



# ILUMINACIÓN LINEAL ACÚSTICA A EJE

GUÍA DE DISPOSICIÓN

## LA SIMETRÍA ES BELLA

Hasta ahora, incorporar iluminación lineal a eje en sus disposiciones de plafones siempre ha sido un desafío.

En la actualidad, Armstrong® puede ayudarle a hacer realidad su visión de un plafón simétrico y perfectamente acabado con iluminación lineal a eje continua o no continua, por medio de plafones y sistemas de suspensión con acabado de fábrica.

Las disposiciones con iluminación lineal a eje continua y no continua son fáciles de personalizar

[armstrongceilings.com/linearlighing](http://armstrongceilings.com/linearlighing)

- ESR-2311: Informe de evaluación ICC-ES
- ESR-1289: Informe de evaluación ICC-ES
- ES-0163: Evaluación de IAPMO, cumple con los requisitos sísmicos de IBC 2012
- Arquitecto del Departamento de Estado; DSA PA105
- Ciudad de Los Ángeles; RR 5348
- Diseños resistentes al fuego, según 26 UL
- Cumple con las normas ASTM C635, C841, C926, C636, C754, C840 y C842
- Cumple con el requisito ASTM C645, relacionado con el espesor mínimo del metal de 0.0179" para la extracción de tornillos

Para más información, llame al 877 276-7876

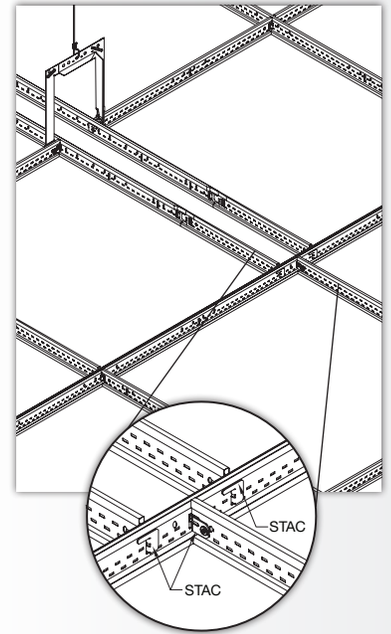




Plafones Ultima® regulares biselados de 24" x 24",  
con sistema de suspensión Silhouette® de 9/16",  
con ranura de 1/4" y luminarias lineales de 4"

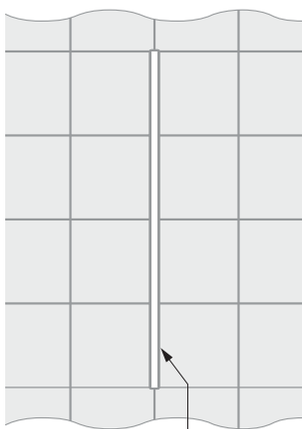
# ILUMINACIÓN LINEAL A EJE

## GUÍA DE DISPOSICIÓN



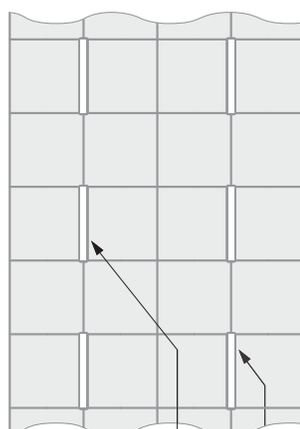
### Lineal a eje

Al utilizar una combinación de plafones y sistemas de suspensión hechos a medida, es fácil especificar e instalar disposiciones de iluminación perfectas como esta.



Abertura para la colocación de luminarias lineales a eje

CONTINUA



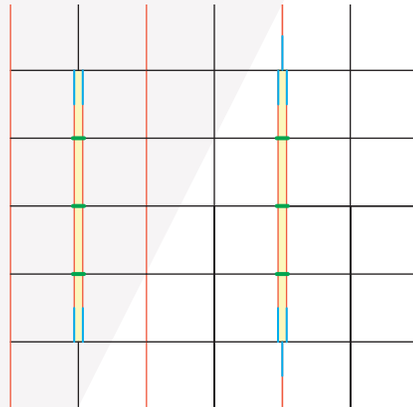
Abertura para la colocación de luminarias lineales a eje

NO CONTINUA

# ILUMINACIÓN LINEAL A EJE

## DISEÑE LA DISPOSICIÓN QUE DESEE

Seleccione una de nuestras disposiciones estándar o cree su propia configuración



### REFERENCIA:

- Tes principales
- Tes secundarias
- Adaptador del sistema de suspensión
- Soporte para conector de iluminación u horquilla para sistemas de plafón TechZone®
- Luces (ubicación sugerida)

## ELIJA LOS PLAFONES, EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN Y LOS ACCESORIOS

### PLAFONES Y SISTEMAS DE SUSPENSIÓN HECHOS A MEDIDA

Los plafones hechos a medida están disponibles para su envío en tres (3) semanas, con un pedido mínimo de una caja, y son perfectos para diseños en los que los módulos de construcción no son estándar, o si va a utilizar luminarias lineales o difusores estrechos. Ahora puede tener un sistema de suspensión y plafones nítidos y limpios en todo su proyecto.

- Texturas populares, que incluyen Lyra®, Optima®, Calla® y Ultima® (detalles a continuación)
- Capacidades de tamaño por producto:
  1. Lyra
    - 4"-11-1/2" de ancho y 6"-72" de largo
    - 12"-48" de ancho y 4"-96" de largo
  2. Calla
    - 4"-24-1/2" de ancho y 4"-72" de largo
    - 25"-35-1/2" de ancho y 4"-30" de largo
    - 36"-48" de ancho y 4"-24" de largo

3. Optima
  - 4"-11-1/2" de ancho y 6"-96" de largo
  - 12"-48" de ancho y 4"-120" de largo
4. Ultima
  - 4"-24-1/2" de ancho y 4"-72" de largo
  - 25"-48" de ancho y 4"-30" de largo
5. Sistemas de suspensión
  - 36"-144" para Tes principales
  - 6"-144" para Tes secundarias

\*Consulte las páginas de datos para más información

### LYRA®, CALLA®

- Visual liso del plafón, similar a un panel de yeso
- Desempeño acústico destacado
  - Lyra: 0.95 NRC; Calla: 0.85 NRC
- Parte de la cartera Sustain®



White (WH)



¡Todos los colores disponibles!

### OPTIMA®, ULTIMA®

- Superficie DuraBrite® no direccional para brindar:
  - Excelente durabilidad
  - Reflectancia lumínica superior para mejorar la luz diurna y ahorrar energía
- Desempeño acústico destacado:
  - Optima: 0.90+ NRC; Ultima: 0.75 NRC



White (WH)

### TODOS LOS PLAFONES LYRA, OPTIMA, CALLA Y ULTIMA TIENEN LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:



Clasificación ignífuga Clase A



Antimicrobiano



Lavable



Restregable



Resistente a impactos



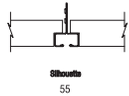
Resistente a la suciedad

N.º de artículo	Descripción	Dimensiones (pulgadas)	Perfil de borde	Acústica certificada por UL		Total Acoustics <sup>1</sup>	AC	Reflectancia lumínica	Resistencia al pandeo	Programa de reciclaje	Contenido reciclado
				NRC	CAC						
<b>Plafones tegulares cuadrados</b>											
□ 8361PB	Lyra®	24 x 24 x 1"		0.95	N/A	–	190	0.88	HumiGuard® Plus	Sí	Hasta un 71%
□ 3251	Optima®	24 x 24 x 1"		0.95	N/A	–	190	0.90	HumiGuard Plus	Sí	Hasta un 71%
□ 2824	Calla®	24 x 24 x 1"		0.85	35	<b>ÓPTIMO</b>	170	0.86	HumiGuard Plus	Sí	77%
<b>Plafones tegulares biselados</b>											
□ 1912	Ultima®	24 x 24 x 3/4"		0.75	35	<b>SUPERIOR</b>	N/A	0.90	HumiGuard Plus	Sí	Hasta un 84%

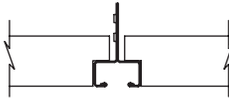
<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño en cuanto a la reducción del ruido y el bloqueo del sonido en un solo producto. **BUENO** (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) **SUPERIOR** (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) **ÓPTIMO** (NRC 0.80+; CAC 35+)

## ELIJA SU SISTEMA DE SUSPENSIÓN

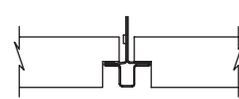
A CONTINUACIÓN, ENCONTRARÁ UNA SELECCIÓN DE TES PRINCIPALES DE 9/16", TES SECUNDARIAS Y ADAPTADORES DE TES PRINCIPALES A TES SECUNDARIAS DISEÑADOS PARA SIMPLIFICAR LAS DISPOSICIONES COMUNES DE ILUMINACIÓN A EJE



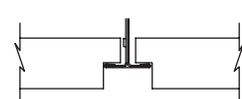
Tejar cuadrado Silhouette® XL® de 9/16" con ranura de 1/8"



Tejar cuadrado Silhouette XL de 9/16" con ranura de 1/4"



Tejar cuadrado Interlude® XL® HRC de 9/16"



Tejar cuadrado Suprafine® XL® de 9/16"

N.º de artículo	Descripción	Separación de ranuras	Muestras
<b>Sistema de suspensión de Te ranurada Silhouette XL de 9/16", con ranura de 1/8"</b>			
<input type="checkbox"/> 761238	Te principal de 12' de resistencia superior, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 761228	Te principal de 10' de resistencia superior, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 761218	Te principal de 8' de resistencia superior, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 761208	Te principal de 6' de resistencia superior, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 760238	Te principal de 12' de resistencia intermedia, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 760228	Te principal de 10' de resistencia intermedia, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 760218	Te principal de 8' de resistencia intermedia, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 760208	Te principal de 6' de resistencia intermedia, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	

### Tes secundarias

<input type="checkbox"/> XL76898	Te secundaria de 8'; con muescas en ambos lados a 24", 72", con muescas en un lado a 46", 50" y en el lado opuesto a 48"	-	
<input type="checkbox"/> XL76498	Te secundaria de 4'; con muescas en un solo lado a 22", 26" y en el lado opuesto a 24"	-	
<input type="checkbox"/> XL76478	Te secundaria de 46"; con muescas en ambos lados a 22"	-	
<input type="checkbox"/> XL76448	Te secundaria de 44"; con muescas en el centro en ambos lados	-	
<input type="checkbox"/> XL76288	Te secundaria de 28" sin muescas	-	
<input type="checkbox"/> XL76228	Te secundaria de 22" sin muescas	-	

### Adaptador del sistema de suspensión

<input type="checkbox"/> GA76998	Adaptador del sistema de suspensión de 1'	-	
----------------------------------	---	---	--

### Sistema de suspensión de Te ranurada Silhouette XL de 9/16", 0 con ranura de 1/4"

<input type="checkbox"/> 76123	Te principal de 12' de resistencia superior con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 76122	Te principal de 10' de resistencia superior, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 76121	Te principal de 8' de resistencia superior, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 76120	Te principal de 6' de resistencia superior, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 76023	Te principal de 12' de resistencia intermedia, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 76022	Te principal de 10' de resistencia intermedia, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 76021	Te principal de 8' de resistencia intermedia, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	
<input type="checkbox"/> 76124	Te principal de 6' de resistencia intermedia, con muescas de 24" a eje en un lado	12" a eje	

### Tes secundarias

<input type="checkbox"/> XL7689	Te secundaria de 8'; con muescas en ambos lados a 24", 72", con muescas en un lado a 46", 50", y en el lado opuesto a 48"	-	
<input type="checkbox"/> XL7649	Te secundaria de 4' con muescas en un solo lado a 22", 26" y en el lado opuesto a 24"	-	
<input type="checkbox"/> XL7647	Te secundaria de 46" con muescas en ambos lados a 22"	-	
<input type="checkbox"/> XL7644	Te secundaria de 44" con muescas en el centro en ambos lados	-	
<input type="checkbox"/> XL7628	Te secundaria de 28" sin muescas	-	
<input type="checkbox"/> XL7622	Te secundaria de 22" sin muescas	-	

### Adaptador del sistema de suspensión

<input type="checkbox"/> GA7699	Adaptador del sistema de suspensión de 1'	-	
---------------------------------	---	---	--

N.º de artículo	Descripción	Separación de ranuras
<b>Sistema de suspensión Interlude XL HRC de 9/16"</b>		
<input type="checkbox"/> 6126HRC	Te principal de 10' de resistencia superior	6" a eje
<input type="checkbox"/> 6125HRC	Te principal de 8' de resistencia superior	6" a eje
<input type="checkbox"/> 6124HRC	Te principal de 6' de resistencia superior	6" a eje
<input type="checkbox"/> 61026HRC	Te principal de 10' de resistencia intermedia	6" a eje
<input type="checkbox"/> 61025HRC	Te principal de 8' de resistencia intermedia	6" a eje
<input type="checkbox"/> 61024HRC	Te principal de 6' de resistencia intermedia	6" a eje

### Tes secundarias

<input type="checkbox"/> XL6189HRC	Te secundaria de 8'	24", 46", 48", 50", 72"
<input type="checkbox"/> XL6149HRC	Te secundaria de 4'	22", 24", 26"
<input type="checkbox"/> XL6147HRC	Te secundaria de 46"	22"
<input type="checkbox"/> XL6144HRC	Te secundaria de 44"	22"
<input type="checkbox"/> XL6128HRC	Te secundaria de 28"	-
<input type="checkbox"/> XL6122HRC	Te secundaria de 22"	-

### Adaptador del sistema de suspensión

<input type="checkbox"/> GA6199HRC	Adaptadores del sistema de suspensión de 9" y 15"	-
------------------------------------	---	---

### Sistema de suspensión Suprafine XL de 9/16"

<input type="checkbox"/> 7526	Te principal de 10' de resistencia superior	6" a eje
<input type="checkbox"/> 7525	Te principal de 8' de resistencia superior	6" a eje
<input type="checkbox"/> 7524	Te principal de 6' de resistencia superior	6" a eje
<input type="checkbox"/> 75026	Te principal de 10' de resistencia intermedia	6" a eje
<input type="checkbox"/> 75025	Te principal de 8' de resistencia intermedia	6" a eje
<input type="checkbox"/> 75024	Te principal de 6' de resistencia intermedia	6" a eje

### Tes secundarias

<input type="checkbox"/> XL7589	Te secundaria de 8'	24", 46", 48", 50", 72"
<input type="checkbox"/> XL7543	Te secundaria de 4'	22", 24", 26"
<input type="checkbox"/> XL7547	Te secundaria de 46"	22"
<input type="checkbox"/> XL7544	Te secundaria de 44"	22"
<input type="checkbox"/> XL7522	Te secundaria de 22"	-

### Adaptador del sistema de suspensión

<input type="checkbox"/> GA7599	Adaptadores del sistema de suspensión de 9" y 15"	-
---------------------------------	---	---

### Accesorios

<input type="checkbox"/> LCB4	Soporte del conector de iluminación de 4"	-
<input type="checkbox"/> TZYK	Horquilla de iluminación continua para sistemas de plafón TechZone® (para luminarias de 4" a 6" de ancho)	-
<input type="checkbox"/> STAC	Clip adaptador de Te única	-

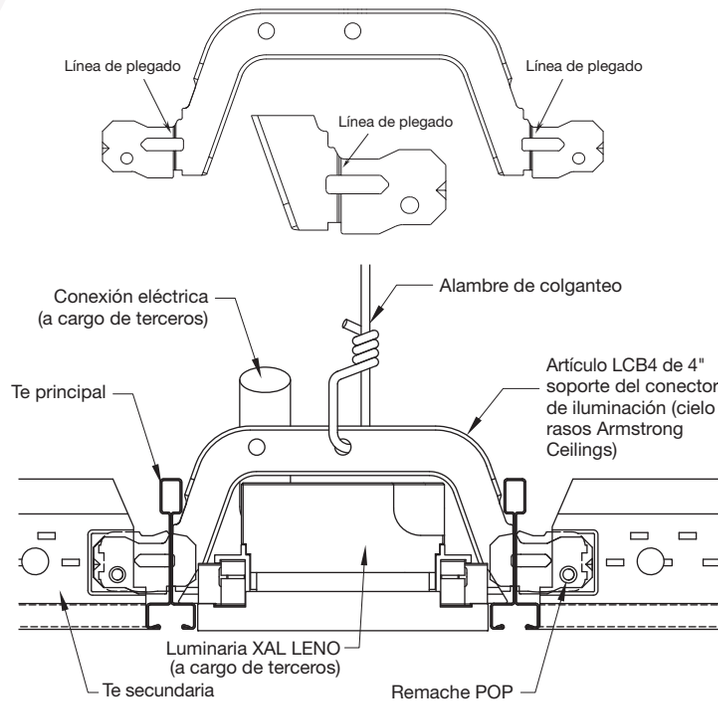
# ILUMINACIÓN LINEAL A EJE

## CLIPS Y ACCESORIOS PARA ILUMINACIÓN

### INTEGRACIÓN DE LA ILUMINACIÓN LINEAL: CLIPS Y ACCESORIOS



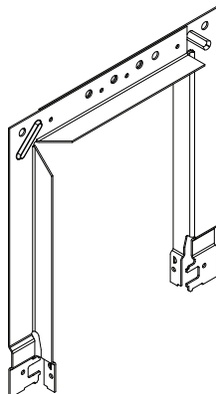
- El soporte del conector de iluminación Zero Plenum (LCB4) ayuda a mantener la abertura del sistema de suspensión de 4" de ancho, lo que garantiza que la luminaria XAL LENO o Axis Click encaje correctamente y de forma segura en la abertura del plafón.
- El LCB4 se instala como una pequeña Te secundaria, atravesando las ranuras de las dos Tes principales perpendiculares y alineándose con las dos Tes secundarias paralelas.



### HORQUILLA PARA SISTEMAS DE PLAFÓN TECHZONE® (TZYK)

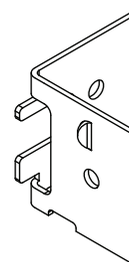
- Cree un diseño de plafón elegante con cintas de luz sin interrupciones
- Alterne entre luces y difusores continuos con otros servicios para obtener un visual monolítico y despejado
- Instalación sencilla
- Se sometieron a pruebas sísmicas
- Capacidad de uso con configuraciones de 4" y 6"

NOTA: Dos piezas por conjunto de horquillas



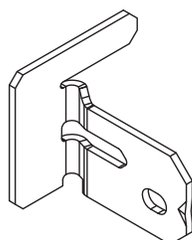
### CLIP DE REFUERZO PARA SISTEMAS DE PLAFÓN TECHZONE (TZBC)

Utilícelo para conectar Tes secundarias a la Te principal de la zona técnica continua cuando no haya horquillas presentes.



### CLIP STAC

Le permite crear conexiones resistentes de Te principal a Te secundaria, que cumplan con los códigos, de categorías no sísmicas y sísmicas C, D, E y F.



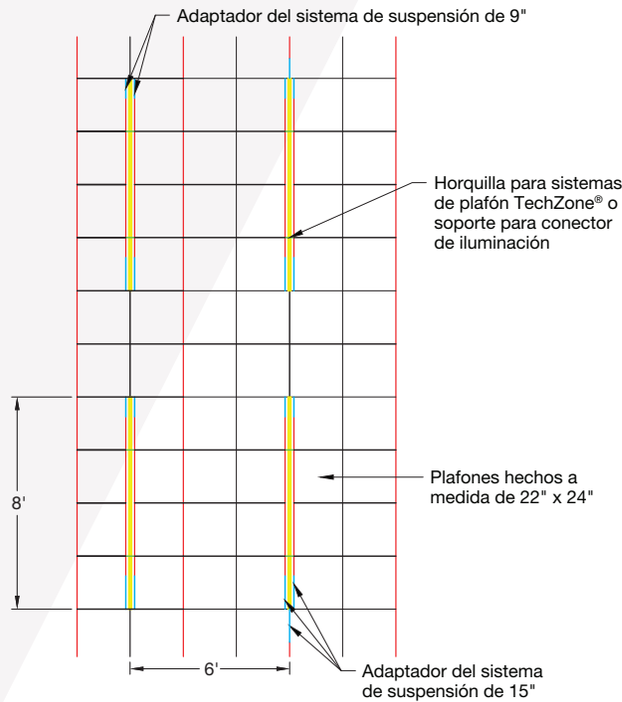


# ILUMINACIÓN LINEAL A EJE

## DISPOSICIÓN DE LUMINARIAS CONTINUAS: 6' A EJE

### LUCES LINEALES DE 8' CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE 9/16" Y PLAFONES

PARA  
INTERLUDE® XL®  
HRC Y  
SUPRAFINE®



#### REFERENCIA:

- Tes principales
- Tes secundarias
- Adaptador del sistema de suspensión
- Soporte para conector de iluminación u horquilla para sistemas de plafón TechZone
- Luces (ubicación sugerida)

N.º de artículo	Descripción	Acústica certificada por UL		Total Acoustics <sup>1</sup>	Reflectancia lumínica	Resistencia al pandeo	Programa de reciclaje	Contenido reciclado
		NRC	CAC					
<b>Plafones*</b>								
<input type="checkbox"/> 1912	Ultima® Tegular biselado de 24" x 24"	0.75	35	<b>SUPERIOR</b>	0.90	HumiGuard® Plus	Sí	Hasta un 84%
<input type="checkbox"/>	Tamaños y colores hechos a pedido (2 sem.) Ultima de 22" x 24"	N/A	N/A	—	0.90	HumiGuard Plus	Sí	Hasta un 84%

\* Para otras opciones de plafones, consulte la página 4.

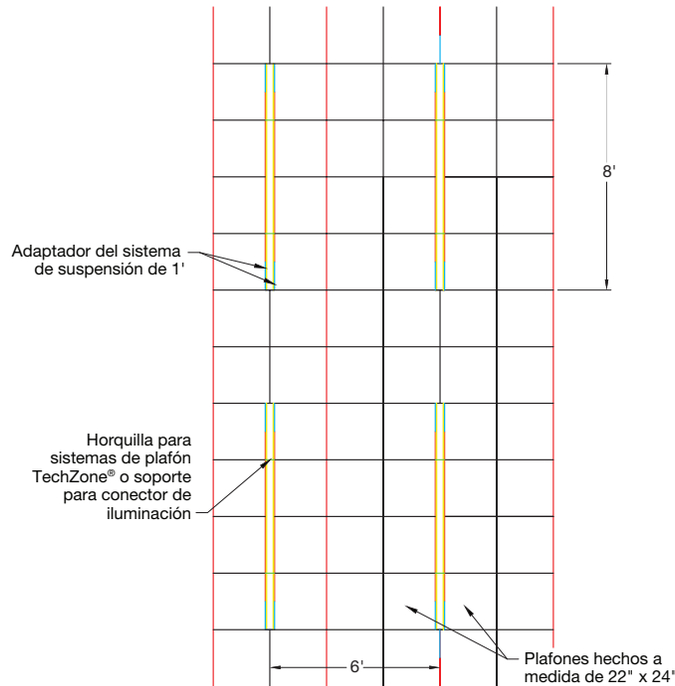
<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño en cuanto a la reducción del ruido y el bloqueo del sonido en un solo producto. **BUENO** (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) **SUPERIOR** (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) **ÓPTIMO** (NRC 0.80+; CAC 35+)

Descripción	Interlude® XL® HRC	Suprafine®
<b>Tes principales</b>		
Te principal de 12' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 6101HRC	<input type="checkbox"/> 7501
Te principal de 6' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 6124HRC	<input type="checkbox"/> 7524
<b>Tes secundarias</b>		
Te secundaria de 8' con ranuras a 24", 46", 48", 50", 72"	<input type="checkbox"/> XL6189HRC	<input type="checkbox"/> XL7589
Te secundaria de 4' con ranuras a 22", 24", 26"	<input type="checkbox"/> XL6149HRC	<input type="checkbox"/> XL7543
Te secundaria de 46" con ranuras a 22"	<input type="checkbox"/> XL6147HRC	<input type="checkbox"/> XL7547
Te secundaria de 22"	<input type="checkbox"/> XL6122HRC	<input type="checkbox"/> XL7522
Adaptador de sistema de suspensión (9" y 15")	<input type="checkbox"/> GA6199HRC	<input type="checkbox"/> GA7599
N.º de artículo	Descripción	
<b>Accesorios</b>		
<input type="checkbox"/> LCB4	Soporte del conector de iluminación de 4"	
<input type="checkbox"/> TZYK	Horquilla de iluminación continua para sistemas de plafón TechZone® (para luminarias de 4" a 6" de ancho)	
<input type="checkbox"/> STAC	Clip adaptador de Te única	

## DISPOSICIÓN DE LUMINARIAS CONTINUAS; 6' A EJE

### LUCES LINEALES DE 8' CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE 9/16" Y PLAFONES

PARA  
SILHOUETTE®  
CON RANURAS  
DE 1/4" Y 1/8"



#### REFERENCIA:

- Tes principales
- Tes secundarias
- Adaptador del sistema de suspensión
- Soporte para conector de iluminación u horquilla para sistemas de plafón TechZone
- Luces (ubicación sugerida)

N.º de artículo	Descripción	Acústica certificada por UL		Total Acoustics <sup>1</sup>	Reflectancia lumínica	Resistencia al pandeo	Programa de reciclaje	Contenido reciclado
		NRC	CAC					
<b>Plafones*</b>								
<input type="checkbox"/> 1912	Ultima® Regular biselado de 24" x 24"	0.75	35	<b>SUPERIOR</b>	0.90	HumiGuard® Plus	Sí	Hasta un 84%
<input type="checkbox"/>	<b>1 CAJA MÍN.</b> Tamaños y colores hechos a pedido (2 sem.) Ultima de 22" x 24"  <b>NOTA:</b> Hasta seis (6) semanas para combinaciones de colores y tamaños	N/A	N/A	—	0.90	HumiGuard Plus	Sí	Hasta un 84%

\* Para otras opciones de plafones, consulte la página 4.

<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño en cuanto a la reducción del ruido y el bloqueo del sonido, en un solo producto: **BUENO** (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) **SUPERIOR** (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) **ÓPTIMO** (NRC 0.80+; CAC 35+)

Descripción	Silhouette® de 1/4"	Silhouette de 1/8"	Notas sobre Silhouette
<b>Tes principales</b>			
Te principal de 12' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> <b>76123</b>	<input type="checkbox"/> <b>761238</b>	Ranuras a 12" a eje, muesca simple a 24" a eje
Te principal de 6' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> <b>76120</b>	<input type="checkbox"/> <b>761208</b>	Ranuras a 12" a eje, muesca simple a 24" a eje
<b>Tes secundarias</b>			
Te secundaria de 8' con ranuras a 24", 46", 48", 50", 72"	<input type="checkbox"/> <b>XL7689</b>	<input type="checkbox"/> <b>XL76898</b>	Ranuras a 12" a eje, doble muesca a 24", 72", con muescas en un lado a 46", 50", y en el lado opuesto a 48"
Te secundaria de 4' con ranuras a 22", 24", 26"	<input type="checkbox"/> <b>XL7649</b>	<input type="checkbox"/> <b>XL76498</b>	Con muescas en un solo lado a 22", 26" y en el lado opuesto a 24"
Te secundaria de 46" con ranuras a 22"	<input type="checkbox"/> <b>XL7647</b>	<input type="checkbox"/> <b>XL76478</b>	Doble muesca a 22"
Te secundaria de 22"	<input type="checkbox"/> <b>XL7622</b>	<input type="checkbox"/> <b>XL76228</b>	Sin muescas
Adaptador del sistema de suspensión (1')	<input type="checkbox"/> <b>GA7699</b>	<input type="checkbox"/> <b>GA76998</b>	Sin muescas

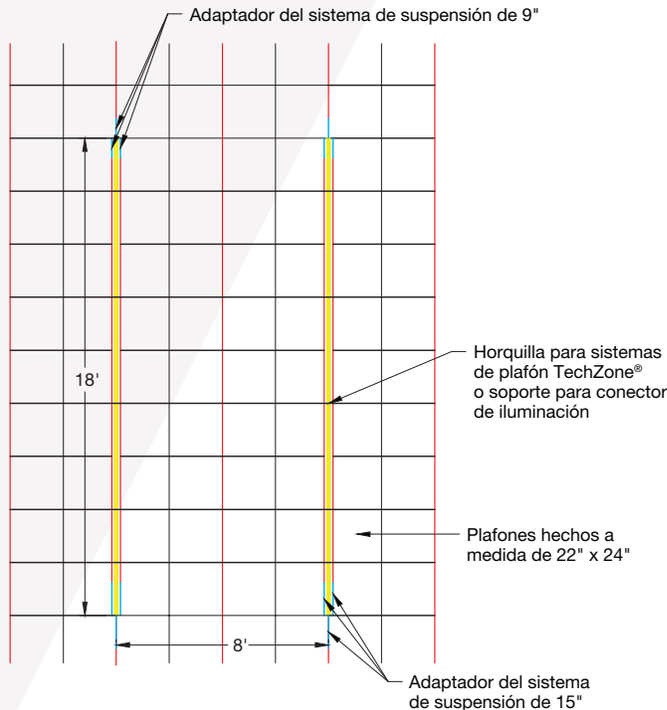
N.º de artículo	Descripción
<b>Accesorios</b>	
<input type="checkbox"/> <b>LCB4</b>	Soporte del conector de iluminación de 4"
<input type="checkbox"/> <b>TZYK</b>	Horquilla de iluminación continua para sistemas de plafón TechZone® (para luminarias de 4" a 6" de ancho)
<input type="checkbox"/> <b>STAC</b>	Clip adaptador de Te única

# ILUMINACIÓN LINEAL A EJE

## DISPOSICIÓN DE LUMINARIAS CONTINUAS; 8' A EJE

### LUCES LINEALES DE 18' CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE 9/16" Y PLAFONES

PARA  
INTERLUDE® XL®  
HRC Y  
SUPRAFINE®



#### REFERENCIA:

- Tes principales
- Tes secundarias
- Adaptador del sistema de suspensión
- Soporte para conector de iluminación u horquilla para sistemas de plafón TechZone
- Luces (ubicación sugerida)

N.º de artículo	Descripción	Acústica certificada por UL		Total Acoustics <sup>1</sup>	Reflectancia lumínica	Resistencia al pandeo	Programa de reciclaje	Contenido reciclado
		NRC	CAC					
<b>Plafones*</b>								
<input type="checkbox"/> 1912	Ultima® Tegular biselado de 24" x 24"	0.75	35	<b>SUPERIOR</b>	0.90	HumiGuard® Plus	Sí	Hasta un 84%
<input type="checkbox"/>	Tamaños y colores hechos a pedido (2 sem.) Ultima de 22" x 24"	N/A	N/A	—	0.90	HumiGuard Plus	Sí	Hasta un 84%

\* Para otras opciones de plafones, consulte la página 4.  
<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño en cuanto a la reducción del ruido y el bloqueo del sonido, en un solo producto. **BUENO** (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) **SUPERIOR** (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) **ÓPTIMO** (NRC 0.80+; CAC 35+)

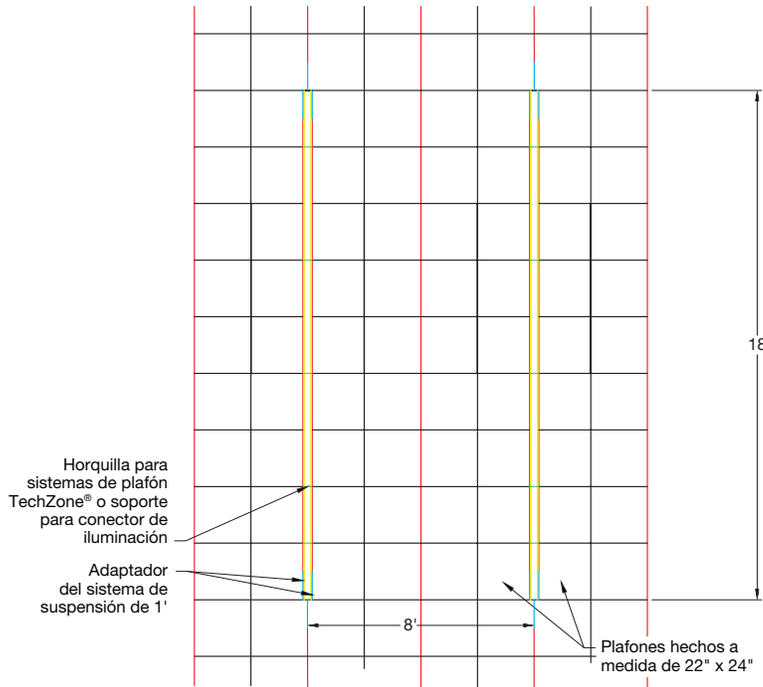
Descripción	Interlude® XL® HRC	Suprafine®
<b>Tes principales</b>		
Te principal de 12' de resistencia superior con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 6101HRC	<input type="checkbox"/> 7501
Te principal de 8' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 6125HRC	<input type="checkbox"/> 7525
<b>Tes secundarias</b>		
Te secundaria de 8' con ranuras a 24", 46", 48", 50", 72"	<input type="checkbox"/> XL6189HRC	<input type="checkbox"/> XL7589
Te secundaria de 46" con ranuras a 22"	<input type="checkbox"/> XL6147HRC	<input type="checkbox"/> XL7547
Te secundaria de 24"	<input type="checkbox"/> XL6120HRC	<input type="checkbox"/> XL7520
Adaptador de sistema de suspensión (9" y 15")	<input type="checkbox"/> GA6199HRC	<input type="checkbox"/> GA7599

N.º de artículo	Descripción
<b>Accesorios</b>	
<input type="checkbox"/> LCB4	Soporte del conector de iluminación de 4"
<input type="checkbox"/> TZYK	Horquilla de iluminación continua para sistemas de plafón TechZone® (para luminarias de 4" a 6" de ancho)
<input type="checkbox"/> STAC	Clip adaptador de Te única

DISPOSICIÓN DE LUMINARIAS CONTINUAS; 8' A EJE

LUCES LINEALES DE 18' CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE 9/16" Y PLAFONES

PARA SILHOUETTE® CON RANURAS DE 1/4" Y 1/8"



REFERENCIA:

- Tes principales
- Tes secundarias
- Adaptador del sistema de suspensión
- Soporte para conector de iluminación u horquilla para sistemas de plafón TechZone
- Luces (ubicación sugerida)

N.º de artículo	Descripción	Acústica certificada por UL			Total Acoustics <sup>1</sup>	Reflectancia lumínica	Resistencia al pandeo	Programa de reciclaje	Contenido reciclado
		NRC	CAC	NRC + CAC					
<b>Plafones*</b>									
<input type="checkbox"/> 1912	Ultima® Regular biselado de 24" x 24"	0.75	35	<b>SUPERIOR</b>	0.90	HumiGuard® Plus	Sí	Hasta un 84%	
<input type="checkbox"/>	<b>1 CAJA MIN.</b> Tamaños y colores hechos a pedido (2 sem.) Ultima de 22" x 24" <b>NOTA: Hasta seis (6) semanas para combinaciones de colores y tamaños</b>	N/A	N/A	—	0.90	HumiGuard Plus	Sí	Hasta un 84%	

\* Para otras opciones de plafones, consulte la página 4.

<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño en cuanto a la reducción del ruido y el bloqueo del sonido, en un solo producto. **BUENO** (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) **SUPERIOR** (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) **ÓPTIMO** (NRC 0.80+; CAC 35+)

Descripción	Silhouette® de 1/4"	Silhouette de 1/8"	Notas sobre Silhouette
<b>Tes principales</b>			
Te principal de 12' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 76123	<input type="checkbox"/> 761238	Ranuras a 12" a eje, muesca simple a 24" a eje
Te principal de 8' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 76121	<input type="checkbox"/> 761218	Ranuras a 12" a eje, muesca simple a 24" a eje
<b>Tes secundarias</b>			
Te secundaria de 8' con ranuras a 24", 46", 48", 50", 72"	<input type="checkbox"/> XL7689	<input type="checkbox"/> XL76898	Ranuras a 12" a eje, doble muesca a 24", 72", con muescas en un lado a 46", 50", y en el lado opuesto a 48"
Te secundaria de 46" con ranuras a 22"	<input type="checkbox"/> XL7647	<input type="checkbox"/> XL76478	Doble muesca a 22"
Te secundaria de 24"	<input type="checkbox"/> XL7620	<input type="checkbox"/> XL76208	Sin muescas
Adaptador del sistema de suspensión (1')	<input type="checkbox"/> GA7699	<input type="checkbox"/> GA76998	Sin muescas

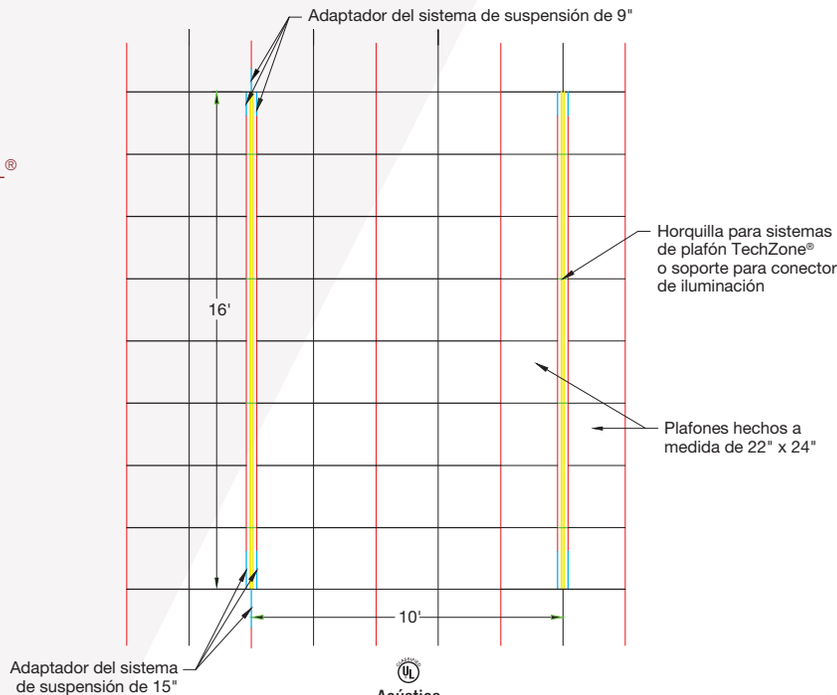
N.º de artículo	Descripción
<b>Accesorios</b>	
<input type="checkbox"/> LCB4	Soporte del conector de iluminación de 4"
<input type="checkbox"/> TZYK	Horquilla de iluminación continua para sistemas de plafón TechZone® (para luminarias de 4" a 6" de ancho)
<input type="checkbox"/> STAC	Clip adaptador de Te única

# ILUMINACIÓN LINEAL A EJE

## DISPOSICIÓN DE LUMINARIAS CONTINUAS; 10' A EJE

### LUCE LINEALES DE 16' CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE 9/16" Y PLAFONES

PARA  
INTERLUDE® XL®  
HRC Y  
SUPRAFINE®



#### REFERENCIA:

- Tes principales
- Tes secundarias
- Adaptador del sistema de suspensión
- Soporte para conector de iluminación u horquilla para sistemas de plafón TechZone
- Luces (ubicación sugerida)

N.º de artículo	Descripción	Acústica certificada por UL			Total Acoustics <sup>1</sup>	Reflectancia lumínica	Resistencia al pandeo	Programa de reciclaje	Contenido reciclado
		NRC	CAC	NRC + CAC					
<b>Plafones*</b>									
<input type="checkbox"/> 1912	Ultima® Tegular biselado de 24" x 24"	0.75	35	<b>SUPERIOR</b>	0.90	HumiGuard® Plus	Sí	Hasta un 84%	
<input type="checkbox"/>	<b>Tamaños y colores hechos a pedido (2 sem.)</b> 1 CAJA MÍN.	N/A	N/A	—	0.90	HumiGuard Plus	Sí	Hasta un 84%	

\* Para otras opciones de plafones, consulte la página 4.

<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño en cuanto a la reducción del ruido y el bloqueo del sonido, en un solo producto. **BUENO** (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) **SUPERIOR** (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) **ÓPTIMO** (NRC 0.80+; CAC 35+)

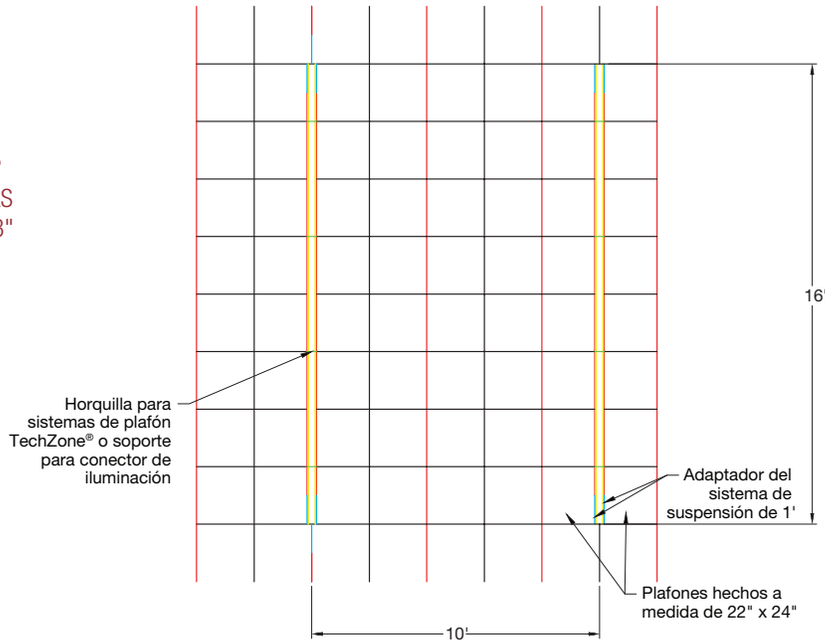
Descripción	Interlude® XL® HRC	Suprafine®
<b>Tes principales</b>		
Te principal de 12' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 6101HRC	<input type="checkbox"/> 7501
Te principal de 8' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 6125HRC	<input type="checkbox"/> 7525
Te principal de 6' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 6124HRC	<input type="checkbox"/> 7524
<b>Tes secundarias</b>		
Te secundaria de 8' con ranuras a 24", 46", 48", 50", 72"	<input type="checkbox"/> XL6189HRC	<input type="checkbox"/> XL7589
Te secundaria de 4' con ranuras a 22", 24", 26"	<input type="checkbox"/> XL6149HRC	<input type="checkbox"/> XL7543
Te secundaria de 46" con ranuras a 22"	<input type="checkbox"/> XL6147HRC	<input type="checkbox"/> XL7547
Te secundaria de 24"	<input type="checkbox"/> XL6120HRC	<input type="checkbox"/> XL7520
Te secundaria de 22"	<input type="checkbox"/> XL6122HRC	<input type="checkbox"/> XL7522
Adaptador de sistema de suspensión (9" y 15")	<input type="checkbox"/> GA6199HRC	<input type="checkbox"/> GA7599

N.º de artículo	Descripción
<b>Accesorios</b>	
<input type="checkbox"/> LCB4	Soporte del conector de iluminación de 4"
<input type="checkbox"/> TZYK	Horquilla de iluminación continua para sistemas de plafón TechZone® (para luminarias de 4" a 6" de ancho)
<input type="checkbox"/> STAC	Clip adaptador de Te única

## DISPOSICIÓN DE LUMINARIAS CONTINUAS; 10' A EJE

### LUCES LINEALES DE 16' CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE 9/16" Y PLAFONES

PARA  
SILHOUETTE®  
CON RANURAS  
DE 1/4" Y 1/8"



#### REFERENCIA:

- Tes principales
- Tes secundarias
- Adaptador del sistema de suspensión
- Soporte para conector de iluminación u horquilla para sistemas de plafón TechZone
- Luces (ubicación sugerida)

N.º de artículo	Descripción	Acústica certificada por UL			Total Acoustics <sup>1</sup>	Reflectancia lumínica	Resistencia al pandeo	Programa de reciclaje	Contenido reciclado
		NRC	CAC	NRC + CAC					
<b>Plafones*</b>									
<input type="checkbox"/> 1912	Ultima® Tegular biselado de 24" x 24"	0.75	35	<b>SUPERIOR</b>	0.90	HumiGuard® Plus	Sí	Hasta un 84%	
<input type="checkbox"/>	Tamaños y colores hechos a pedido (2 sem.) 1 CAJA MÍN.	N/A	N/A	—	0.90	HumiGuard Plus	Sí	Hasta un 84%	

\* Para otras opciones de plafones, consulte la página 4.

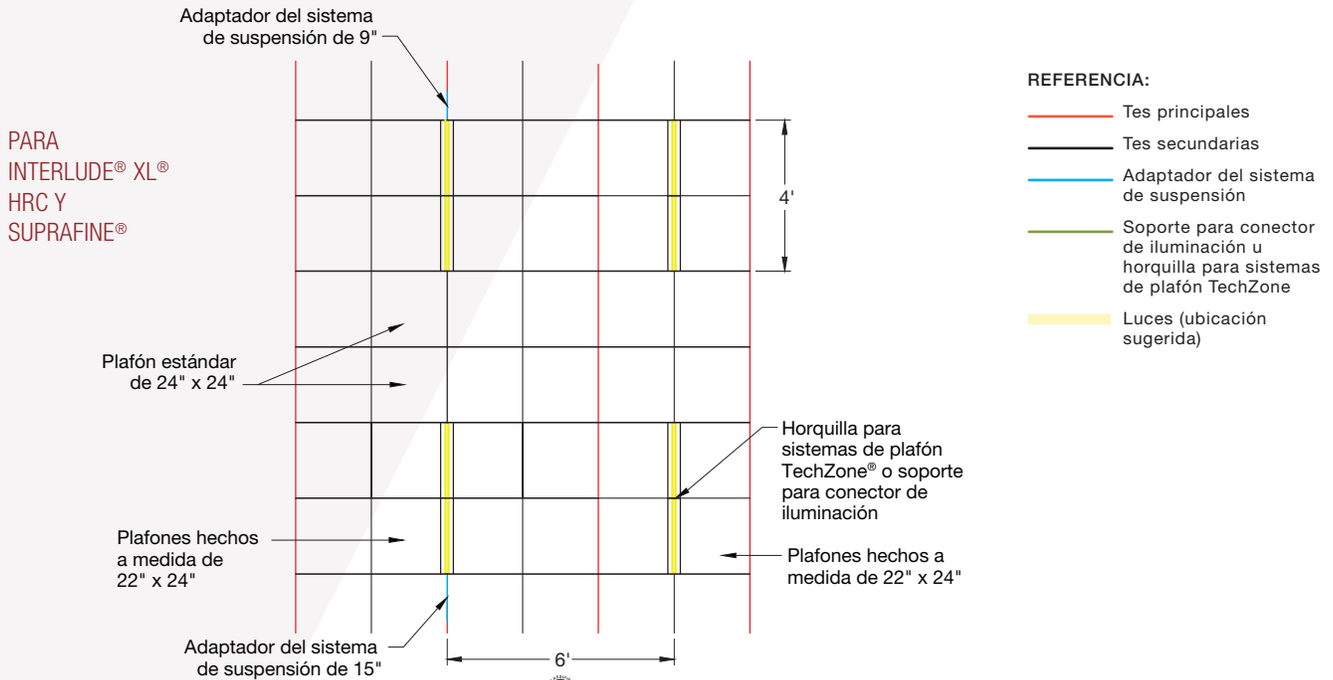
<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño en cuanto a la reducción del ruido y el bloqueo del sonido, en un solo producto. **BUENO** (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) **SUPERIOR** (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) **ÓPTIMO** (NRC 0.80+; CAC 35+)

Descripción	Silhouette® de 1/4"	Silhouette de 1/8"	Notas sobre Silhouette
<b>Tes principales</b>			
Te principal de 12' de resistencia superior con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 76123	<input type="checkbox"/> 761238	Ranuras a 12" a eje, muesca simple a 24" a eje
Te principal de 8' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 76121	<input type="checkbox"/> 761218	Ranuras a 12" a eje, muesca simple a 24" a eje
Te principal de 6' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 76120	<input type="checkbox"/> 761208	Ranuras a 12" a eje, muesca simple a 24" a eje
<b>Tes secundarias</b>			
Te secundaria de 8' con ranuras a 24", 46", 48", 50", 72"	<input type="checkbox"/> XL7689	<input type="checkbox"/> XL76898	Ranuras a 12" a eje, doble muesca a 24", 72", con muescas en un lado a 46", 50", y en el lado opuesto a 48"
Te secundaria de 4' con ranuras a 22", 24", 26"	<input type="checkbox"/> XL7649	<input type="checkbox"/> XL76498	Con muescas en un solo lado a 22", 26" y en el lado opuesto a 24"
Te secundaria de 46" con ranuras a 22"	<input type="checkbox"/> XL7647	<input type="checkbox"/> XL76478	Doble muesca a 22"
Te secundaria de 24"	<input type="checkbox"/> XL7620	<input type="checkbox"/> XL76208	Sin muescas
Te secundaria de 22"	<input type="checkbox"/> XL7622	<input type="checkbox"/> XL76228	Sin muescas
Adaptador del sistema de suspensión (1')	<input type="checkbox"/> GA7699	<input type="checkbox"/> GA76998	Sin muescas
<b>N.º de artículo</b>	<b>Descripción</b>		
<b>Accesorios</b>			
<input type="checkbox"/> LCB4	Soporte del conector de iluminación de 4"		
<input type="checkbox"/> TZYK	Horquilla de iluminación continua para sistemas de plafón TechZone® (para luminarias de 4" a 6" de ancho)		
<input type="checkbox"/> STAC	Clip adaptador de Te única		

# ILUMINACIÓN LINEAL A EJE

## DISPOSICIÓN DE LUMINARIAS DISCONTINUAS; 6' A EJE

### LUCES LINEALES DE 4' CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE 9/16" Y PLAFONES



N.º de artículo	Descripción	Acústica certificada por UL			Total Acoustics <sup>1</sup>	Reflectancia lumínica	Resistencia al pandeo	Programa de reciclaje	Contenido reciclado
		NRC	+	CAC					
<b>Plafones*</b>									
<input type="checkbox"/> 1912	Ultima® Tegular biselado de 24" x 24"	0.75		35	<b>SUPERIOR</b>	0.90	HumiGuard® Plus	Sí	Hasta un 84%
<input type="checkbox"/>	Tamaños y colores hechos a pedido (2 sem.) Ultima de 22" x 24"	N/A		N/A	-	0.90	HumiGuard Plus	Sí	Hasta un 84%

\* Para otras opciones de plafones, consulte la página 4.

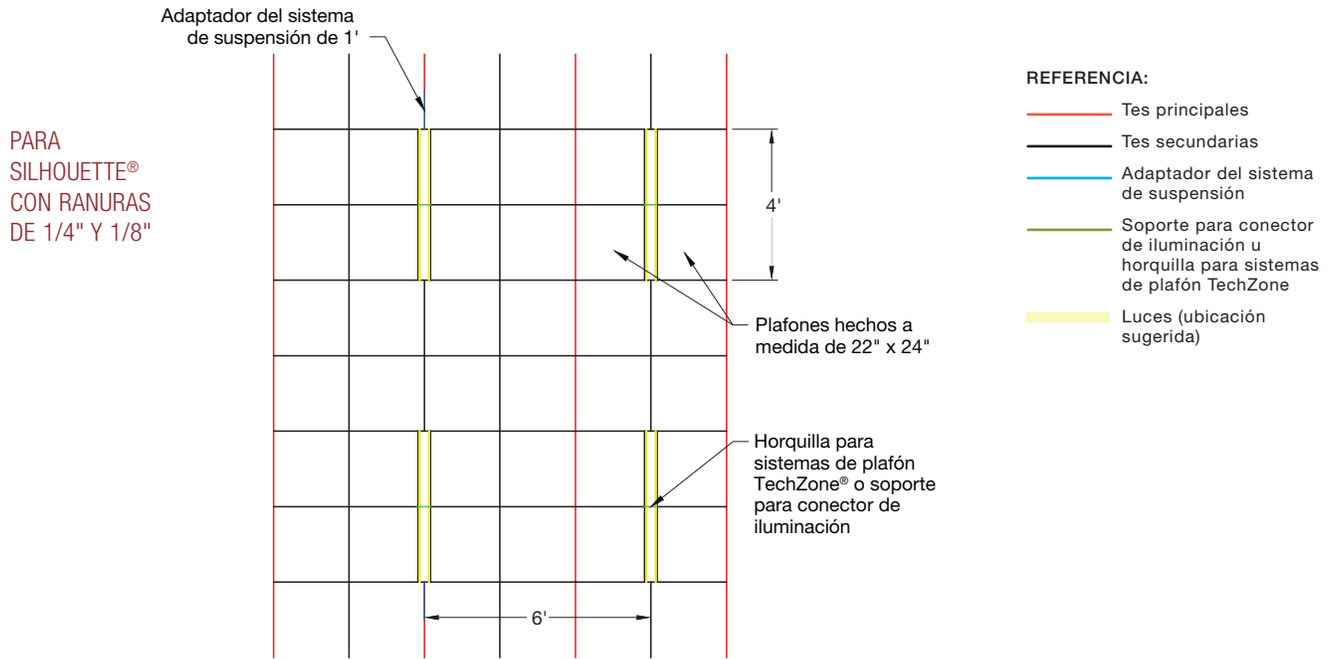
<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño en cuanto a la reducción del ruido y el bloqueo del sonido, en un solo producto. BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) SUPERIOR (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) ÓPTIMO (NRC 0.80+; CAC 35+)

Descripción	Interlude®	Suprafine®
<b>Tes principales</b>		
Te principal de 12' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 6101HRC	<input type="checkbox"/> 7501
<b>Tes secundarias</b>		
Te secundaria de 8' con ranuras a 24", 46", 48", 50", 72"	<input type="checkbox"/> XL6189HRC	<input type="checkbox"/> XL7589
Te secundaria de 4' con ranuras a 22", 24", 26"	<input type="checkbox"/> XL6149HRC	<input type="checkbox"/> XL7543
Te secundaria de 48" con ranuras a 24"	<input type="checkbox"/> XL6140HRC	<input type="checkbox"/> XL7540
Te secundaria de 46" con ranuras a 22"	<input type="checkbox"/> XL6147HRC	<input type="checkbox"/> XL7547
Te secundaria de 24"	<input type="checkbox"/> XL6120HRC	<input type="checkbox"/> XL7520
Te secundaria de 22"	<input type="checkbox"/> XL6122HRC	<input type="checkbox"/> XL7522
Adaptador del sistema de suspensión	<input type="checkbox"/> GA6199HRC	<input type="checkbox"/> GA7599

N.º de artículo	Descripción
<input type="checkbox"/> LCB4	Soporte del conector de iluminación de 4"
<input type="checkbox"/> TZYK	Horquilla de iluminación continua para sistemas de plafón TechZone® (para luminarias de 4" a 6" de ancho)
<input type="checkbox"/> STAC	Clip adaptador de Te única

DISPOSICIÓN DE LUMINARIAS DISCONTINUAS; 6' A EJE

LUCES LINEALES DE 4' CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE 9/16" Y PLAFONES



PARA SILHOUETTE® CON RANURAS DE 1/4" Y 1/8"

REFERENCIA:

- Tes principales
- Tes secundarias
- Adaptador del sistema de suspensión
- Soporte para conector de iluminación u horquilla para sistemas de plafón TechZone
- Luces (ubicación sugerida)

N.º de artículo	Descripción	Acústica certificada por UL			Total Acoustics <sup>1</sup>	Reflectancia lumínica	Resistencia al pandeo	Programa de reciclaje	Contenido reciclado
		NRC	+	CAC					
<b>Plafones*</b>									
<input type="checkbox"/> 1912	Ultima® Tegular biselado de 24" x 24"	0.75		35	<b>SUPERIOR</b>	0.90	HumiGuard® Plus	Sí	Hasta un 84%
<input type="checkbox"/>	<b>1 CAJA MÍN. Tamaños y colores hechos a pedido (2 sem.)</b> Ultima de 22" x 24" <b>NOTA: Hasta seis (6) semanas para combinaciones de colores y tamaños</b>	N/A		N/A	—	0.90	HumiGuard Plus	Sí	Hasta un 84%

\* Para otras opciones de plafones, consulte la página 4.

<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño en cuanto a la reducción del ruido y el bloqueo del sonido, en un solo producto. **BUENO** (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) **SUPERIOR** (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) **ÓPTIMO** (NRC 0.80+; CAC 35+)

Descripción	Silhouette® de 1/4"	Silhouette de 1/8"	Notas sobre Silhouette
<b>Tes principales</b>			
Te principal de 12' de resistencia superior con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 76123	<input type="checkbox"/> 761238	Ranuras a 12" a eje, muesca simple a 24" a eje
<b>Tes secundarias</b>			
Te secundaria de 8' con ranuras a 24", 46", 48", 50", 72"	<input type="checkbox"/> XL7689	<input type="checkbox"/> XL76898	Ranuras a 12" a eje, doble muesca a 24", 72", con muescas en un lado a 46", 50", y en el lado opuesto a 48"
Te secundaria de 4' con ranuras a 22", 24", 26"	<input type="checkbox"/> XL7649	<input type="checkbox"/> XL76498	Ranuras a 12" a eje, doble muesca a 22", 26", con muescas en el lado opuesto a 24"
Te secundaria de 48" con ranuras a 24"	<input type="checkbox"/> XL7646	<input type="checkbox"/> XL76468	Muesca individual a 24" a eje
Te secundaria de 46" con ranuras a 22"	<input type="checkbox"/> XL7647	<input type="checkbox"/> XL76478	Doble muesca a 22"
Te secundaria de 24"	<input type="checkbox"/> XL7620	<input type="checkbox"/> XL76208	Sin muescas
Te secundaria de 22"	<input type="checkbox"/> XL7622	<input type="checkbox"/> XL76228	Sin muescas
Adaptador del sistema de suspensión	<input type="checkbox"/> GA7699	<input type="checkbox"/> GA76998	Sin muescas

N.º de artículo	Descripción
<b>Accesorios</b>	
<input type="checkbox"/> LCB4	Soporte del conector de iluminación de 4"
<input type="checkbox"/> TZYK	Horquilla de iluminación continua para sistemas de plafón TechZone® (para luminarias de 4" a 6" de ancho)
<input type="checkbox"/> STAC	Clip adaptador de Te única

# DÉ EL SIGUIENTE PASO

## **1 877 276 7876 (se habla español)**

Representantes de Servicio al Cliente  
De lunes a viernes, de 7:45 a. m. a 5:00 p. m.,  
hora del este

**TechLine:** información técnica, bosquejos detallados, asistencia con diseños CAD, información de instalación, otros servicios técnicos. Días y horarios de atención: de lunes a viernes, de 8:00 a. m. a 5:30 p. m., hora del este. FAX 1 800 572 8324 o correo electrónico: [techline@armstrongceilings.com](mailto:techline@armstrongceilings.com)

## **[armstrongceilings.com/commercial](http://armstrongceilings.com/commercial) (seleccione su país)**

Últimas noticias sobre productos

Información de productos estándar y personalizados

Catálogo en línea

Archivos CAD, Revit® y SketchUp®

Herramienta visual de selección A Ceiling for Every Space®

Muestras y literatura de productos –servicio express y ordinario.

Contactos: representantes, dónde comprar, quién hará la instalación

LEED es una marca comercial registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos.  
SketchUp® es una marca comercial registrada de Trimble Navigation Limited;  
Revit® es una marca comercial registrada de Autodesk, Inc.; XAL es propiedad de XAL, LLC.  
Todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o de sus empresas afiliadas  
© 2019 AWI Licensing LLC

**[armstrongceilings.com](http://armstrongceilings.com) (seleccione su país)**

