

# Moldura de transición

## Moldura de transición de plafones acústicos a paneles de yeso



### ¿Por qué usar molduras de transición?

#### Más fáciles de detallar:

- Dibujos CAD disponibles
- Un número de pieza
- Pintado en fábrica para combinar con los sistemas de suspensión acústica Armstrong

#### Más fáciles de instalar:

- Menos partes y piezas; combina la moldura acústica con el remate encintado del panel de yeso
- Red vertical preperforada para mejorar la sujeción de los tornillos
- El remate estriado y ranurado integral en los artículos 7901, 7902, 7904, 7905, 7906, 7907, 7908 admite el encintado y el acabado
- Película protectora en la cara del remate de la moldura de 7904PF y 7905PF permite un empastado, lijado y encintado más rápido y sencillo
- Compatible con todo tipo de marcos, incluso el sistema de suspensión para paneles de yeso Armstrong y ShortSpan®

NOTA: Las Tes principales de los paneles de yeso pueden estar perpendiculares o paralelas a la moldura de transición en tanto se mantenga una separación del alambre de colgante de 4' de centro a centro.



### Las molduras de transición eliminan:

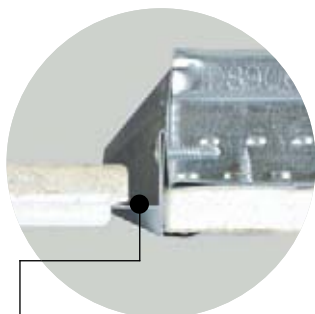
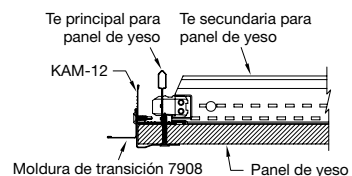
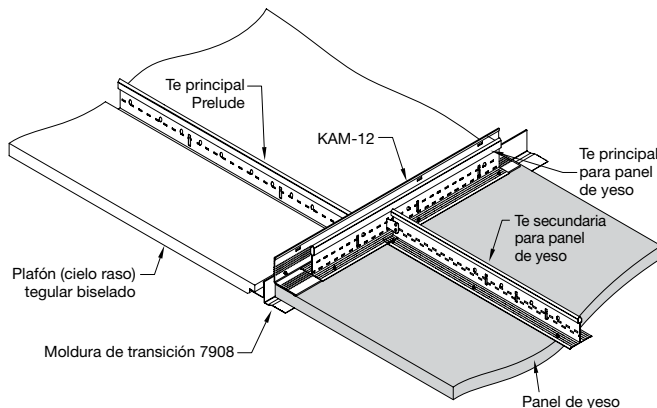
- Reposicionamiento vertical del panel de yeso en la transición
- Reposicionamiento para soportar el cambio de posición del panel de yeso
- Instalación del ángulo perimetral por separado
- Reborde y encintado vertical

# Moldura de transición

## Moldura de transición de plafones acústicos a paneles de yeso

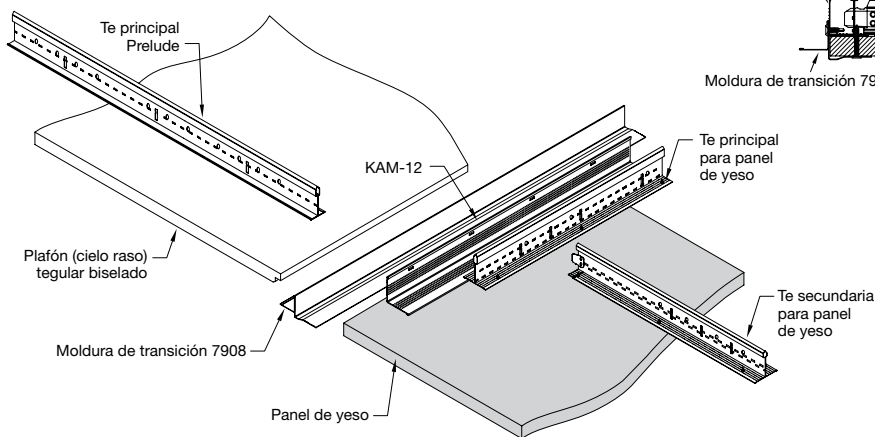
Siga estos pasos:

1. Instale la Te principal para panel de yeso Armstrong.
2. Instale la KAM (Ángulo estriado) en ángulo de 90°
3. Instale el panel de yeso horizontal
4. Instale la moldura de transición Armstrong
5. Instale el sistema de suspensión acústico Armstrong
6. Instale el plafón (cielo raso) de Armstrong



Ármelo de esta forma:

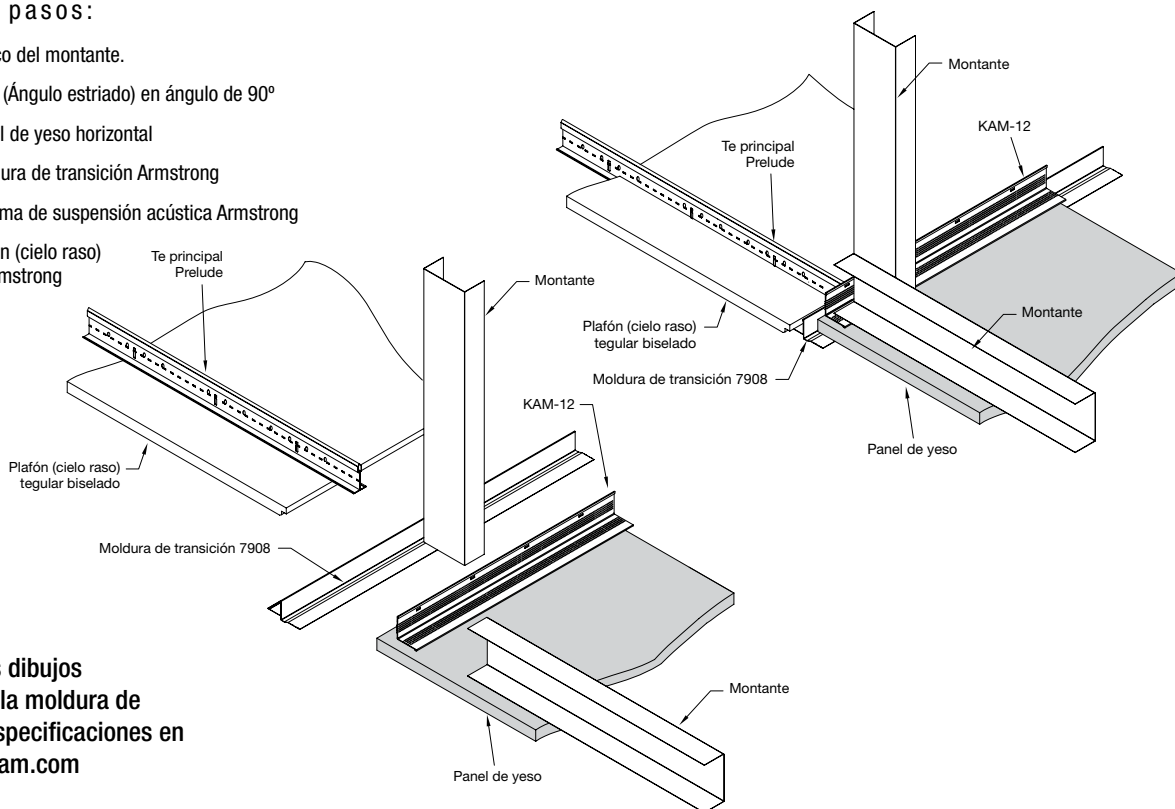
Utilizar la moldura de transición **artículo 7908**, junto con la opción A de la instalación, le ahorrará tiempo y costos de instalación.



## Moldura de transición con sistema tradicional demontantes, opción B

Siga estos pasos:

1. Instale el marco del montante.
2. Instale la KAM (Ángulo estriado) en ángulo de 90°
3. Instale el panel de yeso horizontal
4. Instale la moldura de transición Armstrong
5. Instale el sistema de suspensión acústica Armstrong
6. Instale el plafón (cielo raso) acústico de Armstrong



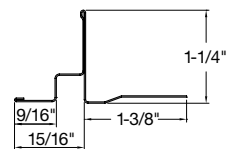

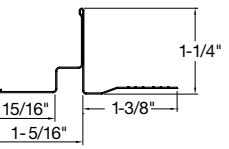

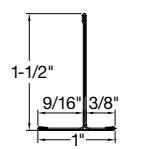

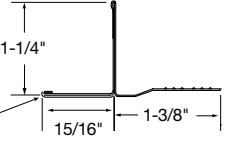

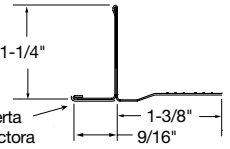

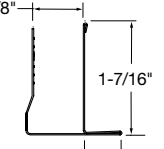

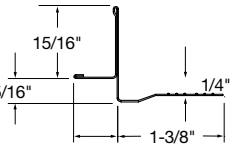

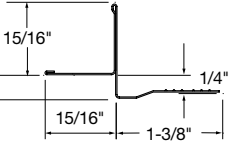

Descargue los dibujos detallados de la moldura de transición y especificaciones en [armstrong-latam.com](http://armstrong-latam.com)

## Descripción del producto

### Materiales

**A. General:** Acero galvanizado por inmersión en baño caliente, rolado en frío de calidad comercial, limpiado de forma química, color white global para combinar con los plafones (cielos rasos) Armstrong

### B. Componentes:

<p><b>1. Moldura de transición con ranura de sombra de 9/16":</b> de 120", Ranura de sombra de 120", 3/8" con remate horizontal de 9/16"</p>	<p>□ 7901</p> 	
<p><b>2. Moldura de transición con ranura de sombra de 15/16":</b> de 120", Ranura de sombra de 120", 3/8" con remate horizontal de 15/16"</p>	<p>□ 7902</p> 	
<p><b>3. Moldura de transición a nivel de 1":</b> de 120", Te invertida de 120", 1" para transiciones monolíticas horizontales</p>	<p>□ 7903</p> 	
<p><b>4. Moldura de transición a nivel de 15/16":</b> de 120", Remate horizontal de 15/16"</p>	<p>□ 7904 □ 7904PF*</p> <p>* Película protectora aplicada a la cara del remate de la moldura de muro para un acabado más sencillo.</p> <p>Cubierta protectora disponible</p> 	
<p><b>5. Moldura de transición a nivel de 9/16":</b> de 120", Remate horizontal de 120", 9/16"</p>	<p>□ 7905 □ 7905PF*</p> <p>* Película protectora aplicada a la cara del remate de la moldura de muro para un acabado más sencillo.</p> <p>Cubierta protectora disponible</p> 	
<p><b>6. Moldura de transición vertical "F":</b> Transición vertical de 120"</p>	<p>□ 7906</p> 	
<p><b>7. Moldura de transición tegular de 9/16":</b> de 120", Remate horizontal de 120", 9/16"</p>	<p>□ 7907</p> 	
<p><b>8. Moldura de transición tegular de 15/16":</b> de 120", Remate horizontal de 120", 15/16"</p>	<p>□ 7908</p> 	

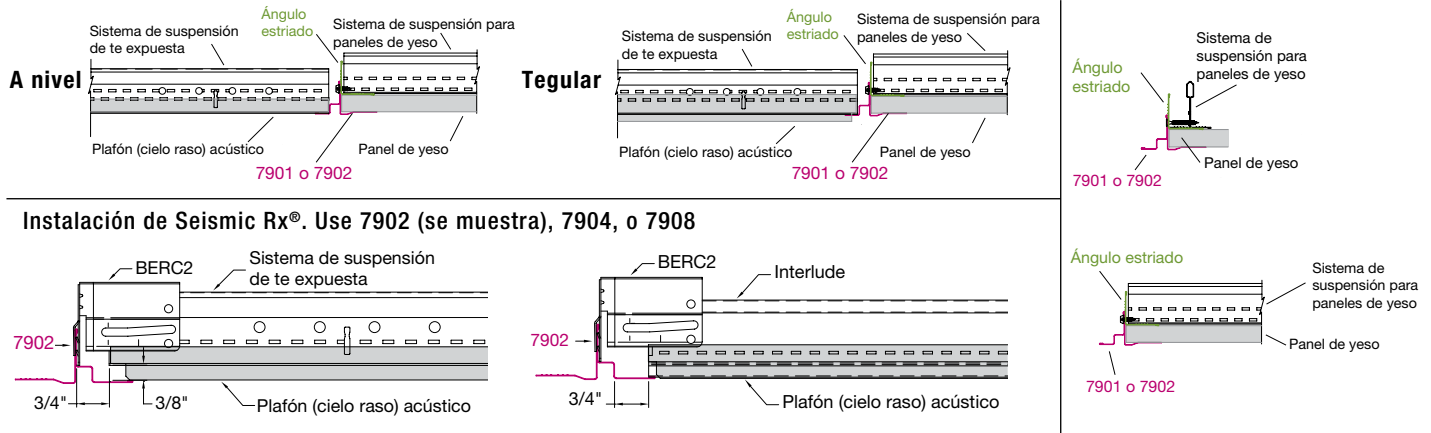
# Moldura de transición

## Moldura de transición de plafones acústicos a paneles de yeso

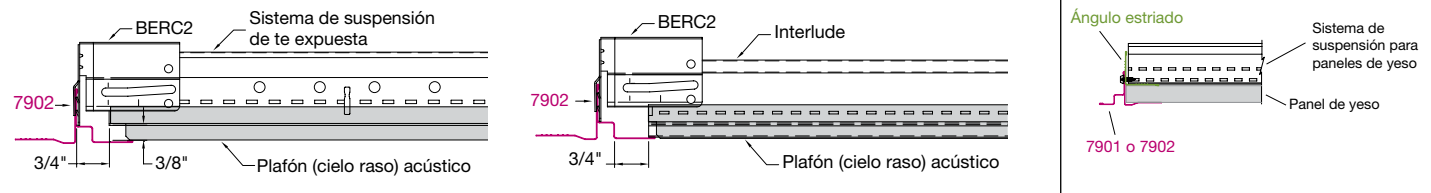
### Accesorios

BERC2 – Abrazadera de retención de borde  
KAM – Moldura angular estriada

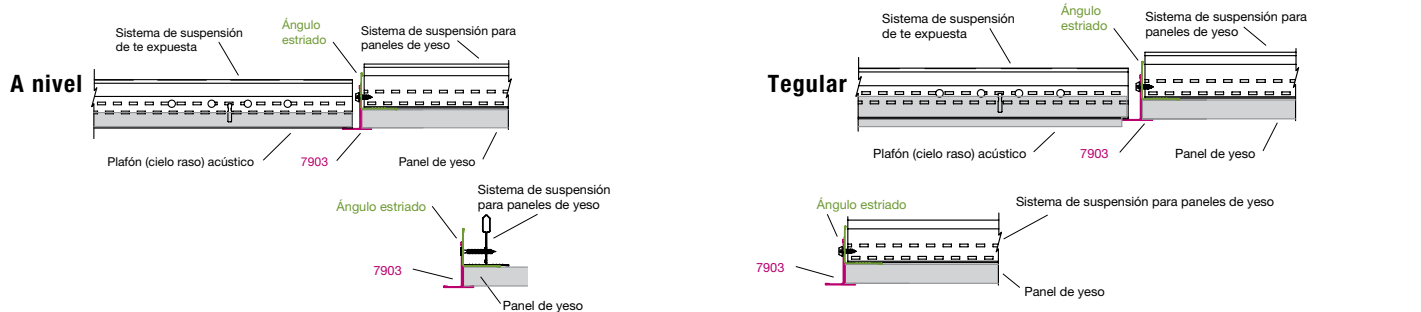
Panel de yeso a plafón acústico (remate acústico con ranura de 3/8") 7901: de 9/16" y 7902: de 15/16"



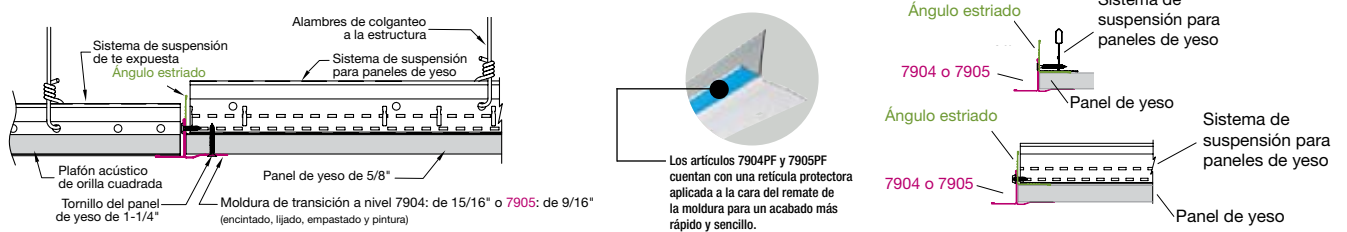
Instalación de Seismic Rx®. Use 7902 (se muestra), 7904, o 7908



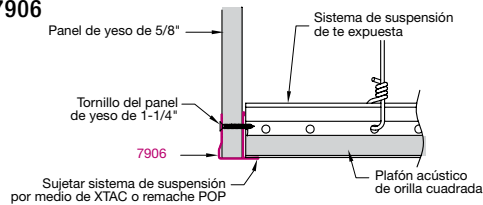
Panel de yeso a plafón acústico (T invertida de 1") 7903



Transición a nivel de panel de yeso a plafón acústico 7904/7904PF de 15/16" y 7905/7905PF de 9/16"



7906



Moldura de transición tegular de panel de yeso a plafón acústico 7907: de 9/16" y 7908: de 15/16"

