

SUPRAFINE XL and ML

Sistemas de Te Expuesta 9/16"



Atributos Principales de Selección

- **PeakForm** - Perfil patentado que aumenta la fortaleza y estabilidad para un mejor rendimiento durante la instalación
- **SuperLock** - Abrazadera de Te principal diseñada para lograr una conexión fuerte y segura con rápida y precisa alineación, confirmada mediante un sonido seco; fácil de desmontar/reubicar (patente pendiente)
- Cubierta galvanizada por baño en caliente inhibe la formación de óxido



rojo mejor que los sistemas pintados o electrogalvanizados

- Costura de fábrica patentada** (Rotary-stitch) que aumenta la resistencia a la torsión y da extra estabilidad durante la instalación
- Tes secundarias disponibles con opciones de conector XL (conector recto) o ML (conector de gancho integral) que permiten asegurar la conexión; fácil de desmontar, volver a utilizar o reubicar
- Tes con altura mínima de 1-1/2" mantienen los componentes verticales y estables donde se instalan las luminarias

- Sistema ultra moderno con punto de contracción para las opciones Fire Guard; provee mayor fortaleza e impide la distorsión de la superficie del sistema durante la instalación; con costura Rotary-stitch

Contenido Reciclado:

25%

Aplicaciones Típicas

- Oficinas
- Escuelas
- Hotelaría
- Locales comerciales
- Salud

Selección Visual

Selección de Rendimiento

SISTEMA DE SUSPENSION	NUMERO DE ARTICULO	DESCRIPCION	DIMENSIONES	SEPARACION ENTRE ALAMBRES DE COLGANTEO*		FUEGO/LLAMA	ARTICULO FIRE GUARD N°	SEPARACION ENTRE ALAMBRES DE COLGANTEO DEL SISTEMA FIRE GUARD*		ZONA SISMICA	CLASE DE RESISTENCIA/ASTM
				4 Ft.	5 Ft.			4 Ft.	5 Ft.		
SUPRAFINE Tes Principales											
9/16"	7501	Te Principal RS 12'	144 x 9/16 x 1-11/16"	16.86	10.62	-	-	-	-		RS
9/16"	7500†	Te Principal RI 12'	144 x 9/16 x 1-11/16"	12.75	5.74		-	-	-		RI
9/16"	-	Te Principal RI 12'	144 x 9/16 x 1-11/16"	-	-	-	8500	12.75	5.74		RI
9/16"	7502	Te Principal RI 10'	120 x 9/16 x 1-11/16"	12.75	5.74	-	-	-	-		RI
SUPRAFINE XL											
9/16"	XL7558	Te Secundaria 5'	60 x 9/16 x 1-11/16"	-	5.8		-	-	-		-
9/16"	XL7540†	Te Secundaria 4'	48 x 9/16 x 1-11/16"	10.39	-	-	XL8540	10.34	-		-
9/16"	XL7541	Te Secundaria 4'	48 x 9/16 x 1-11/16"	12.73	-		-	-	-		-
9/16"	XL7520†	Te Secundaria 2'	24 x 9/16 x 1-11/16"	36.0	-	-	XL8520	36.0	-		-
9/16"	XL7510	Te Secundaria 1'	12 x 9/16 x 1-11/16"	36.0	-	-	-	-	-		-
SUPRAFINE ML											
9/16"	ML7540	Te Secundaria 4'	48 x 9/16 x 1-1/2"	10.56	-	-	-	-	-	Zona 0-2	-
9/16"	ML7520	Te Secundaria 2'	24 x 9/16 x 1-1/2"	34.0	-	-	-	-	-	Zona 0-2	-
Moldura											
9/16"	7804	Angulo Perimetral 12'	144 x 9/16 x 15/16"	-	-	-	-	-	-	-	-
9/16"	7824	Angulo Perimetral Doble 10'	120 x 9/16 x 3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-
7/8"	7835	Moldura de Canaleta 10'	120 x 9/16 x 1-3/4" x 7/8"	-	-	-	-	-	-	-	-

* Extensión Simple

** Patente de EE.UU. y Foránea

† Artículo disponible en sistema métrico



Zona Sismica 0-4

Clase ASTM
RS - Resistencia Superior
RI - Resistencia Intermedia
RL - Resistencia Ligera

Selección de Colores

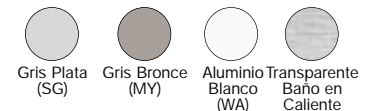
ColorReady • Tonos Claros



Tonos Oscuros Acabados Metálicos



Acabados Brillantes

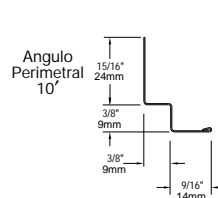
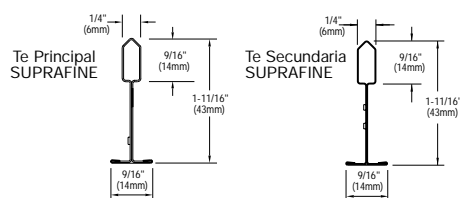


NOTA: Artículos 7501, 7502, XL7558, XL7510, ML7540, ML7520, 8500, XL8540, XL8520 y 7835 disponibles en blanco únicamente. Artículo 7804 disponible en Blanco, Negro, Crema, Bruma, Platino, y Ostión únicamente. Solo los artículos 7500, XL7540 and XL7520 disponibles en acabado transparente galvanizado por baño en caliente.

Debido a limitaciones de imprenta, los colores reales del producto pueden variar a los mostrados en esta página.

Detalles

Para más información, consultar CS-3077



aplicación general / sistema con retícula de te expuesta