



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

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Las cámaras prediseñadas de 2 y 3 lados permiten transiciones acústicas y de paneles de yeso; además, son compatibles con los sistemas de suspensión Armstrong®
 - Axiom forma parte de la cartera de productos Sustain™ y cumple con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la industria en la actualidad
 - La familia de productos CleanAssure™ incluye plafones, sistemas de suspensión y bordes desinfectables
 - La cámara perimetral sísmica ofrece una pestaña de 0.875"
 - La oferta de cámara perimetral expuesta permite ocultar la persiana en una aplicación de estructura expuesta. Colores personalizados disponibles
 - El detalle sin cámaras permite la integración de las cámaras de tamaño personalizado en el plano del cielo acústico sin sujetadores visibles
 - Permite que se realice un control de calidad en el perímetro y reduce el riesgo asociado con el ajuste realizado en la obra que requiere una gran adaptación para la distribución del aire, las cámaras para ventanas y los cambios de elevación en el cielo acústico en el perímetro del cielo acústico
- Reemplaza los entramados, las placas, el encintado, el compuesto para relleno de juntas, el lijado y la pintura que se usa con frecuencia para las cámaras de paneles de yeso
 - Ranuras, perforaciones y cortes personalizados disponibles
 - Garantía limitada de 10 años; garantía del sistema de 30 años

COLORES

Estándar



White (WH)



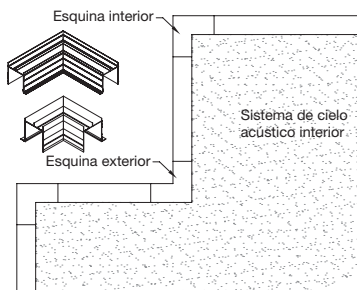
Colores personalizados disponibles*

*Los colores precalificados para cumplir con los requisitos de la cartera Sustain™ están disponibles a pedido. Otros colores hechos a pedido deberán evaluarse si se requieren criterios de sustentabilidad. El tiempo de entrega aumentará.

SELECCIÓN VISUAL

CÁMARAS PERIMETRALES DE 3 LADOS Y ESQUINAS

	Nº. de artículo	Descripción	Dimensiones (pulgadas)	Largo	
Cámaras con pestaña acústica	AXP355	Cámara perimetral con pestaña acústica	5 × 5 × 5"	120"	
	AXP355ISC	Cámara perimetral con pestaña acústica: esquina interior	12 × 5 × 12"	12"	
	AXP355OSC	Cámara perimetral con pestaña acústica: esquina exterior	12 × 5 × 12"	12"	
	AXP355MA	Cámara perimetral con pestaña acústica para entramados tradicionales	5 × 5 × 5"	120"	
	AXP355MAISC	Cámara perimetral con pestaña acústica para entramados tradicionales; esquina interior	12 × 5 × 12"	12"	
	AXP355MAOSC	Cámara perimetral con pestaña acústica para entramados tradicionales; esquina exterior	12 × 5 × 12"	12"	



CÁMARAS PARA PERSIANAS

Sistema perimetral para cielos acústicos AXIOM®



LEED WELL | LBC

50% CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de agua
- gestión de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- ALUMINIO
- EPD
- reciclable/ responsabilidad extendida del productor
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materias primas
- material ingrediente reportando
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

SELECCIÓN VISUAL

CÁMARAS PERIMETRALES DE 3 LADOS Y ESQUINAS (continuación)

	Nº. de artículo	Descripción	Dimensiones (pulgadas)	Largo	
Cámaras con pestaña para panel de yeso y esquinas	AXP355D	Cámara perimetral con pestaña para panel de yeso	5 x 5 x 5"	120"	
	AXP355DISC	Cámara para persianas/cortinas de 3 lados con pestaña para panel de yeso: esquina interior	12 x 5 x 12"	12"	
	AXP355DOSC	Cámara para persianas/cortinas de 3 lados con pestaña para panel de yeso: esquina exterior	12 x 5 x 12"	12"	
	AXP355MD	Cámara perimetral con pestaña para paneles de yeso para entramados tradicionales	5 x 5 x 5"	120"	
	AXP355MDISC	Cámara perimetral con pestaña para paneles de yeso para entramados tradicionales; esquina interior	12 x 5 x 12"	12"	
	AXP355MDOSC	Cámara perimetral con pestaña para paneles de yeso para entramados tradicionales; esquina exterior	12 x 5 x 12"	12"	
Cámaras expuestas (colores personalizados disponibles)	AXP35434E	Cámara perimetral para aplicación expuesta con sujetador de clip de cierre	5 x 5 x 5"	120"	
	AXP355ME	Cámara perimetral para aplicación expuesta para entramado tradicional	5 x 5 x 5"	120"	
	AXP355MEISC	Cámara perimetral para aplicación expuesta para entramado tradicional; esquina interior	12 x 5 x 12"	12"	
	AXP355MEOSC	Cámara perimetral para aplicación expuesta para entramado tradicional; esquina exterior	12 x 5 x 12"	12"	
Cámaras con pestaña sísmica	AXP355S	Cámara perimetral con pestaña sísmica (0.875")	5 x 5 x 5"	120"	
	AXP355SISC	Cámara perimetral con pestaña sísmica (0.875"): esquina interior	12 x 5 x 12"	12"	
	AXP355SOSC	Cámara perimetral con pestaña sísmica (0.875"): esquina exterior	12 x 5 x 12"	12"	
	AXP355MS	Cámara perimetral con pestaña sísmica (0.875") para entramados tradicionales	5 x 5 x 5"	120"	
	AXP355MSISC	Cámara perimetral con pestaña sísmica (0.875") para entramados tradicionales; esquina interior	12 x 5 x 12"	12"	
	AXP355MSOSC	Cámara perimetral con pestaña sísmica (0.875") para entramados tradicionales; esquina exterior	12 x 5 x 12"	12"	
Cámaras con pestaña acústica de 2 lados (usada para organizar recortes en cielos acústicos o iluminación)	AXP3552	Cámara perimetral con pestaña acústica en dos lados	5 x 5 x 5"	120"	

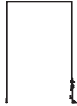
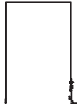
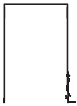
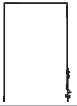

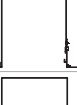
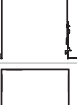
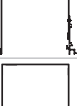
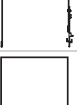



SOLUCIONES INTEGRADAS PARA CIELOS ACÚSTICOS – Estándar

CÁMARAS PARA PERSIANAS

Sistema perimetral para cielos acústicos AXIOM®

SELECCIÓN VISUAL

	Nº. de artículo	Descripción	Dimensiones (pulgadas)	Largo	
Cámaras para persianas dobles manuales y motorizadas	AXP3711A	Cámara para persianas doble con pestaña acústica	7 × 11"	120"	
	AXP3711AN	Cámara para persianas doble con pestaña acústica sin ranura	7 × 11"	120"	
	AXP3711S	Cámara para persianas doble con resistencia sísmica	7 × 11"	120"	
	AXP3711D	Cámara para persianas doble con pestaña para paneles de yeso	7 × 11"	120"	
	AXP3711DR	Cámara para persianas doble en panel de yeso con ranura	7 × 11"	120"	
	AXP3711F	Cámara para persianas doble con sujetador de placa frontal	7 × 11"	120"	
	AXP3711WC	Cámara para persianas doble con clip para pared	7 × 11"	120"	
	AXP3685A	Cámara para persianas doble con pestaña acústica	6 × 8.5"	120"	
	AXP3685AN	Cámara para persianas doble con pestaña acústica sin ranura	6 × 8.5"	120"	
	AXP3685S	Cámara para persianas doble con resistencia sísmica	6 × 8.5"	120"	
	AXP3685D	Cámara para persianas doble con pestaña para paneles de yeso	6 × 8.5"	120"	
	AXP3685DR	Cámara para persianas doble en panel de yeso con ranura	6 × 8.5"	120"	
	AXP3685F	Cámara para persianas doble con sujetador de placa frontal	6 × 8.5"	120"	
	AXP3685WC	Cámara para persianas doble con clip para pared	6 × 8.5"	120"	

CÁMARAS PARA PERSIANAS

Sistema perimetral para cielos acústicos AXIOM®



LEED WELL | LBC

50% CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de agua
- gestión de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- ALUMINIO
- EPD
- reciclable/ responsabilidad extendida del productor
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materias primas
- material ingrediente reportando
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

SELECCIÓN VISUAL

CÁMARAS PERIMETRALES DE 2 LADOS Y ESQUINAS

	Nº. de artículo	Descripción	Dimensiones (pulgadas)	Largo	
Cámaras con pestaña acústica	AXP255	Cámara perimetral con pestaña acústica	5 × 5 × 5"	120"	
	AXP255ISC	Cámara perimetral con pestaña acústica: esquina interior	12 × 5 × 12"	12"	
	AXP255OSC	Cámara perimetral con pestaña acústica: esquina exterior	12 × 5 × 12"	12"	
	AXP236	Cámara perimetral con pestaña acústica de 3" × 6"	3" × 6"	120"	

DETALLES SIN CÁMARAS

(para usar con cámaras de tamaño personalizado)	AXPNP34A	Pestaña acústica de 3/4" sin cámara con sujetador de clip de cierre	2-11/16" × 3/4"	120"	
	AXPNP34NR	Pestaña acústica de 3/4" sin cámara y sin ranura con sujetador de clip de cierre	2" × 3/4"	120"	
	AXPNP125A	Pestaña acústica de 1-1/4" sin cámara con sujetador de clip de cierre	2-11/16" × 1-1/4"	120"	
	AXPNP38D	Pestaña para encantar paneles de yeso sin cámara con ranura de 3/8" y sujetador de clip de cierre	3-7/16" × 1-3/16"	120"	
	AXPNPD	Pestaña para encantar paneles de yeso sin cámara con sujetador de clip de cierre	2-11/16" × 3/4"	120"	

CÁMARAS PERIMETRALES Y ACCESORIOS DE CONEXIÓN

Cámaras de 3 lados y esquinas	AXP355C	Cámara perimetral con conexión a la pieza de extensión/de placa frontal	5 × 5 × 5"	120"	
	AXP355CISC	Cámara perimetral con conexión a la pieza de extensión/de placa frontal; esquina interior	12 × 5 × 12"	12"	
	AXP355COSC	Cámara perimetral con conexión a la pieza de extensión/de placa frontal; esquina exterior	12 × 5 × 12"	12"	
Cámaras de 2 lados y esquinas	AXP255C	Cámara perimetral con conexión a la pieza de extensión/de placa frontal	5 × 5"	120"	
	AXP255CISC	Cámara perimetral con conexión a la pieza de extensión/de placa frontal; esquina interior	12 × 5 × 12"	12"	
	AXP255COSC	Cámara perimetral con conexión a la pieza de extensión/de placa frontal; esquina exterior	12 × 5 × 12"	12"	
Sin detalles de cámaras	AXPNPFA	Detalle sin cámara con placa frontal y sujetador de clip de cierre	3-11/16" × 1/8"	120"	




















SOLUCIONES INTEGRADAS PARA CIELOS ACÚSTICOS – Estándar

CÁMARAS PARA PERSIANAS

Sistema perimetral para cielos acústicos AXIOM®

SELECCIÓN VISUAL

CÁMARAS PERIMETRALES Y ACCESORIOS DE CONEXIÓN (continuación)

	Nº. de artículo	Descripción	Dimensiones (pulgadas)	Largo	
Extensiones (Ranuras, perforaciones y recortes personalizados disponibles) Las extensiones perimetrales prediseñadas de 10' (120") se integran con las cámaras perimetrales para crear cámaras de mayor tamaño y cambios de elevación de mayor altura en el cielo acústico.	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 ganchos en ambos lados	4"	120"	
	AXPEPS6	Extensión perimetral sísmica de 6" con pestaña de 0.875"	6"	120"	
Placas frontales (Ranuras, perforaciones y recortes personalizados disponibles) La placa frontal de aluminio extruido prediseñada de 10' (120") se integra con las cámaras perimetrales y puede presentar ranuras para permitir la distribución del aire a lo largo del perímetro de un espacio.	AXPDFP4	Placa frontal perimetral Axiom® de 4" con pestaña acústica: sin ranuras	Sin ranuras de 4"	120"	
	AXPDFP4SLA	Placa frontal perimetral Axiom de 4" con pestaña acústica: modelo de dos ranuras	Con ranuras de 4", 3/4" x 23"	120"	
	AXPDFP4SLB	Placa frontal perimetral Axiom de 4" con pestaña acústica: modelo de una ranura	Con ranuras de 4", 2-3/4" x 23"	120"	
	AXPDFP7	Placa frontal perimetral Axiom de 7" con pestaña acústica: sin ranuras	Sin ranuras de 7"	120"	
	AXPDFP7SLA	Placa frontal perimetral Axiom de 7" con pestaña acústica: modelo de dos ranuras	Con ranuras de 7", 3/4" x 23"	120"	
	AXPDFP7SLB	Placa frontal perimetral Axiom de 7" con pestaña acústica: modelo de una ranura	Con ranuras de 7", 2-3/4" x 23"	120"	
	AXPDFPS7	Placa frontal sísmica perimetral Axiom de 7" con pestaña de 0.875": sin ranuras	Sin ranuras de 7"	120"	
	AXPDFPS7LA	Placa frontal sísmica perimetral Axiom de 7" con pestaña de 0.875": modelo de dos ranuras	Con ranuras de 7", 3/4" x 23"	120"	
	AXPDFPS7LB	Placa frontal sísmica perimetral Axiom de 7" con pestaña de 0.875": modelo de una ranura	Con ranuras de 7", 2-3/4" x 23"	120"	
	AXPDFP4DT	Placa frontal perimetral Axiom de 4" con pestaña para panel de yeso: sin ranuras	Sin ranuras de 4"	120"	
	AXPDFP4DTSLA	Placa frontal perimetral Axiom de 4" con pestaña para panel de yeso: modelo de dos ranuras	Con ranuras de 4", 3/4" x 23"	120"	
	AXPDFP4DTSLB	Placa frontal perimetral Axiom de 4" con pestaña para panel de yeso: modelo de una ranura	Con ranuras de 4", 2-3/4" x 23"	120"	
	AXPDFP7DT	Placa frontal perimetral Axiom de 7" con pestaña para panel de yeso: sin ranuras	Sin ranuras de 7"	120"	
	AXPDFP7DTSLA	Placa frontal perimetral Axiom de 7" con pestaña para panel de yeso: modelo de dos ranuras	Con ranuras de 7", 3/4" x 23"	120"	
	AXPDFP7DTSLB	Placa frontal perimetral Axiom de 7" con pestaña para panel de yeso: modelo de una ranura	Con ranuras de 7", 2-3/4" x 23"	120"	
ACCESORIOS PARA CÁMARAS PERIMETRALES					
Clips de cierre Los clips de cierre de aluminio de 10' (120") ocultan la cámara perimetral en caso de que se instale una persiana o una cortina.	AXPCC2	Clip de cierre de 2" para borde perimetral Axiom para edificios	-	120"	
	AXPCC3	Clip de cierre de 3" para borde perimetral Axiom para edificios	-	120"	
Tapas de remate Proporciona un cierre en el extremo de una cámara perimetral.	AXCPCI	Tapa de remate del sistema de borde perimetral Axiom de 3 lados (compatible con AXP355, AXP355C, AXP355S, AXP355E)	-	-	
	AXCPCIV	Tapa de remate del sistema de borde perimetral Axiom de 2 lados (compatible con AXP255, AXP255C)	-	-	
	AXP35434EEC	Tapa de remate de 3 lados para cámara expuesta (AXP35434E): colores personalizados disponibles	-	-	
	AXP355MEC	Tapa de remate de 3 lados para cámara de entramado tradicional (AXP355MA, AXP355MD, AXP355ME, AXP355MS)	-	-	
	AXP355DEC	Tapa de remate de 3 lados para cámara con pestaña para panel de yeso (AXP355D)	-	-	
Accesorios sísmicos	BERCAXT	Clip de retención de Te Axiom para aplicaciones sísmicas	-	-	
	AXSA75	El clip adaptador Axiom con pestaña de 0.75" para aplicaciones sísmicas se sujeta a las pestañas estándar de la cámara, extensión y placa frontal para cumplir con las certificaciones sísmicas.	-	-	

SOLUCIONES INTEGRADAS PARA CIELOS ACÚSTICOS – Estándar

CÁMARAS PARA PERSIANAS

Sistema perimetral para cielos acústicos AXIOM®



Declare.

LEED WELL | LBC

50% CONTENIDO RECICLADO

gestión de energía
gestión de agua y construcción regional
materiales regionales
diseño flexible
EPD
reciclable/ responsabilidad extendida del productor
materiales de origen biológico
contenido reciclado
compra de materias primas
material ingrediente reportando
materias de bajas emisiones
calidad de iluminación
acústica

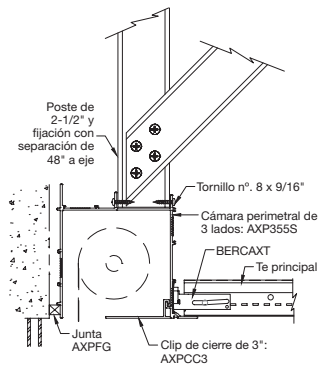
SELECCIÓN VISUAL

ACCESORIOS PARA CÁMARAS PERIMETRALES (continuación)

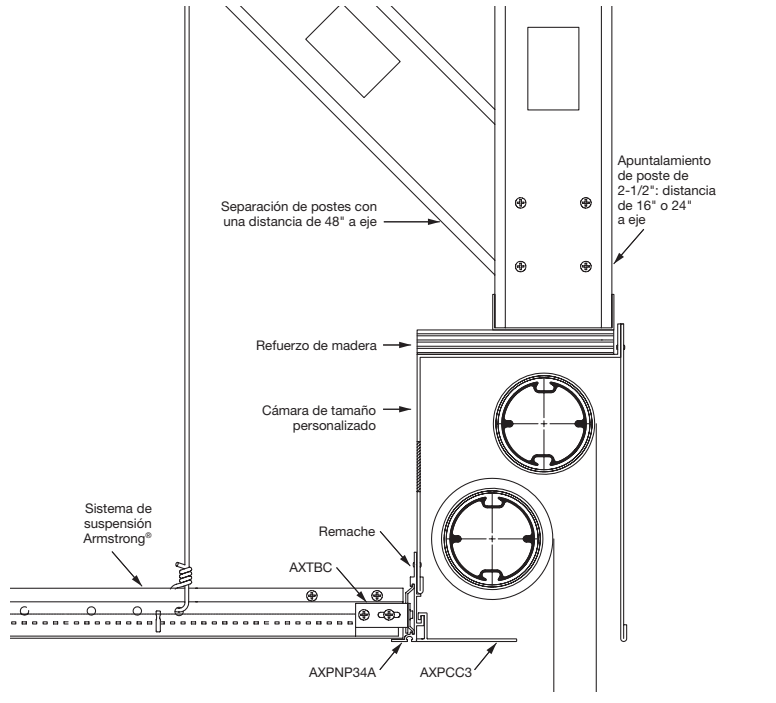
	Nº. de artículo	Descripción	Dimensiones (pulgadas)	Largo	
Accesorios de instalación	AXBTSTR	Moldura inferior Axiom® para panel de yeso de 5/8"	120 x 1-1/8 x 27/32"	120"	
	AXPWC	Clip para pared Axiom con gancho para la placa frontal	-	120"	
	AXPWCCP	Clip para pared Axiom con gancho para sujeción de clip de cierre	-	120"	
	AX4SPLICE	Placa de empalme Axiom: proporciona un bloqueo positivo entre las cámaras adyacentes	-	-	
	AXPFG	Juntas de espuma: usadas entre la pieza de la cámara perimetral y la ventana o pared exterior.	-	Carrete de 25'	
	AXPSPLINE	Lira de interbloqueo de borde perimetral para edificios Axiom para la conexión entre la cámara perimetral y la extensión perimetral o la placa frontal	-	120"	

El Servicio al Cliente de Axiom está disponible para ayudarlo a crear cámaras personalizadas, diseños de ranuras, perforaciones y recortes para cumplir con las necesidades de su proyecto: 800 840-8521

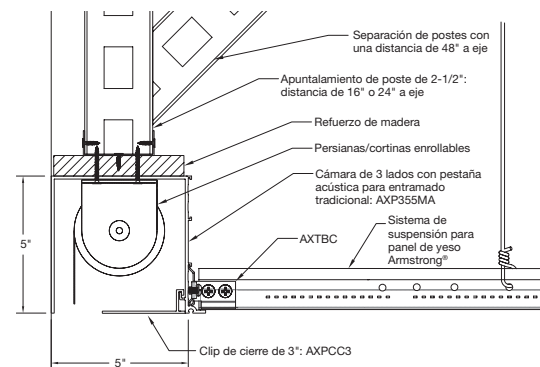
Cámara perimetral con pestaña sísmica



Cámara para persianas doble personalizada sin detalles de cámara



Cámara perimetral con pestaña acústica para entramados tradicionales



PROPIEDADES FÍSICAS

Material
Aluminio extruído

Acabado de la superficie
Acabado de pintura de poliéster aplicada en fábrica y secada al horno. Las áreas de la cámara perimetral de 3 lados que serán visibles una vez que la persiana y el clip de cierre estén en su lugar tienen una cobertura total de pintura. Las cámaras expuestas tienen una cobertura completa de pintura.

Limpieza y desinfección
Las opciones de limpieza y desinfección aprobadas por los Centros de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) están disponibles en armstrongceilings.com/cleaning.