



## FICHA TÉCNICA

Tuberías Metálicas Eléctricas Tipo Emt, Longitud De 3050 Mm. Galvanizado En Caliente.

**CÓDIGO:**  
**ELT0190.V**

**\*Nombre:** Tuberías metálicas eléctricas tipo EMT

**¿Dónde usarlo?:** Zonas Industriales

**Acabado:** Galvanizado en caliente

**Cantidad x Empaque:** 1

**Características:** Tubería Metálica Eléctrica tipo EMT. Es una de las opciones de tubos metálicos más livianos y se usa con o sin accesorios roscados.

**Código de producto:** ELT0190.V

**Color:** Acero Galvanizado

**Longitud:** 3050mm

**Marca:** OKAIL

**Material:** Acero Galvanizado

**Para Uso:** En edificios industriales y comerciales

**Procedencia:** Importado

**Recomendaciones:** Se debe tener en cuenta que no tienen ningún tipo de forma de enroscar tubos con otros, por tanto, se debe solicitar la medida precisa para el trabajo.

**Resiste:** Debido a su flexibilidad, es fácil doblar, cortar e instalar en una variedad de proyectos de construcción.

**Se vende por:** Unidad

**Tipo:** Tuberías Eléctricas - Conectores y Accesarios

**Usos:** Construcción

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Tuberías Metálicas Eléctricas Tipo Emt  
Longitud De 3050 Mm.

Galvanizado En Caliente  
Resistente A La Corrosión

La Función Principal De Las Tuberías Metálicas Emt Es La De Proteger Los Conductores De Cualquier Tipo De Agente Extraño Como Químicos, Líquidos, Corrosión, Etc. Esta Tubería Es Utilizada En Mayor Parte En Zonas Industriales.