

## FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Aislador de Media tensión Epoxi EL-6M; 7,2kV.

CÓDIGO:

3710072FTC

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

Aislador de Media tensión Epoxi EL-6M; 7,2kV.

Sirven de apoyo y soporte a los conductores, al mismo tiempo que los mantienen aislados de tierra. El aislador de media tensión EL-6M esta compuesto de resina de epoxi, que es un material sintético aislador. Apto para soportar sobretensiones temporarias de maniobra o atmosféricas de acuerdo a sus especificaciones.

Uso: Interior/Exterior (celdas, tableros, conductos, intemperie, etc).

Características:

Tensión nominal: 7,2kV.

Resistencia a Tensión de choque: 75kV.

Diametro finales: 70mm.

Distancia de fuga: 125mm

Alto: 90mm.

Baja frecuencia de fuerza Dielectrica: 22kV.

Hilo Cima : M8 (2) y M10.

Hilo Fondo (1): M10.

[WWW.NDU.CL](http://WWW.NDU.CL)