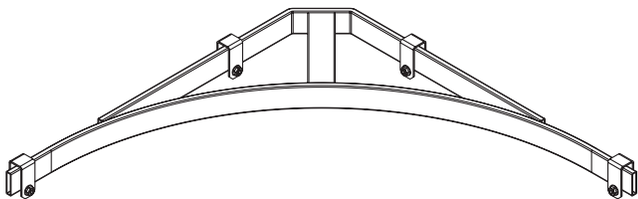


Preguntas Frecuentes

MÉNSULA ANGULAR DEL SOPORTE DE CABLES

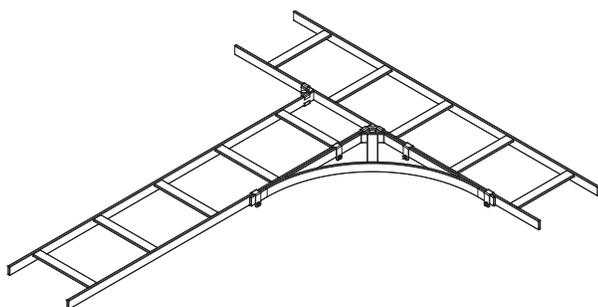
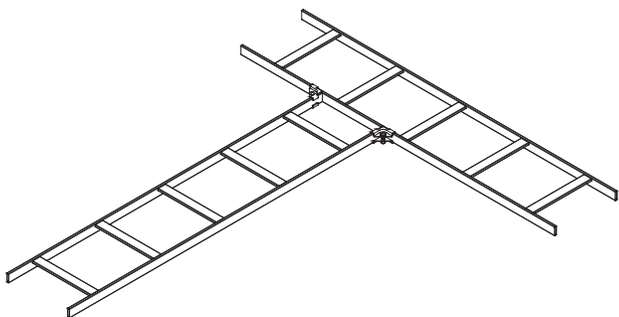


11959-115
11959-215
11959-715

11959-124
11959-224
11959-724

P. ¿Cómo se utiliza la Ménsula Angular del Soporte de Cables?

R. La Ménsula Angular del Soporte de Cables se utiliza para crear una transición curva suave en las intersecciones formadas al utilizar un Juego de Empalme de Unión para conectar el Soporte de Cables.

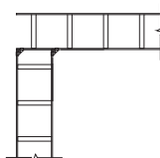


Notas:

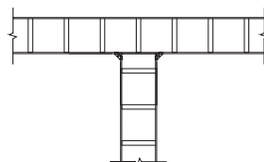
1. Los Juegos de Empalme de Unión incluyen los números de parte CPI 11302-001, 16302-001, 11298-001 y 16298-001.
2. El Soporte de Cables incluye el Soporte de Cables Universal CPI (Serie 10250), el Soporte de Cables Estilo TELCO (Serie 11252) y el Soporte de Cables con Certificación UL (Serie 11275).

P. ¿Cuándo puede utilizarse la Ménsula Angular del Soporte de Cables?

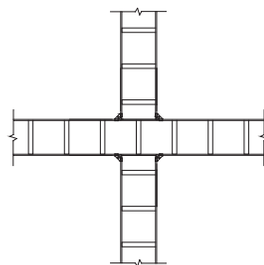
R. La Ménsula Angular del Soporte de Cables complementa las intersecciones del soporte de cables creadas con el Juego de Empalme de Unión. El Juego de Empalme de Unión puede utilizarse para formar intersecciones en forma de "L", en forma de "T" o en forma de "X". La intersección en forma de "T" es la más utilizada.



En forma de "L"

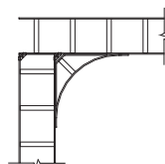


En forma de "T"

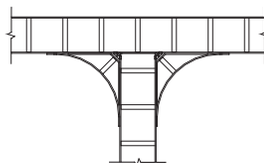


En forma de "X"

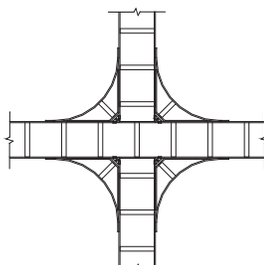
CPI recomienda el uso de la Ménsula Angular del Soporte de Cables con la mayoría de las intersecciones.



Las intersecciones en forma de "L" requieren una Ménsula Angular del Soporte de Cables.



Las intersecciones en forma de "T" requieren dos Ménsulas Angulares del Soporte de Cables.



Las intersecciones en forma de "X" requieren cuatro Ménsula Angular del Soporte de Cables.



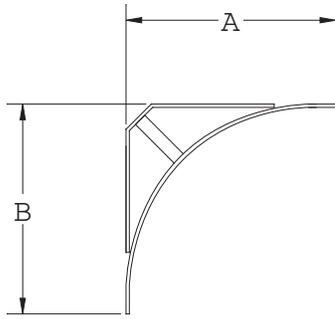
CHATSWORTH PRODUCTS, INC.

Preguntas Frecuentes

MÉNSULA ANGULAR DEL SOPORTE DE CABLES

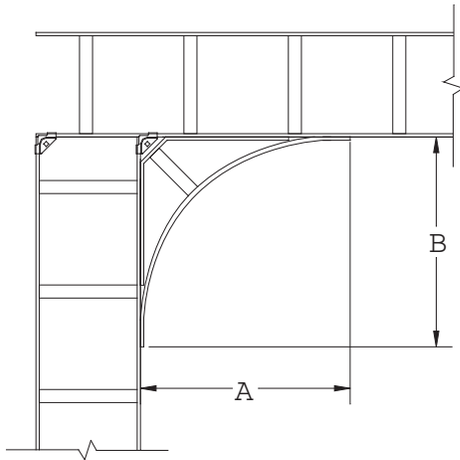
P. ¿Cómo se especifica la Ménsula Angular del Soporte de Cables?

R. La Ménsula Angular del Soporte de Cables se especifica por tamaño. Hay dos tamaños de ménsula angular: -x15 y -x24.



Número de parte	A	B
11595-x15	15.48"	15.48"
11595-x24	24.13"	24.13"

El tamaño es importante porque es la separación mínima necesaria dentro del ángulo de la intersección del soporte para la sujeción de la ménsula angular. Las separaciones recomendadas se detallan a continuación.

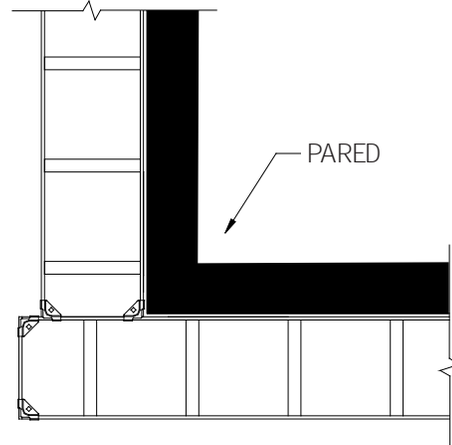


Número de parte	A	B
11595-x15	16"	16"
11595-x24	25"	25"

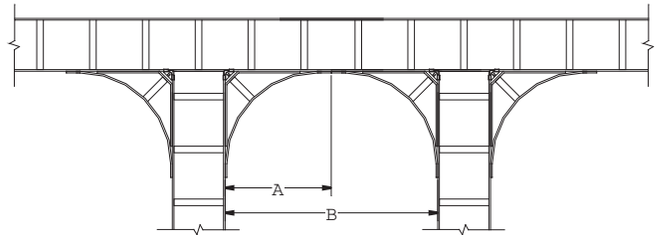
P. ¿Cuándo debe omitirse la Ménsula Angular del Soporte de Cables?

R. Hay dos situaciones específicas en las que la Ménsula Angular del Soporte de Cables debe omitirse.

En primer lugar, cuando una intersección está rodeada en uno o más laterales por una pared u otra estructura.



Segundo, cuando intersecciones adyacentes ocurren dentro de un espacio demasiado estrecho como para permitir insertar las ménsulas angulares entre intersecciones. Los requerimientos de espacio mínimo se proporcionan a continuación.



Número de parte	A	B
11595-x15	16"	32"
11595-x24	25"	50"

