



# ILUMINACIÓN LINEAL ACÚSTICA A EJE

GUÍA DE DISPOSICIÓN

**Armstrong®**  
World Industries

## 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/linearlighting](http://armstrongceilings.com/linearlighting)

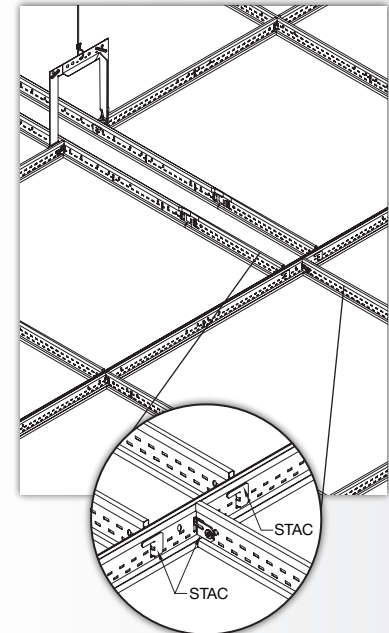
- ESR-2311: Informe de evaluación ICC-ES
- ESR-1289: Informe de evaluación ICC-ES
- ES-0163: Evaluación de IAPMO, cumple con los requisitos sísmicos de IBC 2012
- Arquitecto del Departamento de Estado; DSA PA105
- Ciudad de Los Ángeles; RR 5348
- Diseños resistentes al fuego, según 26 UL
- Cumple con 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





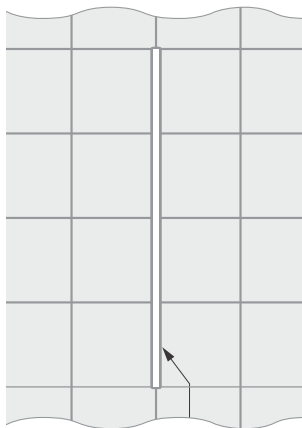
Plafones Ultima® regulares biselados de 24" x 24",  
con sistema de suspensión Silhouette® de 9/16",  
con ranura de 1/4" y luminarias lineales de 4"

ILUMINACIÓN LINEAL A EJE  
GUÍA DE DISPOSICIÓN

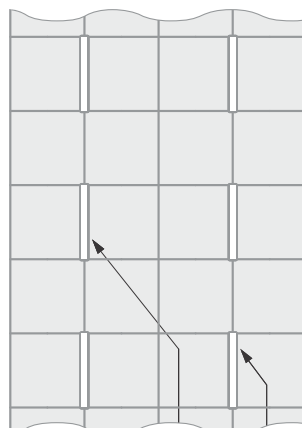


### Lineal a eje

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



Abertura para la  
colocación de  
luminarias lineales a eje

CONTINUA

NO CONTINUA



## 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



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



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



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



Tegular cuadrado Suprafine® XL® de 9/16"

N.º de artículo	Descripción	Separación de ranuras	Muescas
<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	—

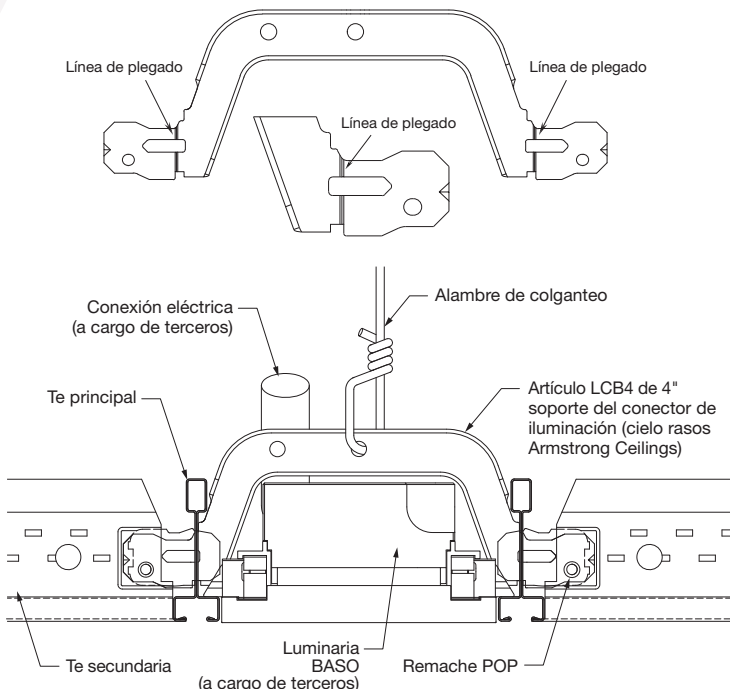
# ILUMINACIÓN LINEAL A EJE

## 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 BASO 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.

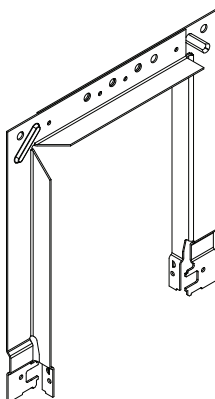


**BASO™**  
**axis**

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

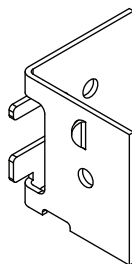
- Cree un diseño de plafón elegante con cintas de luz sin interrupciones
- Alterne entre luces y difusores continuos con otros servicios para obtener un visual monolítico y despejado
- Instalación sencilla
- Se sometieron a pruebas sísmicas
- Capacidad de uso con configuraciones de 4" y 6"

NOTA: Dos piezas por conjunto de horquillas



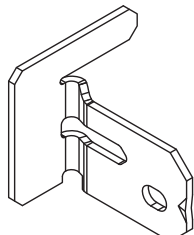
### CLIP DE REFUERZO PARA SISTEMAS DE PLAFÓN TECHZONE (TZBC)

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 cumplen con los códigos, de categorías no sísmicas y sísmicas C, D, E y F.



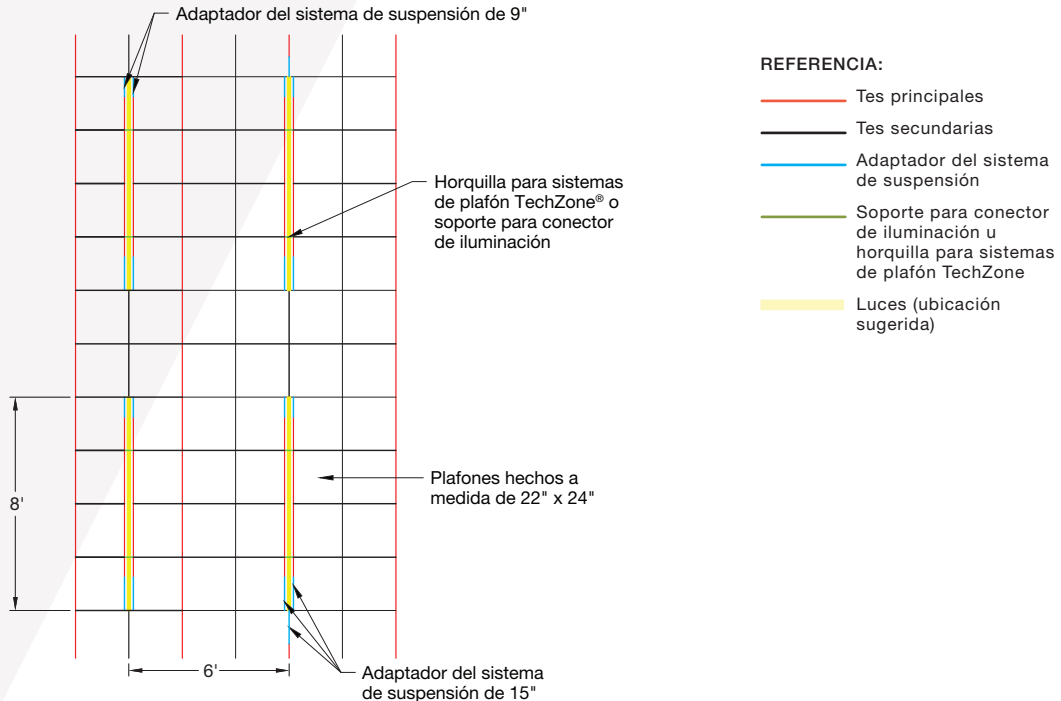


# ILUMINACIÓN LINEAL A EJE

## 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	SUPERIOR	0.90	HumiGuard® Plus	Sí	Hasta un 84%
<input type="checkbox"/> 1 CAJA MÍN. 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%
NOTA: Hasta seis (6) semanas para combinaciones de colores y tamaños								

\* 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+)

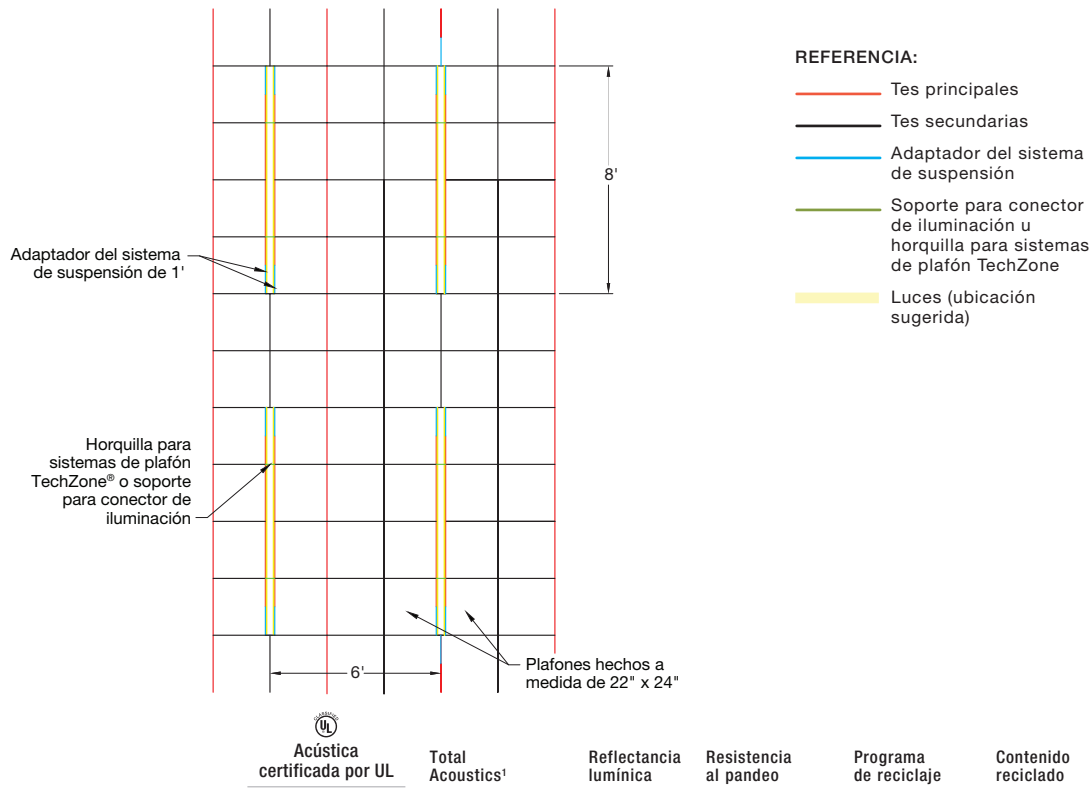
Descripción	Interlude® XL® HRC	Suprafine®
<b>Tes principales</b>		
Te principal de 12' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 6101HRC	<input type="checkbox"/> 7501
Te principal de 6' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 6124HRC	<input 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"



N.º de artículo	Descripción	NRC =	CAC =	Total Acoustics <sup>1</sup>	Reflectancia lumínica	Resistencia al pandeo	Programa de reciclaje	Contenido reciclado
<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"/> 1 CAJA MIN.	Ultima de 22" x 24"  NOTA: 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"/> 76123	<input type="checkbox"/> 761238	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 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

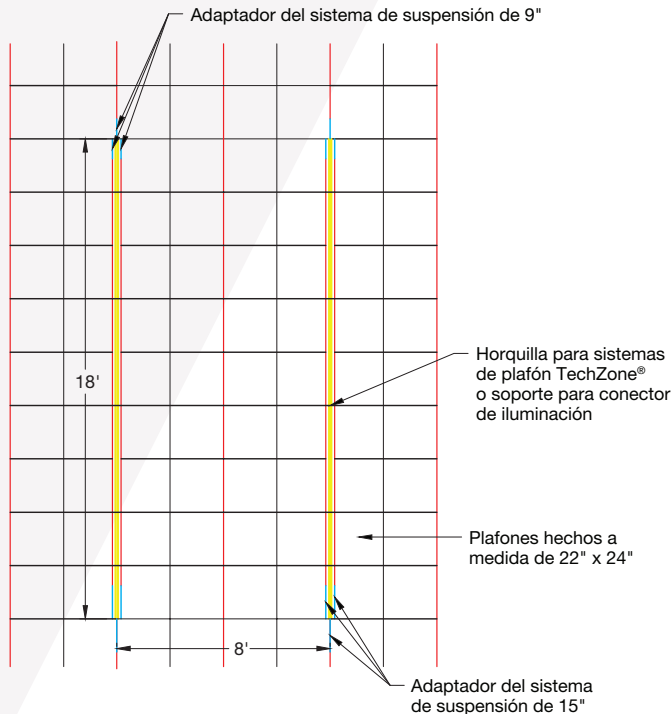
N.º de artículo	Descripción
<b>Accesorios</b>	
<input type="checkbox"/> LCB4	Soporte del conector de iluminación de 4"
<input type="checkbox"/> TZYK	Horquilla de iluminación continua para sistemas de plafón TechZone® (para luminarias de 4" a 6" de ancho)
<input type="checkbox"/> STAC	Clip adaptador de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

# ILUMINACIÓN LINEAL A EJE

## DISPOSICIÓN DE LUMINARIAS CONTINUAS; 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	SUPERIOR (NRC 0.70-0.75; CAC 35+)	0.90	HumiGuard® Plus	Sí	Hasta un 84%
<input type="checkbox"/> 1 CAJAMÍN. 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%
NOTA: Hasta seis (6) semanas para combinaciones de colores y tamaños								

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

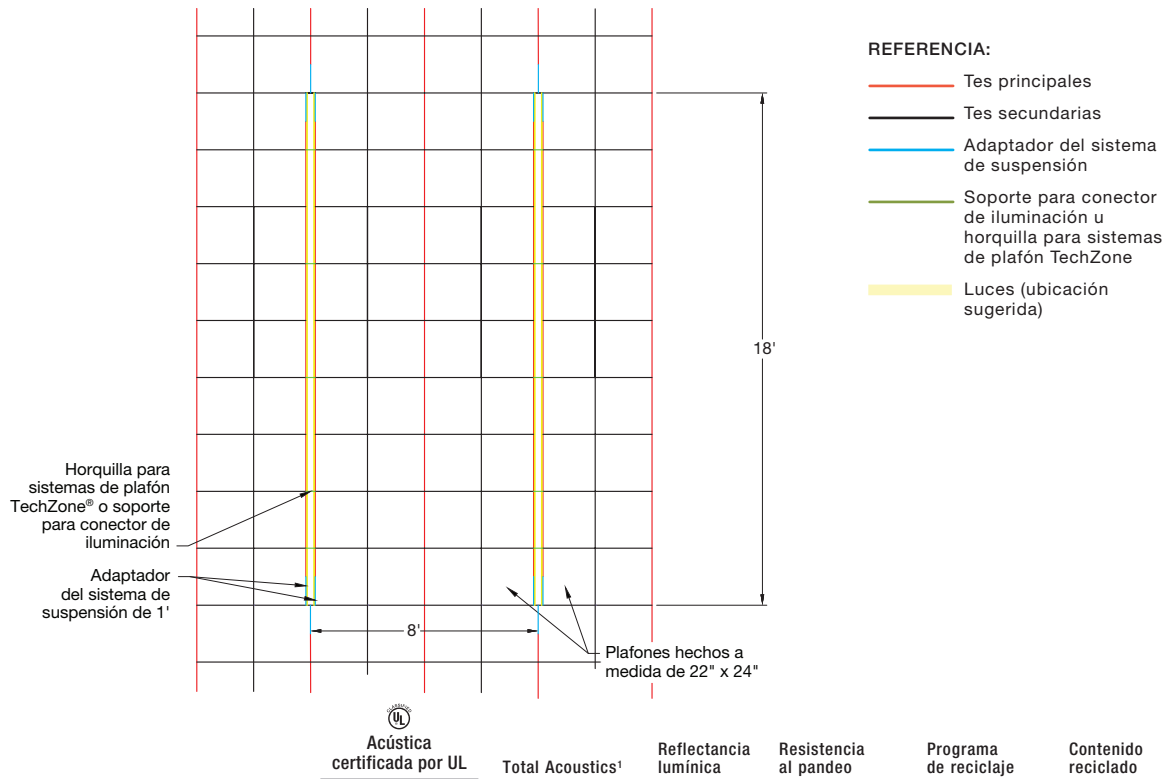
<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño en cuanto a la reducción del ruido y el bloqueo del sonido, en un solo producto. BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) SUPERIOR (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) ÓPTIMO (NRC 0.80+; CAC 35+)

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"



N.º de artículo	Descripción	NRC +	CAC =	Total Acoustics <sup>1</sup>	Reflectancia lumínica	Resistencia al pandeo	Programa de reciclaje	Contenido reciclado
<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"/> 1 CAJA MIN.	Ultima de 22" x 24"  NOTA: 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
-------------	---------------------	--------------------	------------------------

## Tes principales

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

## Tes secundarias

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

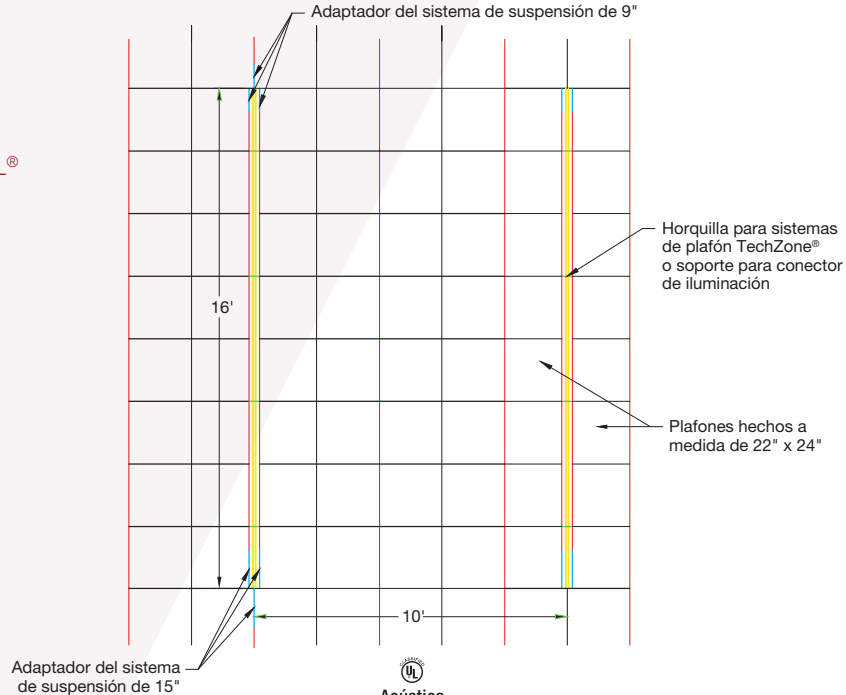
N.º de artículo	Descripción
<b>Accesorios</b>	
<input type="checkbox"/> LCB4	Soporte del conector de iluminación de 4"
<input type="checkbox"/> TZYK	Horquilla de iluminación continua para sistemas de plafón TechZone® (para luminarias de 4" a 6" de ancho)
<input type="checkbox"/> STAC	Clip adaptador de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

# ILUMINACIÓN LINEAL A EJE

## DISPOSICIÓN DE LUMINARIAS CONTINUAS; 10' A EJE

### LUCES 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 =						
<b>Plafones*</b>										
<input type="checkbox"/> 1912	Ultima® Tegular biselado de 24" x 24"	0.75	35	 SUPERIOR	0.90	HumiGuard® Plus	Sí	Hasta un 84%		
<input type="checkbox"/> 1 CAJA MIN. 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%		
NOTA: Hasta seis (6) semanas para combinaciones de colores y tamaños										

\* 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+)

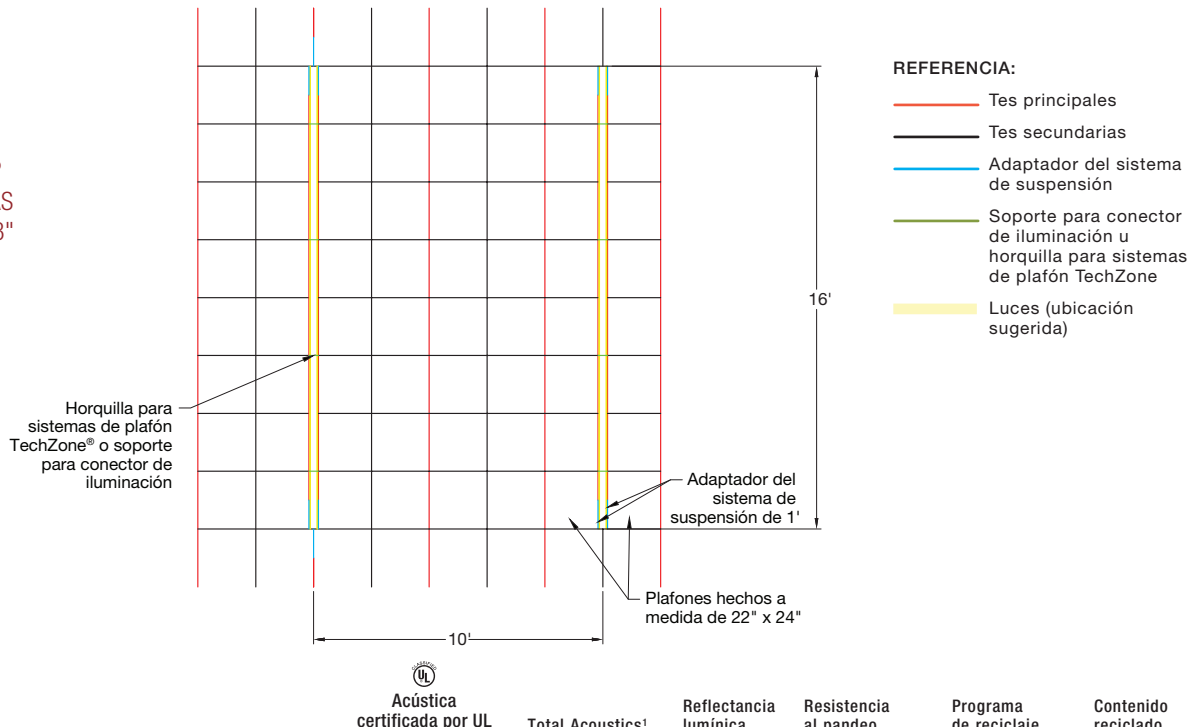
Descripción	Interlude® XL® HRC	Suprafine®
<b>Tes principales</b>		
Te principal de 12' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 6101HRC	<input type="checkbox"/> 7501
Te principal de 8' de resistencia superior, con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 6125HRC	<input 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					
<b>Plafones*</b>									
<input type="checkbox"/> 1912	Ultima® Tegular biselado de 24" x 24"	0.75	35	SUPERIOR	 0.90	HumiGuard® Plus	Si	Hasta un 84%	
<input type="checkbox"/> <b>1 CAJA MÍN.</b>	<b>Tamaños y colores hechos a pedido (2 sem.)</b>	Ultima de 22" x 24"	N/A	N/A	—	0.90	HumiGuard Plus	Hasta un 84%	
NOTA: Hasta seis (6) semanas para combinaciones de colores y tamaños									

\* 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+) OPTIMO (NRC 0.80+; CAC 35+)

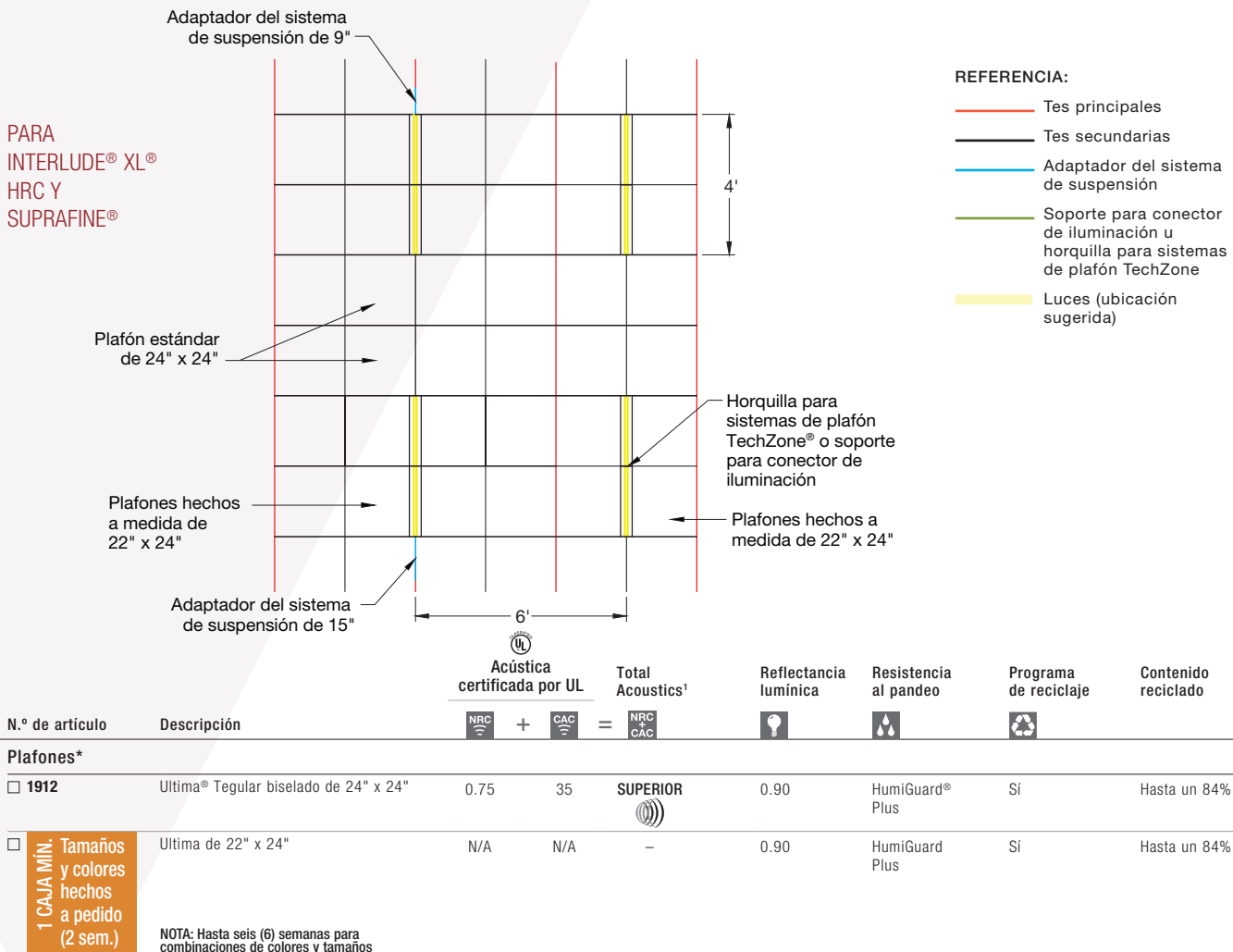
Descripción	Silhouette® de 1/4"	Silhouette de 1/8"	Notas sobre Silhouette
<b>Tes principales</b>			
Te principal de 12' de resistencia superior con ranuras a 6" a eje	<input type="checkbox"/> 76123	<input type="checkbox"/> 761238	Ranuras a 12" a eje, muesca simple a 24" a eje
Te principal de 8' de resistencia 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

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 DISCONTINUAS; 6' A EJE

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



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

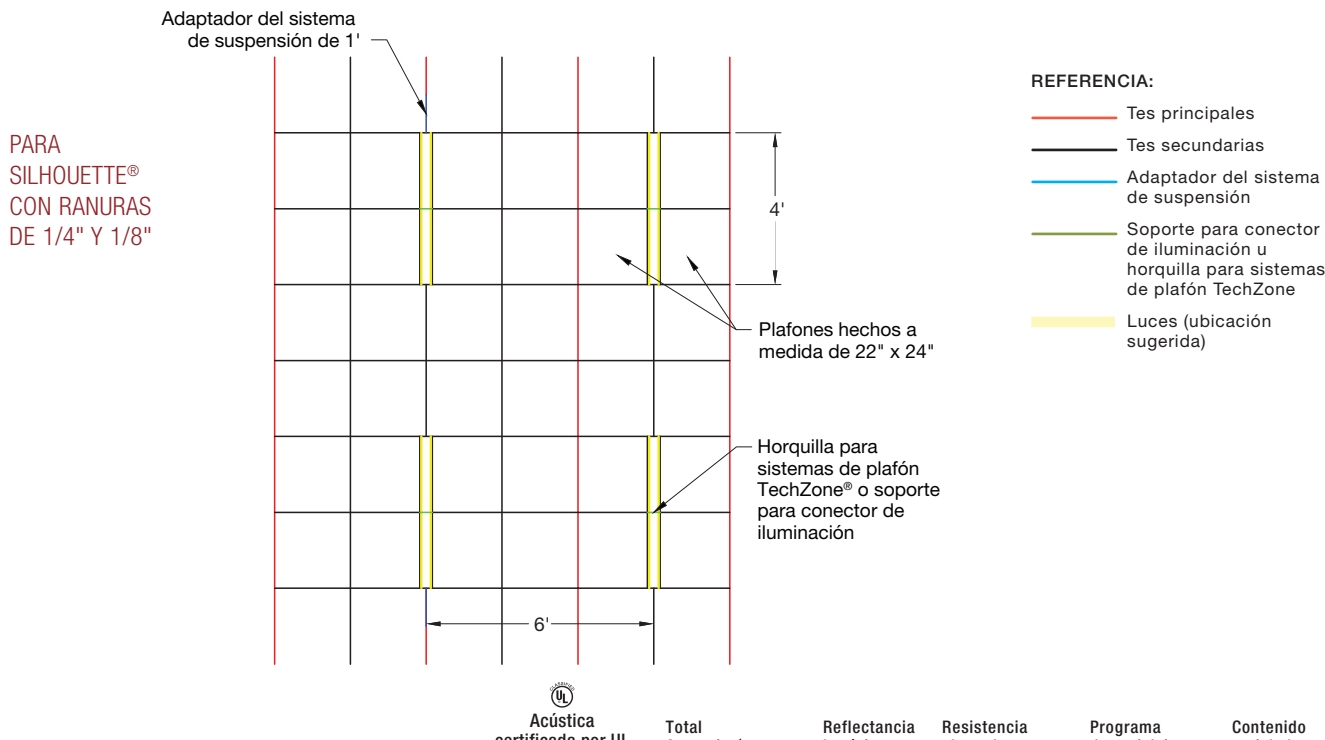
<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño en cuanto a la reducción del ruido y el bloqueo del sonido, en un solo producto. BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) SUPERIOR (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) ÓPTIMO (NRC 0.80+; CAC 35+)

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
<b>Accesorios</b>	
<input type="checkbox"/> LCB4	Soporte del conector de iluminación de 4"
<input type="checkbox"/> TZK	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



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 MIN.</b>	Tamaños y colores hechos a pedido (2 sem.)	Ultima de 22" x 24"	N/A	N/A	—	0.90	HumiGuard Plus	Hasta un 84%
NOTA: Hasta seis (6) semanas para combinaciones de colores y tamaños								

\* 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, dibujos 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: Español)**

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 realizará la instalación



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

El poder de **ProjectWorks®**, Servicio de diseño y previos a la construcción

ProjectWorks ofrece servicios de diseño colaborativo de vanguardia para garantizar que sus proyectos se completen con una precisión y eficacia inigualables.

Reciba diseños en 2D, presupuestos de materiales y modelos detallados en 3D de Revit® para acelerar los plazos del proyecto y mejorar la coordinación.

Diseñe con confianza. ¡Asóciense con ProjectWorks hoy mismo! Empiece en [armstrongceilings.com/projectworks](http://armstrongceilings.com/projectworks) (Seleccione: Español)

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.; BASO™ es una marca comercial registrada de BASO, Inc. Todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o de sus empresas afiliadas. © 2025 AWI Licensing LLC

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

**Armstrong®**  
World Industries