



APLICACIÓN

La línea de vida tempo 2 es una línea de vida temporal transportable. Permite la instalación temporal de una línea de vida horizontal, cuando existe una estructura de recepción suficientemente resistente (resistencia a la rotura 28 KN) y ubicada a 1,5 metros o más por encima del carril de circulación. La línea de vida tempo 2 está probada para detener la caída de dos operadores que pesan hasta 150 kg cada uno (incluido el peso de su equipo). El operario se conecta a la línea mediante una eslinga equipada con absorbedor de energía o un anticaídas conectado a su arnés.

DESCRIPCIÓN

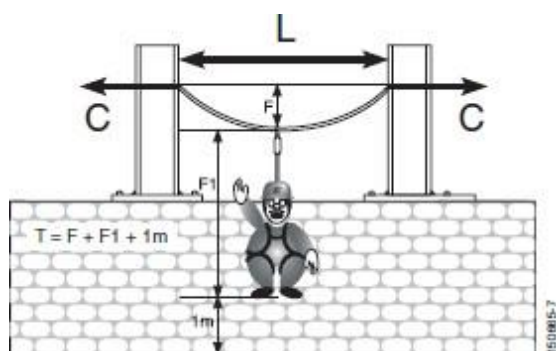
La línea de vida del tempo 2 se compone de cuatro subconjuntos:

- Una correa (1) para anclar en uno de los dos puntos de la estructura de recepción.
- Una correa (2) para anclar en el segundo punto. La longitud es ajustable gracias al tensor de trinquete montado permanentemente en la correa.
- Un tensor de trinquete (3).
- Una bolsa de transporte (4).
- 2 eslingas de anclaje AS30S L 1,5 metros.
- 2 conectores MR9.

El usuario debe usar un arnés anticaídas y sujetarlo a la cinta mediante un dispositivo de detención de caídas y un conector.

La longitud máxima de la línea entre los dos puntos de anclaje estructural es de 20 metros.

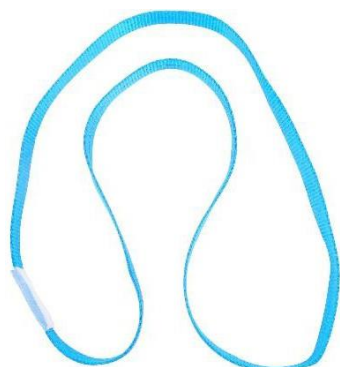
La configuración más desfavorable en caso de caída de usuarios es un espacio libre de 5,5 metros medido entre la línea y el obstáculo. Vea la tabla de abajo.



N° 2	150006-8		150006-9	
L (m)	F (m)	C (daN)	F (m)	C (daN)
5	0,65	1579	0,68	1629
10	1,24	1457	1,31	1539
15	1,77	1330	1,88	1446
20	2,22	1197	2,41	1350



MR9



AS30S



La línea de vida tempo 2 se puede instalar, por ejemplo, en la cumbrera de un techo o entre dos perfiles al montar en una estructura metálica.

Las ventajas de la línea de vida tempo 2 son las siguientes:

- Garantiza una seguridad óptima sin inconvenientes para el usuario
- Peso reducido gracias al uso de una correa.
- Todas las partes son inseparables.
- Instalación rápida.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Longitud : 20 metros.
- Código : 206018.
- Materiales:
 - Tensor de trinquete de acero tratado.
 - Cinta de poliéster.
 - Dispositivo de anclaje móvil sobre un soporte de cinta de poliéster flexible.
- Rango de temperatura de - 35 ° C a + 60 ° C.
- Certificación de cumplimiento de la norma EN 795: 2012 y TS16415: 2013
- Probado para detener la caída de dos operadores de hasta 150 kg cada uno (incluido el peso de sus equipos).

ACCESORIOS DISPONIBLES

- Conector MR9 (EN 362).
- Eslinga de anclaje AS30S.
- Sistema anticaídas (EN 363).