

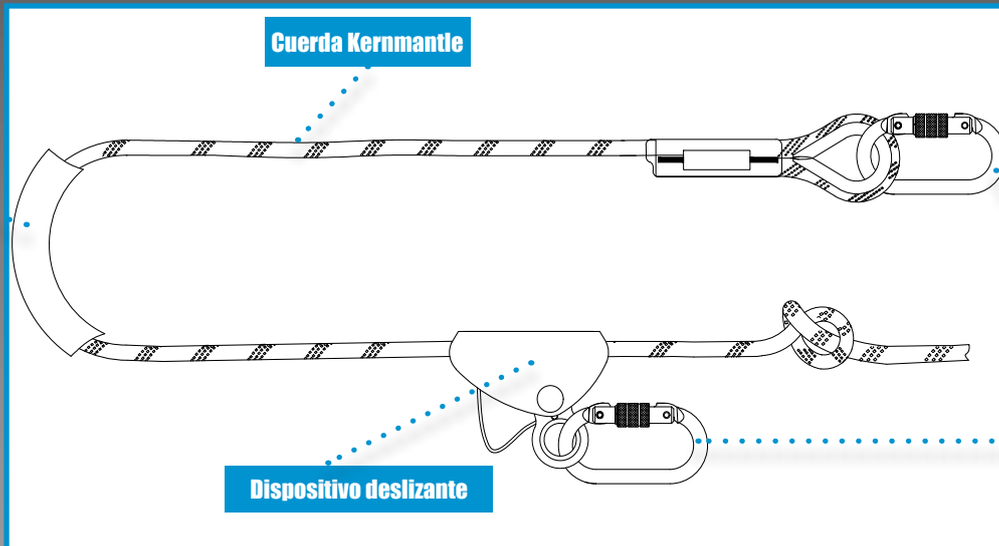
# Cuerda de posicionamiento

FICHA TÉCNICA

TRABAJO EN ALTURA

Se puede utilizar para todas las aplicaciones de posicionamiento.

FAR0421



## ANTICAIDA DESLIZANTE

Material: Aleación de aluminio alta resistencia

Enchapado: electropulido

Acabado: plata natural, coloreada, anodizada.

Resistencia a la rotura: 15 kN

## DIMENSIONES

Longitud: 5 metros

Peso: 1170 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

Material: Cuerda Kernmantle

Diámetro: 12 mm

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.

Dispone de protector de cuerda de 60cm para la longevidad del producto.

Longitud ajustable hasta 5 metros.

Mosquetones provistos en ambos extremos para la fijación.

2 mosquetones de tornillo de acero. Abertura 18 mm. Cumple con EN362:2004 B & M.

Ajuste mediante el dispositivo deslizante de aluminio.

## 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.