

▶ CORREA PARA POSTES ANTICAÍDAS CYNCH-LOK™

ASIDEROS ERGONÓMICOS SIN PINZAMIENTO

Los extremos de la correa le ofrecen un asidero cómodo, alejado de los posibles riesgos de pinzamiento. El trabajador puede efectuar un movimiento estándar de ascenso por el poste sin tener que realizar un esfuerzo sustancial.



MOSQUETÓN Y CUÑA DE DETENCIÓN

Un mosquetón y una chapa en cuña especialmente diseñados ayudan a asirse al poste cuando la correa se 'envuelve' en torno al poste.

MANGUITO RESISTENTE A LA ABRASIÓN

El manguito móvil de protección ayuda a prevenir la abrasión de la cuerda interior, prolongando la vida del producto.

CORREA Y CUERDA INDICATIVA

La correa de nailon impregnada en neopreno y la eslinga de cuerda regulable contienen un núcleo indicativo que le permite saber cuándo se ha desgastado el producto y es necesario sustituirlo.

DISEÑO LIGERO

Con 2,2 kg, su Cynch-Lok™ será una herramienta, no una carga.

NORMAS

Cumple la Norma de posicionamiento en el trabajo EN358.

AJUSTE DE CYNCH-LOK™

La correa exterior tiene un "ajuste de rodillo deslizante" que le permite ajustarla al diámetro del poste con una mano durante su ascenso.

ETIQUETAS PROTEGIDAS

Cubierta con Velcro con i-Safe™ que permite mantener las etiquetas protegidas y legibles.

AJUSTADOR DE CUERDA

Muelle de torsión fácil de usar para una mayor resistencia y movilidad, que permite al usuario colocarse de forma cómoda en el poste.

CUERDA TECHNORA

La cuerda de doble trenzado con un núcleo technora es resistente a los cortes y al fuego, y ofrece una elevada resistencia a la tracción.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código de referencia: **1204054**

Compatibilidad con dimensiones de poste (Diámetro/Circunferencia)

Mínimo = 14cm

Máximo = 40cm

ESPECIFICACIONES

- ▶ Cincha – nailon impregnado en neopreno
- ▶ Conectores – aleación de acero con resistencia a la tracción de 22 kN, resistencia del mosquetón de 16 kN
- ▶ Ajustador Cynch-Lok™ (junta tórica girada) – fabricado en aleación de acero de alta resistencia con revestimiento de zinc para proporcionar resistencia a la corrosión
- ▶ Ajustador de cuerda – aluminio mecanizado
- ▶ ligero con acabado anodizado
- ▶ Cuña de detención – acero con tratamiento térmico y revestimiento de zinc para resistencia a la corrosión
- ▶ Cuerda – cuerda de alpinismo estática de resistencia a la tracción de 45 kN, y núcleo de nailon
- ▶ Remaches – remaches semitubulares de acero inoxidable de alta aleación
- ▶ Rosca – roscas de poliéster de tamaño 346