

Ficha Técnica Producto **PRETALES PARA TRABAJO EN ALTURAS DIELECTRICOS REGULABLES**

Descripción:

Juego de Pretales regulables, diseñado y orientado como unidad de escalamiento (ascenso vertical), para postes de diversos Diámetros y materiales. En actividades de mantenimiento de redes eléctricas, telecomunicaciones, TV cable y otros.

No forma de un equipo de protección contra caídas. Equipo construido en cuerda trenzada de 13 mm. (Sujeción a poste) y cinta engomada 700 mm. (apoyo de pies) con refuerzo en cuero. Largo útil 1,80 mt.

Aunque no se ha definido una norma técnica para este equipo, se garantiza una resistencia de 5000 lbs en sus partes, piezas y sistema constructivo.

Capacidad 140kg Sistema de etiquetas que facilita su trazabilidad e inspección Recomendado como sistema de ascenso en la Resolución 1409 de 2012 - Mintrabajo



Marca:

**LINK
TECH™**

Especificaciones:

el Par de Pretales para Trabajo en Alturas Dieléctricos Regulables es la elección perfecta para garantizar la seguridad en trabajos en altura.

Su resistencia, versatilidad y cumplimiento de normativas hacen que sea una inversión segura y confiable. No busques más, estos son los pretales que necesitas para tus trabajos en altura. Con estos pretales, puedes trabajar con confianza, sabiendo que estás protegido. No importa cuáles sean tus necesidades de trabajo en altura, puedes confiar en nuestro ****Par de Pretales para Trabajo en Alturas Dieléctricos Regulables**** para mantener a tu equipo seguro.

Especificaciones:

Modelo	Material	Herrajes
LT 98R	Cuerda Nylon Poliéster	N/A
Longitud (mt)	Peso (kg)	Ø
Variable	—	13

Requerimientos:

Usos:



Ascenso
Descenso



REF: LT 98R