

MANTA AISLANTE ELÉCTRICA



ABIERTA - CERRADA

Las mantas aislantes NOVAX® Son un equipo esencial a la hora de trabajar con líneas de alta tensión. El objetivo principal es cubrir las secciones que están energizadas para reducir el riesgo de contacto por parte del trabajador.

Aplicaciones:



Eléctrico



Telecomunicaciones



Transporte



Industrial

Descripción técnica:

Este equipo está fabricado en elastómero resistente al ozono tipo II. Material aislantes que permiten ofrecer el máximo nivel de protección cuando se realizan operaciones en alta tensión.

Certificación:



Información complementaria:

Tensión de prueba. Voltaje máximo de uso:

Clase 4	36,000	Voltaje máximo de uso V AC, RMS
	40,000	Tensión de prueba V AC, RMS
	70,000	Tensión de prueba V DC, AVG

El material de la manta debe mostrar una rigidez dieléctrica de 60 Hz de no menos de 14.8MV / m de espesor de muestra para cada prueba individual.



PROTECCIÓN ARCO ELÉCTRICO



LA MEJOR ELECCIÓN PARA TU PROTECCIÓN

+ 57 601 4321990 | +57 3246046655 | info@sspindustrial.com.co

¿QUIERES CONOCER MÁS PRODUCTOS?

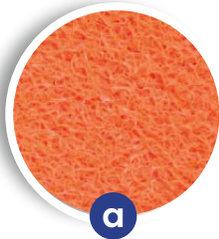
www.sspindustrial.com.co | @ssp_industrial



Especificaciones del producto:

1 Especificaciones:

- a. Material: elastómero resistente al ozono, Tipo I.
- b. Color: naranja alta visibilidad
- c. Clase: 4
- d. Diseño: Abierto (2.25" - 4.5") o Cerrado
- e. Longitud: 36 pulgadas x 36 pulgadas
- f. Voltaje de uso máx: 36.000 V AC
- g. Espesor: 3.2 mm
- h. Ojales manta cerrada: 6
- h. Ojales manta abierta: 18



2 Diseño:

- a. Material resistente al ozono tipo II para evitar el envejecimiento y la corrosión a largo plazo.
- d. El diseño ranurado de la manta es ideal para cubrir conductores eléctricos activos, aparatos o circuitos en puntos muertos, bastidores secundarios y brazos transversales.
- e. La manta proporciona una alta flexibilidad para cubrir formas irregulares y espacios confinados.
- f. Todos los productos NOVAX® son probados eléctricamente antes de salir de las instalaciones del fabricante cumpliendo con los requisitos de la norma.
- g. Cuenta con borde rebordeado para mayor resistencia y durabilidad.
- i. Gracias a su tecnología posee un excelente desempeño en todos los climas. Estos equipos pueden ser utilizados en temperaturas ambientes hasta los 37 °C sin presentar ninguna afectación.



Recomendaciones:

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

No acerque este equipo a fuentes artificiales de calor, químicos o solventes. Siga las instrucciones y recomendaciones dadas por el fabricante.

ID	Referencia	Descripción	Ojales	Clase	Prueba de Voltaje AC/DC	Máx. Uso de Voltaje AC/DC	Dimensión	Diámetro de apertura
0100016000058	T-RIB/01-3636	MANTA AISLANTE SOLID	6	4	40.000/70.000	36.000/54.000	36" x 36" (910mm x 910mm)	-
0100016000059	T-RIB/02-3636	MANTA AISLANTE ABIERTA 4.5	18	4	40.000/70.000	36.000/54.000	36" x 36" (910mm x 910mm)	4.5" (114mm)
0100016000060	T-RIB/06-3636	MANTA AISLANTE ABIERTA 2.25	18	4	40.000/70.000	36.000/54.000	36" x 36" (910mm x 910mm)	2.25" (58mm)



LA MEJOR ELECCIÓN PARA TU PROTECCIÓN

+ 57 601 4321990 | +57 3246046655 | info@sspindustrial.com.co

¿QUIERES CONOCER MÁS PRODUCTOS?

www.sspindustrial.com.co | @ssp_industrial

