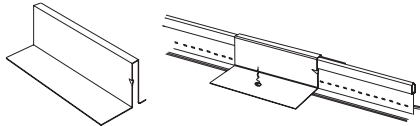
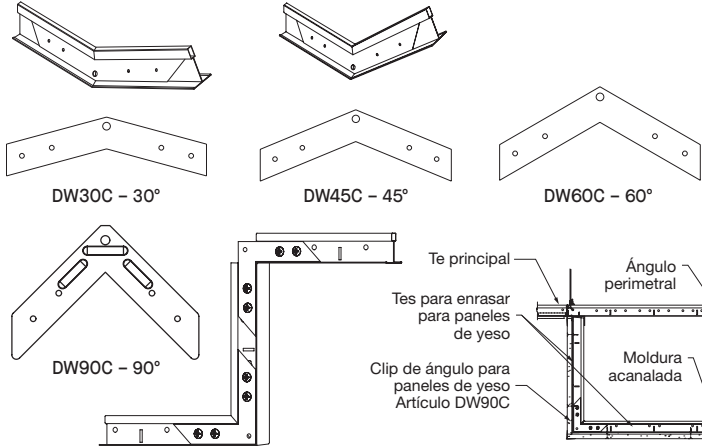
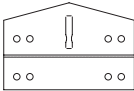
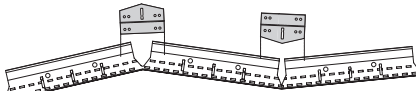
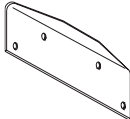
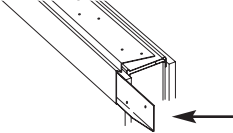
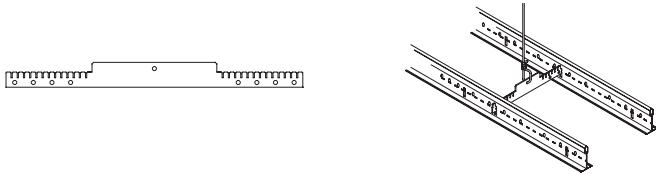
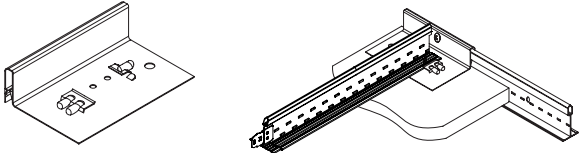

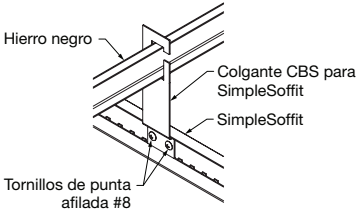


# FRAMEALL™ Soluciones para la instalación para Paneles de Yeso

## Accesorios

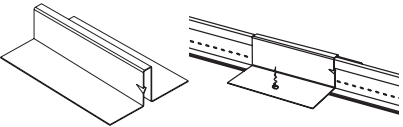
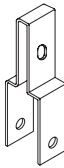
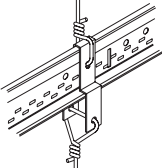
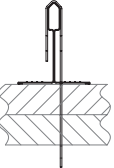
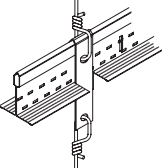

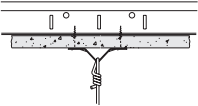
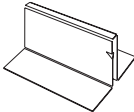
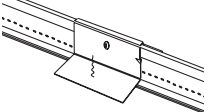
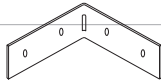
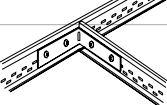
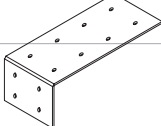
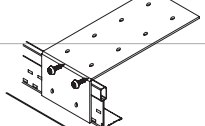
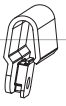
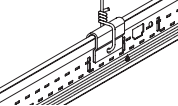
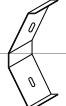
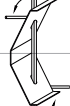
### SELECCIÓN VISUAL

N°. de artículo	Descripción	
<b>DWACS</b> 100 unidades/cubo	DWACS – Clip de sujeción del panel de yeso: facilita la transición del panel de yeso al plafón acústico; se fija debajo del bulbo de la sección del sistema de suspensión para evitar el movimiento hacia arriba y proporcionar una superficie segura de sujeción en un lateral del sistema de suspensión expuesto.	
<b>FZDWACS</b> 50 unidades/cubo		
<b>DW30C – 30°</b> <b>DW45C – 45°</b> <b>DW60C – 60°</b> <b>DW90C – 90°</b> 250 unidades/cubo	DWACS – Clip de sujeción del panel de yeso: facilita la transición del panel de yeso al plafón acústico; se fija debajo del bulbo de la sección del sistema de suspensión para evitar el movimiento hacia arriba y proporcionar una superficie segura de sujeción en un lateral del sistema de suspensión expuesto.	
<b>FZDW30C – 30°</b> <b>FZDW45C – 45°</b> <b>FZDW60C – 60°</b> <b>FZDW90C – 90°</b> 50 unidades/cubo		
<b>RC2AG</b> 205 unidades/cubo	RC2: El clip de radio se utiliza para aplicaciones en paneles de yeso que forman instalaciones curvas; se sujeta al lado de la cavidad de la red de la Te principal con cuatro tornillos de cabeza plana de 7/16". Instale en todos los lugares con orificios.	
<b>FZRC2AG</b> 50 unidades/cubo		
<b>RC1</b> 200 unidades/cubo	RC1: El clip de empalme se usa como empalme de Te principal o empalme de borde superior de la partición.	
<b>FZRC1</b> 50 unidades/cubo		
<b>GSC9 (2-1/2" para 8-1/2")</b> <b>GSC12 (5-1/2" para 11-1/2")</b> <b>GSC16 (9-1/2" para 15-1/2")</b> 100 unidades/cubot	Clip separador ajustable para sistema de suspensión: se utiliza para separar dos Tes principales paralelas para luminarias, difusores de aire, etc.; permite ajustes de 1/4" con tres clips diferentes.	
<b>FZGSC9 (1" para 4")</b> <b>FZGSC12 (4" para 8")</b> <b>FZGSC16 (8" to 14")</b> 50 unidades/cubo		
<b>Locking</b> <b>DW58LTAG – 5/8" Gypsum</b> <b>DW50LT – 1/2" Gypsum</b> 125 unidades/cubo	El clip de transición de panel de yeso con lengüetas de fijación facilita la transición del panel de yeso al plafón acústico, y el clip de retención de un lado elimina la necesidad de juntas en el panel de yeso. Las lengüetas de fijación proporcionan una ubicación segura para las Tes secundarias DGS.	
<b>FZDW58LTAG – 5/8" Gypsum</b> <b>FZDW50LT – 1/2" Gypsum</b> 50 unidades/cubo		
<b>BPCBS4SS – 4"</b> <b>BPCBS6SS – 6"</b> <b>BPCBS8SS – 8"</b> <b>BPCBS10SS – 12"</b> <b>BPCBS12SS – 14"</b> 50 unidades/cubo	Colgador CBS: el colgante de soporte de Te de canal para SimpleSoffit™ se utiliza para facilitar las instalaciones del canal C (solo en el mercado de la ciudad de Nueva York).	
		

# FRAMEALL™ Soluciones para la instalación para Paneles de Yeso

## Accesorios

### SELECCIÓN VISUAL

N°. de artículo	Descripción		
<b>EHDC50</b> (para plafones y paneles de yeso de 1/2") <b>EHDC58</b> (para plafones y paneles de yeso de 5/8") <b>EHDC75</b> (para plafones y paneles de yeso de 3/4") 125 unidades/cubo	El clip de retención externo se fija debajo del bulbo de la sección del sistema de suspensión para evitar el movimiento hacia arriba y proporcionar una superficie segura de sujeción. Mantiene en su lugar los componentes del plafón acústico y del panel de yeso durante la carga de viento y en áreas de alta seguridad.		
<b>FZEHDC50</b> (para plafones y paneles de yeso de 1/2") <b>FZEHDC58</b> (para plafones y paneles de yeso de 5/8") <b>FZEHDC75</b> (para plafones y paneles de yeso de 3/4") 50 unidades/cubo			
<b>DLCCAG</b> 250 unidades/cubo	DLCC: El clip de carga directa para plafón se utiliza para colgar el sistema de suspensión por debajo de la cara del sistema de suspensión existente de 15/16", de manera que el peso se traslada directamente al alambre de colganteo; se puede usar para preservar la clasificación de resistencia al fuego de un plafón existente y sostener accesorios pesados.		
<b>FZDLCCAG</b> 50 unidades/cubo			
<b>DDC</b> 250 unidades/cubo	DDC: El clip para doble panel de yeso se utiliza para colgar el sistema de suspensión por debajo de la cara existente de 1-1/2", de manera que el peso se traslada directamente al alambre de colganteo; se puede usar para preservar la clasificación de resistencia al fuego de un plafón existente y sostener accesorios pesados. Además, permite una capa doble de placa de yeso de 5/8".		
<b>FZDDC</b> 50 unidades/cubo			
<b>DWC</b> 250 unidades/cubo	DWC: El clip para panel de yeso permite la instalación de un "segundo" plafón por debajo de un plafón de panel de yeso; se sujeta a través del panel de yeso instalado en la estructura de soporte.		
<b>MBACAG</b> 70 unidades/cubo	MBAC: El clip adaptador de Te principal se sujeta a la red de la sección del sistema de suspensión; proporciona una mayor superficie para la colocación de tornillos; se utiliza como clip de retención para materiales delgados (plafones de orilla cuadrada de metal o de plástico); sujeta la canaleta del panel de yeso al lado inferior del sistema de suspensión expuesto con paneles de orilla cuadrada, lo que deja la cara del sistema de suspensión libre de orificios para tornillos.		
<b>FZMBAC</b> 50 unidades/cubo			
<b>XTAC</b> 100 unidades/cubo	XTAC: El clip adaptador para Te secundaria se utiliza para fijar las Tes secundarias cortadas en sitio de trabajo a las Tes principales.		
<b>FZXTAC</b> 50 unidades/cubo			
<b>QSUTC</b> 150 unidades/cubo	QSUTC: El clip de agarre QuikStix™ ahorra tiempo en áreas reducidas del pleno y se ajusta a superficies disperejas.		
<b>FZQSUTC</b> 50 unidades/cubo			
<b>IIC</b> <b>IIC2</b> 36 unidades/cubo	Clip de aislamiento contra impactos para usar con la Te principal del sistema de suspensión para paneles de yeso HD8906IIC. Proporciona hasta 8 puntos de mejora IIC para asegurar que su proyecto cumpla con los requerimientos IBC.  El clip IIC y el clip IIC2 deben usarse con la Te principal del sistema de suspensión HD8906IIC		
<b>WS12</b> 1000 unidades/cubo	Empalme para alambres de colganteo: empalma dos piezas de alambre calibre 12 para bajadas de alambre extra largas o trabajos de renovación.		
<b>FZWS12</b> 50 unidades/cubo			

SISTEMAS DE INSTALACIÓN PARA PANELES DE YESO – Accesorios Estándar