

ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO



APLICACIONES RECOMENDADAS

La eslinga de posicionamiento es parte del equipamiento para asegurar al trabajador en una posición estable mientras realiza trabajo en altura. Brinda estabilidad y seguridad para tareas a "manos libres" cuando se trabaja en superficies verticales o inclinadas, como postes, estructuras metálicas o andamios.

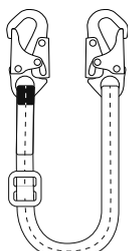
Se utiliza en combinación con un arnés de seguridad y sus extremos suelen engancharse a puntos de anclaje, permitiendo que el trabajador se mantenga en una posición fija mientras trabaja. La eslinga de posicionamiento no está diseñada para detener caídas, sino para mantener una posición segura, por lo que siempre debe usarse junto con otros sistemas de protección contra caídas.



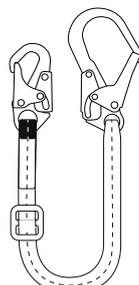
Mosquetón
LIV-MOG-520011



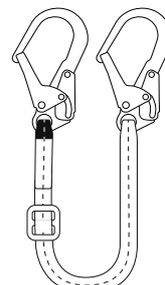
Mosquetón
LIV-TRCO-31772



Eslinga
LIV-ESP-021919



Eslinga
LIV-ESP-021965



Eslinga
LIV-ESP-026565

Código Artículo	Descripción	Largo (m)	Color	Código Mosquetón	MBL (kN)
LIV-ESP-021919	Eslinga de Posicionamiento 1" x 1.8 m ajustable. Mosquetones (2) 19 - 19 mm	1.4 ~ 1.8	Violeta	LIV-MOG-520011	23
LIV-ESP-021965	Eslinga de Posicionamiento 1" x 1.8 m ajustable. Mosquetones (1) 19 - (1) 65 mm	1.4 ~ 1.8	Violeta	LIV-MOG-520011 LIV-TRCO-31772	23
LIV-ESP-026565	Eslinga de Posicionamiento 1" x 1.8 m ajustable. Mosquetones (2) 65 mm	1.4 ~ 1.8	Violeta	LIV-TRCO-31772	23



Hebilla de ajuste

Código Artículo	Descripción	MBL (kN)
LIV-HAJ-560048	Hebilla de ajuste 30mm para cinta de 1". Acero de aleación.	18



www.probrisa.com
ventas@probrisa.com



Síguenos



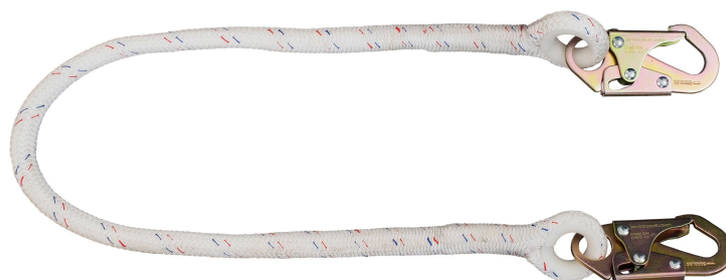


LIV-ESP-0500165

APLICACIONES RECOMENDADAS

Diseñadas sin amortiguador, son ideales para aplicaciones de posicionamiento o retención de caída. Nuestras eslingas son de cabo doble trenzado, que, a diferencia de las eslingas de cabo torcido, se distinguen por su construcción resistente a la abrasión, alta resistencia a la tenacidad y ductibilidad, lo que hace de las eslinga KRUNTEC, una herramienta segura en trabajos de uso frecuente.

Los ganchos con autobloqueo y cumpliendo con norma ANSI, son los preferidos por los profesionales en el área de trabajo en altura.



LIV-ESP-0625219

Código Artículo	Descripción	Largo (m)	Código Mosquetón	MBL (kN)
LIV-ESP-0500165	Eslinga de posicionamiento cabo trenzado 1/2". Ojo - (1) Mosquetón	1.8	LIV-TRCO-31772 (*)	23
LIV-ESP-0625219	Eslinga de posicionamiento cabo trenzado 5/8". (2) Mosquetones 19mm	1.5	LIV-MOG-520011	23



El empalme con gaza para la confección de los ojos en las terminaciones, es el método preferido para terminar una cuerda. Los nudos pueden reducir significativamente la resistencia de una cuerda, mientras que, este empalme mantiene el 100% de la resistencia especificada de la cuerda.

Esto hace que el empalme, de las eslingas Kruntec, sea una opción más confiable y duradera para aplicaciones críticas. Nuestro compromiso con la calidad y la seguridad significa que puede confiar en que nuestras eslingas rendirán bajo las condiciones más exigentes en cualquier industria.

(*) Producto relacionado con este artículo.
Código de artículo: LIV-MOC-510017

