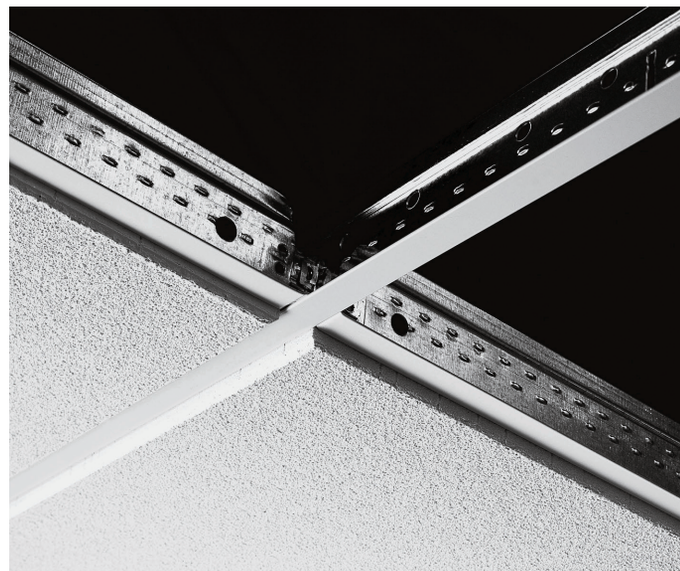


SUPRAFINE® XL® Y ML SUPRAFINE XL Alto contenido reciclado (HRC) Sistema de suspensión de Te expuesta



Sistema de suspensión Suprafine XL

Este versátil sistema de suspensión de 9/16" combina durabilidad y estabilidad con un aspecto refinado.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Suprafine® XL® & ML y Suprafine XL HRC forman parte de la cartera Sustain™ y cumplen las normas de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad
- 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 resistencia y la estabilidad para mejorar el rendimiento durante la instalación
- Familia de productos CleanAssure™ : incluye plafones, sistemas de suspensión y bordes desinfectables (opciones de limpieza y desinfección aprobadas por los CDC disponibles en armstrongceilings.com/cleaning)
- El clip SuperLock™ para Te principal está diseñado para una conexión fuerte y segura y una alineación rápida y precisa confirmada con un clic audible; fácil de quitar/reubicar
- El revestimiento galvanizado por inmersión en caliente inhibe la oxidación roja mejor que los sistemas electrogalvanizados o pintados
- Algunos artículos están disponibles en sistema métrico
- La altura de la red de 1-11/16" mantiene los componentes verticales y estables en la interfaz de la luminaria
- Garantía limitada de 10 años; garantía limitada de 30 años para sistemas de plafón cuando se utiliza con HumiGuard® Plus productos
- Las Tes principales y las Tes secundarias se pueden pedir a medida para las necesidades de su proyecto con un mínimo de una caja
- Las opciones Fire Guard™ ofrecen un rendimiento ignífugo de diseño UL®
- La integración de la iluminación lineal es sencilla gracias a los adaptadores de Te principal a Te secundaria, la distancia entre ejes, la distancia entre ingleses y las Tes secundarias cortas (longitudes de 3" a 6") hechos a medida
- Los acabados con recubrimiento en polvo Blizzard White y Charcoal Black combinan con los plafones Calla®, Optima®, Ultima® y Lyra® para ofrecer una visual limpia, uniforme y monolítica

COLORES Y ACABADOS Debido a limitaciones de impresión, el tono puede variar respecto al producto real.

Estándar



Premium



Acabados con recubrimiento en polvo



NOTA: Los acabados con recubrimiento en polvo también están disponibles en perfiles de borde selectos Axiom® Classic, Knife Edge® Vector®

* Los colores precalificados para cumplir con los requisitos de la cartera Sustain™ están disponibles a pedido. Deben evaluarse otros colores a medida si se exigen criterios de sustentabilidad. El tiempo de entrega aumentará. NOTA: Acabados de pintura 360° y colores personalizados disponibles como pedido especial.

SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo	Descripción	Separación de ranuras	Dimensiones (pulgadas)	DISTANCIA ENTRE COLGADORES* LBS./PIE LINEAL	
					4 pies.	5 pies.
SUPRAFINE® XL® y SUPRAFINE XL Alto Contenido Reciclado	7501_ _ _	Te principal de resistencia superior de 12'	6" a eje. 4" a eje.	144 × 9/16 × 1-11/16"	16.86	10.62
	7501HRC 8501 7536					
9/16" (Los números rojos son artículos Fire Guard™)	7500_ _ ❖ 8500	Te principal de 12' de diámetro interior	6" a eje	144 × 9/16 × 1-11/16"	12.75	5.74
	7502_ _ ❖	Te principal de 10' de diámetro interior	6" a eje	120 × 9/16 × 1-11/16"	12.75	5.74
	XL7580_ _ ❖	Te secundaria de 8' 12" a eje		96 × 9/16 × 1-11/16"	12.73**	-
	XL7590_ _ ❖	Te secundaria de 6' 12" a eje		72 × 9/16 × 1-11/16"	12.73**	-
	XL7558_ _ ❖	Te secundaria de 5' 6", 20", 30" a eje.		60 × 9/16 × 1-11/16"	-	5.80

** Alambre a 4'
 ❖ Cuando específico o pida artículos con un color o acabado, añada el sufijo de dos o tres letras al final del número de artículo (por ejemplo, 7501 L G _ - Gris claro)
 ❖ Disponible sólo en acabados con recubrimiento en polvo White (WH), Blizzard White y Charcoal Black
 NOTA: En la Guía Técnica TechZone (BPCS-4486) se enumeran otros artículos Suprafine XL para los Sistemas Integrados de plafón TechZone®. Disponible en línea en armstrongceilings.com/techzone (Seleccione Español)

DESEMPEÑO

Fire Guard™	Categoría sísmica	CleanAssure™ Sistema de suspensión desinfectable		
		Con niebla	Con atomizador	Con paño
N/A	*	*	*	*
N/A	*	*	*	*
*	*	*	*	*
N/A	*	*	*	*
N/A	N/A	*	*	*
*	N/A	*	*	*
-	-	*	*	*
-	*	*	*	*
-	*	*	*	*
-	*	*	*	*

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

EMBALAJE

Piezas/caja	Pies lineales/caja
20	240
20	240
20	240
20	240
20	240
20	240
20	200
20	160
20	120
60	300

Clase ASTM Resistencia Superior - Resistencia superior HD - Resistencia intermedia ID - Resistencia ligera LD

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN - Estándar

SUPRAFINE® XL® Y ML SUPRAFINE XL Alto contenido reciclado (HRC) Sistema de suspensión de Te expuesta



LEED WELL LBC HASTA 63% CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ reutilizable/ productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

SELECCIÓN VISUAL

Número de artículo	Descripción	Separación de ranuras	Dimensiones (pulgadas)	DISTANCIA ENTRE COLGADORES* LBS./PIE LINEAL	
				4 pies.	5 pies.
AX75013_ _ _	Te principal de 12' de diámetro interior, ranuras de 6" a eje.	-	144 x 9/16 x 1-11/16"	16.86	10.62
AX75203_ _ _	Te Secundaria de 2'	-	24 x 9/16 x 1-11/16"	51.83	N/A
AX75403_ _ _	Te secundaria de 4'	-	48 x 9/16 x 1-11/16"	10.34	N/A

* Claro simple
 ◆ Cuando especifique o pida artículos con un color o acabado, añada el sufijo de dos o tres letras al final del número de artículo (por ejemplo, AX75003 L G _ - Light Grey)

DESEMPEÑO

CleanAssure™ Sistema de suspensión desinfectable				
Fire Guard™	Categoría sísmica	Con niebla	Con atomizador	Con paño
-	-	*	*	*
-	-	*	*	*
-	-	*	*	*

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

EMBALAJE

Piezas/caja	Pies lineales/caja
20	240
60	120
60	240

Clase ASTM
 Resistencia Superior - Resistencia superior HD - Resistencia intermedia ID - Resistencia ligera LD

SELECCIÓN VISUAL

Número de artículo	Descripción	Longitud	(A)	(B)	(C)	(D)	Piezas/caja	Pies lineales/caja
			Pestaña	Pestaña	Ranura	Ranura		
7808_ _ ††	Moldura en ángulo con dobladillo de 10'	120"	2"	2"	-	-	10	100
7804_ _ † 7804HRC	Moldura en ángulo con dobladillo de 12'	144"	9/16"	7/8"	-	-	30	360
7800_ _ † 7800HRC	c	144"	7/8"	7/8"	-	-	30	360
7835	Moldura para Te de 10'	120"	7/8"	1-3/4"	3/8"	-	20	200
7873_ _ ◆	Moldura para persiana de 10'	120"	9/16"	15/16"	3/8"	-	30	300
7874_ _ ◆	Moldura para persiana de 10'	120"	9/16"	15/16"	1/4"	-	30	300
7878_ _ * †	Moldura para persianas (sísmica) de 10'	120"	15/16"	15/16"	3/8"	-	30	300
7889_ _ ◆	Moldura para persiana de 10'	120"	9/16"	15/16"	3/8"	1/4"	30	300
7850_ _ ◆	Moldura en ángulo con dobladillo de 12'	144"	1-1/8"	7/8"	-	-	30	360

** Adecuado para instalaciones IBC Categoría D,E,F utilizando el sistema de suspensión Armstrong® Seismic Rx® y el clip BERC2
 ◆ Cuando especifique o pida artículos con un color o acabado, añada el sufijo de dos o tres letras al final del número de artículo (por ejemplo, 7808 L G _ - Gris claro)
 † Disponible sólo en acabados con recubrimiento en polvo White (WH), Blizzard White (ZW) y Charcoal Black (ZB)
 ◆ No disponible en Silver Grey (SG), Gun Metal Grey (MY), ni Silver Satin (SA).
 †† Disponible sólo en acabados con recubrimiento en polvo White (WH), Black (BL), Silver Grey (SG), Silver Satin (SA), Blizzard White (ZW) y Charcoal Black (ZB)

PESO MÁXIMO DEL ACCESORIO

Clave de dibujo: Te principal (↑) Te secundaria (---) Alambre de colganteo (+)

Configuración	N° de artículo.	Accesorio		Módulo de planificación		Separación entre colgantes		Peso máximo	
		A	B	A	B	A	B	A	B
Te principal a Te principal	8500/7500/7502 7501	24" x 48"	24" x 48"	48" x 48"	48" x 48"	48" 48"	48" 48"	73.36 lbs.	57.07 lbs.
		24" x 48"	24" x 48"	48" x 48"	48" x 48"	48" 48"	48" 48"	100 lbs.	70.8 lbs.
Te secundaria a Te secundaria	XL7540 XL7541 ML7540	24" x 48"	24" x 24"	48" x 48"	48" x 48"	48" 48"	48" 48"	55 lbs. 73	67 lbs. 84
		24" x 48"	24" x 24"	48" x 48"	48" x 48"	48" 48"	48" 48"	lbs. 65,71	lbs. 76 lbs.
Te secundaria a Te secundaria	ML7540 XL7541	24" x 48"	12" x 48"	48" x 48"	48" x 48"	48" 48"	48" 48"	46 lbs. 52	- -
		24" x 48"	12" x 48"	48" x 48"	48" x 48"	48" 48"	48" 48"	lbs.	

Las Tes principales se probaron como sigue: 7500 probada a 12,7 lbs./pie lineal a 1/360 de 4' de claro; 7501 probada a 16,86 lbs./pie lineal a 1/360 de 4' de claro; 8500 probada a 13,3 lbs./pie lineal a 1/360 de 4' de claro. Te secundaria de 48" probada a 10,34 lbs./pie lineal a 1/360 de 4' de claro.
 Los accesorios que pesen más de 56 libras deben apoyarse de forma independiente. Se requieren clips para las luminarias en todas las ubicaciones de las mismas.
 El peso de la luminaria se basa en una sola luminaria. Para accesorios de extremo a extremo u otras configuraciones no mostradas, consulte a su representante de Armstrong.
 NOTA: Los datos anteriores se basan en una distancia de 48" entre los alambres de suspensión, un peso del tablero de 1 lb./pie². deflexión máxima de las Tes no superior a 1/360 de la luz y sistema de suspensión instalado de acuerdo con ASTM C636. Para obtener las libras/pie máximas, divida la distancia a eje del componente entre las libras/pie indicadas en la tabla de datos de la prueba de carga.



SUPRAFINE® XL® Y ML SUPRAFINE XL Alto contenido reciclado (HRC) Sistema de suspensión de Te expuesta



LEED® WELL LBC HASTA 63% CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ ampliado/ productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

ACCESORIOS

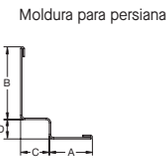
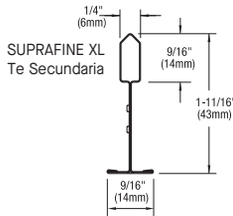
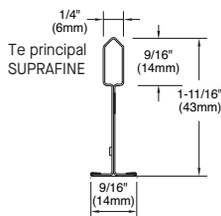
Número de artículo	Descripción	Piezas/caja
BERC2	Clip de retención de Te de 2" Le permite crear una instalación de plafones sísmicos D, E, F conforme al código, eliminando la necesidad de utilizar molduras de pared de 2" o barras separadoras.	
BERC2	Acero	200
FZBERC2	Acero	50
ALBERC2	Aluminio	200
FZALBERC2	Aluminio	50
STAC	Clip adaptador para Te individual Se utiliza para crear conexiones de Te principal a Te secundaria, fuera del módulo, no sísmicas y sísmicas C y D, E, F que cumplen con los códigos.	
STAC		100
FZSTAC		50

Número de artículo	Descripción	Piezas/caja
ES49	Mangas de expansión Para Suprafine de 9/16"	
ES49		200
FZES49		50
GCWA	Clip de sujeción a la pared Une la Te principal o Te secundaria a la moldura de pared mediante púas de bloqueo sin remaches ciegos ni tornillos.	
GCWA		200
FZGCWA		50

DETALLES



Te secundaria SUPRAFINE® XL®
Te secundaria SUPRAFINE ML



COMPORTAMIENTO SÍSMICO

Tes principales
7501, 7501HRC, 7504, 7505, 7507, 7536, 8501 Lbs. min. Para extraer la compresión/tensión 335.0

Tes Secundarias
XL7558, XL7540, XL7549, XL7520, XL7510, XL8520, XL7570, XL7590, XL7580, XL8540, XL7541, 753032, 752032, ML7540, ML7520
Lbs. mínimas Para extraer la compresión/tensión 352.0, 130.0

Informes de la CCI
Para zonas bajo jurisdicción ICC, véase el informe de evaluación ICC número ESR-1308 para valores permitidos y/o condiciones de uso relativas a los componentes del sistema de suspensión enumerados en esta página. El informe está sujeto a reexaminación, revisiones y posible anulación.

PROPIEDADES FÍSICAS

Material
Acero galvanizado en caliente
Acabado de la superficie
Pintura de poliéster al horno o recubrimiento en polvo
Fabricado y probado según ASTM C635
Dimensión de la cara
9/16"
Perfil
Te expuesta
Consideraciones sobre la instalación
Si es necesario utilizar remaches ciegos en el material con recubrimiento de polvo, taladre previamente con una broca afilada de 1/8" para minimizar la posibilidad de que se astille la pintura.

Consideraciones de diseño Si lo desea, puede solicitar muestras físicas de los colores estándar y personalizados. Consulte la muestra física del producto antes de hacer una selección final. Aunque nos esforzamos por garantizar la coincidencia exacta de los colores, diversos factores, como las diferencias de materiales, textura, porosidad del sustrato, procesos de pintura, iluminación y subjetividad del observador, pueden afectar al aspecto de los colores de pintura en los plafones y paneles para pared los sistemas de suspensión y bordes. Debido a estas y otras diferencias, los plafones y paneles de pared, los bordes y los sistemas de suspensión con el mismo nombre de color se coordinarán pero puede que no coincidan exactamente. El producto está teñido en lotes. Pida cantidades iniciales suficientes y existencias para minimizar las posibles variaciones de color.

Interfaz de Te secundaria/Te principal
XL - Traslape
ML - Enrasado

Detalle del extremo
Te principal: clip superpuesto
Te secundaria XL: clip superpuesto
Te secundaria ML: clip superpuesto con ganchos

Clasificación de Resistencia
Intermedio o pesado

Limpieza y desinfección
Opciones de limpieza y desinfección aprobadas por los CDC disponibles en armstrongceilings.com/cleaning

