

CLEAN ROOM™

Sistema de suspensión de Te expuesta



ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE



- Sistema adecuado para usar en aplicaciones de rendimiento hasta Clase 5 según el estándar ISO 14644-1 (Estándar Federal 209E) sin el uso de abrazaderas de retención
- · Frente de PVC con textura ligera, para combinar mejor con los plafones Clean Room VL
- · Juntas exclusivas aplicadas en fábrica para un mejor sellado entre el plafón y el sistema de suspensión
- · Las Tes principales y las Tes secundarias pueden pedirse en tamaños especiales y espacio de tendido para las necesidades de su proyecto
- · Abrazadera de retención transparente no ferrosa disponible para asegurar un buen sello (no requerida para el rendimiento de Clean Room)
- Empalme de la Te principal soldado a la pieza y Te secundaria con gancho integral para conexiones sencillas y control de los
- · Garantía limitada de 10 años; garantía limitada de 30 años con los productos HumiGuard® Plus

CLEAN ROOM: ALUMINIO

· Construcción de aluminio para una máxima resistencia a la corrosión y ambientes no magnéticos. El sistema de suspensión Seismic Rx® ahorra tiempo y dinero; Armstrong ofrece un enfoque ICC-ES para las instalaciones (ESR-1308)

CLEAN ROOM: ACERO

· El rendimiento de carga pesada cumple con los requisitos de las categorías sísmicas D, E, F. El sistema de suspensión Seismic Rx® ahorra tiempo y dinero; Armstrong ofrece un enfoque ICC-ES para las instalaciones (ESR-1308)

SELECCIÓN	N VISUAL						RENDIM	IENTO	EMBAL	AJE
Perfil de Borde	Número de Artículo	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Espacia Suspen Lbs./Li			Fire Guard™	Categoría Sísmica	Piezas/ caja	Pies lineales caja
Clean Roon	n de Acero Co	extruido (con juntas)		2 Ft.	4 Ft.	5 Ft.	Los puntos alto nivel de	representan e rendimiento.		
15/16"	ES7901	Te principal de 12' de carga superior	144 x 15/16 x 1-11/16"	_	18.33	_	-	•	20	240
15/16"	ES7940	Te secundaria de 4'	48 x 15/16 x 1-11/16"	_	16.83	_	-	_	60	240
15/16"	ES7920	Te secundaria de 2'	24 x 15/16 x 1-11/16"	60.83	-	_	_	-	60	240
15/16"	Otros tamaño	s Tes principales L: 36"-144"/Tes secun los extremos, luego 6"	darias L: 6"-144"/Espacio de	muesca de	3" desde				Varía	Varía
Moldura										
15/16"	ES7801	Moldura angular de 12' de acero	144 x 15/16 x 15/16"	_	_	_	_	_	30	360
Clean Roon	n de Aluminio	Coextruido (con juntas)								
1-1/2"	EA7903	Te principal de 12' de carga superior	144 x 1-1/2 x 2"	-	16.7	8.4	-	•	12	144
1-1/2"	EA7947	Te secundaria de 4'	48 x 1-1/2 x 2"	_	17.66	-	_	-	36	144
1-1/2"	EA7927	Te secundaria de 2'	24 x 1-1/2 x 2"	60.55	_	_	-	-	36	72
15/16"	EA7900	Te principal de 12' de carga intermedia	144 x 15/16 x 1-11/16"	_	12.25	-	_	_	20	240
15/16"	EA7940	Te secundaria de 4'	48 x 15/16 x 1-11/16"	_	15.32	_	_	_	60	240
15/16"	EA7920	Te secundaria de 2'	24 x 15/16 x 1-11/16"	66.62	_	_	-	_	60	120
15/16"	Otros tamaño	s Tes principales L: 36"-144"/Tes secun los extremos, luego 6"	darias L: 6"-144"/Espacio de	muesca de	3" desde				Varía	Varía
Moldura										
15/16"	EA7801	Moldura en ángulo de 12' de aluminio	144 x 15/16 x 15/16"	_	_	_	_	_	30	360
Accesorios	(accesorios a	dicionales en armstrong-latam	.com)							
_	CHDC	Abrazadera de retención transparente	_	_	_	_	_	_	50	_
_	XTAC	Abrazadera adaptadora de Te secundaria	-	-	-	-	-	-	100	-
_	ALBERC2	Abrazadera de retención de borde de aluminio	-	-	-	-	-	•	200	-
*Extensión simpl	le								Clase ASTM HD: carga sup ID: carga inter LD: carga lige	rmedia

SELECCIÓN DE COLOR

White



LÁMPARAS

NOTA: Especifique las luminarias diseñadas para instalarse con el frente de 1-1/2 " y los sistemas de suspensión en altura de red de 2" al usar los productos de los frentes de 1-1/2 " para permitir el mantenimiento de la luminaria. Luminarias compatibles: FABRICANTE N.º DE ARTÍCULO

Guth Clean Air Solutions

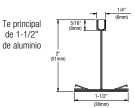
CLRM-150 SRT-2x4_F MP4270 KLEENSEAL KRT 200 CR*-xxx-ESB Serie CRGHEPA24

DETALLES



CLEAN ROOM Te principal

















Sistema de Te dimensional de 9/16"

INTERLUDE® XL® de Alto Contenido Reciclado

ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE

- El sistema de suspensión Seismic Rx® ahorra tiempo y dinero; Armstrong ofrece un enfoque ICC-ES para las instalaciones (ESR-1308)
- · El revestimiento galvanizado por inmersión en caliente inhibe la oxidación mejor que los sistemas electrogalvanizados o pintados
- El detalle soldado en el extremo de XL2 ofrece una conexión segura.
- · Costura rotativa durante la fabricación para obtener resistencia a la torsión y estabilidad adicional durante la
- · Intersecciones sin ingleteado para una mayor flexibilidad en la colocación de la Te secundaria
- · Aloja virtualmente cualquier accesorio, especialmente luminarias de 1' x 4' y conductos de aire
- Garantía limitada de 10 años; garantía limitada de 30 años con los productos HumiGuard® Plus
- · Las Tes principales y las Tes secundarias pueden pedirse con tamaños especiales y espacio de tendido para las necesidades de su proyecto
- · Sistema de pieza única enrollada continua
- · Algunos artículos están disponibles en medidas métricas
- El acabado de revestimiento en polvo Blizzard White combina con los plafones (cielos rasos) Optima® y Ultima®, Calla™ y Lyra™ para lograr un aspecto limpio, uniforme y monolítico una vez realizada la instalación.

SELEC	CIÓN VISUAI						F	RENDIMIE	ENTO	EMPAQU	IE
Perfil de Borde	Número de Artículo	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Suspe	amient nsión* ies Line			Fire Guard™	Categoría Sísmica	Piezas/ caja	Pies lineales/ caja
Interlu	de XL			1 pies	2 pies	4 pies	5 pies	Los puntos alto nivel d	s representan e rendimiento.		
9/16"	6100HRC	Te principal de 12' de restencia intermedia	144 x 9/16 x 1-3/4"	_	-	12.6	-	_	_	20	240
9/16"	6101HRC	Te principal de 12' de resistencia superior	144 x 9/16 x 1-3/4"	_	-	16.79	-	_	•	20	240
9/16"	XL6180HRC	Te secundaria de 8'	96 x 9/16 x 1-3/4"	_	_	12.6	-	_	_	20	480
9/16"	XL6190HRC	Te secundaria de 6'	72 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	12.6	-	-	_	20	360
9/16"	XL6150AHRC	Te secundaria de 5'	60 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	_	5.8	-	_	60	300
9/16"	XL6140HRC	Te secundaria de 4'	48 x 9/16 x 1-3/4"	3.0	-	12.6	-	_	_	60	240
9/16"	XL6170HRC	Te secundaria de 2.5'	30 x 9/16 x 1-3/4"	38.8	-	_	-	_	_	60	100
9/16"	XL6120HRC	Te secundaria de 2'	24 x 9/16 x 1-3/4"	-	66.89	_	-	-	_	60	120
9/16"	XL6110HRC	Te secundaria de 1'	12 x 9/16 x 1-3/4"	66.89	-	_	-	_	_	120	120
Artícul	os Interlude	XL para Sistemas de Plafones (C	ielos Rasos) TechZon	e™							
9/16"	6121AHRC	Te principal de 12' de resistencia superior	144 x 9/16 x 1-3/4"	_	-	16.79	-	-	•	20	240
9/16"	6132AHRC	Te principal de 132" de resistencia superior	132 x 9/16 x 1-3/4"	_	-	16.79	-	_	•	20	220
9/16"	6195AHRC	Te principal de 126" de resistencia superior	126 x 9/16 x 1-3/4"	_	-	16.79	-	-	•	20	210
9/16"	6127AHRC	Te principal de 10' de resistencia superior	120 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	16.79**	-	-	•	20	200
9/16"	XL6164AHRC	Te secundaria de 54"	54 x 9/16 x 1-3/4"	_	-	9.2 a 4.5'	-	_	_	60	270
9/16"	XL6162HRC	Te secundaria de 42"	42 x 9/16 x 1-3/4"	_	-	20 a 3.5'	-	-	_	60	210
9/16"	XL6167HRC	Te secundaria de 27"	27 x 9/16 x 1-3/4"	-	49.32	_	-	-	_	60	120
9/16"	XL6161HRC	Te secundaria de 21"	21 x 9/16 x 1-3/4"	-	66.89	_	-	-	_	60	120
Moldui	ra Sugerida (Opciones de molduras adicionales	disponibles.)								
9/16"	7873	Moldura de sombra de 10'	120 x 9/16 x 15/16 x 3/8"	_	-	_	-	_	_	30	360
9/16"	7874	Moldura de sombra de 10'	120 x 9/16 x 15/16 x 1/4"	_	_	-	_	_	_	30	300
15/16"	7877***	Moldura sísmica de sombra de 10'	120 x 15/16 x 15/16 x 1/4"	-	-	-	-	_	•	30	300
15/16"	7878***	Moldura sísmica de sombra de 10'	120 x 15/16 x 15/16 x 3/8"	_	_	_	_	_	•	30	300
7/8"	7800HRC***	Moldura angular con reborde de 12'	144 x 7/8 x 7/8"	_	-	-	-	_	_	30	360
9/16"	7804HRC	Moldura angular con reborde de 12'	144 x 9/16 x 7/8"	_	-	_	-	-	_	30	300

^{*} Extensión simple

Clase ASTM HD: resistencia superior ID: resistencia intermedia LD: resistencia ligera

ACCESORIOS armstrong-latam.com













Pieza de extensión intermedia para el soporte del alambre de colganteo

^{***} Adecuado para instalaciones sísmicas de las categorías D, E, F con la abrazadera BERC2

PRELUDE® XL®

Sistema de suspensión de Te expuesta



ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE











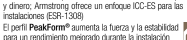












para un rendimiento mejorado durante la instalación

• El sistema de suspensión Seismic Rx® ahorra tiempo

- La abrazadera de Tes principales SuperLock™2 está diseñada para brindar una conexión resistente y segura y alineación rápida y precisa, fácil de extraer/reubicar
- · El revestimiento galvanizado por inmersión en caliente inhibe la oxidación mejor que los sistemas electrogalvanizados
- Garantía limitada de 10 años; garantía limitada de 30 años con los productos HumiGuard[®] Plus
- · Algunos artículos están disponibles en medidas métricas
- Las Tes principales Tes secundarias pueden pedirse con tamaños especiales para las necesidades de su proyecto
- Costura rotativa durante la fabricación para obtener resistencia a la torsión y estabilidad adicional durante la instalación
- El detalle de XL² ofrece una conexión y un bloqueo seguro; fácil de extraer, volver a utilizar y reubicar
- Las opciones de Fire Guard™ ofrecen un rendimiento de calificación ignífuga de UL



El acabado de revestimiento en polvo Blizzard White combina con los plafones (cielos rasos) Optima® y Ultima®, Calla™ y Lyra™ para lograr un aspecto limpio, uniforme y monolítico una vez realizada la instalación.



Disponible en acabados que coordinan con Colorations™

SELECCI	ÓN VISUAL					RENDIMI	ENTO	EMPAQ	UE
Perfil de Borde	Número de Artículo*	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Espaciamie Suspensión Lbs./Lin. Ft.	*	Fire Guard™	Categoría Sísmica 	Piezas/ caja	Pies lineales/ caja
Prelude)	KL (los númer	os en rojo son artículos Fire	e Guard)						
15/16"	7301* 8301	Te principal de 12' resistencia superior	144 x 15/16 x 1-11/16"	16.73	8.73	-	•	20 20	240 240
15/16"	7300 8300*	Te principal de 12' resistencia intermedia	144 x 15/16 x 1-11/16"	13.5	6.35	-	_	20 20	240 240
15/16"	7305	Rutas de resistencia superior de las Tes principales de 140" de 10" centro a centro	140 x 15/16 x 1-11/16"	10.73	8.73	-	-	20	233
15/16"	7306	Te principal de 132" resistencia superior	132 x 15/16 x 1-11/16"	16.73	8.73			20	220
15/16"	7307	Te principal de 126" resistencia superior	126 x 15/16 x 1-11/16"	-	_	-	-	20	210
15/16"	7302	Te principal de 120" resistencia intermedia	120 x 15/16 x 1-11/16"	13.5	6.35	-	-	20	200
15/16"	XL7380	Te secundaria de 8'	96 x 15/16 x 1-11/16"	12.12**	-	_	-	20	160
15/16"	XL7390	Te secundaria de 6'	72 x 15/16 x 1-11/16"	12.24*	_	_	-	20	120
15/16"	XL7357	Rutas de Te secundaria de 5' de 6" de centro a centro	60 x 15/16 x 1-11/16"	-	7.61	_	-	60	300
15/16"	XL7358	Rutas de Te secundaria de 5' de 20" de centro a centro	60 x 15/16 x 1-11/16"	_	7.61	-	-	60	300
15/16"	XL7341 XL8341	Te secundaria de 4'	48 x 15/16 x 1-11/16"	16.89	-	-	-	60	240 240
15/16"	XL7340 XL8340*	Te secundaria de 4'	48 x 15/16 x 1-11/16"	12.25	-	- •	-	60 60	240 240
15/16"	XL7342*	Te secundaria de 4'	48 x 15/16 x 1-1/2"	7.8	-	-	-	60	240
15/16"	XL7348	Te secundaria de 4'	48 x 15/16 x 1-3/8"	6.78	_	_	_	60	240
15/16"	XL7330+	Te secundaria de 3'	36 x 15/16 x 1-11/16"	20.3 a 3'	_	-	_	60	180
15/16"	XL7378	Te secundaria de 30"	30 x 15/16 x 1-3/8"	16.54 a 2.5'	-	_	_	60	150
15/16"	XL7328	Te secundaria de 2'	24 x 15/16 x 1-3/8"	36.0 a 2'	-	-	-	60 60	120 120
15/16"	XL8320	Te secundaria de 2'	24 x 15/16 x 1-11/16"	61.33 a 2'	_	•	_	60	120
15/16"	XL7368	Te secundaria de 20"	20 x 15/16 x 1-3/8"	36.0 a 1.67'	-	_	-	60	100
15/16"	XL7398	Te secundaria de 18"	18 x 15/16 x 1-3/8"	-	-	-	-	60	90
15/16"	XL7318	Te secundaria de 1'	12 x 15/16 x 1-3/8"	36.0 a 1'	_	_	_	120	120
* Extensi		** Pieza de extensión intermedia para el as correspondiente al color al número de a		dido (p. ej.,7301 <u>H</u> <u>A</u>)			Clase ASTM HD: resistencia superior	ID: resistencia LD: resistencia	

ACCESORIOS armstrong-latam.com

SELECCIÓN DE COLOR

Estándar







(BL)

(PL)



Steel (SS)





(SA)

Light Cherry

Walnut

Wood Looks (Símilar a Madera)

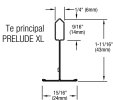
Barnwood

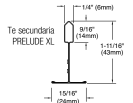
Blizzard White (ZW)

DETALLES



Te secundaria PRELUDE XL





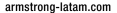


(LC)









PRELUDE® XL® de Alto Contenido Reciclado y SUPRAFINE® XL® de Alto Contenido Reciclado

Sistema de suspensión



ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE

- El sistema de suspensión Seismic Rx® ahorra tiempo y dinero; Armstrong ofrece un enfoque ICC-ES para las instalaciones (ESR-1308)
- El perfil PeakForm® aumenta la fuerza y la estabilidad para un rendimiento mejorado durante la instalación

SELECCIÓN VISUAL

- La abrazadera de Tes principales SuperLock™2 está diseñada para brindar una conexión resistente y segura
- y una alineación rápida y precisa, las cuales se confirman con un click audible; fácil de extraer/reubicar
- El revestimiento galvanizado por inmersión en caliente inhibe la oxidación mejor que los sistemas electrogalvanizados o pintados
- Garantía limitada de 10 años; garantía limitada de 30 años con los productos HumiGuard® Plus
- Algunos artículos están disponibles en medidas métricas
- · Las Tes principales y las Tes secundarias pueden pedirse con tamaños especiales y espacio de tendido para las necesidades de su proyecto
- Las opciones de Fire Guard™ ofrecen un rendimiento de calificación ignífuga de UL



· El acabado de revestimiento en polvo Blizzard White combina con los plafones (cielos rasos) Optima® y Ultima®, Calla™ y Lyra™ para lograr un aspecto limpio, uniforme y monolítico una vez realizada la instalación.

EMPAQUE



· Disponible en acabados que coordinan con Colorations"

RENDIMIENTO

			p y						~ —
Perfil de Borde Prelude)	Número de Artículo XL de Alto Cor	Descripción ntenido Reciclado	Dimensiones (Pulgadas)	Espaciami Suspensió Lbs./Pies I 4 pies	n*	Fire Guard™ Los puntos alto nivel d	Categoría Sísmica	Piezas/ caja	Pies lineales/ caja
15/16"	7301HRC	Te principal de 12' de resistencia superior	144 x 15/16 x 1-11/16"	16.73	8.73	-	•	20	240
15/16"	XL7341HRC	Te secundaria de 4'	48 x 15/16 x 1-11/16"	18.89	-	-	-	60	240
15/16"	XL8320HRC	Te secundaria de 2'	24 x 15/16 x 1-11/16"	61.33 a 2'	-	•	-	60	120
Suprafine	XL de Alto Co	ntenido Reciclado							
9/16"	7501HRC	Te principal de 12' de resistencia superior	144 x 9/16 x 1-11/16"	16.86	10.62	-	•	20	240
9/16"	XL7541HRC	Te secundaria de 4'	48 x 9/16 x 1-11/16"	12.73	-	-	-	60	240
9/16"	XL7520 HRC	Te secundaria de 2'	24 x 9/16 x 1-11/16"	51.83	-	-	-	60	120

ACCESORIOS armstrong-latam.com

SELECCIÓN DE COLOR (LISTA PARCIAL)

Estándar



* Extensión simple

























Blizzard

DETALLES



Te principal

PRELUDE XL



1-11/16" (43mm)

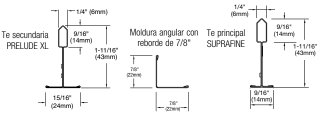








Te secundaria SUPRAFINE ML







Clase ASTM HD: carga superior ID: carga intermedia LD: carga ligera

PRELUDE XL



SUPRAFINE XL



15/16" --

SILHOUETTE® XL® RANURA DE 1/4"

Sistema de te ranurada



ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE



- El sistema de suspensión Seismic Rx® ahorra tiempo y dinero; Armstrong ofrece un enfoque ICC-ES para las instalaciones
- El revestimiento galvanizado por baño en caliente inhibe la oxidación mejor que los sistemas electrogalvanizados o pintados.
- Algunos artículos disponibles en tamaños métricos.
- Costura rotativa durante la fabricación para obtener resistencia a la torsión y estabilidad adicional durante la instalación;
- mantiene el tamaño y la forma de la ranura cuando realiza el corte de las tes perimétrales
- XL2 el detalle superpuesto en el extremo ofrece una conexión de bloqueo segura.
- · Disponible con ranura negra.
- · Garantía limitada de 10 años; garantía limitada de 30 años cuando se usa con productos $\Hat{HumiGuard}^{\circledcirc}$ Plus.
- · Las tes principales y las tes secundarias pueden pedirse

con tamaños especiales y separación de tendido para las necesidades de su proyecto.



El acabado de revestimiento en polvo Blizzard White combina con los plafones (cielos rasos) Optima® y Ultima®, Calla™ y Lyra™ para lograr un aspecto limpio, uniforme y monolítico una vez realizada la instalación.



Disponible en acabados que coordinan con Colorations"

SELECCIÓN VISUAL RENDIMIENTO **EMPAQUE**

Perfil de Borde	Número de Artículo	Descripción	Muescas	Dimensiones (Pulgadas)	Espaciamien Suspensión* Lbs./Pies Lir		Fire Guard™	Categoría Sísmica	Piezas/ caja	Pies lineales/ caja
Silhou	ette XL – R	anura de 1/4"			4 pies	5 pies		representan rendimiento.		
9/16"	7601	Te principal de resistencia superior de 12', con muesca de 24" de centro a centro		144 x 9/16 x 1-3/4"	16.35	7.80	-	•	20	240
9/16"	7612	Te principal de resistencia superior de 12¹, sin muesca		144 x 9/16 x 1-3/4"	16.35	7.80	-	•	20	240
9/16"	7600+	Te principal de resistencia intermedia de 12', con muesca de 24" de centro a centro		144 x 9/16 x 1-3/4"	13.10	6.61	-	-	20	240
9/16"	7602	Te principal de resistencia intermedia de 10', con muesca de 24" de centro a centro		120 x 9/16 x 1-3/4"	13.10	6.61	-	-	20	200
9/16"	7603	Te principal de resistencia intermedia de 12', con muesca de 48" de centro a centro		144 x 9/16 x 1-3/4"	13.10	6.61	-	_	20	240
9/16"	7606	Te principal de resistencia intermedia de 10', con muesca de 30" de centro a centro		120 x 9/16 x 1-3/4"	13.10	6.61	-	-	20	200
9/16"	XL7680	Te secundaria de 8', sin muesca		96 x 9/16 x 1-3/4"	12.59**	-	-	-	20	160
9/16"	XL7690	Te secundaria de 6', sin muesca		72 x 9/16 x 1-3/4"	12.59**	-	_	-	20	120
9/16"	XL7650	Te secundaria de 5', sin muesca		60 x 9/16 x 1-3/4"	-	6.09 @ 5'	-	-	30	150
9/16"	XL7655	Te secundaria de 5', con muesca en el centro, ambos lados		60 x 9/16 x 1-3/4"	-	5.71	-	-	30	150
9/16"	XL7654	Te secundaria de 5', con muesca, ambos lados a 20", 40"		60 x 9/16 x 1-3/4"	_	5.71	-	-	30	150
9/16"	XL7651	Te secundaria de 5', con muesca, un lado a 20", 40"		60 x 9/16 x 1-3/4"	_	5.71	-	_	30	150
9/16"	XL7640*	Te secundaria de 4', sin muesca		48 x 9/16 x 1-3/4"	13.53	_	_	-	60	240
9/16"	XL7645+	Te secundaria de 4', con muesca en el centro, ambos lados		48 x 9/16 x 1-3/4"	12.85	-	-	_	60	240
9/16"	XL7646	Te secundaria de 4', con muesca en el centro, un lado		48 x 9/16 x 1-3/4"	13.21	-	-	-	60	240
9/16"	XL7670	Te secundaria de 30", sin muesca		30 x 9/16 x 1-3/4"	39.86 @ 2.5'	_	_	-	60	150
9/16"	XL7620+	Te secundaria de 2', sin muesca		24 x 9/16 x 1-3/4"	69.69	71.66 @ 2'	_	-	60	120
9/16"	XL7610	Te secundaria de 1', sin muesca		12 x 9/16 x 1-3/4"	69.69	71.66	-	-	120	120
9/16"		s Tes principales L: 36" - 144" / Tes secundarias			desde los extren	os, luego 6"			Varía	Varía
9/16"	7804	(opciones de molduras adicionales of Moldura angular ribeteada de 12'	rishoilinies	.) 144 x 9/16 x 7/8"					30	360
9/16"	7873	Moldura de sombra de 10'		120 x 9/16 x 15/16 x 3/8"		_	_		30	300
15/16"	7878***	Moldura sísmica de sombra de 10'		120 x 9/16 x 15/16 x 3/8"			_	•	30	300
* Exter	nsión simple		ra la Categoría	D, E, F de instalación sísmica con		2	<u> </u>	•	Clase ASTM HD: resisten	cia superior

SELECCIÓN DE COLOR



Tech Black (BL)

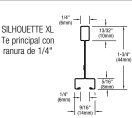


DETALLES



SILHOUETTE XL Te principal









EMPAQUE

SUPRAFINE® XL®

Sistema de Te expuesta

ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE

- El sistema de suspensión Seismic Rx® ahorra tiempo y dinero; Armstrong ofrece un enfoque ICC-ES para las instalaciones (ESR-1308).
- El perfil patentado PeakForm® aumenta la resistencia y la estabilidad para lograr un mayor rendimiento durante la instalación.

SELECCIÓN VISUAL

- La abrazadera de Tes principales SuperLock™2 está diseñada para brindar una conexión resistente y segura, y una alineación rápida y precisa, las cuales se confirman con un click audible; fácil de extraer/reubicar.
- · El revestimiento galvanizado por baño en caliente inhibe la oxidación mejor que los sistemas electrogalvanizados
- · Tes secundarias disponibles en ML y XL2 (detalle superpuesto en el extremo); proporciona una conexión de bloqueo segura; fácil de retirar, reutilizar y reubicar.
- · Algunos artículos disponibles en tamaños métricos.
- La altura de la celosía de 1-11/16" mantiene a los componentes verticales y estables en la interfaz del accesorio de iluminación.
- Garantía limitada de 10 años; garantía limitada de 30 años con los productos HumiGuard® Plus.
- Las Tes principales y las Tes secundarias pueden pedirse con tamaños especiales y separación de tendido para las necesidades de su proyecto.
- Las opciones de Fire Guard™ ofrecen un rendimiento con clasificación ignífuga de diseño UL.
- El acabado de revestimiento en polvo Blizzard White combina con los plafones (cielos rasos) Optima® y Ultima®, Calla™ y Lyra™ para lograr un aspecto limpio, uniforme y monolítico una vez realizada la instalación.
- Disponible en acabados que coordinan con Colorations¹



RENDIMIENTO

10% pre-consumo 53% post-consumo

Perfil de Borde	Número de Artículo◆	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Espaciam Suspensi Lbs./Pies	ón*	Fire Guard™	Categoría Sísmica 	Piezas/ caja	Pies lineales/caja
Suprafine X	L (los números e	en rojo son artículos resis	tentes al fuego)	4 pies	5 pies				
9/16"	7501* 8501	Te principal de 12' de resistencia superior	144 x 9/16 x 1-11/16"	16.86	10.62	-	•	20 20	240 240
9/16"	7500 8500	Te principal de 12' de resistencia superior	144 x 9/16 x 1-11/16"	12.75	5.74	-		20 20	240 240
9/16"	7502	Te principal de resistencia intermedia de 10'	120 x 9/16 x 1-11/16"	12.75	5.74	-	-	20	200
9/16"	XL7580	Te Secundaria de 2'	96 x 9/16 x 1-11/16"	12.73	_	-	_	20	160
9/16"	XL7590	Te secundaria de 6'	72 x 9/16 x 1-11/16"	12.73	_	_	_	20	120
9/16"	XL7558	Te Secundaria de 5'	60 x 9/16 x 1-11/16"	_	5.80	_	_	60	300

10.34

16.42

28 67

51.83

51.83

Clase ASTM HD: resistencia superior ID: resistencia intermedia LD: resistencia ligera

240

240

240

180

150

120

120

120

60

60

60

60

60

60

120

SELECCIÓN DE COLOR

Estándar

9/16"

9/16"

9/16"

9/16"

9/16"

9/16"



(WH)





XL7540 _ _ *

XL8540

XL7549

XL7530

XL7570

XL8520

XL7510

XL7520 *





Te secundaria de 4'

Te secundaria de 4'

Te secundaria de 3'

Te secundaria de 30'

Te Secundaria de 21

Te Secundaria de 21







48 x 9/16 x 1-11/16"

48 x 9/16 x 1-11/16"

36 x 9/16 x 1-11/16"

30 x 9/16 x 1-11/16"

24 x 9/16 x 1-11/16"

12 x 9/16 x 1-11/16"





Grey (MY)

Silver Satin (SA)

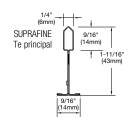
Blizzard White (ZW)

DETALLES



SUPRAFINE XL Te secundaria









^{*} Extensión simple

Agregue el sufijo de 2 letras correspondiente al color al número de artículo al especificar o realizar un pedido (por ej. XL7540B L)

MOLDURAS Y ACCESORIOS



La moldura angular, la moldura de sombra, la moldura de canaleta y otras molduras de pared son detallees importantes en el diseño e instalación de cada sistema de plafón (cielo raso). Las molduras perimetrales ofrecen una solución exclusiva para cada sistema de plafón (cielo raso) manteniendo un aspecto y un rendimiento uniforme en cada diseño.

	Número del Artículo	Descripción	Pies lineales Caja
Moldura Flex:	Ángulo		
Base de acero con frente	7880*	96" – A: 1"; B: 1"	96
de vinilo flexible, radio mínimo de plegado de 6'	7882*	96" - A: 7/8"; B: 15/16"	96
Tillinino de piegado de o	7884*	96" – A: 15/16"; B: 15/16"	96
_,	7885*	96" – A: 9/16"; B: 1"	96
	7887	96" – A: 2"; B: 1-1/2"	96
^	Sombra		
	7890	96" - A: 3/4"; B: 1-5/8"; C: 3/4"	96
	7898	96" - A: 9/16"; B: 1"; C: 3/8"	96
Moldura angular:	7800*	144" – A: 7/8"; B: 7/8"	360
Reborde con remates	7800HRC	144" – A: 7/8"; B: 7/8"	360
expuestos pre-acabados	7802	120" – A: 7/8"; B: 7/8"	300
— p	7803****	144" – A: 7/8"; B: 7/8"	360
В	7804**	144" - A: 9/16"; B: 7/8"	360
	7804HRC	144" - A: 9/16"; B: 7/8"	360
	780410	120" - A: 9/16"; B: 7/8"	300
A	7805	120" - A: 1-1/2"; B: 1-1/8"	300
	7807*****	120" – A: 2"; B: 1"	100
	7808*****	120" – A: 2"; B: 2"	100
	780812	144" – A: 2"; B: 1"	120
	7809	144" - A: 15/16"; B: 15/16"	360
	7813	120" - A: 3"; B: 1"	200
	HD7801***	120" - A: 7/8"; B: 7/8"	300
	HD7801G90	120" – A: 7/8"; B: 7/8"	300
	SS7801	120" – A: 7/8"; B: 7/8"	300
	AL7801	120" – A: 7/8"; B: 7/8"	300
	SWA9854HRC	144" – A: 1-1/4"; B: 1-1/4"	144
	SWA9898HRC	144" – A: 7/8"; B: 7/8"	144
Moldura de sombra:	7823*	120" - A: 2"; B: 1-1/4"; C: 3/4"	100
Reborde con remates	7871	120" - A: 3/4"; B: 15/16"; C: 3/4"	300
expuestos pre-acabados	7873	120" - A: 9/16"; B: 15/16"; C: 3/8"	300
ľ	7874	120" - A: 9/16"; B: 15/16"; C: 1/4"	300
В	7875	120" - A: 3/4"; B: 15/16"; C: 1/2"	300
	7877*	120" - A: 15/16"; B: 15/16"; C: 1/4	300
	7878*	120" - A: 15/16"; B: 15/16"; C: 3/8'	
	7897*	120" – A: 15/16"; B: 15/16"; C: 1/2	300

	Número del Artículo	Descripción	Pies lineales/ Caja
9/16"	7901	Moldura de transición de 120" con ranura de sombra de 9/16", ranura de sombra de 3/8" con remate horizontal de 9/16"	120
1-1/4" 1-5/16" 1-5/16"	7902	Moldura de transición de 120" con ranura de sombra de 15/16", ranura de sombra de 3/8" con remate horizontal de 15/16"	120
1-1/2" 9/16" 3/8" 	7903	Moldura de transición de 120" con Te empotrada de 1", Te invertida de 1" para transiciones horizontales monolíticas	120
1-1/4* 1-1/4* 1-1/6* - 1-3/8*-	7904	Moldura de transición de 120" con empotrado de 15/16", remate horizontal de 15/16"	
1-1/4"	7905	Moldura de transición de 120" con empotrado de 9/16", remate horizontal de 9/16"	120
5/8" 1-7/16"	7906	Moldura de transición vertical "F" de 120", transición vertical	120
5/16"	7907	Moldura de transición de 120" con tegular de 9/16", remate horizontal de 9/16"	120
5/16°	7908	Moldura de transición de 120" con tegular de 15/16", remate horizontal de 15/16"	120

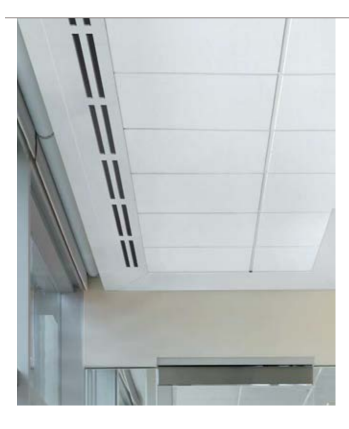
ACCESORIOS	Número del Artículo	Descripción	Piezas
	BERC2 (acero)	Abrazadera de retención de borde de 2"	200
1	BERC	Abrazadera de retención de borde	200
	SJMR15 para 15/16" SJMR09 para 9/16"	Abrazadera de junta sísmica: Te principal	100
	SJCG (PeakForm) SJCSI (bulbos cuadrados)	Abrazadera de junta sísmica CT	200
B	STAC	Abrazadera adaptadora de Te única	120
	GC3W	Abrazadera de agarre de 3 vías	250
	XTAC	Abrazadera adaptadora de Te secundaria	100
	GCWA	Abrazadera de agarre de sujeción a la pared	250

	Número del Artículo	Descripción	Piezas
	MCC4	Abrazadera de cierre	100
(0) (J.O.)	DWC	Abrazadera de panel de yeso	250
	7874IC, 7861, 7877IC, 7878IC	Moldura de sombra: esquina interna	100
	78740C, 7862, 78770C, 78780C	Moldura de sombra: esquina externa	100
	414	Abrazadera de retención	100
	UHDC	Abrazadera de retención universal	Acero – 1000 Transparente – 50
(A)4°	DW50LT	Abrazadera de transición para panel de yeso de 1/2"	125
Stabilize Bar Barn 17445	7445	Barra estabilizadora de 48"	100
	7425	Barra estabilizadora de 24"	100
	GA7327	Adaptador del sistema de suspensión	60 piezas/caja



Sistema de Borde Perimetral AXIOM® para Edificios





ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE

- · Reduce el riesgo asociado con las adaptaciones fabricadas en obra, con altos costos laborales, de la distribución de aire, las cavidades de ventanas y los cambios en la altura de los plafones (cielos rasos) en el perímetro de un edificio
- · Reemplazará los encuadres, los paneles de yeso, los encintados, el compuesto para relleno de juntas, el lijado y la pintura que se usa con frecuencia para las transiciones
- · Ranuras, perforaciones y cortes personalizados disponibles
- · Garantía limitada del sistema de 30 años
- · Funciona con los sistemas acústicos y de suspensión para paneles de yeso Armstrong
- Proporciona una plataforma estética para integrar funciones tales como cavidades para cortinas, distribución de aire y cambios en la altura de los plafones (cielos rasos)
- Permite el control de calidad en el perímetro, reduce el tiempo requerido para detallar y especificar la integración de soluciones perimetrales

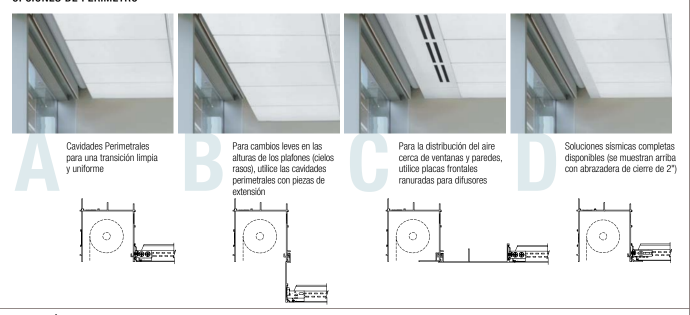
CREE EL PERÍMETRO IDEAL

Ahora es fácil mantener la integridad del diseño del plano del plafón (cielo raso) completo, de ventana a pared, con el sistema de borde perimetral para edificios Axiom.

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

Fácil de especificar... componentes sísmicos disponibles... y un completo soporte técnico y de instalación aseguran los resultados que usted espera de Armstrong.

OPCIONES DE PERÍMETRO



SELECCIÓN DE COLOR Debido a limitaciones de impresión, el color puede variar al producto real.









(CM)























Personalizados

NOTA: El color White es estándar. Otros colores están disponibles como pedidos especiales.



Sistema de Borde Perimetral AXIOM® para Edificios

SELECCIÓN VISUAL

	del Artículo	Descripción	Dimensiones	Longitud		del Artículo	Descripción	Dimensiones	Longitud
Cavidad pe	rimetral de 3	lados			Cavidad per	rimetral de 2 la	idos		
	AXP355	Cavidad perimetral de tres lados con transición de plafones acústicos/paneles de yeso	5 x 5 x 5"	120"		AXP255	Cavidad perimetral de dos lados con transición de plafones acústicos/paneles de yeso	5 x 5"	120"
	AXP3550SC	Cavidad perimetral de tres lados con transición de plafones acústicos/paneles de yeso: esquina exterior	12 x 5 x 12	" 12"		AXP2550SC	Cavidad perimetral de dos lados con transición de plafones acústicos/ paneles de yeso: esquina exterior	12 x 5 x 12"	12"
	AXP355ISC	Cavidad perimetral de tres lados con transición de plafones acústicos/paneles de yeso: esquina interior	12 x 5 x 12	" 12"		AXP255ISC	Cavidad perimetral de dos lados con transición de plafones acústicos/ paneles de yeso: esquina interior	12 x 5 x 12"	12"
	AXP355S	Cavidad perimetral sísmica de tres lados con transición de plafones acústicos/ paneles de yeso y remate de 0.875"	5 x 5 x 5"	120"		AXP236 🧬	Cavidad perimetral de dos lados con transición de plafones acústicos/ paneles de yeso	3 x 6"	120'
	AXP355SOSC	Cavidad 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"		AXP255C	Cavidad perimetral de 2 lados, conexión con la pieza de extensión/pieza de placa frontal	5 x 5"	120'
	AXP355SISC	Cavidad 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"		AXP255COSC	Cavidad perimetral de 2 lados, conexión con la pieza de extensión/pieza de placa frontal: esquina exterior	12 x 5 x 12"	12"
	AXP3552	Cavidad perimetral de tres lados con transición de plafones acústicos/paneles de yeso: 2 lados	5 x 5 x 5"	120"		AXP255CISC	Cavidad perimetral de 2 lados, conexión con la pieza de extensión/pieza de placa frontal: esquina interior	12 x 5 x 12"	12"
l.ı ı	AXP355C	Cavidad perimetral de	5 x 5 x 5"	120"	Detalles sin	cavidades			
, i		3 lados, conexión con la pieza de extensión/pieza de placa frontal				AXPNP34A 🤓	Remate acústico de 3/4" sin cavidad con fijación con abrazadera de cierre	2-11/16 x 3/4"	120'
	AXP355COSC	Cavidad perimetral de 3 lados, conexión con la pieza de extensión/pieza de placa frontal: esquina exterior	12 x 5 x 12	" 12"		AXPNP125A 🥯	Remate acústico de 1-1/4" sin cavidad con fijación con abrazadera de cierre	2-11/16 x 1-1/4"	120'
	AXP355CISC	Cavidad perimetral de	12 x 5 x 12	" 12"	<u></u>				
ESQUINAS		3 lados, conexión con la pieza de extensión/pieza de placa frontal: esquina interior				AXPNP38D 🧽	Remate encintado para paneles de yeso sin cavidad, con ranura de 3/8" con fijación con abrazadera de cierre	3-7/16 x 1-3/16"	120'
	a interior					AXPNPD @	Remate encintado para paneles de yeso sin cavidad, con fijación con abrazadera de cierre	2-11/16 x 3/4"	120'
Esquina	exterior	Plafón (cielo raso) interior				AXPNPFPA 🧽	Detalle sin cavidad con placa frontal y fijación con cierre	3-11/16 x 1/8"	120'



BORDES Y RANS GIONES

Sistema de Borde Perimetral AXIOM® para Edificios

SELECCIÓN VISUAL

	Número del Artículo	Descripción	Dimensiones	Longitud		Número del Artículo	Descripción	Dimensiones	Longitud
ezas de exte	ensión (ranuras, pe	erforaciones o recortes	personalizados d	isponibles)	Abrazaderas (de cierre			
	AXPEP4	Extensión perimetral Axiom	4"	120"		AXPCC2	Abrazadera de cierre perimetral para edificios	_	120"
PEP4	AXPEP6	Extensión perimetral Axiom	6"	120"			Axiom de 2"		
AXPEP6 AXPEP8	AXPEP8	Extensión perimetral Axiom	8"	120"		AXPCC3	Abrazadera de cierre perimetral para edificios Axiom de 3"	_	120"
	AXPEP4H	Extensión perimetral Axiom: con ganchos en ambos lados	4"	120"	Accesorios	AXBTSTR	Borde perimetral	120" x 1-1/8" x	120"
PEP4H	AXPEPS6	Extensión perimetral sísmica Axiom con remate de 0.875"	6"	120"		3	inferior Axiom para panel de yeso recto	27/32"	120
AXPEPS6 acas frontal	les (ranuras, perfo	raciones o recortes pe	rsonalizados dis	ponibles)		BERCAXT	Abrazadera de retención de borde Axiom	_	_
	AXPDFP4	Placa frontal perimetral Axiom: sin ranuras	Sin ranuras de 4"	120"	4				
<u> </u>	AXPDFP4SLA	Placa frontal perimetral Axiom: con ranuras	Con ranuras de 4" 3/4" x 23": trama con dos ranuras	, 120"		AXSA75	Abrazadera adaptadora Axiom con remate de 0.75"	120" x 1-1/4"	120"
	AXPDFP4SLB	Placa frontal perimetral Axiom: con ranuras	Con ranuras de 4", 2-3/4" x 23": trama con una ranura	120"		AXPWC	Abrazadera de panel de yeso con gancho	_	_
[AXPDFP7	Placa frontal perimetral Axiom: sin ranuras	Sin ranuras de 7"	120"			Axiom		
	AXPDFP7SLA	Placa frontal perimetral Axiom: con ranuras	Con ranuras de 7", 3/4" x 23": trama con dos ranuras	, 120"	7	AXPWCCP 🧬	Abrazadera de pared con gancho Axiom para abrazadera	_	_
	AXPDFP7SLB	Placa frontal perimetral Axiom: con ranuras	Con ranuras de 7", 2-3/4" x 23": trama con una ranura			AXTBC	Abrazadera de conexión del	_	
	AXPDFPS7	Placa frontal perimetral sísmica Axiom con remate de 0.875"Remate - sin ranura	Sin ranuras de 7"	120"		AXCPCI	perfil T Axiom Placa terminal perimetral para	_	
	AXPDFPS7SLA	Placa frontal perimetral sísmica Axiom con remate de 0.875"- con ranura	Con ranuras de 7", 3/4" x 23": trama con dos ranuras	, 120"			edificios Axiom (de tres lados)		
	AXPDFPS7SLB	Placa frontal perimetral sísmica Axiom con remate de 0.875"- con ranura	Con ranuras de 7", 2-3/4" x 23": trama con una ranura			AXCPCIV	Placa terminal perimetral para edificios Axiom (de dos lados)	_	_
ŀ	AXPDFP4DT	Placa perimetral Axiom Transición de paneles de yeso - sin ranuras	Sin ranuras de 4"	120"		AX4SPLICE	Placa de empalme Axiom con tornillos de presión	_	
	AXPDFP4DTSLA	Placa perimetral Axiom Transición de paneles de yeso - con ranuras	Con ranuras de 4" 3/4" x 23: trama con dos ranuras	, 120"		AXPFG	Juntas de espuma	_	Carre
	AXPDFP4DTSLB	Placa perimetral Axiom Transición de paneles de yeso - con ranuras	Con ranuras de 4", 2-3/4" x 23": trama con una ranura	120"			perimetrales Axom para edificios		de 25
	AXPDFP7DT	Placa perimetral Axiom Transición de paneles de yeso - sin ranuras	Sin ranuras de 7"	120"		AXPSPLINE	Empalme perimetral Axiom para edificios	_	120"
	AXPDFP7DTSLA	Placa perimetral frontal Axiom Transición de paneles de yeso - con ranuras	Con ranuras de 7", 3/4" x 23": trama con dos ranuras	120"					
	AXPDFP7DTSLB	Placa perimetral frontal Axiom Transición de paneles de yeso - con ranuras	Con ranuras de 7", 2-3/4" x 23": trama con una ranura	120"					
] [AXFFP4 🥯	Placa frontal perimetral Axiom	Sin ranuras de 4"	120"					



AXIOM® - Classic

Borde

recto y curvo



Ranuras, perforaciones y recortes personalizados disponibles para este producto Axiom.





SELECCIÓN VISUAL

Número de Artículo◆	Descripción	Dimensiones
AXIOM – Borde Clás	sico	
AX16STR*†	Solamente recto de 16"	120 x 3/4 x 16"
AX14STR*†	Solamente recto de 14"	120 x 3/4 x 14"
AX12STR	Recto de 12"	120 x 3/4 x 12"
AX12CUR*	Curvo de 12"	120 x 3/4 x 12"
AX10STR	Recto de 10"	120 x 3/4 x 10"
AX10CUR*	Curvo de 10"	120 x 3/4 x 10"
AX8STR	Recto de 8"	120 x 3/4 x 8"
AX8CUR*	Curvo de 8"	120 x 3/4 x 8"
AX6STR	Recto de 6"	120 x 3/4 x 6"
AX6CUR*	Curvo de 6"	120 x 3/4 x 6"
AX4STR	Recto de 4"	120 x 3/4 x 4"
AX4CUR*	Curvo de 4"	120 x 3/4 x 4"
AX2STR	Recto de 2"	120 x 3/4 x 2"
AX2CUR*	Curvo de 2"	120 x 3/4 x 2"
	Clásicas pre-ingleteadas Q	luickShip™
AX16QSOS*†	Esquina externa de 16"	12 x 3/4 x 16"
AX16QSIS*†	Esquina interna de 16"	12 x 3/4 x 16"
AX14QSOS*†	Esquina externa de 14"	12 x 3/4 x 14"
AX14QSIS*†	Esquina interna de 14"	12 x 3/4 x 14"
AX12QSOS	Esquina externa de 12"	7/8 x 7/8 x 12"
AX12QSIS	Esquina interna de 12"	3/4 x 3/4 x 12"
AX10QSOS	Esquina externa de 10"	7/8 x 7/8 x 10"
AX10QSIS	Esquina interna de 10"	3/4 x 3/4 x 10"
AX8QSOS	Esquina externa de 8"	7/8 x 7/8 x 8"
AX8QSIS	Esquina interna de 8"	3/4 x 3/4 x 8"
AX6QSOS	Esquina externa de 6"	7/8 x 7/8 x 6"
AX6QSIS	Esquina interna de 6"	3/4 x 3/4 x 6"
AX4QS0S	Esquina externa de 4"	7/8 x 7/8 x 4"
AX4QSIS	Esquina interna de 4"	3/4 x 3/4 x 4"
AX2QS0S	Esquina externa de 2"	7/8 x 7/8 x 2"
AX2QSIS	Esquina interna de 2"	3/4 x 3/4 x 2"

^{*} No disponible en acabados de película arquitectónica

ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE

Axiom es una solución de borde perimetral de aluminio extruido para usar como borde decorativo personalizado expuesto con plafones de orilla suspendida o como bordes de paneles de yeso para un detalle exclusivo y una flexibilidad en la transición, disponible para aplicaciones rectas y curvas.

- · Los bordes de aluminio extruido proveen detalles brillantes del borde y una excelente resistencia a la corrosión en comparación con los sistemas de acero.
- · Ocho alturas de perfil.
- Compatible con los sistemas de suspensión Armstrong y los sistemas de suspensión para paneles de yeso.
- El borde del plafón de yeso con borde con resalte se integra con todos los perfiles de bordes para transiciones de yeso pre-diseñadas.
- · Los colores hacen juego con los sistemas de plafón (cielo raso) y de suspensión de Armstrong, colores personalizados disponibles.
- Flexibilidad en el diseño para aplicaciones rectas y curvas.
- · Garantía limitada de 10 años, garantía del sistema de 30 años.



· El acabado de revestimiento en polvo Blizzard White combina con los plafones (cielos rasos) Optima® y Ultima®, Calla™ y Lyra™ para lograr un aspecto limpio, uniforme y monolítico una vez realizada la instalación.



Disponible en acabados que coordinan con Colorations

RADIO MÍNIMO DE PLIEGUE PARA AXIOM CLASSIC

Mínimo de 2", 4", 6", 8" - 24" Mínimo de 10" - 36" Mínimo de 12" - 60"

LÍMITE DE INGLETEADO DE FÁBRICA DE AXIOM

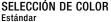
2", 4", 6", 8" - Ángulo agudo 30° como mínimo (15° por corte) 10", 12", 14", 16" – Ángulo agudo 60º como mínimo (30° por corte)

Número de Artículo*	Descripción	Dimensiones				
AXIOM – Clásico - Postes de esquina*†						
AX120SCP	Poste de esquina externa de 12"	7/8 x 7/8 x 12"				
AX12ISCP	Poste de esquina interna de 12"	3/4 x 3/4 x 12"				
AX100SCP	Poste de esquina externa de 10"	7/8 x 7/8 x 10"				
AX10ISCP	Poste de esquina interna de 10"	3/4 x 3/4 x 10"				
AX80SCP	Poste de esquina externa de 8"	7/8 x 7/8 x 8"				
AX8ISCP	Poste de esquina interna de 8"	3/4 x 3/4 x 8"				
AX60SCP	Poste de esquina externa de 6"	7/8 x 7/8 x 6"				
AX6ISCP	Poste de esquina interna de 6"	3/4 x 3/4 x 6"				
AX40SCP	Poste de esquina externa de 4"	7/8 x 7/8 x 4"				
AX4ISCP	Poste de esquina interna de 4"	3/4 x 3/4 x 4"				
AX20SCP	Poste de esquina externa de 2"	7/8 x 7/8 x 2"				
AX2ISCP	Poste de esquina interna de 2"	3/4 x 3/4 x 2"				
Accesorios						
AXAC	Abrazadera de alineación	3/4"-				
AX2HGC	Abrazadera de colganteo					

717110	Aprazadora do alinodoron
AX2HGC	Abrazadera de colganteo
AXSPLICE	Empalme con tornillos de ajuste
AX4SPLICEB	Empalme con tornillos de ajuste
AXTBC	Abrazadera de conexión del perfil T
AXSPTHDC	Abrazadera de retención del borde
◆ Agrague el cufiio de 2 d	3 dígitos correspondiente al color al número de artículo al

especificar o al realizar un pedido (por ej. AX2STR H A), agregue un dígito adicional "3" antes del sufijo correspondiente al color si se requiere pinturadentro y fuera del borde (por ej. AX2STR 3 H A).





Debido a las limitaciones de impresión, los tonos pueden variar del producto real.





(ZW)

NOTA: acabado de pintura de 360º y colores personalizados disponibles por pedido especial.



[†] No disponible en acabado Wood Look

AXIOM® - Knife Edge®

Borde

recto

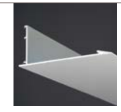


ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE

- · El perfil exclusivo proporciona una alternativa refinada.
- · Dos perfiles disponibles:
 - Axiom-Knife Edge para plafones acústicos tradicionales empotrados y tegulares, así como para paneles de yeso Axiom-Knife Edge para Vector, está fabricado específicamente para funcionar con el exclusivo borde Vector.
 - · Un borde de aluminio extruido ofrece un detalle de borde más preciso en comparación con los sistemas de acero laminado convencionales.
 - Compatible con los sistemas de suspensión Armstrong y los sistemas de suspensión para
 - · Los colores hacen juego con los sistemas de plafón (cielo raso) y de suspensión de Armstrong, colores personalizados disponibles.

DETALLES Para obtener más información, vea la presentación BPCS-3080.

• Esquinas estándar unidas en fábrica a 90°.



CONTENIDO RECICLADO

Perfil Knife Edge



· El acabado de revestimiento en polvo Blizzard White combina con los plafones (cielos rasos) Optima® y Ultima®, Calla™ y Lyra™ para lograr un aspecto limpio. uniforme v monolítico una vez realizada la instalación.



Disponible en acabados que coordinan con Colorations³

SELECCIÓN VISUAL

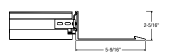
Número de Artículo*	Descripción	Dimensiones					
AXIOM – Knife Edge							
AXKE2STR	Recto	120 x 6-3/16 x 2-1/2"					
AXKE90IC*	Esquina interna de 90°	12 x 6-3/16 x 2-1/2"					
AXKE900C*	Esquina externa de 90°	12 x 6-3/16 x 2-1/2"					
AXKE5STR**	Recto	120 x 6-3/16 x 5"					
AXKE5IC**	Esquina interna de 90°	12 x 6-3/16 x 5"					
AXKE50C**	Esquina externa de 90°	12 x 6-3/16 x 5"					
AXIOM – Knife Edg	e para Vector®*†						
AXKEVE2STR	Vector – Recto	120 x 5-9/16 x 2-5/16					
AXKEVE90IC*	Esquina interna de 90°	12 x 5-9/16 x 2-5/16"					
AXKEVE900C*	Esquina externa de 90°	12 x 5-9/16 x 2-5/16"					
Accesorios							
AX2HGC	Abrazadera de colganteo	_					
AXTBC	Abrazadera de conexión del perfil T	_					
AXVTBC	Abrazadera de conexión del perfil T Vector	-					
AX4SPLICEB	Abrazadera de empalme con tornillos de fijación	-					
AXKEALIGN	Abrazadera de alineación	-					
AXSPTHDC	Abrazadera de retención del borde	_					
AXDWT	Borde de panel de yeso	120 x 1-3/4"					

- pedido (por ej. AX2STR <u>H A</u>), agregue un dígito adicional "3" antes del sufijo correspondiente al color si se requiere pintura dentro y fuera del borde (por ej. AX2S TR 3 H A), use el sufijo adicional W-white o B-black antes del sufijo correspondiente al color al pedir película para designar el color del fondo (por ej. AX2STR B B B)
- † Wood Looks no disponible con artículos Vector.
- * AXIOM-Knife Edge debe usar esquinas de fábrica. ** Solo disponible en blanco.

Dibujos CAD disponibles en armstrong-latam.com



Perfil de Axiom-Knife Edge



Axiom-Knife Edge para perfil Vector



Axiom-Knife Edge con panel de yeso (usar con AXVTBC y AXDWT)



Axiom-Knife Edge (AX2HGC)



Abrazadera de alineación Axiom-Knife Edge (AXKEALIGN)

Esquinas unidas en fábrica



Esquina interna unida en fábrica de Axiom-Knife Edge (AXKE90IC)



Esquina externa unida en fábrica de Axiom-Knife Edge (AXKE900C)

Configuraciones de esquinas de fábrica disponibles de 60° a 135° (bajo solicitud)







Esquina de 135°



SELECCIÓN DE COLOR Debido a las limitaciones de impresión, los tonos pueden variar del producto real. Estándar



NOTA: acabados de pintura de 360º y colores personalizados disponibles por pedido especial

WOOD LOOK FINISHES[†]

Acabados de Visual de Madera



Light Cherry



Blizzard White (ZW)



Walnut (WN)

Barnwood

Brushed Anodized (BA)

Mottled Silver

Grey (MG)

(fondo blanco o negro)



Pewter (SW)

Brushed Gun Metal (BG)

ACABADOS DE PELÍCULA ARQUITECTÓNICA





NOTA: White es el color estándar de todos los productos AXIOM.

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN DGS Para paneles de yeso

Sistemas de plafón (cielo raso) planos





ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE

- · Algunos componentes disponibles con Contenido Altamente Reciclado (HRC), Contenido Reciclado Total del 61%, Posconsumo del 53%, Consumo Previo
- El perfil† patentado PeakForm® aumenta la resistencia y la estabilidad durante la instalación.
- Abrazadera de te principal SuperLock™2 diseñada para una alineación rápida y precisa de conexión segura.
- El reborde invertido ScrewStop[™] evita el giro de los tornillos en superficies de 1-1/4" y más anchas.
- · Tes principales y secundarias HD8906 con ranuras adicionales para accesorios de iluminación Tipo "F".

- · El revestimiento galvanizado por baño en caliente mínimo G40, según ASTM C645, inhibe la oxidación mejor que los sistemas electrogalvanizados o pintados.
- · Revestimiento galvanizado por baño en caliente G90 disponible para aplicaciones
- · Resistencia a la fuerza ascendente producida por el viento.
- · Rendimiento de transporte de carga de alta resistencia; cumple con ASTM C635.
- Fabricación de costura rotativa patentada.
- · Se adapta a marcos de montantes, canaletas en forma de U, madera u otros marcos.
- Los componentes Fire Guard[™] cumplen un amplio rango de ensambles de diseño UL.
- · Garantía limitada de 10 años.

Dimensiones

120 x 1-1/4 x 1-9/16 x 3/4"

144 x 1-1/2 x 1-1/2" x 1-1/2" 120

144 x 1-9/16 x 15/16

144 x 1-1/4 x 1-1/4

SELEC	CIÓN VISUAL						RENDIMI	ENTO	EMPAQUE
Perfil de Borde	Número de Artículo	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Espaciamie Suspensiór Lbs/Pies Li	1*		Resistente al fuego	Categoría Sísmica	Pies lineales/ caja
Suspensión para paneles de yeso (los números en rojo son artículos resistentes al fuego) 2 Ft. 3 Ft. 4 Ft. Los puntos representan alto nivel de rendimiento.									
1-1/2"	HD8906/HD8906HRC HD8906G90	Te principal de alta resistencia para paneles de yeso de 12'	144 x 1-1/2 x 1-11/16"	95.5	43.19	18.66	•	•	144
1-1/2"	SP135	Te principal de alta resistencia de 135" de estuco G90	135 x 1-1/2 x 1-11/16"	95.5	43.19	18.66	-	•	135
1-1/2"	XL8965/XL8965HRC XL8965G90	Te secundaria de 6'	72 x 1-1/2 x 1-1/2"	_	_	4.58 a 6'	•	_	216
1-1/2"	XL8947P/XL8947PG90	Te secundaria de 50"	50 x 1-1/2 x 1-1/2"	-	-	12.79 a 50"	•	-	150
1-1/2"	XL8945P/ XL8945PHRC XL8945PG90	Te secundaria de 4'	48 x 1-1/2 x 1-1/2"	-	-	14.27	•	-	144
15/16"	XL8341*	Te secundaria de 4'	48 x 15/16 x 1-11/16"	-	-	16.59	•	-	240
1-1/2"	XL7936G90	Te Secundaria de 3'	36 x 1-1/2 x 1-1/2"	-	31.3	-	-	-	108
1-1/2"	XL8925/XL8925G90	Te secundaria de 26"	26 x 1-1/2 x 1-1/2"	76.07 a 26"	_	_	•	-	78
1-1/2"	XL8926/XL8926G90	Te Secundaria de 2'	24 x 1-1/2 x 1-1/2"	90.25	_	-	•	_	72
1-1/2"	XL7918	Te secundaria de 14"	14 x 1-1/2 x 1-1/2"	90.25 a 14"	-	_	•	_	42
	ión simple (L/360) *** Separación real 50" de centro a centro.		paración real de14" de centro acentro.	 Usado en dise iluminación: s 		a accesorios de ole en White.	Clase ASTM HD: alta resistencia	ID: resistenci LD: resistenc	

Número

7838

7858

de Artículo

LAM12G90

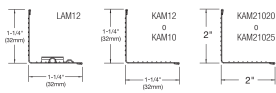
PRLAM12

LCM12

PRLAM12G90

I AM12/I AM12HRC

Perfil de Borde	Número de Artículo	Descripción	Dimensiones	Pies lineales/caja	Perfil de Borde	
Moldur	a de ángulo	estriado			Moldura	a
1-1/4"	KAM10	Moldura de ángulo estriado de 10' (0.18 mil)	120 x 1-1/4 x 1-1/4"	100	3/4"	_
1-1/4"	KAM12/ KAM12HRC	Moldura de ángulo estriado de 12' (0.18 mil)	144 x 1-1/4 x 1-1/4"	120	15/16"	_
1-1/4"	KAM12G90	Moldura de ángulo estriado de 10' (0.18 mil)	144 x 1-1/4 x 1-1/4"	120		
1-1/2"	KAM1510	Moldura de ángulo estriado de 10' (0.18 mil)	120 x 1-1/2 x 1-1/2"	100	1-1/4"	
1-1/2"	KAM1512	Moldura de ángulo estriado de 12' (0.18 mil)	144 x 1-1/2 x 1-1/2"	120	1/2"	
1-1/2"	KAM151020E	Moldura de ángulo estriado de 10' (0.28 mil)	120 x 1-1/2 x 1-1/2"	100	·	
1-1/2"	KAM151020	Moldura de ángulo estriado de 12' (0.33 mil)	120 x 1-1/2 x 1-1/2"	100	1-1/4"	
2"	KAM21025	Moldura de ángulo estriado de 10' (0.18 mil)	120" x 2" x 2"	100	(32mm)	
2"	KAM21020EQ	Moldura de ángulo estriado de 12' (0.28 mil)	120" x 2" x 2"	100		_
2"	KAM21020	Moldura de ángulo estriado de 10' (0.33 mil)	120" x 2" x 2"	100	٠ '	



Descripción

Moldura acanalada de 10'

Moldura de ángulo inverso de 12'

Moldura de fijación en ángulo de 12'

(lengüetas de fijación, 8" de centro

(lengüetas de fijación, 8" de centro

Moldura de fijación acanalada de 12'

Moldura de fijación en ángulo Pre-Rock 144 x 1-7/8 x 1-1/4"



lineales/caja

200

240

240

240

₩ DEF

ISTEMAS DE SUSPENSIÓN DG

SHORTSPAN®

Sistema de encuadre de yeso

ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE

Tes ShortSpan

- Artículos seleccionados disponibles en alto contenido reciclado (HRC) (S7712, S7714): contenido reciclado total del 61%, postconsumo del 53%, pre-consumo del 8%.
- Los artículos que no son HCR tienen un contenido reciclado del 30%.
- Diseñadas para una instalación más rápida y sencilla.
- La superficie de 1-1/2" de ancho supera los estándares de la industria.
- El reborde invertido ScrewStop™ evita el giro de los tornillos.
- El perfil balanceado permanece plano durante la instalación.
- La costura rotativa de la celosía doble añade resistencia y estabilidad.
- Superficie profunda y estriada para facilitar la inserción de tornillos.
- Grosor de metal G40, 0,018"; cumple con el estándar ASTM C645.

StrongBack™

• Solución sencilla pre-diseñada para sostener extensiones de más de 6 ó 7 pies.

Moldura de fijación en ángulo

- Lengüetas de fijación diseñadas previamente con muescas a 8" de centro a centro:
- Eliminación de mediciones de 16 o 24"
- Las lengüetas de fijación evitan el desplazamiento lateral y ascendente
- Eliminación de tornillos, remaches POP y plegadores para la instalación de tes en las molduras
- · Superficie estriada en ambas bridas.
- El reborde invertido ScrewStop evita el giro de los tornillos y proporciona una manipulación más segura.
- Marcas en las lengüetas de fijación para una alineación rápida y sencilla.
- · Garantía limitada de 10 años.

CLASIFICACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO

Cumple con un amplio rango de ensambles de diseño UL D501, D502, G523, G524, G527, G528, G529, G531, G553, J502, L502, L508, L513, L515, L525, L526, L529, L564, P501, P506, P507, P508, P509, P510, P513, P514

SELECCIÓN VISUAL

RENDIMIENTO CARGA MÁXIMA (Lb/Pie cuadrado)*

Perfil de Borde	Número de Artículo	Descripción	Resistente al fuego	Pieslineales/ paquete	Separación. de centro a centro	Lb/pie cuadrado en extensión de 4'	Lb/pie cuadrado en extensión de 5'	Lb/pie cuadrado en extensión de 6'	Lb/pie cuadrado en extensión de 7'	Lb/pie cuadrado en extensión de 8'	Lb/pie cuadrado en extensión de 10'	Lb/pie cuadrado en extensión de 12'	Lb/pie cuadrado en extensión de 14'
SHORTS	SPAN (los númer resistente	ros en rojo son artículos s al fuego)	Los puntos representan alto nivel de rendimiento.										
1-1/2"	\$7708 \$7708G90	96 x 1-1/2 x 1-1/2"	•	96	16 24	18.91 12.60		_ _	_	18.91** 2.26	_	_ _	_
1-1/2"	S7710 S7710G90	120 x 1-1/2 x 1-1/2"	•	120	16 24	_	8.16 5.43	-	_	<u>-</u>	8.16** 5.43**	<u>-</u>	
1-1/2"	S7712 S7712HRC S7712G90	144 x 1-1/2 x 1-1/2"	•	144	16 16 24	- - -	_ _ _	4.86 3.24	- - -	_ _ _	_ _ _	4.86** 3.24** -	_ _ _
1-1/2"	S7714 S7714HRC S7714G90	168 x 1-1/2 x 1-1/2"	•	168	16 16 24	- - -	_ _ _	- - -	2.98 22.38** 14.90**	_ _ _	_ _ _	_ _ _	2.98** 9.53*** 6.36***

^{*} Extensión simple L/240

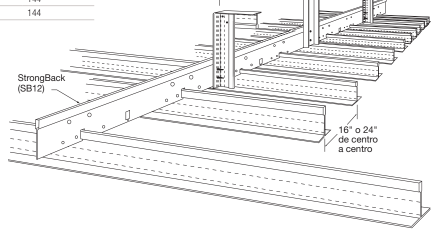
Nota: El panel de yeso de 5/8" pesa 2.4 lb/pie cuadrado El panel de yeso de 1/2" pesa 2.0 lb/pie cuadrado

El panel de yeso ligero de 1/2" pesa 1.3-1.4 lb/pie cuadrado

A	C	C	E	S	0	R	0	S
	٠							

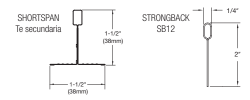
Pies lineales/ paquete		

Para las molduras y las molduras de ángulo estriado.



4' de centro

DETALLES Para obtener más información, consulte el documento BPCS-3639.







^{**} Requiere soporte vertical de claro intermedio

^{***} Requiere dos soportes verticales en puntos de 1/3