

# Cuerda de detención de caída

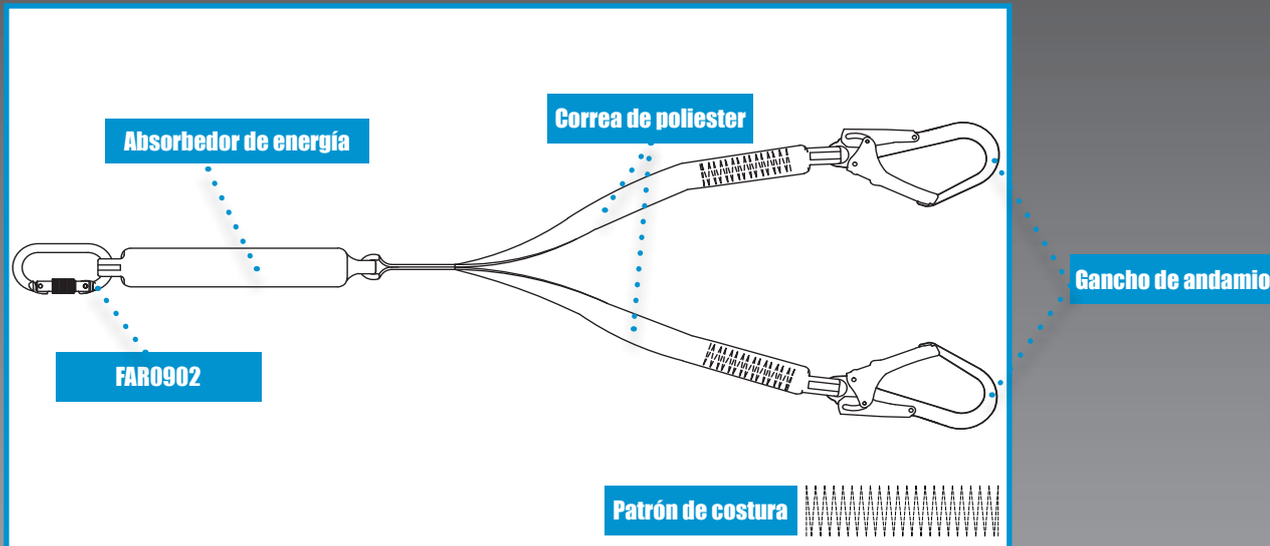
## Bifurcada

Equipado con 1 mosquetón estándar en un extremo y dos ganchos de andamio en el otro extremo.

FICHA TÉCNICA

TRABAJO EN ALTURA

FAR0307



### HILO DE COSTURAS

Material: poliéster de alta tenacidad.

### COMPONENTES METÁLICOS

Material: Conectores en acero aleado.

Acabado: Galvanizado amarillo / oro.

Resistencia a la rotura: 25 kN y 23kN para los ganchos de andamio.

### DIMENSIONES

Longitud: 2 metros.

Peso: 1800 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: 30+-1 mm.

Fuerza de ruptura: 25 kN.

### CARACTERÍSTICAS

Cinta bifurcada con absorbedor de energía.

Cinta de poliéster de 30 mm de ancho con bucles textiles en ambos extremos.

En un extremo 1 absorbedor de energía y 1 mosquetón.

En el otro extremo 2 ganchos de andamio.

1 mosquetón de tornillo de acero. Abertura 18 mm.

Cumple con EN362:2004 B & M.

2 ganchos de andamio automáticos de acero. Abertura: 50.8 mm.

Cumple con EN362:2004 Class T.

### CONFORMIDAD

EN 355: 2002

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: la fuerza máxima de rotura no supera los 6 kN en la línea cuando se prueba en una caída libre desde 4 metros de altura unida a una masa de prueba de 100 kg.