

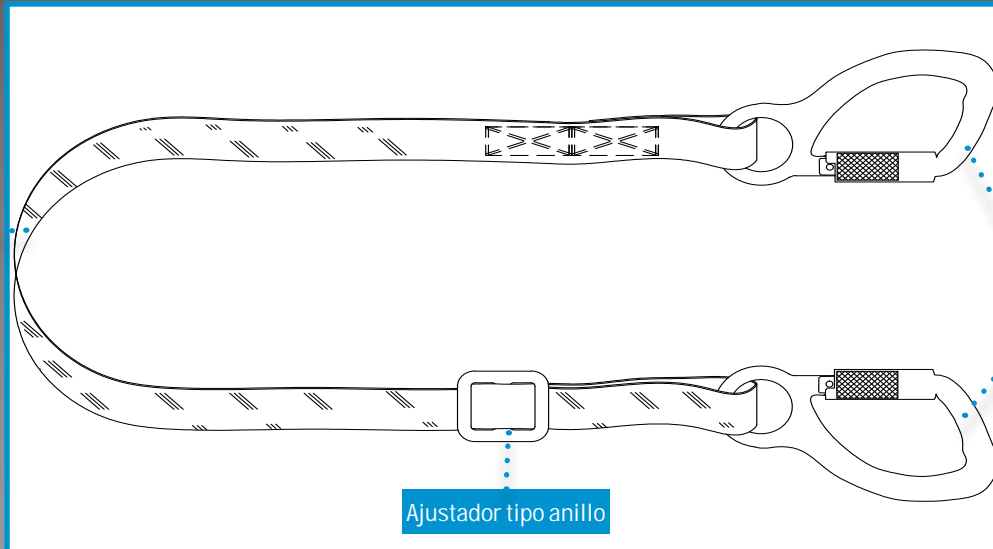
Cuerda de posicionamiento

FICHA TÉCNICA

TRABAJO EN ALTURA

Cuerda equipada con 2 mosquetones automáticos ojo cautivo en ambos extremos.

FAR0208



Correa de poliéster

Ajustador tipo anillo

Conector ojo cautivo

Patrón de costura



COMPONENTES METÁLICOS

Material: Anillo de ajuste manual de acero aleado forjado

Acabado: desbarbado y pulido.

DIMENSIONES

Longitud: 2 metros

Peso: 587 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.

CINCHA

Material: Poliéster

Anchura: 33 mm

Fuerza de ruptura: > 30 kN

CARACTERÍSTICAS

2 mosquetones automáticos en aluminio. Abertura: 22 mm. Cumple con EN362:2004 Class T.

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.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información presentada en esta ficha técnica era la adecuada en la fecha de emisión. La información puede estar sujeta a cambios sin previo aviso como parte de la mejora y el desarrollo continuo del producto. Para confirmar que cualquier información específica que se muestra en la ficha técnica sigue vigente por favor envíe un correo electrónico: technical@spsafety.com.



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSPSAFETY.COM

ESPAÑA@JSPSAFETY.COM
TEL: +34 91 198 2297



Issued 01/03/2018, VES1