

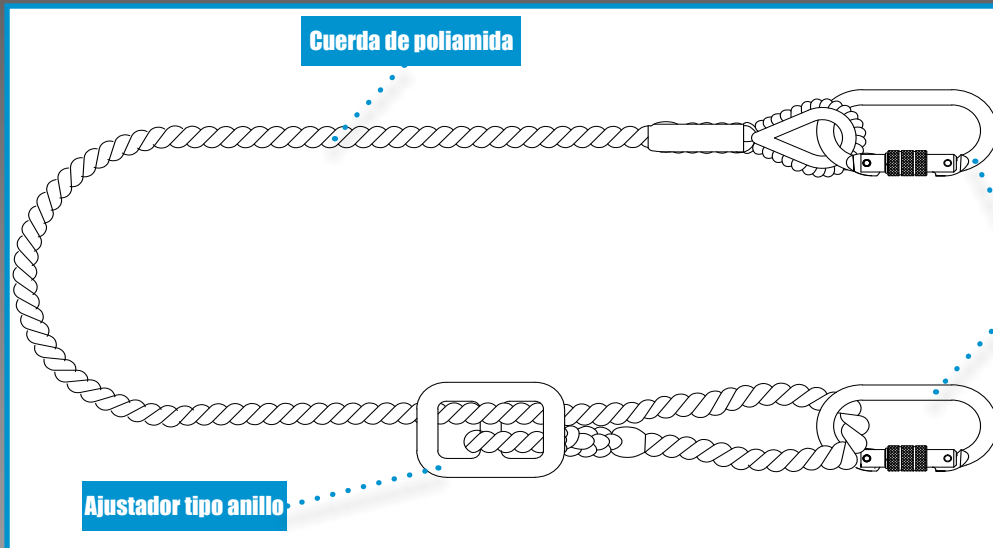
Cuerda de posicionamiento

FICHA TÉCNICA

Cuerda equipada con 2 mosquetones estándar en ambos extremos.

TRABAJO EN ALTURA

FAR0308



FAR0902

COMPONENTES METÁLICOS

Material: Anillo de ajuste manual de acero aleado forjado.

Acabado: desbarbado y pulido.

DIMENSIONES

Longitud: 2 metros.

Peso: 770 g (+- 10 g).

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

El mantenimiento de este producto solo debe realizarlo una persona capacitada y competente.

Limpie el producto usando solo: agua tibia, un detergente neutro, esponja o un cepillo suave de nailon, agua limpia para enjuagar el detergente del producto. Dejar el producto secarse completamente solo antes del siguiente uso.

Asegúrese de que NO se realicen alteraciones en el producto.

Asegúrese de que NO se utilicen los siguientes métodos de limpieza: agua a más de 40°C, lejía, cualquier detergente que no sea adecuado para la piel desnuda, cepillos de alambre u otros agentes abrasivos, productos de lavado a presión, radiadores u otras fuentes de calor directas. El examen visual y táctil del producto se realiza después de la limpieza, antes de que el artículo pueda reutilizarse.

Cuerda

Hecho de una cuerda poliamida de 14 mm trenzada de 3 hilos (conforme a ISO 1140).

Diámetro: 14 mm.

Trazador negro y rojo en la cuerda para indicar la degradación.

Resistencia a la rotura: 25 kN.

CARACTERÍSTICAS

Cuerda termina empalmada y cubierta con funda protectora de polietileno.

Dedales resistentes a la abrasión dentro de los bucles.

2 mosquetones de tornillo de acero. Abertura 18 mm.

Cumple con EN362:2004 B & M.

Longitud ajustable hasta 2 metros.

Anillo de ajuste manual de acero aleado forjado para facilitar el ajuste.

Mosquetones provistos en ambos extremos para la fijación.

CONFORMIDAD

EN 358: 1999

La vida útil del producto es de 10 años a partir de la fecha de fabricación, sujeto a los controles e inspecciones necesarios realizados por una persona competente.

Resistencia estática: 15 kN durante 3 minutos.

Fuerza dinámica: caída libre desde 1 m de altura con una masa de prueba de 100 kg.