

# Te dimensional INTERLUDE® XL® de Alto contenido reciclado

## Sistema de suspensión 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®.

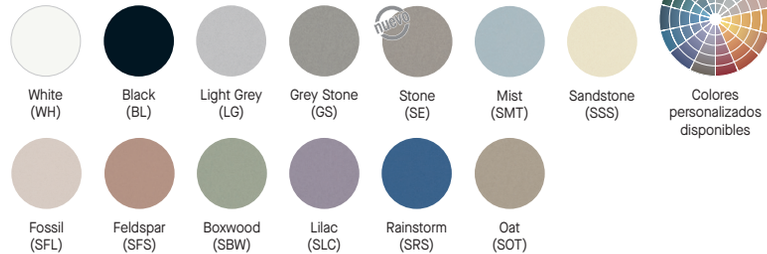
### ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- 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® forma parte de la cartera Sustain™ y cumple las normas de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad
- 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) (Selección: 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
- Algunos artículos están disponibles en sistema métrico
- 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 transversales cortas (longitudes de 3" a 6") fabricados a medida
- Artículos de recambio disponibles por 10 años



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

#### Estándar



#### Acabados con recubrimiento en polvo



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

### DESEMPEÑO

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

### EMBALAJE

Piezas/caja.	Pies Lineales/Caja.
20	240
20	240
20	200
20	160

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

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

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

# Te dimensional INTERLUDE® XL® de Alto contenido reciclado

## Sistema de suspensión de 9/16"



**LEED WELL LBC** HASTA 71% CONTENIDO RECICLADO

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

### SELECCIÓN VISUAL

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

Capacidades de tamaño	1 Ctn Min FASTSIZE 2 SEMANAS listo para enviar	Interlude XL de 9/16"	Longitud de la Te principal	Longitud de la Te secundaria
NOTA: Hasta 6 semanas para combinaciones de colores y tamaños.			36" - 144"	3" - 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

### DESEMPEÑO

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

### EMBALAJE

Piezas/caja.	Pies Lineales/Caja.
20	120
60	300
60	240
60	100
60	120
120	120
Varía	Varía

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

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

### SELECCIÓN VISUAL

Número de artículo	Descripción	Separación entre ranuras	Dimensiones (pulgadas)	DISTANCIA ENTRE ALAMBRES DE COLGANTEO* LBS/PIE LINEAL			
				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 × 9/16 × 1-3/4"	-	16.79	-
	6127AHRC_ _ ❖	Te principal de resistencia superior de 120"	15", 42", 48", 75", 102", 108"	126 × 9/16 × 1-3/4"	-	16.79	-
	XL6164AHRC_ _ ❖	Te secundaria de 54"	6", 27", 48"	54 × 9/16 × 1-3/4"	-	9.2 a 4.5'	-
	XL6162HRC_ _ ❖	Te secundaria de 42"	-	42 × 9/16 × 1-3/4"	-	20 a 3.5'	-
	XL6167HRC_ _ ❖	Te secundaria de 27"	-	27 × 9/16 × 1-3/4"	49.32	-	-
	XL6106HRC_ _ ❖	Te secundaria de 6"	-	6 × 9/16 × 1-3/4"	-	-	-
	XL6104HRC_ _ ❖	Te secundaria de 4"	-	4 × 9/16 × 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

### 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

Piezas/caja.	Pies Lineales/Caja.
20	210
20	200
60	270
60	210
60	135
60	30
60	20

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

# Te dimensional INTERLUDE® XL® de Alto contenido reciclado

## Sistema de suspensión de 9/16"



**LEED WELL LBC** HASTA 71% CONTENIDO RECICLADO

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

### SELECCIÓN VISUAL

### DESEMPEÑO

### EMBALAJE

Número de artículo	Descripción	Separación entre ranuras	Dimensiones (pulgadas)	DISTANCIA ENTRE COLGADORES* LBS./PIE LINEAL		Fire Guard™	Categoría sísmica	CleanAssure™ Sistema de suspensión desinfectable			Piezas/caja	Pies lineales/caja
				4 pies.	5 pies.			Con niebla	Con atomizador	Con paño		
AX75003_ _ _	Te principal de 12' de diámetro interior, ranuras de 6" a eje.	-	144 x 9/16 x 1-11/16"	12.75	5.74	-	-	*	*	*	20	240
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	-	-	*	*	*	20	240
AX75103_ _ _	Te secundaria de 1'	-	12 x 9/16 x 1-11/16"	51.83	-	-	-	*	*	*	120	120
AX75203_ _ _	Te Secundaria de 2'	-	24 x 9/16 x 1-11/16"	51.83	N/A	-	-	*	*	*	60	120
AX75703_ _ _	Te secundaria de 30"	-	30 x 9/16 x 1-11/16"	28.67	N/A	-	-	*	*	*	60	150
AX75403_ _ _	Te secundaria de 4'	-	48 x 9/16 x 1-11/16"	10.34	N/A	-	-	*	*	*	60	240
AX75583_ _ _	Te secundaria de 5'	6", 20" y 30" desde los extremos	60 x 9/16 x 1-11/16"	-	5.80	-	-	*	*	*	60	300

\* 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)  
 ❖ Artículos disponibles sólo en acabados con recubrimiento en polvo Blizzard White y Charcoal Black

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

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

### SELECCIÓN VISUAL

### EMBALAJE

Número de artículo	Descripción	Longitud	Pestaña			Ranura	Piezas/caja	Pies lineales/caja
			(A)	(B)	(C)			
7800HRC	Moldura angular con reborde de 12'	144"	7/8"	7/8"	-	30	360	
7804HRC	Moldura angular con reborde de 12'	144"	9/16"	7/8"	-	30	300	
7873_ _ ❖	Moldura en ángulo escalonado de 10'	120"	9/16"	15/16"	3/8"	30	360	
7874_ _ ❖	Moldura en ángulo escalonado de 10'	120"	9/16"	15/16"	1/4"	30	300	
7877_ _ ❖	Moldura en ángulo escalonado (sísmica) de 10'	120"	15/16"	15/16"	1/4"	30	300	
7878_ _ **	Moldura en ángulo escalonado (sísmica) de 10'	120"	15/16"	15/16"	3/8"	30	300	
7850_ _ ❖	Moldura angular con reborde 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 7878 L G \_ - Gris claro)  
 ❖ Disponible en White (WH). Los acabados con recubrimiento en polvo están disponibles en Blizzard White y Charcoal Black.

### 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	6100HRC	24" x 48"	-	48" x 48"	-	48"	-	75.0 lbs.	-

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

Te secundaria a Te secundaria	XL6140HRC	24" x 48"	24" x 24"	48" x 48"	48" x 48"	48"	48"	75.0 lbs.	75.0 lbs.
-------------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----	-----	-----------	-----------

Te 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.



SISTEMAS DE SUSPENSIÓN - Estándar

# Te dimensional INTERLUDE® XL® de Alto contenido reciclado

## Sistema de suspensión de 9/16"



**LEED® WELL™ LBC**

HASTA **71%** CONTENIDO RECICLADO

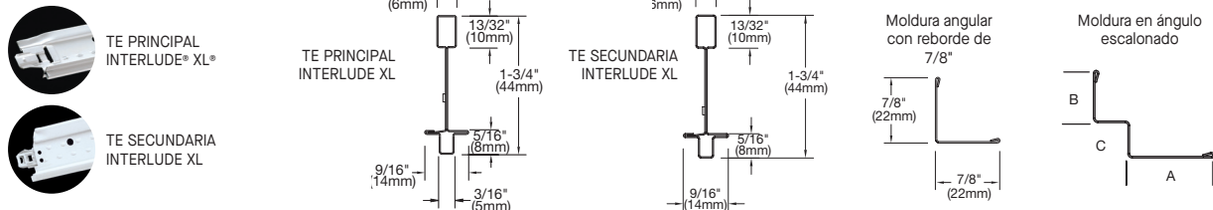
- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ ampliado
- productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones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

### ACCESORIOS

Número de artículo	Descripción	Piezas/caja
<b>BERC2</b>	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.	
<b>BERC2</b>	Acero	200
<b>FZBERC2</b>	Acero	50
<b>ALBERC2</b>	Aluminio	200
<b>FZALBERC2</b>	Aluminio	50
<b>STAC</b>	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.	
<b>STAC</b>		120
<b>FZSTAC</b>		50
<b>C1430</b>	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.	
<b>C1430</b>		120
<b>FZC1430</b>		50

Número de artículo	Descripción	Piezas/caja
<b>IES3</b>	Manguito de expansión Interlude	
<b>IES3</b>		200
<b>FZIES3</b>		50
<b>GCWA</b>	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.	
<b>GCWA</b>		250
<b>FZGCWA</b>		50

### DETALLES



### COMPORTAMIENTO SÍSMICO

**Tes principales**  
6101HRC, 6127AHC, 6195AHC  
Lbs. mínimas. Para extraer la compresión/tensión  
329.0

**Tes Secundarias**  
XL6110HRC, XL6120HRC, XL6140HRC, XL6150AHC, XL6161HRC, XL6162HRC, XL6164AHC, 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 homeada 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.

**Detalle del extremo**  
Te principal: Te transversal de acoplamiento: clip XL superpuesto

**Clasificación de Resistencia**  
Intermedia o pesada

**Limpieza y desinfección**  
Opciones de limpieza y desinfección aprobadas por los CDC disponibles en [armstrongceilings.com/cleaning/](http://armstrongceilings.com/cleaning/) (Selección: Español)