



Dieléctrico

**Tipo de Conector**

Anclaje rápido tipo escalerilla, en reata poliéster de 22 mm. Longitud 140 cm.

**Capacidad de Carga**

Está diseñada y fabricada con capacidad para un (1) usuario con un peso promedio de 130 lb, hasta 310 lb (59 kg a 140 kg). Incluido dotación, equipos de protección personal y herramientas de trabajo

**Sectores**

Complemento de trabajo en la línea de postes equipos de alturas minería, instalaciones, construcción servicios de redes, Industria en general línea dieléctrica

Pruebas de Calificación	Resultado de Laboratorio
Deformación	✓ Cumple
Fuerza dinámica e integridad	✓ Cumple
Fuerza estática	✓ Cumple

**Descripción**

Cinta tipo escalerilla de 140 cm, certificado bajo la norma Europea UNE-EN 795, fabricado en reata de poliéster de alta resistencia de 22 mm de ancho, para mayor durabilidad, resistencia y de bajo peso, con resistencia de 5000 lb, ideal para trabajo pesado en alturas, usualmente usados en los bloqueadores para facilitar los ascensos en cuerda o en un anclaje para poder progresar en terrenos difíciles o con desplomes.

Dotado de 4 pasos rígidos de 21 cm de ancho, para facilitar la introducción del pie, además cuenta con bucle de conexión reforzado con presilla de 5000 lb.

Diseñado con presillas o costuras cocidas con hilo de diferente color, para facilitar su inspección.

Debe utilizarse siempre en combinación con un arnés, dado que es un complemento al equipo de seguridad principal

! Antes de anclarse se debe inspeccionar y observar si tiene cortaduras, desgaste, oxidaciones, daños químicos o exceso de uso, si el daño es visible NO DEBE USARSE Y SE DEBE RETIRAR DE USO INMEDIATAMENTE

**Normatividad**

UNE-EN 795:2012  
tipo B



Acreditado ONAC 09-CPR-008

Componentes	Material	Resistencia
Reata plana 22mm	Poliéster de alta tenacidad	5000lb
Hilo	Poliéster multicolor	Calibre 20