

TDT1

ESLINGA DE POSICIONAMIENTO REGULABLE

Diseñado para trabajos en altura donde se presenten riesgos eléctricos como: redes eléctricas, subestaciones, torres eléctricas.

- Eslinga serie DINAELECTRIC.
- Reata poliéster con un alto coeficiente de resistencia a la abrasión.
- Costuras de poliéster de alta tenacidad en color contraste para facilitar la inspección del elemento.
- Cuenta en un extremo una anilla tipo "D" dieléctrica resistencia de (22,2 Kn) 5000lb.
- Capacidad máxima de carga: 130 - 310 lb (59 - 140 Kg).
- Peso: 930 gr.
- Longitudes disponibles:
TDT1-6 1,80 metros.
TDT1-8 2,50 metros.



MANTENIMIENTO

Realizar inspección completa del equipo, ubicando señales de deterioro como:

- Corte o rotura por desgaste del tejido o correa como fibras externas.
- Grietas o quemaduras.
- Estiramiento o elongación excesivo.
- Deterioro general.
- Defectos de funcionamiento.
- Corrosión por exposición a ácidos o productos químicos.

LIMPIEZA

- Limpiar con una solución de agua y jabón neutro.
- No usar blanqueadores o soluciones corrosivas.
- Limpie el equipo con un paño limpio y seco.
- No aplicar calor para acelerar el secado.

Aplicación

