

Tarima modular dieléctrica



DISEÑAR PARA UNA VIDA MEJOR

Ficha técnica

Descripción

Las **Tarimas modulares dieléctricas** están diseñadas para ofrecer una superficie antiderrapante así como confortable, firme y dieléctrica. Su función principal es mantener a los usuarios seguros previniendo una descarga a tierra.

Está fabricado de polímeros termoplásticos 100% reciclables y libres de componentes dañinos a la salud como lo solicita REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals).

Aplicaciones

El uso de la tarima modular dieléctrica es requerido, además de equipo de protección personal, en cuartos eléctricos, edificaciones y plantas industriales, centros de comando, sistemas de navegación marítimos militares y comerciales.

Especificaciones

Tensión de operación: 36 kV a tierra.
Tensión de prueba: 40 kV a tierra.
Peso admisible: 500 kg/m²
Material: Resina termoplástica.

Pruebas

Realizadas en el Instituto de Investigaciones Eléctricas (IIE), bajo los requerimientos de la norma ASTM D178-01 en sus incisos 11.1 y 11.2 el día 27 de enero de 2014.

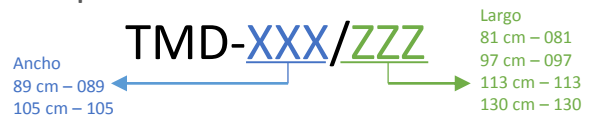
Normas

El voltaje nominal de diseño está basado en la norma americana ASTM D 178-01 (2005).

Limitaciones de uso

- No usar cuando la tarima se encuentre húmeda, fracturada o en mal estado.
- Probada para uso en equipos electrificados con tensión de operación máxima de 36 kV.
- El área protegida es a 10 cm del borde de la tarima.

Como pedir



Código	Área	Tamaño (ancho x largo x alto)	Peso
TMD-089/081	0.72	89 x 81 x 5	4.9 [10.8]
TMD-089/097	0.86	89 x 97 x 5	5.3 [11.7]
TMD-105/097	1.02	105 x 97 x 5	6.2 [13.7]
TMD-105/113	1.19	105 x 113 x 5	9.5 [20.9]
TMD-105/130	1.36	105 x 130 x 5	10.9 [24.0]
Unidades	m ²	Centímetros	Kg [lb]

¿No encuentras el tamaño que buscas?

Podemos fabricar cualquier medida. Envíanos las medidas que requieres y nosotros la fabricamos.

