



### SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA CIELORRASOS DESMONTABLES



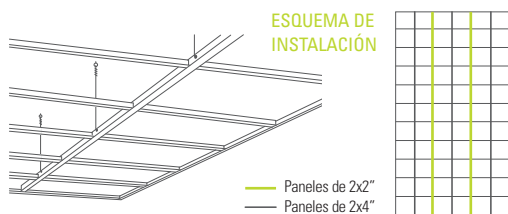
El sistema de suspensión desarrollado con Perfiles de Acero Galvanizado **JMA** se caracteriza por su resistencia, durabilidad y alta estabilidad. La estructura es visible solamente mediante una cara expuesta que otorga a cada proyecto una apariencia limpia y refinada, siendo la solución ideal para múltiples aplicaciones. Trabajamos innovando, basándonos en el conocimiento, la experiencia en el campo y los comentarios de los clientes. Esa visión del mundo real y el enfoque del instalador nos ayudan a mejorar continuamente nuestra línea de producción, obteniendo sistemas sólidos, estables y que ahorran tiempo.

- El perfil T principal (largo h: 32 mm o 26 mm) proporciona una **conexión fuerte y segura** con una **precisa alineación**.
- El perfil T secundario permite asegurar la **conexión con facilidad** para desmontarse, volver a utilizar o reubicarse.
- Los perfiles T (largo y travesaño) mantienen los componentes verticales y estables donde se instalan las luminarias.
- Cubierta galvanizada** que inhibe la formación de óxido rojo.



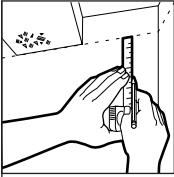
		Largo	Alto
<b>SISTEMA T 24</b> 15/16" 24 mm	Larguero	3660 mm	32 mm
		3660 mm	26 mm
	Travesaño	1220 mm	26 mm
		610 mm	26 mm

<b>SISTEMA T 15</b> 9/16" 15 mm	Larguero	3660 mm	32 mm
		1220 mm	26 mm
	Travesaño	610 mm	26 mm

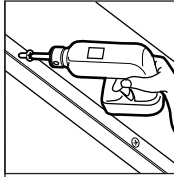


MOLDURAS		Largo	Medidas
	Perimetral	3000 mm	18x18 mm
		3000 mm	15x20 mm
	Shadow Molding	3000 mm	10x10x15 mm

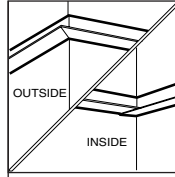




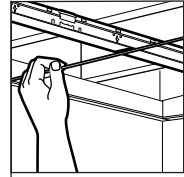
**Seleccione una altura de techo.** Deje una distancia libre mínima de 4" debajo del conducto de aire, tubería o viga más bajos. Trace una línea de tiza a 3/4" arriba de la altura de techo deseada.



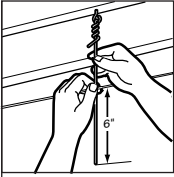
**Instale los ángulos de pared.** Alinee la parte superior de cada ángulo de pared con la línea de tiza. Separe los tornillos a cada 2' entre centros o menos.



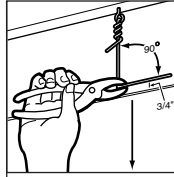
**Corte las esquinas.** En las esquinas exteriores, corte en inglete los ángulos de pared a 45 grados. En las esquinas interiores, corte los ángulos a 90 grados y colóquelos a tope.



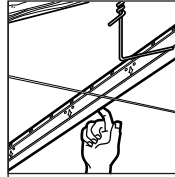
**Marque las T.** Temple la cuerda a través de la habitación en cada ubicación de T principal. Temple una cuerda perpendicular a la marca en la primera fila de T transversales. (Las T principales tienen ranuras perforadas previamente que permitirán alinear las T transversales restantes).



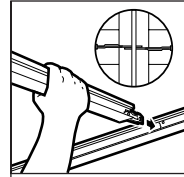
**Instale los alambres de suspensión.** Instale tornillos con rosca para madera a intervalos de 4' a lo largo de las líneas de cordel de las T principales. Fije un alambre de suspensión en cada tornillo y corte 6" debajo de la línea de la cuerda. Pliegue cada alambre de suspensión con un ángulo de 90 grados a 3/4" arriba de la línea de la cuerda.



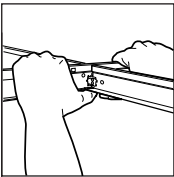
**Instale las T principales.** Recorte las T principales de manera que una ranura de la T transversal se alinee con la cuerda de las T transversales.



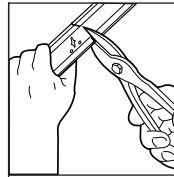
Tire de cada alambre de suspensión a través de un orificio circular debajo del bulbo de la T principal y dóblela hacia arriba, girando el extremo 3 vueltas (en un claro de 3").



**Instale las T transversales.** Inserte las lengüetas en las ranuras en la T principal. Donde dos T transversales ocupen la misma ranura, inserte la segunda T transversal a la izquierda de la primera T transversal.



**Para retirar una T transversal,** empuje hacia arriba la T principal y gírela hasta que la T transversal sobresalga.



**Corte de T** Las T se cortan con mayor facilidad con una tijera de hojalatero. Primero, corte el bulbo y el vástago, después doble la T en el corte y separe los rebordes de la superficie. Lije o lime los bordes ásperos. Si no dispone de tijeras de hojalatero, use una sierra de mano para cortar desde el bulbo a través del vástago y los rebordes; lime los bordes ásperos para dejarlos lisos.

### Instalación de paneles

Si hay flechas impresas en los dorsos de los paneles, instáelos de manera que las flechas apunten en una sola dirección. Los paneles sin flechas se pueden instalar en cualquier dirección. Sencillamente incline el panel hacia arriba a través de una abertura, después nivélelo y bájelo hasta que se apoye uniformemente en las T.

### Paneles perimetrales

Para cortar los paneles para el perímetro del techo, mida cada una de estas aberturas entre la pared y el alma (pata vertical) de la T paralela; verifique las dimensiones en los extremos y el centro de la abertura para cerciorarse de que el módulo esté recto. Coloque el panel con el frente hacia arriba sobre una superficie de corte plana, marque las medidas y corte con un cuchillo para uso general y una regla de borde recto. Para recortar el borde "shadowline": Instale el panel con el borde de corte contra la pared y el borde de fábrica ajustado contra la T opuesta. Marque una línea en la superficie del panel a lo largo del ángulo de pared. Retire y corte el panel en la línea con la misma medida que la profundidad del rebajo en el "shadowline", después corte desde el borde del panel para completar el detalle "shadowline".