



Las transiciones enrasadas son una condición común en muchos montajes de plafones. Las soluciones prediseñadas simplifican la transición desde plafones de la misma altura, al tiempo que mejoran la productividad en comparación con los métodos de enmarcado tradicionales.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

### Ahorro de mano de obra

- Reducir el material necesario para construir la transición
- Los componentes integrales prediseñados simplifican la instalación

### Ahorro de tiempo

- La eliminación de paneles de yeso innecesarios acelera la construcción
- Planos CAD disponibles para facilitar los detalles
- Minimice la coordinación comercial con un tiempo de instalación un 40% más rápido

### Mejor visual

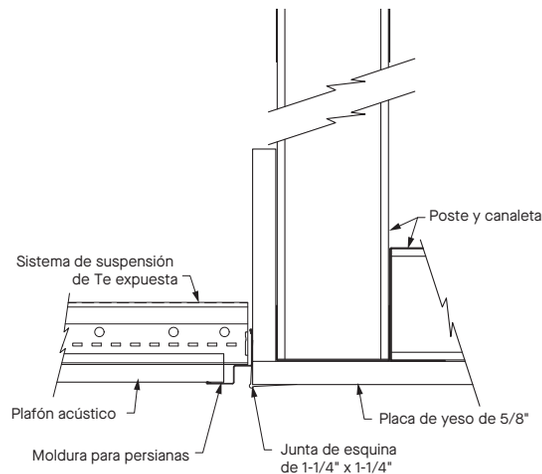
- Las transiciones vienen pintadas de fábrica a juego con los sistemas de suspensión Armstrong®

# TRANSICIONES ENRASADAS DE ACERO Y AXIOM® UN PASO POR ENCIMA

**Armstrong®**  
World Industries

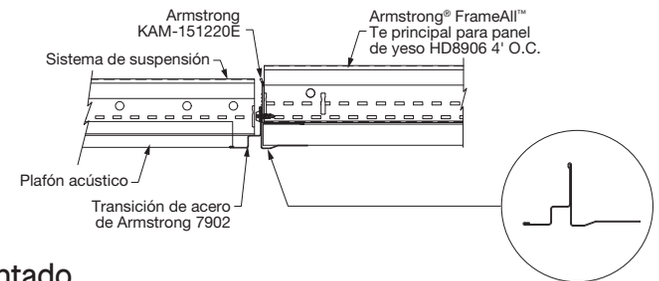
# COMPARE LOS MÉTODOS

## ENTRAMADO TRADICIONAL



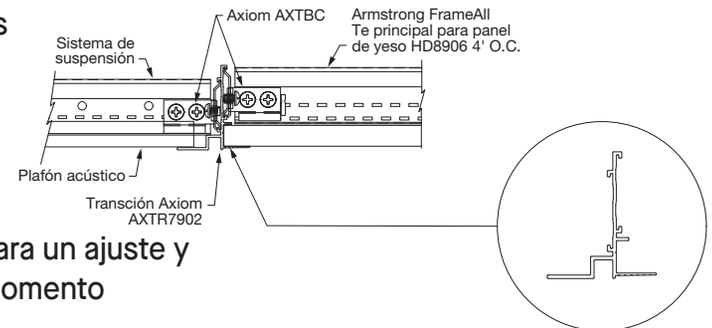
## TRANSICIONES DE ACERO PREDISEÑADAS

- Las transiciones de acero vienen pintadas de fábrica a juego con los sistemas de suspensión Armstrong®
- Menos partes y piezas; integra la moldura con una pestaña de encintado para paneles de yeso
- Elimina los materiales y la mano de obra de un retorno vertical de paneles de yeso en la transición



## TRANSICIONES AXIOM® PREDISEÑADAS

- Proporciona detalles de bordes más nítidos en comparación con los sistemas convencionales de acero perfilado
- Las transiciones acústicas a paneles de yeso están disponibles rectas y curvas para un ajuste y acabado perfectos en todo momento
- Forma parte de la cartera Sustain™ y cumple las normas de cumplimiento de sustentabilidad más estrictas de la actualidad



## RECURSOS ADICIONALES

- [Folleto de transiciones](#)
- [Ficha Técnica - Axiom Transiciones](#)
- [Página web de Axiom Transitions](#)
- [NUEVO vídeo "Charla entre amigos"](#)