Tarima dieléctrica de fibra de vidrio



DISEÑAR PARA UNA VIDA MEJOR

Ficha técnica

Descripción

La **tarima dieléctrica** (aislante) brinda una efectiva protección contra descargas eléctricas.

Es fabricada con **resina poliéster insaturada y reforzada con fibra de vidrio,** materiales que le dan una excelente capacidad aislante y resistencia mecánica dándole una vida útil de más de 10 años. Su acabado corrugado aseguran una superficie antiderrapante y de fácil limpieza.

Aplicaciones

Está diseñada para proteger a los usuarios de una descarga eléctrica, impidiendo el paso de la electricidad a tierra.

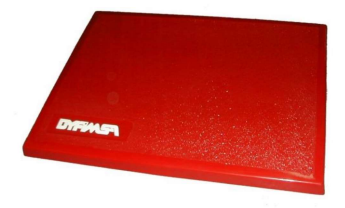
 Subestaciones eléctricas, Tableros eléctricos, Minas, Embarcaciones, Centros de comando, Power houses.

Características

Tensión de operación: 36 kV a tierra
Tensión de prueba: 60 kV a tierra
Peso admisible: 500 kg/m²
Espesor del material: Mayor a 5 mm

Material: Resina poliéster reforzada de fibra

de vidrio.



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	Largo	Ancho	Alto	Peso
FV-075-X	100 [39]	75 [29]	5 [2]	7 [15]
FV-110-X	110 [43]	100 [39]	7 [2-3/4]	14 [31]
FV-120-X	120 [47]	100 [39]	7 [2-3/4]	16 [35]
Unidades	Centímetros [pulgadas]	Centímetros [pulgadas]	Centímetros [pulgadas]	Kg [libras]

¿No encuentras el tamaño o color que buscas?

Podemos fabricar medidas especiales, colores y personalizar con tu marca. Pregunta por los volúmenes y tiempo de entrega.

Normas

El voltaje nominal de diseño cumple con la norma americana ASTM D178.

Su uso es requerido por:

- La Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) para el mantenimiento de las instalaciones eléctricas en edificaciones y plantas industriales, centros de comando, sistemas de navegación marítimos militares y comerciales.
- La Norma Oficial Mexicana NOM-029-STPS-2005 en el mantenimiento de las instalaciones eléctricas en los centros de trabajo.