



# SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

## FICHA TÉCNICA

### Características y beneficios

- Sistema de suspensión visible 15/16"
- Ideal para recibir plafones con orilla cuadrada y línea de sombra.
- Las tee cuentan con un broche fácil de desmontar, lo que permite que no se maltrate al momento de alguna corrección en su instalación.
- Acabado profesional.
- Color blanco.

**Atención a clientes:**

**55 5761 9992**

**55 5162 1155**

**facebook. @disnamex  
ventas@disnamex.com**

**[www.disnamex.com](http://www.disnamex.com)**

Descripción	Medidas				Presentación
	Longitud	Base	Altura	Espesor	
<b>T. Principal</b>	3.66 m	24 mm	38 mm	0.38 mm	Caja con 25 pzas
<b>T. Sec 1.22</b>	1.22 m	24 mm	25 mm	0.27 mm	Caja con 50 pzas
<b>T. Sec 0.61</b>	0.61 m	24 mm	25 mm	0.27 mm	Caja con 75 pzas
<b>Angulo Perimetral</b>	3.00 m	19 mm	22 mm	0.40 mm	Caja con 40 pzas

<b>Material</b>	Tubo de acero galvanizado		
<b>Aplicaciones</b>	Interiores		
<b>Tipo de material</b>	<b>Nivel de clasificación de incendios</b>	<b>Carga estimada por m2</b>	
Acero de Hierro Q195	1	10 kg/m2	
<b>Lugar de origen</b>	Heibe China (Continental)		

**Color.**

El color puede vearar un poco en su tonalidad.

**Instalación.**

Debe ser instalado con forme a la norma ASTM C636.

**Material.**

Tee de acero galvanizado, tira de acero Q195 grosor 0.18, propiedades, curva OT, Dureza PASS 2H, Extensión 390-430, Ductilidad 16%. Contenido de Zinc 40g/m2. Análisis químico. C 0.08, Si 0.13, Mn 0.35, S 0.021, P 0.02.

**Notas.**

La separación de colgantes debe corresponder con el diseño de la suspensión.

**Advertencia.**

El fabricante no se hace responsable por daños o perdidas ocasionadas por accidentes, derivados del mal uso o manejo de los siguientes materiales.

La responsabilidad de Disnamex se limita a la reposición de material que presente defectos de fabricación.

No se atenderá ningún reclamo que no haya sido presentado por escrito a Comercializadora Disnamex dentro de un plazo no mayor a 20 días a partir de la fecha en la que fue detectado el problema.

**Seguridad.**

Tome las debidas precauciones, cuide la seguridad e higiene durante el manejo de los materiales y la instalación.