



Probrisa

EPP*
**Trabajo en
Altura**

LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL



ESPECIFICACIONES:

- 1.- Templador: permite el ajuste de la tensión del cable al valor requerido
- 2.- Indicador de tensión: permite verificar, mediante la alineación de un agujero y ranura, que la pretensión del cable es de 100 daN.
Una buena tensión del cable garantiza, en caso de caída, el buen funcionamiento de todos los elementos que constituyen la línea de vida.
- 3.- Amortiguador: esta destinado a disipar la energía transmitida a la estructura por la caída de un usuario. No dispensa de equipar a cada usuario. No dispensa de equipar a cada usuario de su eslinga con amortiguador anticaída.
- 4 - 5 - 6.- El Cable acero (5) disponible en acero inoxidable o galvanizado.
Sus terminaciones: Prensacables (4) para amarrar el extremo libre del cable al amortiguador y ojo prensado (5): en otro extremo con casquillo de aluminio: Ambos ojos del cable con guardacable.

APLICACIONES RECOMENDADAS:

Estas partes solo pueden garantizar su función de seguridad anticaídas en asociación con los demás equipos de protección conectados que constituyen el sistema integral anticaída.

LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL

CÓDIGO ARTICULO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	RESISTENCIA
LIV - TRAV - 66888	Poste Galvanizado	270 x 270 x 500 mm	30 kN
LIV - TRAV - 40742	Templador para tensión de cable de línea de vida TRACTEL	12mm; abierto 400 mm cerrado: 270 mm	55 kN
LIV - TRAV - 66858	Indicador de Tensión Acero Inoxidable	140 x 55 mm	55 kN
LIV - TRAV - 66688	Absorbedor de golpe para anclaje de línea de vida TRACTEL	190 x 110 mm	30 kN

(*) Equipo de Protección Personal



LIV - TRAV - 66888



LIV - TRAV - 40742



LIV - TRAV - 66858



LIV - TRAV - 66688

*No te conformes
con menos*



www.probrisa.com
ventas@probrisa.com