

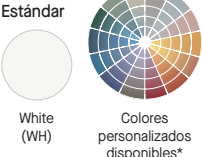


El sistema perimetral Axiom® para cielos es una solución de borde de aluminio extruido que proporciona una plataforma estética para integrar funciones como cámaras para cortinas, distribución de aire y cambios en la elevación del cielo acústico.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Las cámaras prediseñadas de 2 y 3 lados permiten transiciones acústicas y de paneles de yeso y son compatibles con los sistemas de suspensión Armstrong®
 - Axiom forma parte de la cartera Sustain™ y cumple las normas de cumplimiento de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad
 - Familia de productos CleanAssure™: incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes
 - La cavidad perimetral sísmica ofrece una pestaña de 0.875
 - La cámara perimetral expuesta permite ocultar la persiana en una aplicación de estructura expuesta. Colores personalizados disponibles
 - Sin detalle de cámara permite la integración de cámaras de tamaño personalizado en el plano del cielo acústico sin fijaciones visibles.
 - Permite el control de calidad en el perímetro y reduce el riesgo asociado a la instalación en el sitio de trabajo, que requiere mucha mano de obra, de la distribución del aire, las cámaras para ventana y los cambios de elevación del cielo acústico en el perímetro del cielo acústico
- Sustituye a las tareas de entramado, entablado, encintado, enlucido, lijado y pintado que se utilizan habitualmente para las cavidades de paneles de yeso
 - Posibilidad de ranuras, perforaciones y cortes personalizados
 - Garantía limitada de 10 años; garantía del sistema de 30 años

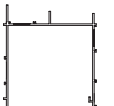

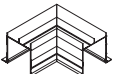
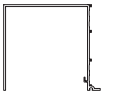


COLORES

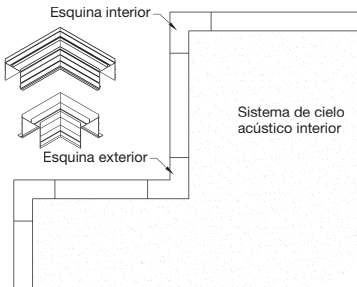


* Los colores precalificados para cumplir con los requisitos de la cartera Sustain™ están disponibles a pedido. Se deben evaluar otros colores hechos a pedido si se requieren criterios de sostenibilidad. El tiempo de entrega aumentará.

SELECCIÓN VISUAL

CÁMARAS PERIMETRALES Y ESQUINAS DE 3 LADOS

	N°. de artículo	Descripción	Dimensiones (pulgadas)	Longitud	
Cámaras con pestañas acústicas	AXP355	Cámara perimetral con pestaña para plafón acústica	5 × 5 × 5"	120"	
	AXP355ISC	Cámara perimetral con pestaña para plafón acústica – Esquina interior	12 × 5 × 12"	12"	
	AXP355OSC	Cámara perimetral con pestaña para plafón acústica – Esquina interior	12 × 5 × 12"	12"	
	AXP355MA	Cámara perimetral con pestaña para plafón acústica para entramado tradicional	5 × 5 × 5"	120"	
	AXP355MAISC	Cámara perimetral con pestaña para plafón acústico para entramado tradicional – Esquina interior	12 × 5 × 12"	12"	
	AXP355MAOSC	Cámara perimetral con pestaña para plafón acústico para entramado tradicional – Esquina exterior	12 × 5 × 12"	12"	



CÁMARAS PARA PERSIANAS AXIOM® Sistema de cielos acústicos perimetrales



Declare.

CONTENIDO
RECICLADO

HASTA
50%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Etiqueta Declare

Salud climática

EPD

HPD

Salud del ecosistema

EPD

CDPH de terceros

Economía circular



SELECCIÓN VISUAL

ESQUINAS Y CÁMARAS PERIMETRALES DE 3 LADOS (continuación)

	N°. de artículo	Descripción	Dimensiones (pulgadas)	Longitud	
Cámaras y esquinas de pestañas para paneles de yeso	AXP355D	Cámara perimetral con pestaña para paneles de yeso	5 × 5 × 5"	120"	
	AXP355DISC	Cámara para persianas de 3 lados con pestaña para paneles de yeso – Esquina interior	12 × 5 × 12"	12"	
	AXP355DOSC	Cámara para persianas de 3 lados con pestaña para paneles de yeso – Esquina exterior	12 × 5 × 12"	12"	
	AXP355MD	Cámara perimetral con pestaña para paneles de yeso para entramado tradicional	5 × 5 × 5"	120"	
	AXP355MDISC	Cámara perimetral con pestaña para paneles de yeso para entramado tradicional – Esquina interior	12 × 5 × 12"	12"	
	AXP355MDOSC	Cámara perimetral con pestaña para paneles de yeso para entramado tradicional – Esquina exterior	12 × 5 × 12"	12"	
Cámaras expuestas (colores personalizados disponibles)	AXP35434E	Cámara perimetral de aplicación expuesta con fijación de clip de cierre	5 × 5 × 5"	120"	
	AXP355ME	Cámara perimetral de aplicación expuesta para entramado tradicional	5 × 5 × 5"	120"	
	AXP355MEISC	Cámara perimetral de aplicación expuesta para entramado tradicional – Esquina interior	12 × 5 × 12"	12"	
	AXP355MEOSC	Cámara perimetral de aplicación expuesta para entramado tradicional – Esquina exterior	12 × 5 × 12"	12"	
Cámara con pestaña sísmica	AXP355S	Cámara perimetral con pestaña sísmica (0.875")	5 × 5 × 5"	120"	
	AXP355SISC	Cámara perimetral con pestaña sísmica (0.875") – Esquina interior	12 × 5 × 12"	12"	
	AXP355SOSC	Cámara perimetral con pestaña sísmica (0.875") – Esquina exterior	12 × 5 × 12"	12"	
	AXP355MS	Cámara perimetral con pestaña sísmica (0.875") para entramado tradicional	5 × 5 × 5"	120"	
	AXP355MSISC	Cámara perimetral con pestaña sísmica (0.875") para entramado tradicional – Esquina interior	12 × 5 × 12"	12"	
	AXP355MSOSC	Cámara perimetral con pestaña sísmica (0.875") para entramado tradicional – Esquina exterior	12 × 5 × 12"	12"	
Cámara para pestaña para plafón acústico de 2 lados (se utiliza para organizar recortes de plafones o iluminación)	AXP3552	Cámara perimetral con pestaña acústica en dos lados	5 × 5 × 5"	120"	

DEF



SOLUCIONES INTEGRADAS PARA PLAFONES – Estándar

CÁMARAS PARA PERSIANAS AXIOM® Sistema de cielos acústicos perimetrales



Declare.

CONTENIDO
RECICLADO

HASTA
50%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Etiqueta Declare

Salud climática

EPD

HPD

Salud del ecosistema

EPD

CDPH de terceros

Economía circular



SELECCIÓN VISUAL

	N°. de artículo	Descripción	Dimensiones (pulgadas)	Longitud	
Cámaras duales para persianas para persianas manuales y motorizadas	AXP3711A	Cámara dual para persianas con pestaña para plafón acústico	7" x 11"	120"	
	AXP3711AN	Cámara dual para persianas con pestaña para plafón acústico sin ranuras	7" x 11"	120"	
	AXP3711S	Cámara dual para persianas con pestaña sísmica	7" x 11"	120"	
	AXP3711D	Cámara dual para persianas con pestaña para paneles de yeso	7" x 11"	120"	
	AXP3711DR	Cámara dual para persianas con pestaña para paneles de yeso con ranura	7" x 11"	120"	
	AXP3711F	Cámara dual para persianas con fijación de placa frontal	7" x 11"	120"	
	AXP3711WC	Cámara dual para persianas con clip de pared	7" x 11"	120"	
	AXP3685A	Cámara dual para persianas con pestaña para plafón acústico	6" x 8-1/2"	120"	
	AXP3685AN	Cámara dual para persianas con pestaña para plafón acústico sin ranuras	6" x 8-1/2"	120"	
	AXP3685S	Cámara dual para persianas con pestaña sísmica	6" x 8-1/2"	120"	
	AXP3685D	Cámara dual para persianas con pestaña para paneles de yeso	6" x 8-1/2"	120"	
	AXP3685DR	Cámara dual para persianas con pestaña para paneles de yeso con ranura	6" x 8-1/2"	120"	
	AXP3685F	Cámara dual para persianas con fijación de placa frontal	6" x 8-1/2"	120"	
	AXP3685WC	Cámara dual para persianas con clip de pared	6" x 8-1/2"	120"	

CÁMARAS PARA PERSIANAS AXIOM® Sistema de cielos acústicos perimetrales



Declare.

CONTENIDO
RECICLADO

HASTA
50%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Etiqueta Declare

Salud climática

EPD

HPD

Salud del ecosistema

EPD

CDPH de terceros

Economía circular



SELECCIÓN VISUAL

CÁMARAS PERIMETRALES Y ESQUINAS DE 2 LADOS

	N°. de artículo	Descripción	Dimensiones (pulgadas)	Longitud	
Cámaras con pestañas acústicas	AXP255	Cámara perimetral con pestaña para plafón acústico	5 × 5 × 5"	120"	
	AXP255ISC	Cámara perimetral con pestaña para plafón acústico – Esquina interior	12 × 5 × 12"	12"	
	AXP255OSC	Cámara perimetral con pestaña para plafón acústico – Esquina exterior	12 × 5 × 12"	12"	
	AXP236	Cámara perimetral de 3" × 6" con pestaña para plafón acústico	3" × 6"	120"	

SIN DETALLES DE CÁMARA

(para usar con cámaras de tamaño personalizado)

AXPNP34A	Pestaña para plafón acústico de 3/4" sin cámara con clip de cierre	2-11/16" × 3/4"	120"	
AXPNP34NR	Pestaña para plafón acústico de 3/4" sin cámara, sin ranura, con fijación de clip de cierre	2" × 3/4"	120"	
AXPNP125A	Pestaña para plafón acústico de 1-1/4" sin cámara, sin ranura, con fijación de clip de cierre	2-11/16" × 1-1/4"	120"	
AXPNP38D	Panel de yeso sin ranura – Pestaña de encintado con ranura de 3/8" y fijación de clip de cierre	3-7/16" × 1-3/16"	120"	
AXPNPD	Pestaña de encintado para paneles de yeso sin cámara con fijación de clip de cierre	2-11/16" × 3/4"	120"	

CÁMARAS PERIMETRALES DE CONEXIÓN Y ACCESORIOS DE CONEXIÓN

Cámara y esquinas de 3 lados	AXP355C	Cámara perimetral con conexión a pieza de extensión/placa frontal	5 × 5 × 5"	120"	
	AXP355CISC	Cámara perimetral con conexión a pieza de extensión/placa frontal – Esquina interior	12 × 5 × 12"	12"	
	AXP355COSC	Cámara perimetral con conexión a pieza de extensión/placa frontal – Esquina exterior	12 × 5 × 12"	12"	
Cámara y esquinas de 2 lados	AXP255C	Cámara perimetral con conexión a pieza de extensión/placa frontal	5" × 5"	120"	
	AXP255CISC	Cámara perimetral con conexión a pieza de extensión/placa frontal – Esquina interior	12 × 5 × 12"	12"	
	AXP255COSC	Cámara perimetral con conexión a pieza de extensión/placa frontal – Esquina exterior	12 × 5 × 12"	12"	
Sin detalle de cámara	AXPNPFPA	Sin cámara con placa frontal y fijación de clip de cierre	3-11/16" × 1/8"	120"	

CÁMARAS PARA PERSIANAS AXIOM® Sistema de cielos acústicos perimetrales



Declare.

CONTENIDO
RECICLADO

HASTA
50%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Etiqueta Declare

Salud climática

EPD

Salud del ecosistema

EPD

CDPH de terceros

Economía circular



SELECCIÓN VISUAL

CÁMARAS PERIMETRALES DE CONEXIÓN Y ACCESORIOS DE CONEXIÓN (continuación)

	Nº. de artículo	Descripción	Dimensiones (pulgadas)	Longitud	
Extensiones (ranuras, perforaciones y recortes personalizados disponibles)	AXPEP4	Extensión perimetral Axiom de 4"	4"	120"	
	AXPEP6	Extensión perimetral Axiom de 6"	6"	120"	
	AXPEP8	Extensión perimetral Axiom de 8"	8"	120"	
	AXPEP4H	Extensión perimetral Axiom de 4" (con gancho en ambos lados)	de 4"	120"	
	AXPEPS6	Extensión perimetral sísmica de 6" con pestaña de 0.875"	6"	120"	
Las extensiones perimetrales prediseñadas de 10' (120") se integran con las cámaras perimetrales para crear cámaras más grandes y elevaciones de cielos acústicos más altas.					
Placas frontales (ranuras, perforaciones y recortes personalizados disponibles)	AXPDFP4	Placa frontal perimetral Axiom® de 4" con pestaña para plafón acústico acústica – Sin ranura	4" sin ranura	120"	
	AXPDFP4SLA	Placa frontal perimetral Axiom® de 4" con pestaña para plafón acústico acústica – Patrón de 2 ranuras	4" Ranurada, 3/4" × 23"	120"	
	AXPDFP4SLB	Placa frontal perimetral Axiom® de 4" con pestaña para plafón acústico acústica – Patrón de 1 ranura	4" Ranurada 2-3/4" × 23"	120"	
	AXPDFP7	Placa frontal perimetral Axiom® de 7" con pestaña para plafón acústico acústica – Sin ranura	7" sin ranura	120"	
	AXPDFP7SLA	Placa frontal perimetral Axiom® de 7" con pestaña para plafón acústico acústica – Patrón de 2 ranuras	7" Ranurada, 3/4" × 23"	120"	
	AXPDFP7SLB	Placa frontal perimetral Axiom de 7" con pestaña para plafón acústico acústica – Patrón de 1 ranura	7" Ranurada, 2-3/4" × 23"	120"	
	AXPDFPS7	Placa perimetral sísmica Axiom de 7" con pestaña de 0.875" (sin ranuras)	7" sin ranura	120"	
	AXPDFPS7LA	Placa frontal sísmica perimetral Axiom de 7" con pestaña de 0.875" – Patrón de 2 ranuras	7" Ranurada, 3/4" × 23"	120"	
	AXPDFPS7LB	Placa frontal sísmica perimetral Axiom de 7" con pestaña de 0.875" – Patrón de 2 ranuras	7" Ranurada, 2-3/4" × 23"	120"	
	AXPDFP4DT	Placa frontal perimetral Axiom de 4" con pestaña para panel de yeso – Sin ranura	4" sin ranura	120"	
	AXPDFP4DTSLA	Placa frontal perimetral Axiom de 4" con pestaña para panel de yeso – Patrón de 2 ranuras	4" con ranura 2-3/4" × 23"	120"	
	AXPDFP4DTSLB	Placa frontal perimetral Axiom de 4" con pestaña para panel de yeso – Patrón de 1 ranura	4" Ranurada 2-3/4" × 23"	120"	
	AXPDFP7DT	Placa frontal perimetral Axiom de 7" con pestaña para panel de yeso – Sin ranura	7" sin ranura	120"	
	AXPDFP7DTSLA	Placa frontal perimetral Axiom de 7" con pestaña para panel de yeso – Patrón de 2 ranuras	7" Ranurada, 3/4" × 23"	120"	
	AXPDFP7DTSLB	Placa frontal perimetral Axiom de 7" con pestaña para panel de yeso – Patrón de 1 ranura	7" Ranurada, 2-3/4" × 23"	120"	
	ACCESORIOS PARA CÁMARA PERIMETRAL				
Clips de cierre	AXPCC2	Clip de cierre perimetral Axiom® de 2" para edificios	–	120"	
El clip de cierre de aluminio de 10' (120") permite ocultar la cámara perimetral en caso de que se instale una persiana.	AXPCC3	Clip de cierre perimetral Axiom de 3" para edificios	–	120"	
Tapas de los extremos	AXCPCI	Tapa de extremo perimetral de tres lados para edificios Axiom (compatible con AXP355, AXP355C, AXP355S y AXP3552)	–	–	
Proporciona un remate al final de una cámara perimetral.	AXCPCIV	Tapa de extremo perimetral de dos lados para edificios Axiom (compatible con AXP255, AXP255C)	–	–	
	AXP35434EEC	Tapa de extremo de 3 lados para cámara expuesta (AXP35434E) – Colores personalizados disponibles	–	–	
	AXP355MEC	Tapa final de 3 lados para cámaras de enmarcado tradicionales (AXP355MA, AXP355MD, AXP355ME, AXP355MS)	–	–	
	AXP355DEC	Tapa de extremo de 3 lados para cámara para pestaña de panel de yeso (AXP355D)	–	–	
Accesorios sísmicos	BERCAXT	Clip de retención de extremo de Te principal Axiom para aplicaciones sísmicas	–	–	
	AXSA75	El clip adaptador Axiom con pestaña de 0.75" para aplicaciones sísmicas – se fija a las pestañas de cámara, extensión y placa frontal estándar para cumplir con las certificaciones sísmicas.	–	–	

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/shadepockets (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

CÁMARAS PARA PERSIANAS AXIOM® Sistema de cielos acústicos perimetrales



Declare.

CONTENIDO
RECICLADO

HASTA
50%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Etiqueta Declare

Salud climática

EPD

HPD

Salud del ecosistema

EPD

CDPH de terceros

Economía circular

✓

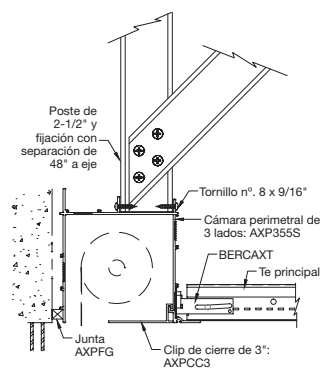
SELECCIÓN VISUAL

ACCESORIOS PARA CÁMARA PERIMETRAL (continuación)

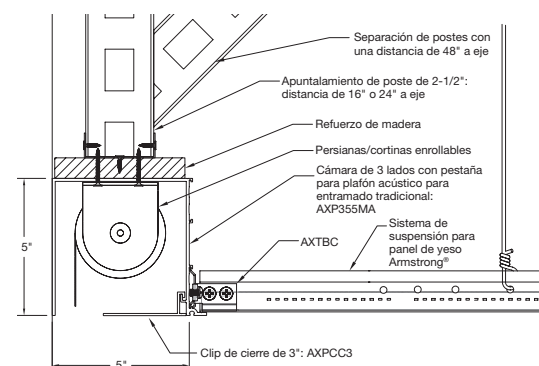
	Nº. de artículo	Descripción	Dimensiones (pulgadas)	Longitud	
Accesorios de instalación	AXBTSTR	Borde inferior para panel de yeso Axiom® para panel de yeso de 5/8"	120 × 1-1/8 × 27/32"	120"	
	AXPWC	Clip de pared Axiom con gancho para placa frontal	-	120"	
	AXPWCCP	Clip de pared Axiom con gancho para fijación de clip de cierre	-	120"	
	AX4SPLICE	Placa de empalme Axiom – Proporciona un bloqueo positivo entre cámaras contiguas.	-	-	
	AXPFG	Junta de espuma – Se utiliza entre la pieza de cámara perimetral y la ventana exterior o la pared exterior.	-	Rollo de 25'	
	AXPSPLINE	Axiom Building Perimeter Interlocking Spline para la conexión entre la cámara perimetral y la extensión o la pieza de la placa frontal	-	120"	

El servicio de atención al cliente de Axiom está disponible para ayudarle a crear cámaras, diseños de ranuras, perforaciones y bordes personalizados para satisfacer las necesidades de su proyecto, llame al 800 840-8521

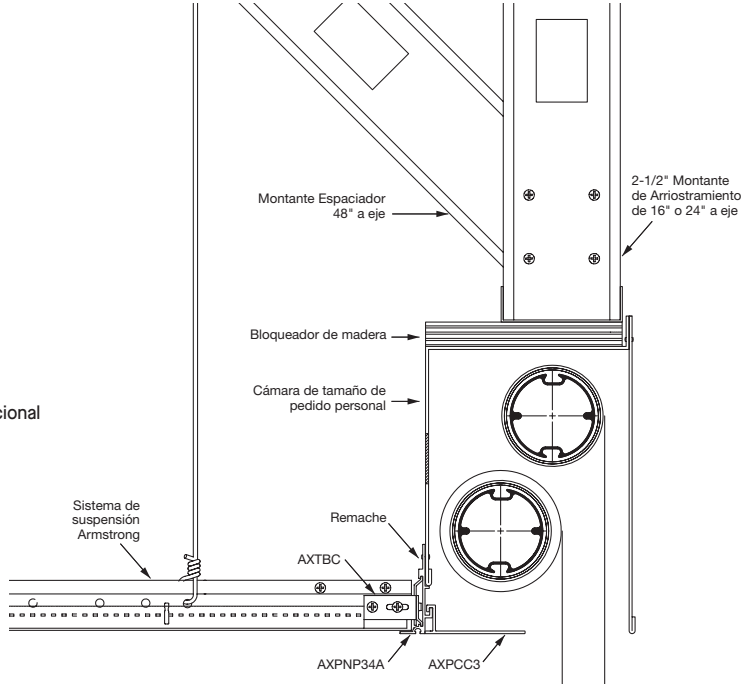
Cámara perimetral con pestaña sísmica



Cámara perimetral con pestaña para plafón acústico para entramado tradicional



Cámara dual de persiana personalizada sin detalle de cámara



PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Aluminio extruido

Acabado de la superficie

Acabado de pintura de poliéster al horno aplicado en fábrica. Las áreas de la cámara perimetral de 3 lados, que serán visibles una vez que la persiana y el clip de cierre estén colocados, tienen una cobertura de pintura completa. Las cámaras expuestas tienen una cobertura completa de pintura.

Consideraciones de diseño

Todos los sistemas de suspensión acústica y los accesorios de borde Axiom (también denominados clips) se suministran sin pintar. Los clips expuestos deberán pintarse en el sitio de trabajo después de la instalación, si así lo requiere el proyecto. Esto garantiza que los accesorios cumplen los criterios de rendimiento probados y se adhieren a las instrucciones de instalación de AWI y a los productos o sistemas garantizados.

Limpieza y desinfección

Información para la limpieza y desinfección de acuerdo con las recomendaciones de los CDC es disponible en armstrongceilings.com/cleaning (Seleccione: Español)