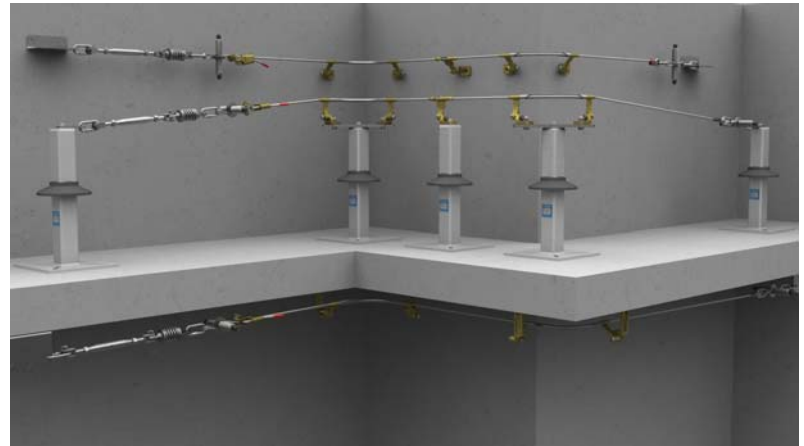
Línea de vida Travsmart™

Rápida y fácil de instalar



Rápida y fácil de instalar:

-  Instalación fácil.
-  Flexibilidad de instalación.
-  Simplicidad de uso.
-  Mayor seguridad en caso de caída.



Instalación mural - sobre poste – bajo techo

Concepto registrado.

Ventaja N°1: Ganancia de tiempo >20%

¿Por qué?

- ✚ Instalación rápida con la ayuda de máximo 12 piezas .
- ✚ Instalación sin formación específica.
- ✚ Ensamblaje de piezas sin equipamiento específico.
- ✚ Posibilidad de cambiar una pieza intermedia sin desmontar toda la línea de vida.

Amortiguador INRS



Poste



Pieza intermedia



Pieza de ángulo

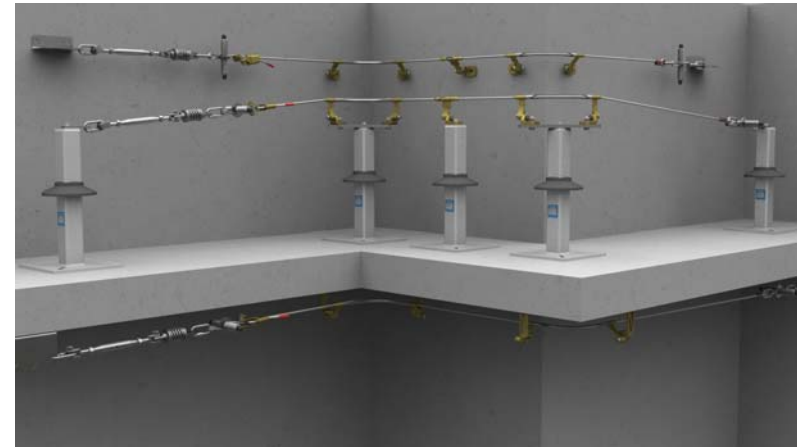


Tensor indicador de tension- Amortiguador INRS- Caja esquinera

* Estudio Tractel® tiempo de instalación de una línea de vida de 15 metros o superior

¿Por qué?

- ✧ Se fija sobre las estructuras tradicionales o de débil resistencia.
- ✧ Puede situarse sobre una pendiente de hasta 15 grados de inclinación.
- ✧ Se instala bajo techo, en pared, bajo un plano inclinado, en el suelo o sobre poste.
- ✧ Un kit de piezas de ángulo permite al instalador formar él mismo la curva del ángulo (de 75° a 180°).
- ✧ Stock de piezas reducido: 12 piezas máximo.



Instalación mural - sobre poste – bajo techo

¿Por qué?

- ✧ Paso de piezas intermedias y de ángulo sin necesidad de intervención manual.
- ✧ El carro puede posicionarse o retirarse en cualquier punto de la línea. El carro puede abrirse con una sola mano.
- ✧ El usuario puede trabajar en un lado u otro de la línea sin necesidad de desconectarse para el cambio.



Carro Travsmart™

¿Por qué?

- ✧ Testado para recibir 5 usuarios
- ✧ Piezas muy resistentes.
- ✧ Sistema exclusivo extremo autoblocante asegurando la tensión del cable en todo momento.
- ✧ Carro con anclaje de seguridad hace imposible la salida del cable involuntariamente.
- ✧ Conforme a la norma EN 795 C.



Sistema de bornes de extremo autoblocantes

Otras informaciones técnicas :

- ✧ Entreje de las piezas: 15 metros máximo
- ✧ Usuarios: máximo 5 personas
- ✧ Cable galvanizado o inox de 8 mm.
- ✧ Piezas intermedias, piezas de ángulo y caja de codo en cupro-aluminio.
- ✧ Otras piezas en inox 316L.
- ✧ Punto de anclaje químico de 12 mm.
- ✧ Conforme a la norma EN 795 C.
- ✧ Tension del cable 100 kg.
- ✧ Concepto registrado.