

# INTERLUDE® XL®

## Alto Contenido Reciclado

### Sistema de suspensión de Te dimensional de 9/16"



Sistema de suspensión Interlude XL

Este sistema de suspensión dimensional de 9/16" ofrece un alto contenido reciclado para mejorar los créditos LEED®.

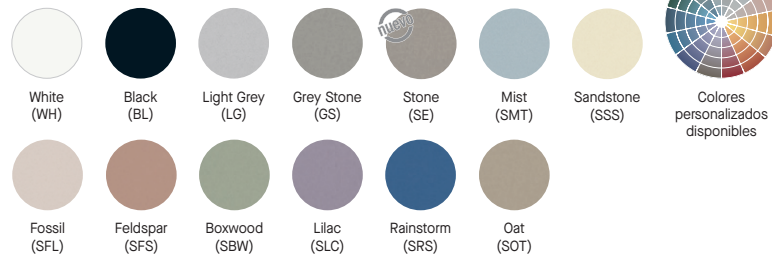
#### ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- El sistema de suspensión Seismic Rx® ahorra tiempo y dinero; ofrece un enfoque ICC-ES para las instalaciones (ESR-1308)
- El revestimiento galvanizado por inmersión en caliente inhibe la oxidación roja mejor que los sistemas electrogalvanizados o pintados
- Interlude® XL® Alto contenido reciclado (HRC) forma parte de la Cartera de Sustain®, cumple con los estrictos Sustain requisitos y contribuir a mejorar la Créditos LEED.
- 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](http://armstrongceilings.com/cleaning) - (Seleccione: Español)
- Cosido rotativo durante la fabricación para mayor resistencia a la torsión y estabilidad adicional durante la instalación
- El detalle del extremo superpuesto XL® proporciona una conexión bloqueada segura
- Intersecciones sin ingletes para mayor flexibilidad en la colocación de Tes secundarias
- Se adapta prácticamente a cualquier accesorio, especialmente a las luminarias de 12" x 48" y al tratamiento del aire
- Garantía limitada del sistema de 10 años; garantía limitada del sistema de plafón de 30 años cuando se utiliza con productos HumiGuard® Plus
- Las Tes principales y las Tes secundarias fabricadas a medida se pueden pedir con dimensiones y espaciado de ranuras especiales para las necesidades de su proyecto en una caja como cantidad mínima
- Sistema laminado continuo de una sola pieza
- El acabado con recubrimiento en polvo Blizzard White coordina con los plafones Calla®, Optima®, Ultima® y Lyra® para conseguir una visual limpia, sin uniones y monolítica
- La integración de la iluminación lineal es sencilla gracias a los adaptadores de Te principal a Te secundaria, la separación entre ranuras, la distancia entre ingletes y las Tes secundarias cortas (longitudes de 3" a 6") fabricados a medida
- Artículos de recambio disponibles por 10 años
- Cumple la ley Build America, Buy America (BABA)

**Disponibilidad 10 AÑOS**

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

##### Estándar



##### Acabados con recubrimiento en polvo



NOTA: Los acabados con recubrimiento en polvo también están disponibles en perfiles de borde selectos Axiom® Classic, Knife Edge® y 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 sostenibilidad. El tiempo de entrega aumentará. NOTA: Acabados de pintura 360° y colores personalizados disponibles como pedido especial.

#### SELECCIÓN VISUAL

				DISTANCIA ENTRE ALAMBRES DE COLGANTE* LBS/PIE LINEAL				
	Número de artículo ♦	Descripción	Separación entre ranuras	Dimensiones (pulgadas)	1 pie.	2 pies	4 pies.	5 pies.
INTERLUDE XL 9/16"	6100HRC_ _ ♦	Te principal de 12' de 6" a eje diámetro interior	6" a eje	144 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	12.6	-
	6101HRC_ _	Te principal de resistencia superior de 12'	6" a eje	144 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	16.79	-
	610010HRC_ _ ♦	Te principal de 9/16" y 10'	6" a eje	120 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	12.6	-
	XL6180HRC_ _ ♦	Te secundaria de 8' 12" a eje	12" a eje	96 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	12.6	-

Las Tes principales y las Tes secundarias se pueden pedir a medida con tamaños, separación entre ranuras y colores especiales para las necesidades de su proyecto con una cantidad mínima de una caja.

- ♦ 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, 6101HRC L G \_ - Light Grey)
- ♦ Disponible sólo en acabados con recubrimiento en polvo White (WH), Blizzard White y Charcoal Black

#### DESEMPEÑO

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

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

#### EMBALAJE

UDS/CAJA	Pies Lineales/Caja.
20	240
20	240
20	200
20	160

Clase ASTM Resistencia superior HD Resistencia intermedia LD Resistencia ligera LD

TechLine 877 276-7876

[armstrongceilings.com/interlude](http://armstrongceilings.com/interlude) (Seleccione: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

# INTERLUDE® XL®

## Alto Contenido Reciclado

### Sistema de suspensión de Te dimensional de 9/16"



Declare.

CONTENIDO REICLADO

HASTA 61%

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

					DISTANCIA ENTRE ALAMBRES DE COLGANTEO* LBS/PIE LINEAL			
	Número de artículo	Descripción	Separación entre ranuras	Dimensiones (pulgadas)	1 pie.	2 pies	4 pies.	5 pies.
INTERLUDE® XL® 9/16"	XL6190HRC_ _ ❖	Te secundaria de 6'	12" a eje	72 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	12.6	-
	XL6150AHRC_ _ ❖	Te secundaria de 5'	6", 20", 30" a eje	60 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	-	5.8
	XL6140HRC_ _	Te secundaria de 4'	12" a eje	48 x 9/16 x 1-3/4"	3.0	-	12.6	-
	XL6170HRC_ _ ❖	Te secundaria de 2.5'	-	30 x 9/16 x 1-3/4"	38.8	-	-	-
	XL6120HRC_ _	Te Secundaria de 2'	-	24 x 9/16 x 1-3/4"	-	66.89	-	-
	XL6110HRC_ _ ❖	Te secundaria de 1'	-	12 x 9/16 x 1-3/4"	66.89	-	-	-

#### Capacidades de tamaño

NOTA: Hasta 6 semanas para combinaciones de colores y tamaños.

1 Ctn Min  
**FASTSIZE**  
2 SEMANAS  
listo para enviar

#### Interlude XL de 9/16"

Longitud de la Te principal

36" - 144"  
Separación entre ranuras de 3" desde los extremos, 4" después

Las Tes principales y las Tes secundarias se pueden pedir a medida con tamaños, separación entre ranuras y colores especiales para las necesidades de su proyecto con una cantidad mínima de una caja.

\* 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, XL6140HRC L G \_ - Light Grey)

❖ Disponible sólo en acabados con recubrimiento en polvo White (WH), Blizzard White y Charcoal Black

#### SELECCIÓN VISUAL

					DISTANCIA ENTRE ALAMBRES DE COLGANTEO* LBS/PIE LINEAL			
	Número de artículo	Descripción	Separación entre ranuras	Dimensiones (pulgadas)	2 pies	4 pies.	5 pies.	
INTERLUDE XL Artículos HRC para sistemas de plafón TechZone® 9/16"	6195AHRC_ _ ❖	Te principal de resistencia superior de 126"	10", 30", 50", 70", 90", 110", 116"	126 x 9/16 x 1-3/4"	-	16.79	-	
	6127AHRC_ _ ❖	Te principal de resistencia superior de 120"	15", 42", 48", 75", 102", 108"	126 x 9/16 x 1-3/4"	-	16.79	-	
	XL6164AHRC_ _ ❖	Te secundaria de 54"	6", 27", 48"	54 x 9/16 x 1-3/4"	-	9.2 a 4.5'	-	
	XL6162HRC_ _ ❖	Te secundaria de 42"	-	42 x 9/16 x 1-3/4"	-	20 a 3.5'	-	
	XL6167HRC_ _ ❖	Te secundaria de 27"	-	27 x 9/16 x 1-3/4"	49.32	-	-	
	XL6106HRC_ _ ❖	Te secundaria de 6"	-	6 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	-	
	XL6104HRC_ _ ❖	Te secundaria de 4"	-	4 x 9/16 x 1-3/4"	-	-	-	

NOTA: En la Guía Técnica TechZone (BPCS-4486M) se enumeran otros artículos Interlude XL para sistemas de plafón TechZone®. Disponible en línea en [armstrongceilings.com/techzone](http://armstrongceilings.com/techzone)

❖ Cuando especifique o pida artículos con un color o acabado, añada el sufijo de dos letras al final del número de artículo (por ejemplo, 6195AHRC Z W - Blizzard White)

❖ Disponible sólo en acabados con recubrimiento en polvo White (WH), Blizzard White y Charcoal Black

TechLine 877 276-7876

[armstrongceilings.com/interlude](http://armstrongceilings.com/interlude) (Seleccione: Español)

#### DESEMPEÑO

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

#### EMBALAJE

UDS/CAJA	Pies Lineales/Caja.
20	120
60	300
60	240
60	150
60	120
120	120
Varia	Varia

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Clase ASTM  
Resistencia superior HD  
Resistencia intermedia ID  
Resistencia ligera LD

#### DESEMPEÑO

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

#### EMBALAJE

UDS/CAJA	Pies Lineales/Caja.
20	210
20	200
60	270
60	210
60	135
60	30
60	20

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Clase ASTM  
Resistencia superior HD  
Resistencia intermedia ID  
Resistencia ligera LD

**Armstrong®**  
World Industries

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN - Estándar

# INTERLUDE® XL®

## Alto Contenido Reciclado

### Sistema de suspensión de Te dimensional de 9/16"



Declare.

CONTENIDO REICLADO

HASTA  
**61%**

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

Número de artículo	Descripción	Separación entre ranuras	Dimensiones (pulgadas)	DISTANCIA ENTRE COLGADORES* LBS./PIE LINEAL	
				4 pies.	5 pies.
<b>SISTEMA DE SUSPENSIÓN SUPRAFINE XL 360° pintada para combinar con el borde Axiom® 9/16"</b>					
AX75003_ _ _	Te principal de 12" de diámetro interior, ranuras de 6" a eje.	—	144 × 9/16 × 1-11/16"	12.75	5.74
AX75013_ _ _	Te principal de 12" de diámetro interior, ranuras de 6" a eje.	—	144 × 9/16 × 1-11/16"	16.86	10.62
AX75103_ _ _	Te secundaria de 1'	—	12 × 9/16 × 1-11/16"	51.83	—
AX75203_ _ _	Te Secundaria de 2'	—	24 × 9/16 × 1-11/16"	51.83	N/A
AX75703_ _ _	Te secundaria de 30"	—	30 × 9/16 × 1-11/16"	28.67	N/A
AX75403_ _ _	Te secundaria de 4'	—	48 × 9/16 × 1-11/16"	10.34	N/A
AX75583_ _ _	Te secundaria de 5'	6", 20" y 30" desde los extremos	60 × 9/16 × 1-11/16"	—	5.80

\* 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)

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Clase ASTM  
Resistencia superior HD  
Resistencia intermedia ID  
Resistencia ligera LD

#### DESEMPEÑO

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

#### EMBALAJE

Unidades/caja	Pies lineales/caja
20	240
20	240
120	120
60	120
60	150
60	240
60	300

#### SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo	Descripción	Longitud	(A) Pestaña	(B) Pestaña	(C) Ranura
Molduras de Pared y Molduras en ángulo escalonado Sugeridas (Otras opciones de molduras disponibles)	7800HRC	Moldura angular con reborde de 12"	144"	7/8"	7/8"	—
	7804HRC	Moldura angular con reborde de 12"	144"	9/16"	7/8"	—
	7873_ _ ◆	Moldura en ángulo escalonado de 10'	120"	9/16"	15/16"	3/8"
	7874_ _ ◆	Moldura en ángulo escalonado de 10'	120"	9/16"	15/16"	1/4"
	7877_ _ ◆◆◆◆	Moldura en ángulo escalonado (sísmica) de 10'	120"	15/16"	15/16"	1/4"
	7878_ _ **	Moldura en ángulo escalonado (sísmica) de 10'	120"	15/16"	15/16"	3/8"
	7850_ _ ◆	Moldura angular con reborde de 12"	144"	1-1/8"	7/8"	—

\*\* 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 7878 L G \_ - Light Grey)

◆ Disponible en White (WH). Los acabados con recubrimiento en polvo están disponibles en Blizzard White y Charcoal Black.

#### EMBALAJE

Unidades/caja	Pies lineales/caja
30	360
30	300
30	360
30	300
30	300
30	300
30	360

#### PESO MÁXIMO DEL ACCESORIO

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

Configuración	Nº de artículo.	Accesorio		Módulo de planificación		Separación entre colgantes		Peso máximo	
		A	B	A	B	A	B	A	B
Te principal a Te principal	6100HRC	24" × 48"	—	48" × 48"	—	48"	—	75.0 lbs.	—
Te secundaria a Te secundaria	XL6140HRC	24" × 48"	24" × 24"	48" × 48"	48" × 48"	48"	48"	75.0 lbs.	75.0 lbs.

Tes principales probadas como sigue: 6100 probada a 12.6 lbs./pie lineal a 1/360 de 4' de claro.

Tes principales probadas como sigue: XL6140 probada a 12.6 lbs./pie lineal a 1/360 de 4' de claro.

Los accesorios que pesen más de 56 libras deben apoyarse de forma independiente. 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 Ceilings.

NOTA: Los datos anteriores se basan en un espaciado del alambre de colganteo de 48", un peso del tablero de 1 lb./pie cuadrado, una deflexión máxima de las Tes que no supere 1/360 del claro y un sistema de suspensión instalado de acuerdo con ASTM C636.

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/interlude (Seleccione: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

# INTERLUDE® XL®

## Alto Contenido Reciclado

### Sistema de suspensión de Te dimensional de 9/16"



Declare.

CONTENIDO  
RECICLADO

HASTA  
**61%**

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Etiqueta Declare

Salud climática

EPD

HPD

Salud del ecosistema

EPD

CDPH de terceros

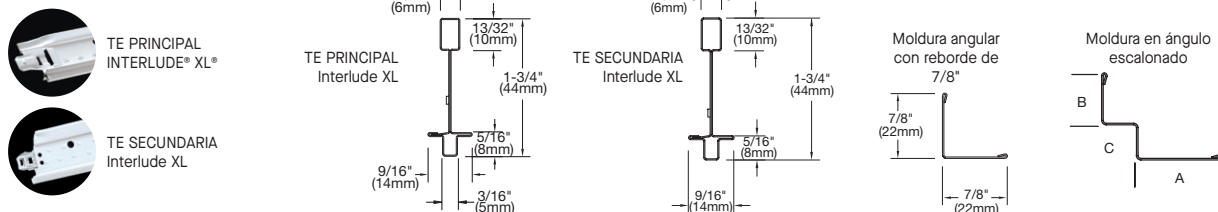
Economía circular

✓

#### ACCESORIOS Y ADAPTADORES

Número de artículo.	Descripción	Unidades/caja	Número de artículo.	Descripción	Unidades/caja
BERC2	Clip de retención de Te de 2"		IES3	Manguito de expansión Interlude	
	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	IES3		200
FZBERC2	Acero	50	FZIES3		50
ALBERC2	Aluminio	200	GCWA	Clip de sujeción a la pared	
FZALBERC2	Aluminio	50		Une la Te principal o Te secundaria a la moldura de pared mediante púas de bloqueo sin remaches ciegos ni tornillos.	
STAC	Clip adaptador para Te individual		GCWA		250
	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.		FZGCWA		50
STAC		120	GA6199HRC	Adaptador para suspensión de 9" y 15"	30
FZSTAC		50			
C1430	Clip de gancho de colocación variable				
	Se fija a la barra en T para crear Tes de longitud especial y se coloca en cualquier lugar a lo largo de las Tes principales.				
C1430		120			
FZC1430		50			

#### DETALLES



#### COMPORTAMIENTO SÍSMICO

Tes principales  
XL610HRC, XL612AHRC, 6195AHRC  
Lbs. mínimas . Para extraer la compresión/tensión  
329.0

Tes Secundarias  
XL6110HRC, XL6120HRC, XL6140HRC, XL6150AHRC, XL6161HRC,  
XL6162HRC, XL6164AHRC, XL6167HRC, XL6170HRC, XL6180HRC,  
XL6190HRC  
Lbs. mínimas. Para extraer la compresión/tensión  
373.0

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.

Para obtener las lbs/pie cuadrado máximas, divida la separación a eje del componente entre las lbs/LF indicadas en la tabla de datos de la prueba de carga.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

**Material**  
Acero galvanizado por inmersión en caliente  
**Acabado de la superficie**  
Pintura de poliéster horneada o acabado con recubrimiento en polvo  
Fabricado y probado según ASTM C635  
**Dimensión de la cara**  
9/16"  
**Perfil**  
Te dimensional  
**Interfaz de Te secundaria/Te principal**  
Ajuste a ras y saliente central

**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.

Todos los accesorios de sistema de suspensión acústico y bordes Axiom (también conocidos como clips) se suministran como artículos sin pintar. Los clips expuestos deberán pintarse en el sitio de trabajo después de la instalación, si es necesario para el proyecto. Esto garantiza que los accesorios cumplan con los criterios de rendimiento probados y cumplan con las instrucciones de instalación de AWI y los productos o sistemas garantizados.

**Detalle del extremo**  
Te principal: Te transversal de acoplamiento: clip XL superpuesto  
**Clasificación de Resistencia**  
Intermedia o pesada  
**Limpeza y desinfección**  
Opciones de limpieza y desinfección aprobadas por los CDC disponibles en armstrongceilings.com/cleaning (Selección: Español)