

Tarima Aislante FV-750/R



DISEÑO Y FABRICACIÓN EN INGENIERÍA

Ficha Técnica

Descripción

La Tarima Aislante Modelo FV-750 está diseñada para proteger a los usuarios de una descarga eléctrica, impidiendo el paso de la electricidad a tierra. Se utiliza especialmente en equipo electrificado, en áreas donde los operarios y trabajadores de mantenimiento realizan sus actividades.

La tarima aislante esta fabricada de resina poliéster adicionada con fibra de vidrio. Protege a los trabajadores de bajo, medio y alto potencial de voltaje.

Especificaciones

Tensión de operación:	36 kV a tierra
Tensión de Prueba:	70 kV
Peso máximo admisible:	500 kg/m ²
Peso aproximado:	7.0 kg. ²
Espesor del material:	> 5 mm
Material:	Fibra de vidrio con resina poliéster

IMPORTANTE: El área segura de operación es a 10 cm del perímetro de la tarima.



Uso

Debe utilizarse siempre y cuando el ambiente este seco, libre de lluvia y/o neblina.

Siempre debe verificarse que se encuentre en buenas condiciones, completamente seca y sin fracturas.

Se recomienda limpiarse con un trapo seco para eliminar el polvo.

Es necesario utilizar equipo de seguridad adicional como botas, casco, lentes de seguridad y guantes dieléctricos cuando se operan subestaciones eléctricas o equipos electrificados.

En casos donde se requiera le desconexión, puesta a tierra o remoción de fusibles se debe usar adicional al equipo de seguridad personal pértigas dieléctricas y sus accesorios correspondientes a cada caso.

El uso de la tarima aislante FV-750 es recomendado o requerido, además de Equipo de Protección Personal (PPE por OSHA), en edificaciones y plantas industriales, centros de comando, sistemas de navegación marítimos militares y comerciales.

Colores



ROJO



AZUL

Para obtener más información:

DYFIM, S.A.
Insurgentes Sur 1877 int. 801
Col. Guadalupe Inn, Álvaro Obregón
México, DF
Tel. + 52 55 5661 2297
e-mail: ventas@dyfimsa.mx
<http://www.dyfimsa.mx>