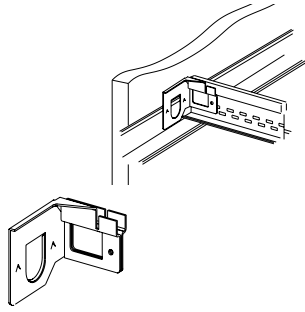


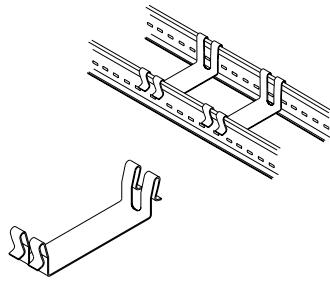
# ACCESORIOS PARA SISTEMAS DE TE EXPUESTA

Para más información, consulte CS-3075



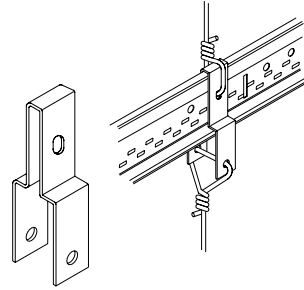
## BERC – Sujetador Terminal de Tes

Une la Te principal o secundaria al ángulo perimetral y al sistema de suspensión sin dejar expuestas las cabezas de los remaches



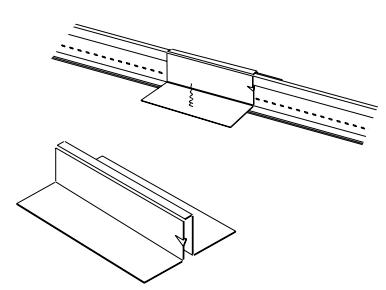
## ABSC Separador para difusores de aire

Aditamento paralelo a Tes principales; permite un espaciado uniforme de los difusores de aire; disponible en medidas de 1-7/8" a 6" en incrementos de 1/8"



## DLCC Abrazadera Carga Directa

Sujeta el nuevo sistema de suspensión al sistema de suspensión de 15/16" ya existente, transfiere la carga directamente al alambre de colganteo ya instalado; permite conservar la clasificación de resistencia al fuego del sistema existente y sirve también de apoyo a otros accesorios pesados (consulte los requisitos de su código local)

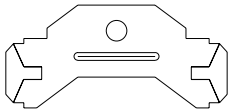


## EHDC50 – Abrazadera Exterior de Sujeción para plafones y láminas de yeso de 1/2"

## EHDC58 – Abrazadera Exterior de Sujeción para plafones y láminas de yeso de 5/8"

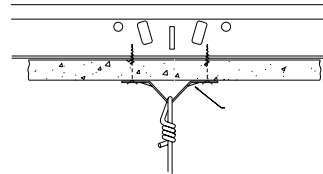
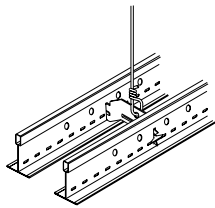
## EHDC75 – Abrazadera Exterior de Sujeción para plafones y láminas de yeso de 3/4"

Entra a presión bajo el bulbo de las Tes para prevenir el desplazamiento hacia arriba; aprobada por UL para Clasificaciones 15 y 90 relativas a desplazamientos por corrientes de aire



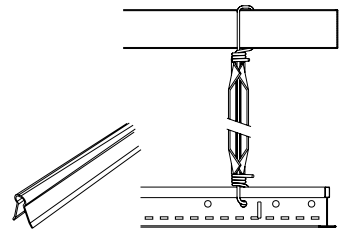
## MBSC2 – Abrazadera Separadora de Te Principal (2" de longitud)

Se emplea para separar dos Tes principales paralelas en los conductos de aire o de retorno; usualmente se utiliza 4' a cada centro.



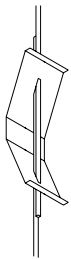
## DWC – Abrazadera para Láminas de Yeso

Facilita la instalación de un "segundo" panel debajo de un techo existente de lámina de yeso; se sujeta a través de la lámina de yeso a la estructura de apoyo; DWC está aprobado para uso en Diseños UL: P237, P239 y P241



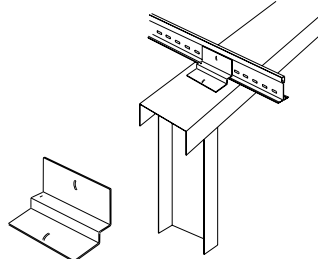
## 7872 – Barra de Rigidez

Aditamento vertical al alambre de colganteo entre el sistema de suspensión y el cielo raso; sujeta con firmeza el sistema de suspensión para evitar desplazamientos ocasionados por corrientes de aire y para áreas de extrema seguridad; aprobado por UL para Clasificaciones 15 y 90 relativas a desplazamientos por corrientes de aire



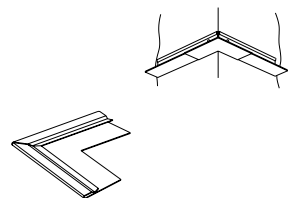
## WS12 – Empalme Alambre de Colganteo

Permite unir los alambres de colganteo calibre 12; recomendado para obras de renovación; facilita la nivelación de altura de los plafones acústicos



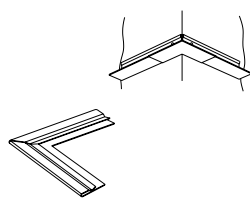
## UPC – Abrazadera Paredes Divisorias

Fija firmemente la guía de la pared divisoria a la retícula; para sistemas de 9/16" o 15/16"



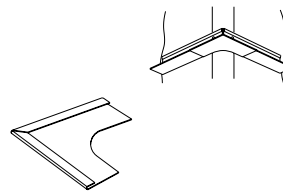
## 7863 – Moldura para Esquinas Exteriores

Se utiliza con ángulos perimetrales de 7/8"; entra a presión sobre el ángulo perimetral para cubrir el borde de las esquinas exteriores



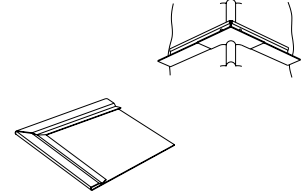
## 7865 – Moldura para Esquinas Exteriores

Se utiliza con ángulos perimetrales de 9/16"; entra a presión sobre el ángulo perimetral para cubrir el borde de las esquinas exteriores



## 7866 – Moldura para Esquina Redondeada

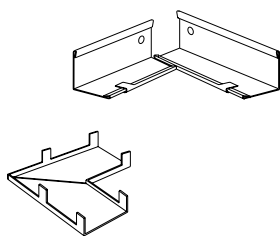
Se utiliza con ángulo perimetral de 15/16"; entra a presión sobre el ángulo perimetral para cubrir las esquinas exteriores; encaja en bloques con radios de 1"



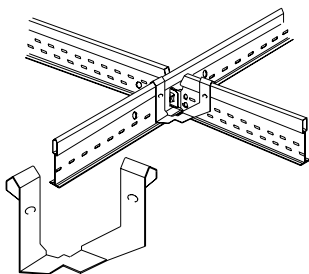
## 7867 – Moldura de Esquina para Cortar en Obra

Se utiliza con molduras de 15/16"; se corta para encajar en esquinas irregulares

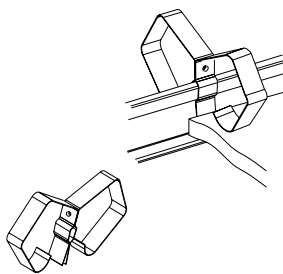
# ACCESORIOS PARA SISTEMAS DE TE EXPUESTA



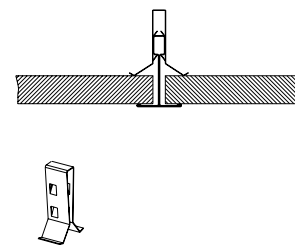
**7869 - Molduras para Esquinas Exteriores e Interiores**  
Se utiliza con ángulo perimetral de 7/8"



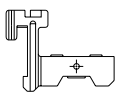
**LFC - Abrazadera para Luminarias**  
Pre-acabada en color blanco; se utiliza con los sistemas de suspensión de 9/16" (Suprafine, Interlude, Silhouette) para aumentar la dimensión de las esquinas interiores a 15/16" a fin de adaptar luminarias diseñadas para sistemas de 15/16"; se utiliza cuando las luminarias no quedan firmemente sujetas a la retícula



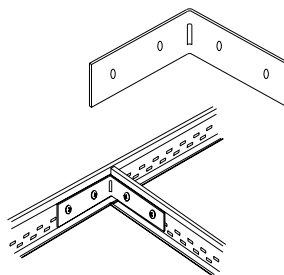
**414 - Abrazadera de Retención**  
Se sujeta a las Tes principales y secundarias y abraza los plafones; para evitar el desplazamiento accidental de los plafones causado por bolas de baloncesto y otros impactos de abajo de los paneles.



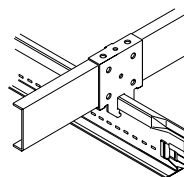
**UHDC - Abrazadera Universal de Sujeción**  
La abrazadera se sujeta a la parte superior del bulbo de la retícula para sujetar los paneles lay-in de 1/16" a 3/4"; es útil para prevenir el movimiento de los paneles en las entradas donde las corrientes de aire ocasionan que los paneles vibren



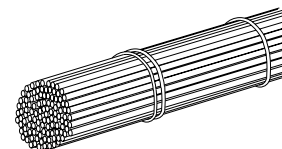
**C1430 - Abrazadera de Gancho de Colocación Variable**  
Se fija al perfil T para crear Tes con longitudes especiales e instalarlas en cualquier parte a lo largo de las Tes principales



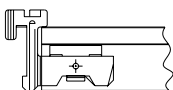
**XTAC - Abrazadera Adaptadora para Tes Secundarias**  
Se utiliza para sujetar Tes secundarias cortadas en la obra a las Tes principales



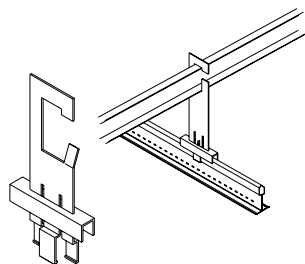
**UTC - Abrazadera de Sujeción Vertical**  
Fija firmemente la retícula a la canaleta de 1-1/2"; permite crear puentes por debajo de los ductos de calefacción, ventilación y aire acondicionado; puede emplearse para instalar la retícula ceñidamente a las vigas de maderas



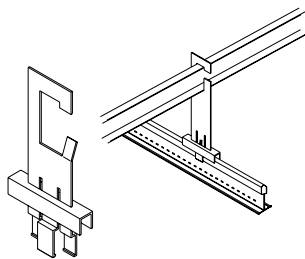
**7891 - Alambre de Colganteo Super Flexible Calibre 12 (viene en largos de 12')**  
Se utiliza para colganteo la sistema de suspensión de la estructura de apoyo



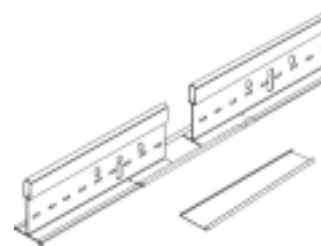
**7347 - Gancho de Colocación Variable de 48" sobre Te Secundaria**  
Se sujeta a los sistemas Prelude de 15/16" x 1-1/2" entrando a presión sobre el bulbo de la retícula; provee flexibilidad para ubicar las Tes secundarias sobre las Tes principales u otras Tes secundarias para acomodar luminarias o difusores de aire y se integra a sistemas discontinuados o de la competencia de 15/16"



**CBS4 - Empalme de 4" para Canaleta a Te Principal**  
**CBS6 - Empalme de 6" para Canaleta a Te Principal**  
**CBS8 - Empalme de 8" para Canaleta a Te Principal**  
**CBS10 - Empalme de 10" para Canaleta a Te Principal**  
**CBS12 - Empalme de 12" para Canaleta a Te Principal**  
Se utiliza para suspender las Tes principales de bulbo cuadrado a canaletas de carga de hierro negro de 1-1/2"



**CBS2006 - Empalme de 6" para Canaleta a Te Principal**  
**CBS2008 - Empalme de 8" para Canaleta a Te Principal**  
Se utiliza para suspender las Tes principales de bulbo cuadrado a canaletas de carga de hierro negro de 2"



**ES4 - 4" Empalme de Expansión**  
Se utiliza con Tes principales, Tes secundarias y ángulos perimetrales de 15/16"; cubre las juntas de expansión, el perforado en las Tes y empalmes en Tes principales