

GANCHO MANTA AISLANTE ELÉCTRICA

Los ganchos para manta NOVAX® son accesorios esenciales utilizados por los linieros para sujetar mantas aislantes eléctricas y mangueras de línea para evitar que estos equipos se caigan o se deslicen.

Descripción técnica:

Equipo fabricado en nylon reforzado con fibra de vidrio mediante un proceso de inyección brindando resistencia, fuerza y durabilidad. Su color naranja permite una fácil identificación en las alturas y evita que las mantas caigan.

Especificaciones del producto:

1 Especificaciones:

- a.** Material estructura: Nylon reforzado con fibra de vidrio.
- b.** Material puntas: Caucho EPDM.
- c.** Color: naranja alta visibilidad.
- d.** Peso: 80gr.
- e.** Longitud: 241 mm.
- f.** Apertura de la mordaza de la abrazadera: 127 mm.
- g.** Versión de clip: Hot Stick

2 Diseño:

- b.** Las puntas de goma aumentan la resistencia al deslizamiento y previenen daño accidental a las mantas.
- h.** Cuentan con agujeros extra en el cuerpo que pueden utilizarse para sujetar conductores y evitar que las mangueras de línea se deslicen.
- i.** Este equipo cuenta con un diseño que facilita el agarre y la manipulación por parte del trabajador.

Información complementaria:



Es importante el uso de los ganchos para garantizar el correcto posicionamiento y ubicación de los elementos de protección personal frente al riesgo eléctrico.

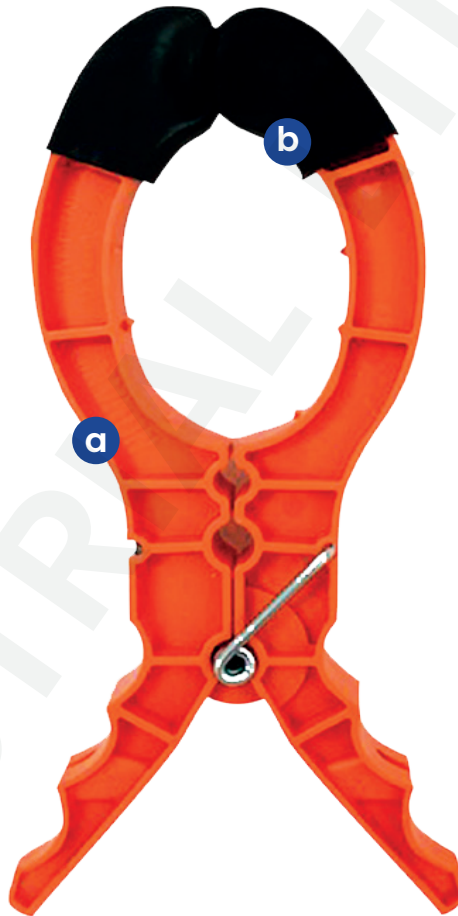
Modelos | Referencias:

ID	Referencia	Descripción
0100016000062	GN-M	GANCHO PARA MANTA DIELECTRICA NOVAX

Aplicaciones:



Eléctrico Telecomunicaciones Automotriz Plantas Industriales



Recomendaciones:

Inspeccione que los ganchos para mantas aislantes eléctricas se encuentran libres de cualquier irregularidad como: desgaste, cortes o grietas, esto podría afectar la funcionalidad del producto.

Siga las instrucciones y recomendaciones dadas por el fabricante.

Productos relacionados:



Mantas aislantes eléctricas abiertas - cerradas



Alfombras aislantes eléctricas



Guantes aislantes eléctricos



Balaclavas ARC

*Toda la información está sujeta a cambios por mejoras en el producto