



**AXIOM®**  
Sistema de borde  
perimetral para edificios

Control perimetral completo del sistema de  
plafones (cielo raso) de muro a muro

**Armstrong®**  
CEILING SOLUTIONS



cree el pe

Ahora es fácil mantener la integridad del diseño del plano del sistema de plafones (cielo raso) completo, de ventana a muro, con el sistema de borde perimetral para edificios Axiom<sup>®</sup>

Utilice este sistema de aluminio extruido prediseñado alrededor del perímetro del sistema de plafones (cielo raso) acústico o de yeso para integrar la distribución de aire, tapicerías, persianas, cortinas o cambios en la elevación del sistema de plafones (cielo raso), sin sujetadores visibles.

Escoja entre un perímetro uniforme o más definido, según su estilo y requisitos funcionales. Ambos enfoques son compatibles con sistemas de plafones (cielos rasos) acústicos y de paneles de yeso y eliminan el tiempo de instalación y los riesgos asociados a las soluciones de paneles de yeso fabricadas en el sitio de trabajo.

Fácil de especificar, componentes sísmicos disponibles, garantía de 30 años, y un servicio de soporte técnico y de instalación completa garantizan los resultados que espera de Armstrong.

# ímetro ideal

Opciones de perímetro:

A

B

C

D

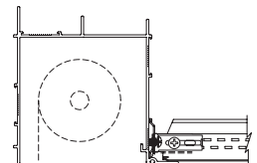
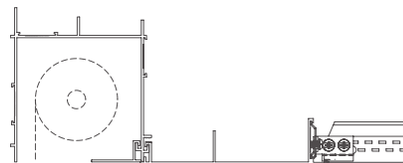
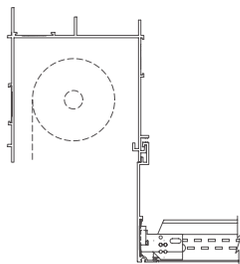
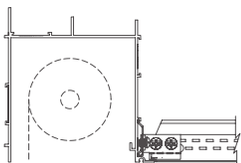


Cámaras perimetrales para una transición limpia y uniforme

Para cambios leves en las elevaciones del sistema de plafones (cielo raso), utilice las cámaras perimetrales con extensiones

Para la distribución del aire cerca de ventanas y paredes, utilice placas frontales ranuradas para el difusor

Soluciones sísmicas completas disponibles (se muestran arriba con abrazadera de cierre de 2")



# A

## Cámaras

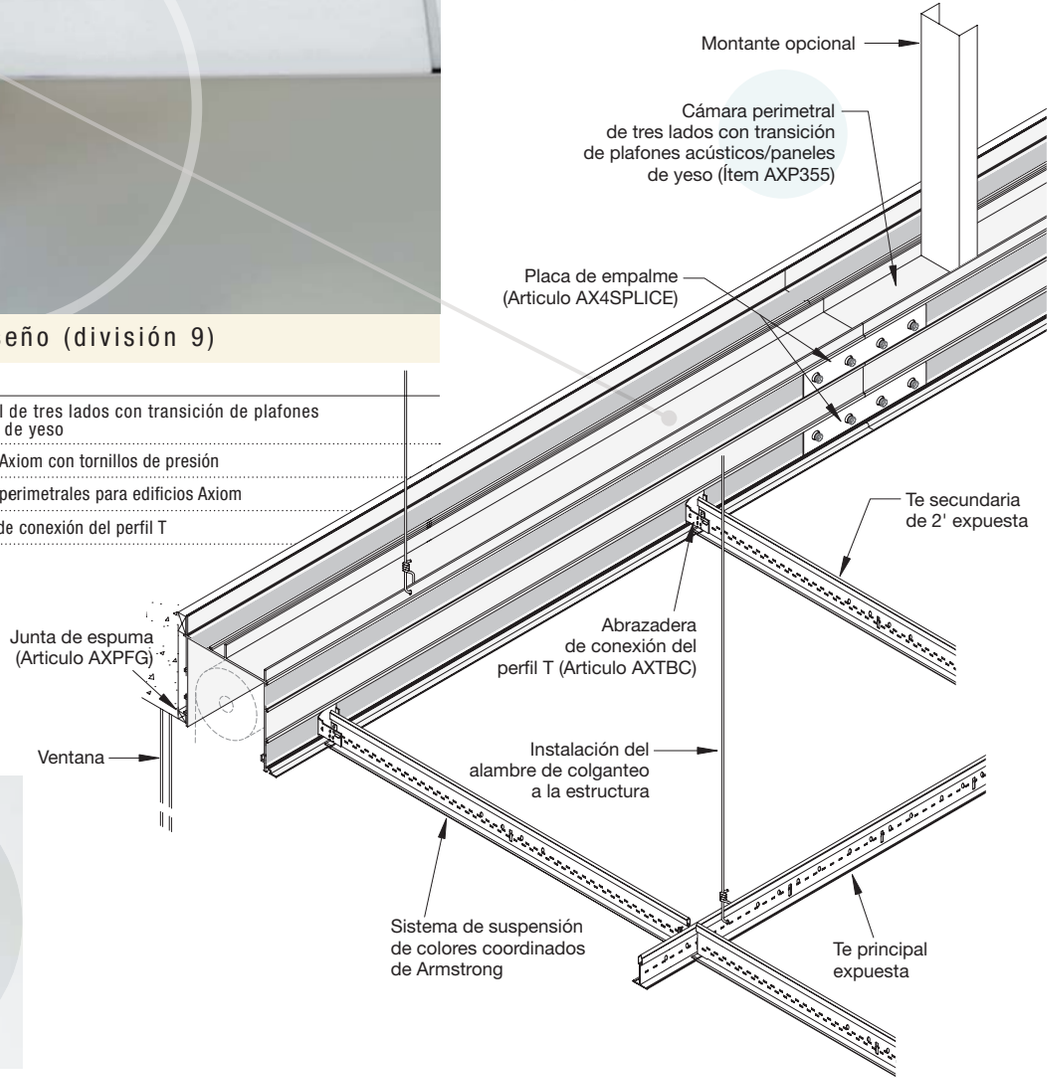
Las cámaras perimetrales de dos o tres lados\* permiten que los sistemas de suspensión para sistemas de plafones (cielos rasos) se adhieran con facilidad a las cámaras para integrar completamente las tapicerías, persianas o cortinas.

\*Tamaños personalizados y opciones disponibles para las necesidades de su proyecto



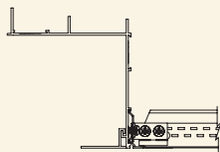
Especifique este diseño (división 9)

N.º de artículo	Descripción
AXP355	Cámara perimetral de tres lados con transición de plafones acústicos/paneles de yeso
AX4SPLICE	Placa de empalme Axiom con tornillos de presión
AXPFG	Juntas de espuma perimetrales para edificios Axiom
AXTBC	Abrazadera Axiom de conexión del perfil T

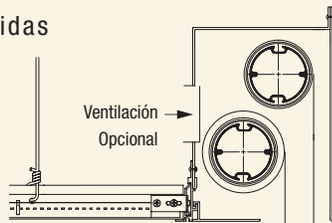


También disponible para instalaciones de paneles de yeso

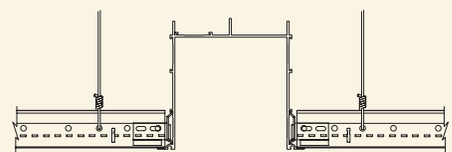
### Configuraciones de cámaras conocidas



Cámara del perímetro a dos lados con integración acústica



Cámaras para pantallas dobles hecho a medida para satisfacer sus requisitos del proyecto. Opciones para ventilación por retorno de aire disponibles.



La cámara de tres lados AXP3552 con transiciones de plafones acústicos/paneles de yeso en ambos lados permite cámaras de sistemas de plafones (cielos rasos) continuas integradas

# B

## Extensiones

Las cámaras perimetrales se conectan con las piezas de extensión\* para generar cámaras más profundas o para ajustar los cambios en la elevación del sistema de plafones (cielo raso) de 4", 6" u 8". Extienda a 10" o 12" agregando una extensión de 4".

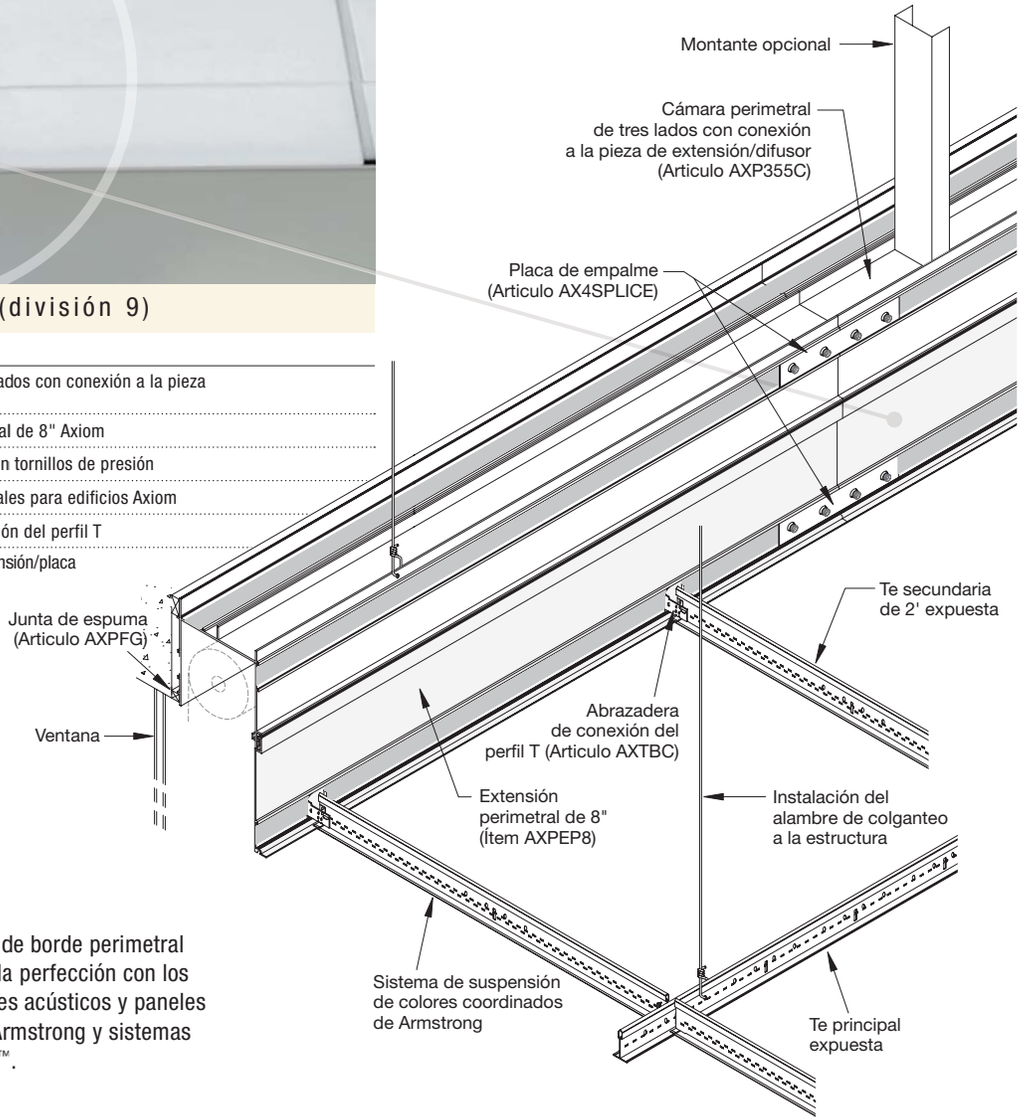
\*Tamaños personalizados y opciones disponibles para las necesidades de su proyecto



Especifique este diseño (división 9)

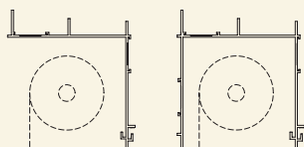
N.º de artículo Descripción

AXP355C	Cámara perimetral de tres lados con conexión a la pieza de extensión/difusor
AXPEP8	Pieza de extensión perimetral de 8" Axiom
AX4SPLICE	Placa de empalme Axiom con tornillos de presión
AXPFG	Juntas de espuma perimetrales para edificios Axiom
AXTBC	Abrazadera Axiom de conexión del perfil T
AXPSPLINE	Conexión de ranura para extensión/placa de terminación para difusor a cámara perimetral

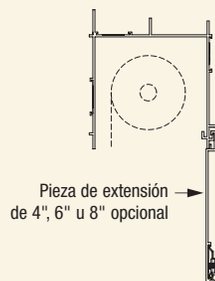


Todos los componentes del sistema de borde perimetral para edificios Axiom® se integran a la perfección con los sistemas de suspensión para plafones acústicos y paneles de yeso, plafones (cielos rasos) de Armstrong y sistemas de plafones (cielos rasos) TechZone™.

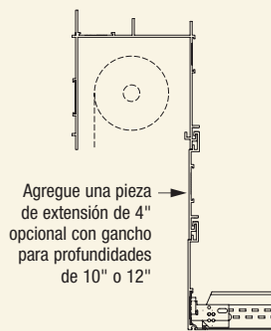
### Configuraciones de piezas de extensión conocidas



Cámaras de dos o tres lados para conexiones a la pieza de extensión



Pieza de extensión de 4", 6" u 8" opcional



Agregue una pieza de extensión de 4" opcional con gancho para profundidades de 10" o 12"

### Selección de color



White (WH)



Colores personalizados y estándares Axiom disponibles.

Debido a las limitaciones de impresión, el tono puede ser distinto en el producto real.

# C

## Placas frontales del difusor

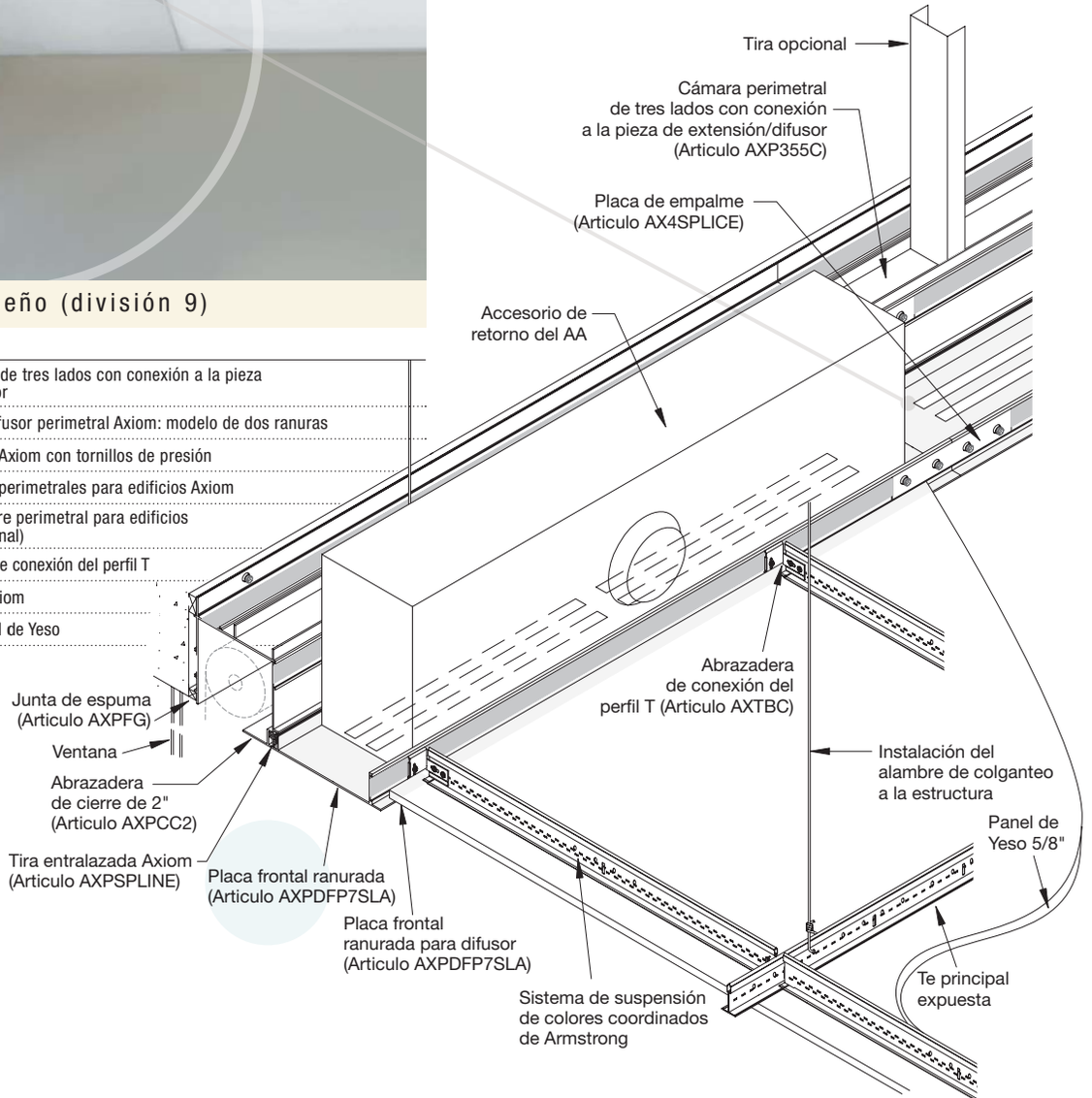
Integre las placas frontales del difusor\* con una cámara perimetral para la distribución del aire. Las placas frontales del difusor son compatibles con las transiciones de sistemas de plafones (cielos rasos) acústicos y de paneles de yeso.

\*Tamaños personalizados y opciones disponibles para las necesidades de su proyecto

### Especifique este diseño (división 9)

N.º de artículo Descripción

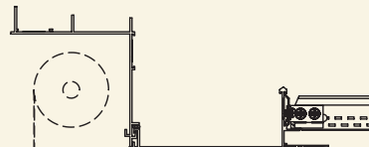
AXP355C	Cámara perimetral de tres lados con conexión a la pieza de extensión/difusor
AXPDFP7SLA	Placa frontal del difusor perimetral Axiom: modelo de dos ranuras
AX4SPLICE	Placa de empalme Axiom con tornillos de presión
AXPFG	Juntas de espuma perimetrales para edificios Axiom
AXPCC2	Abrazadera de cierre perimetral para edificios Axiom de 2" (opcional)
AXTBC	Abrazadera Axiom de conexión del perfil T
AXPSPLINE	Tira entrelazada Axiom
AXDWT	Reborde para Panel de Yeso



### Configuraciones de la placa frontal del difusor conocidas



La placa frontal de 4" (artículo AXFFP4) ofrece transiciones acústicos-a-acústicos, difusor o pista de iluminación



Perímetro de dos caras con conexión para paneles de yeso. Placa frontal de 7" y borde para paneles de yeso Axiom

# D

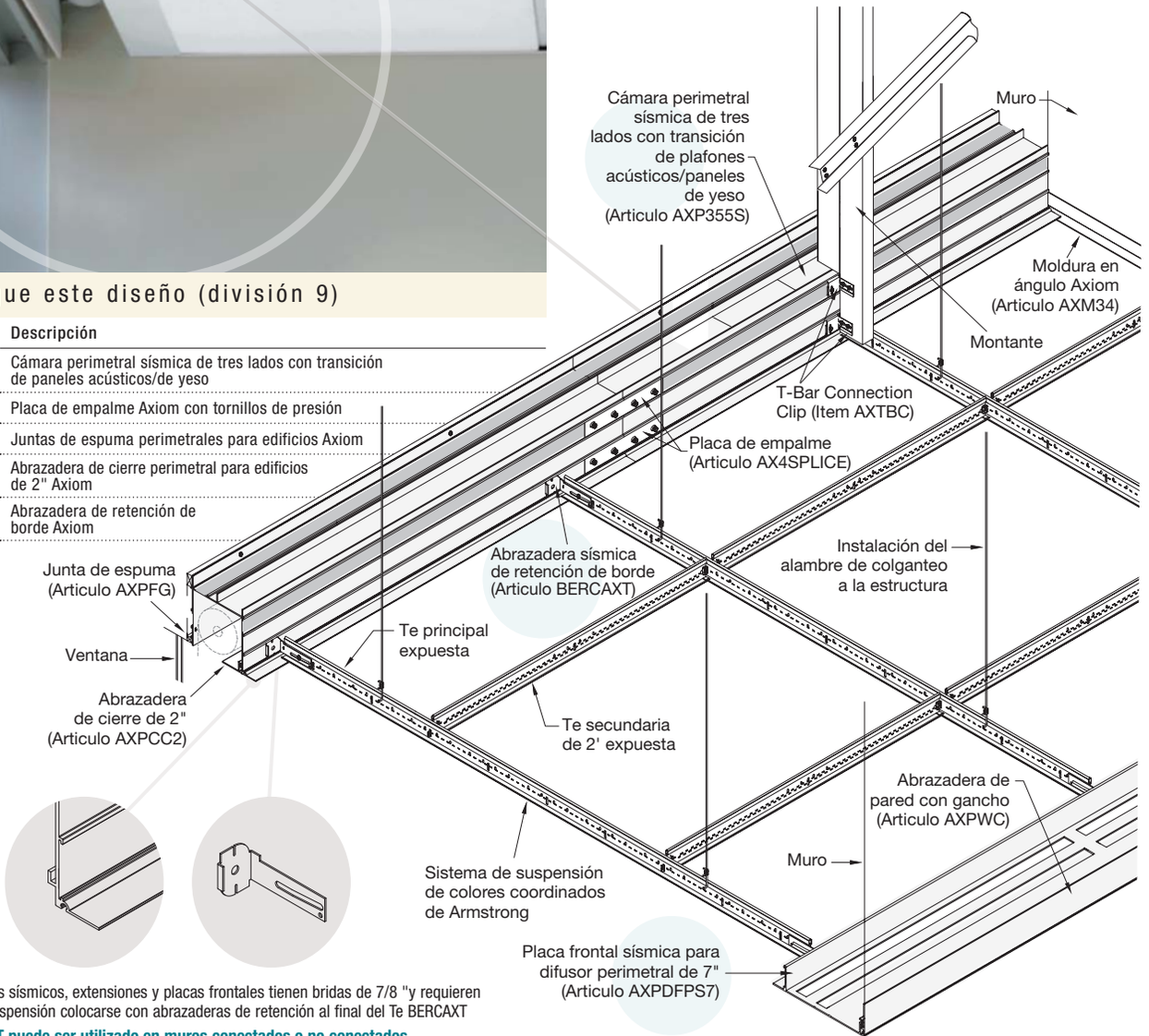
## Solución sísmica completa

Con las cámaras perimetrales sísmicas, piezas de extensión y placas frontales del difusor del sistema de borde perimetral para edificios\* Axiom®, usted puede cumplir con los requisitos sísmicos completos de ventana a muro de su proyecto.

\*Tamaños personalizados y opciones disponibles para las necesidades de su proyecto

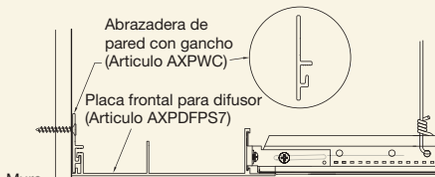
Especifique este diseño (división 9)

N.º de artículo	Descripción
AXP355S	Cámara perimetral sísmica de tres lados con transición de paneles acústicos/de yeso
AX4SPLICE	Placa de empalme Axiom con tornillos de presión
AXPFG	Juntas de espuma perimetrales para edificios Axiom
AXPCC2	Abrazadera de cierre perimetral para edificios de 2" Axiom
BERCAXT	Abrazadera de retención de borde Axiom

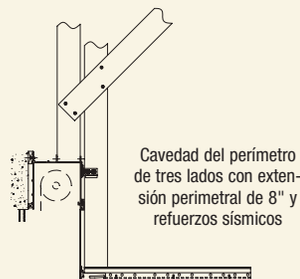


Cámaras sísmicas, extensiones y placas frontales tienen bridas de 7/8" y requieren que la suspensión colgante se coloque con abrazaderas de retención al final del Te BERCAXT  
**BERCAXT puede ser utilizado en muros conectados o no conectados**

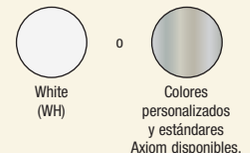
### Configuraciones sísmicas completas



Las abrazaderas de muro AXPWC permiten que las placas frontales del difusor se sujeten a los paneles de yeso sin utilizar una cámara



### Selección de color



Debido a las limitaciones de impresión, el tono puede ser distinto en el producto real.

NUEVO

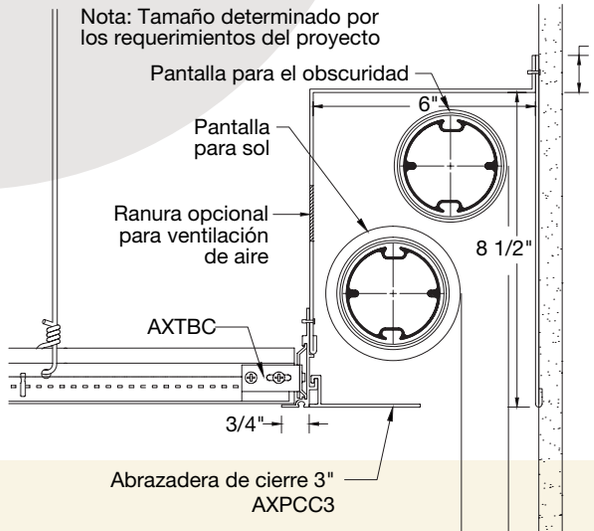
# Opciones personalizadas

## Ranuras y perforaciones personalizadas



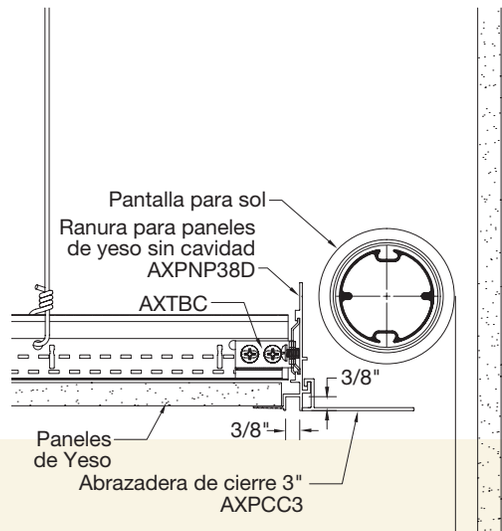
## Cámaras para pantallas dobles

NUEVO



## Opciones para pantallas sin Cámara

NUEVO



Escoja el sistema que se adecúe a su proyecto

# fácil de especificar

6 pasos fáciles

1

Escoja el diseño que se adapte a su estilo/ requisitos funcionales



A

Utilice cámaras perimetrales para lograr un diseño limpio y uniforme



B

Agregue piezas de extensión para lograr cambios leves en las elevaciones del sistema de plafones (cielo raso)



C

Agregue placas frontales del difusor para la distribución del aire o su retorno, o un borde más definido



D

Utilice componentes sísmicos para proyectos que requieran soluciones sísmicas

2

Escoja cámaras perimetrales de dos o tres lados

Cámaras de dos lados cuando las condiciones del edificio forman un tercer lado de la cámara  
Cámaras de tres lados para formar una cámara completa contra la cortina del edificio

3

Escoja la transición de la cámara perimetral que sea necesaria

Utilice cámaras perimetrales para transiciones de plafones acústicos/paneles de yeso

Utilice cámaras perimetrales con piezas de extensión/placa frontal del difusor

Utilice cámaras perimetrales para el diseño A (utilice las cámaras enumeradas para los diseños B y C)

4

Escoja las opciones de piezas de extensión o placas frontales

N/D

Utilice la pieza de extensión con la longitud de 4", 6", u 8" deseada (extienda a 10" o 12" agregando una pieza de extensión de 4" con gancho: AXPEP4H)

Utilice una placa frontal del difusor con ranuras para la distribución del aire\* (disponible sin ranuras)

Utilice una pieza de extensión sísmica para el diseño B o una placa frontal del difusor sísmica para el diseño C

5

Escoja una abrazadera de cierre

N/D

N/D

Utilice abrazaderas de cierre de 2" o 3" (opcional) según la estética deseada

6

Escoja un sistema de suspensión para plafones (cielos rasos) que coordine con plafones Armstrong

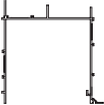
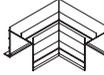
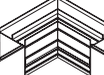
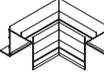
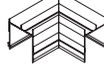
Utilice sistemas de suspensión Prelude®, Suprafine® XL, Silhouette® XL, Interlude® o Sonata®  
Utilice plafones (cielos rasos) tegulares cuadrados Optima®, tegulares cuadrados Ultima® o tegulares biselados Ultima

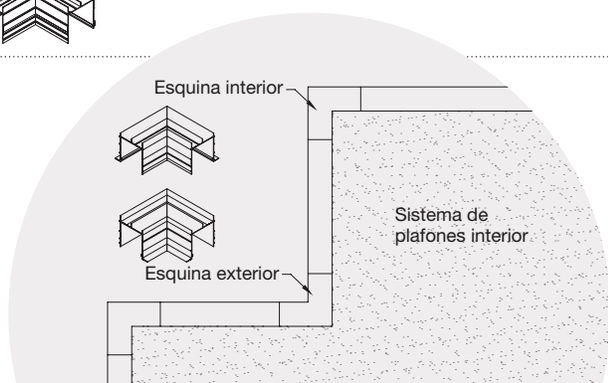
\*Cree una completa configuración perimetral funcional o estética, de ventana a muro, con placas frontales del difusor estándares, personalizadas o sísmicas, y abrazaderas de panel de yeso AXPEC

La solución perfecta para su diseño de sistema de plafones (cielo raso).

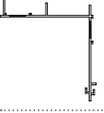
# Sistema perimetral

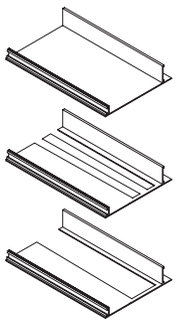
## Selección visual

	N.º de artículo	Descripción	Dimensiones	Longitud
<b>Cámara perimetral de tres lados</b>				
	AXP355	Cámara perimetral de tres lados con transición de plafones acústicos/paneles de yeso	5 x 5 x 5"	120"
	AXP355OSC	Cámara perimetral de tres lados con transición de plafones acústicos/paneles de yeso: esquina exterior	12 x 5 x 12"	12"
	AXP355ISC	Cámara perimetral de tres lados con transición de plafones acústicos/paneles de yeso: esquina interior	12 x 5 x 12"	12"
	AXP355S	Cámara perimetral sísmica de tres lados con transición de plafones acústicos/paneles de yeso y remate de 0.875"	5 x 5 x 5"	120"
	AXP355SOSC	Cámara perimetral sísmica de tres lados con transición de plafones acústicos/paneles de yeso y remate de 0.875": esquina exterior	12 x 5 x 12"	12"
	AXP355SISC	Cámara perimetral sísmica de tres lados con transición de plafones acústicos/paneles de yeso y remate de 0.875": esquina interior	12 x 5 x 12"	12"
	AXP3552	Cámara perimetral de tres lados con transición de plafones acústicos/paneles de yeso: dos lados	5 x 5 x 5"	120"
	AXP355C	Cámara perimetral de tres lados con conexión a pieza de extensión/difusor	5 x 5 x 5"	120"
	AXP355COSC	Cámara perimetral de tres lados con conexión a pieza de extensión/difusor: esquina exterior	12 x 5 x 12"	12"
	AXP355CISC	Cámara perimetral de tres lados con conexión a pieza de extensión/difusor: esquina interior	12 x 5 x 12"	12"

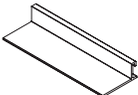
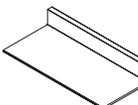
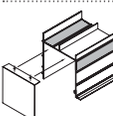
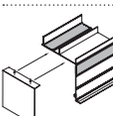
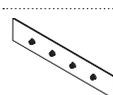
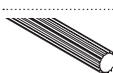


# para edificios Axiom<sup>®</sup>

	N.º de artículo	Descripción	Dimensiones	Longitud
<b>Cámaras Perimetrales de dos lados</b>				
	AXP255	Cámaras perimetrales de dos lados con transición de plafones acústicos/paneles de yeso	5 x 5"	120"
	AXP255OSC	Cámara perimetral de dos lados con transición de plafones acústicos/paneles de yeso: esquina exterior	12 x 5 x 12"	12"
	AXP255ISC	Cámara perimetral de dos lados con transición de plafones acústicos/paneles de yeso: esquina interior	12 x 5 x 12"	12"
	AXP236	Cámara perimetral de dos lados con transición de plafones acústicos/paneles de yeso	3 x 6"	120"
	AXP255C	Cámara perimetral de dos lados con conexión a pieza de extensión/difusor	5 x 5"	120"
	AXP255COSC	Cámara perimetral de dos lados con conexión a pieza de extensión/difusor: esquina exterior	12 x 5 x 12"	12"
	AXP255CISC	Cámara perimetral de dos lados con conexión a pieza de extensión/difusor: esquina interior	12 x 5 x 12"	12"
<b>Detalles para instalaciones sin cámaras</b>				
	 AXPNP34A	Ranura acústica de 3/4" con Abrazadera de Cierre	2-11/16 x 3/4"	120"
	 AXPNP125A	Ranura acústica de 1-1/4" con Abrazadera de Cierre	2-11/16 x 1-1/4"	120"
	 AXPNP38D	Ranura para Paneles de Yeso de 3/8" con Abrazadera de Cierre	3-7/16 x 1-3/16"	120"
	 AXPNPDP	Ranura para Paneles de Yeso con Abrazadera de Cierre	2-11/16 x 3/4"	120"
	 AXPNPFFPA	Detalle con Placa Frontal y Abrazadera de Cierre	3-11/16 x 1/8"	120"

	N.º de artículo	Descripción	Dimensiones	Longitud
<b>Cámaras perimetrales de dos lados</b>				
	AXPEP4	Pieza de extensión perimetral Axiom	4"	120"
	AXPEP6	Pieza de extensión perimetral Axiom	6"	120"
	AXPEP8	Pieza de extensión perimetral Axiom	8"	120"
	AXPEP4H	Pieza de extensión perimetral Axiom: gancho en ambos lados	4"	120"
	AXPEPS6	Pieza de extensión perimetral sísmica Axiom con remate de 0.875"	6"	120"
<b>Face Plates (custom slotting, perforating, or cutouts available)</b>				
	AXPDPF4	Placa frontal del difusor perimetral Axiom: sin ranuras	Sin ranuras de 4"	120"
	AXPDPF4SLA	Placa frontal del difusor perimetral Axiom: con ranuras	Ranuras de 4", 3/4" x 23": modelo de dos ranuras	120"
	AXPDPF4SLB	Placa frontal del difusor perimetral Axiom: con ranuras	Ranuras de 4", 2-3/4" x 23": modelo de una ranura	120"
	AXPDPF7	Placa frontal del difusor perimetral Axiom: sin ranuras	7" sin ranuras	120"
	AXPDPF7SLA	Placa frontal del difusor perimetral Axiom: con ranuras	Ranuras de 7", 3/4" x 23": modelo de dos ranuras	120"
	AXPDPF7SLB	Placa frontal del difusor perimetral Axiom: con ranuras	Ranuras de 7", 2-3/4" x 23": modelo de una ranura	120"
	AXPDFPS7	Placa frontal del difusor perimetral sísmica Axiom con remate de 0.875": sin ranuras	Ranuras de 7", 3/4" x 23": modelo de dos ranuras	120"
	AXPDFPS7SLA	Placa frontal del difusor perimetral sísmica Axiom con remate de 0.875": con ranuras	Ranuras de 7", 2-3/4" x 23": modelo de una ranura	120"
	AXPDFPS7SLB	Placa frontal del difusor perimetral sísmica Axiom con remate de 0.875": con ranuras	7" Ranurado 2-3/4 x 23" 1-una ranura	120"
	AXPDPF4DT	Placa frontal del difusor perimetral Axiom para transición de paneles de yeso: sin ranuras	Sin ranuras de 4"	120"
	AXPDPF4DTSLA	Placa frontal del difusor perimetral Axiom para transición de paneles de yeso: con ranuras	Ranuras de 4", 3/4" x 23": modelo de dos ranuras	120"
	AXPDPF4DTSLB	Placa frontal del difusor perimetral Axiom para transición de paneles de yeso: con ranuras	Ranuras de 4", 2-3/4" x 23": modelo de una ranura	120"
	AXPDPF7DT	Placa frontal del difusor perimetral Axiom para transición de paneles de yeso: sin ranuras	7" sin ranuras	120"
	AXPDPF7DTSLA	Placa frontal del difusor perimetral Axiom para transición de paneles de yeso: sin ranuras	Ranuras de 7", 3/4" x 23": modelo de dos ranuras	120"
	AXPDPF7DTSLB	Placa frontal del difusor perimetral Axiom para transición de paneles de yeso: sin ranuras	Ranuras de 7" 2-3/4" x 23": modelo de una ranura	120"
	<b>NUEVO</b> AXFFP4	Placa fontral - para instalar en el sitio de trabajo	4" Sin ranura	120"

# Sistema perimetral

	N.º de artículo	Descripción	Dimensiones	Longitud
<b>Abrazaderas de Cierre</b>				
	AXPCC2	Abrazadera de cierre perimetral para edificios Axiom de 2"	—	120"
	AXPCC3	Abrazadera de cierre perimetral para edificios Axiom de 3"	—	120"
<b>Accessories</b>				
	AXBTSTR	Borde inferior Axiom para panel de yeso recto	120 x 1-1/8 x 27/32"	120"
	BERCAXT	Abrazadera de retención de borde Axiom	—	—
	AXSA75	Abrazadera adaptadora Axiom con remate de 0.75"	120 x 1-1/4"	120"
	AXPWC	Abrazadera Axiom de panel de yeso con gancho	—	120"
	 AXPWCCP	Abrazadera Axiom para el muro con gancho para Abrazadera de Cierre	—	120"
	AXTBC	Abrazadera Axiom de conexión del perfil T	—	—
	AXCPCI	Placa terminal perimetral para edificios Axiom (de tres lados)	—	—
	AXCPCIV	Placa terminal perimetral para edificios Axiom (de dos lados)	—	—
	AX4SPLICE	Placa de empalme Axiom con tornillos de presión	—	—
	AXPFG	Juntas de espuma perimetrales para edificios Axiom	—	Carrete de 25'
	AXPSPLINE	Moldura perimetral para edificios Axiom	—	120"

Visite [armstrongceilings.com](http://armstrongceilings.com) (Busque: axiom)  
(Seleccione su país)



Todas las marcas comerciales utilizadas aquí son propiedad de AWI Licensing Company y/o sus empresas afiliadas  
© 2013 AWI Licensing Company

**Armstrong**®  
CEILING SOLUTIONS