



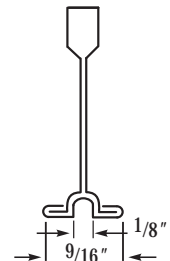
#### Características y Beneficios

- Sistema de suspensión visible con patín angosto de 9/16" y ranura de 1/8" que proporciona un plano ininterrumpido de plafón en un perfil económico.
- Sistema de revestimiento exclusivo en los componentes del sistema de suspensión que resiste tanto la corrosión "roja" como la "blanca".
- Tees conectoras con extremos superpuestos que resisten torceduras y dan una apariencia de acabado profesional sin bordes expuestos de acero.
- Satisface o excede todos los códigos nacionales, incluyendo sismo.
- Las tees conectoras patentadas Quick-Release® son fáciles de desmontar sin herramientas y ayudan a disminuir los costos de renovación.
- Excelente selección de color que se coordina a los paneles de plafón USG.
- Garantía ilimitada de por vida cuando se usa con paneles de plafón USG que asegura la satisfacción del dueño.

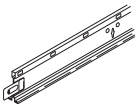
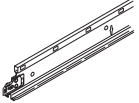
#### Aplicaciones

- Uso general en interiores

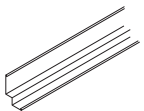
#### Perfil



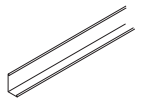
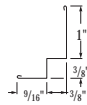


Sistema de Tee de 9/16"	Clase ASTM	Largo	Alto	Item No. <sup>1</sup>	Clase	Color	Carga Estimada <sup>2,3</sup>	
							1.2 m. (4') Separación de colgantes	1.5 m. (5') Espaciado de colgantes
 Tee Principal <sup>4</sup>	Carga Intermedia	12'	1-1/2"	DNDXM24 DXM24	Clase A	Blanco Liso a elegir	12 lb./LF	6.5 lb./LF
 Tee Conectora		2'	1-1/2"	DNDXM224 DXM224	Clase A	Blanco Liso a elegir		
		4'	1-1/2"	DNDXM424 DXM424	Clase A	Blanco Liso a elegir		
		5'	1-1/2"	DNDXM524 DXM524	Clase A	Blanco Liso a elegir		

### Molduras Perimetrales



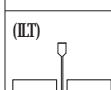
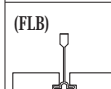
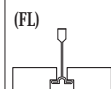
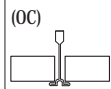
Ángulo Perimetral Línea de sombra MS174



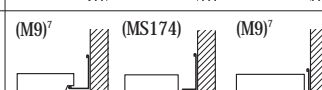
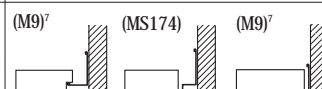
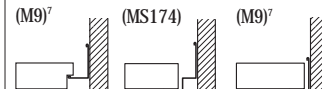
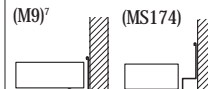
Ángulo Perimetral M9



### Suspensión/Orilla



### Detalle de Moldura Perimetral



**Color**  
Contacte a su representante de servicio técnico para solicitud de colores.  
**Material**  
Te con doble alma de acero.  
**Contenido reciclado**  
25%. Vea la información sobre cuál es el contenido de reciclado que está computado en el selector ambiental.

**Instalación**  
Debe ser instalado conforme con ASTM C636, CISCA, y las prácticas estándares industriales.  
**Limitaciones**  
Requerimientos ambientales estrictos: Para suspensiones expuestas en aplicaciones sin protección contra fuego y humedad extrema, use sistemas de suspensión de aluminio AX® o ZX®. Para aplicaciones exteriores, la suspensión deberá ser revisada por un ingeniero estructural.

**Reporte de evaluación de conformidad ICBO**  
Vea la evaluación de servicio ICBO, Inc., reporte de evaluación No. 2244 para valores permitidos y/o condiciones de uso referente al material presentado en este documento ya que está sujeto a examen, revisión, y posible cancelación.  
**Reporte de conformidad e investigación L.A.**  
Los sistemas de suspensión Donn® manufacturados por USG Interiors, Inc., han sido revisados y aprobados por un listado en uno o más de los siguientes números de reporte de investigación L.A.: 22179, 23451, 24095.

**Accesorios**  
Estructuras ligeras: 1'x4'-MLF14; 2'x2'-MLF22; 2'x4'-MLF24; 30"X30"-MLF3030.  
Difusores de aire: Requerimiento AC272-290.  
**Notas**  
1. Algunos productos están disponibles en metros. Llame a servicio a clientes para detalles.  
2. La separación de colgantes y su ubicación deben corresponder con el diseño ASTM.  
3. Las cargas probadas se expresan en kilogramos por metro lineal o en libras por pie lineal de cargas uniformes en claro simple de acuerdo con la norma ASTM C 635 con límite de deflexión de L/360.

4. Tees conectoras con espaciado entre perforaciones disponibles en 20", 24", 30" y 48".  
5. Tees conectoras también disponibles en largos de 1', 20" y 30".  
6. Para más información acerca de las molduras, Vea el Selector de Opciones Perimetrales.

**La seguridad es primero!**  
Cuide bien la seguridad y las prácticas industriales de higiene durante el manejo y la instalación de los productos y sistemas. Tome las precauciones necesarias y lleve los equipos personales de protección apropiados como es requerido. Lea las hojas de información de seguridad de materiales y literatura relacionada sobre los productos antes de la especificación y/o instalación.