

## FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Aislador Hexagonal Paralelo EN-2640.

CÓDIGO: 370902640FTC

IMAGEN:



Imagen de referencia.

DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

### Aislador Hexagonal Paralelo EN-2640.

Es un aislante utilizado para apoyar un cable conductor a una distancia determinada de una superficie o elemento, sobre la que está sujeto el aislador.

El aislador, dependiendo de su ancho, largo y material del que está compuesto es capaz de soportar determinadas tensiones.

Este aislador va sujeto mediante tornillos M6

Este compuesto por BMC/SMC dependiendo del requerimiento del cliente.

BMC: Vidrio reforzado con fibra de poliéster termoestable.

SMC: Poliéster reforzado con fibra de vidrio.

Uso: Aislar un conductor de una determinada superficie.

Características:

Tensión a resistir: 6KV.

Ancho: 26mm.

Alto: 40mm.

Tornillo/Hilo: 6mm.

Profundidad Hilo: 9mm.

Material: BMC(compuesto de moldeo a granel).

SMC(compuesto de moldeo de hoja).

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