

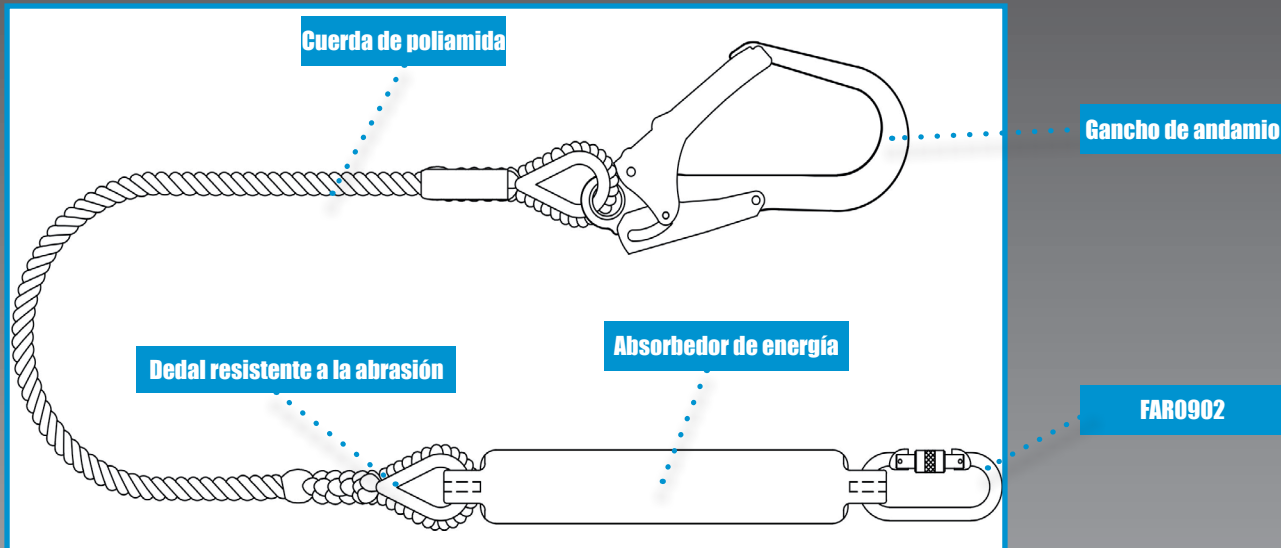
Cuerda de detención de caída SIMPLE

FICHA TÉCNICA

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

TRABAJO EN ALTURA

FAR0314



COMPONENTES METÁLICOS

Material: Conectores en acero aleado.

Acabado: Galvanizado amarillo / oro

DIMENSIONES

Longitud: 1.8 metros

Peso: 1055 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: Hecho de cuerda trenzada de 3 hilos de poliamida de 12 mm.

Diámetro: 12 mm

Resistencia a la rotura: 24 kN

CARACTERÍSTICAS

Cuerda termina empalmada y cubierta con funda protectora de polietileno.

Dedales resistentes a la abrasión dentro de los bucles.

En un extremo 1 absorbedor de energía y 1 mosquetón. En el otro extremo 1 gancho de andamio.

1 gancho de andamio automático de acero. Abertura: 50.8 mm. Cumple con EN362:2004 Class T.

1 mosquetón de tornillo de acero. Abertura 18 mm. Cumple con EN362:2004 B & M.

Mosquetones provistos en ambos extremos para la fijación.

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.