

# METALWORKS™ Torsion Spring

## Interior y Exterior

textura lisa



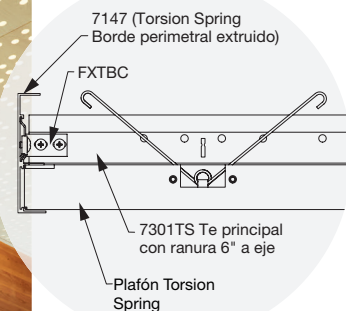
**SUSTAIN™**  
Sistemas de plafones  
sustentables de  
alto desempeño



**FAST134**  
Selectos artículos envían rápido



Dibujos CAD/Revit®  
armstrongceilings.com



**CREATE!™**  
PERFORACIONES PERSONALIZADAS



Plafones MetalWorks Torsion Spring de 48" x 48" con acabado Effects™ personalizados y perforación personalizado

armstrongceilings.com/  
creaciónmetalúrgica  
(Seleccione: Español)

Los plafones MetalWorks™ Torsion Spring proporcionan una visual monolítica con una instalación única de ocultar el sistema de suspensión con accesibilidad 100% abatible.

### ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN



- Cuatro nuevos acabados Sequels™ prepatinados con aspecto de madera forman parte del programa FAST134, incluidos los plafones de iluminación empotrable

- Diecisiete acabados estándar Effects™ con aspecto de madera ofrecen opciones de diseño con aspectos de veteado de madera atrevidos, sutiles y clásicos



- Los acabados laminados Natural Reflections ofrecen un aspecto de madera superior con vinilo impreso adherido al aluminio, ahora con homologación contra incendios de clase A y canadiense; también hay disponibles otros acabados distintos a los mostrados

- Sostenible más allá del estándar: Los plafones estándar y personalizados seleccionados forman parte de la cartera Sustain™ y cumplen las normas de sostenibilidad más estrictas del sector en la actualidad



- Los plafones MetalWorks™ FASTPeel™ incorporan una película protectora más fácil de retirar

- Familia de productos™: incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y embellecedores

- Productos seleccionados incluidos en el programa FAST134: listos para enviarse en 4 semanas o menos

- Transforme sus imágenes en plafones perforados MetalWorks™ Create!™ personalizados para obtener una estética única y un rendimiento acústico

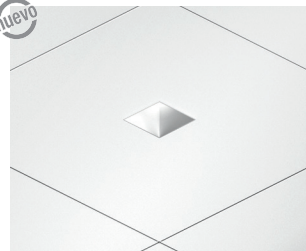
- Los plafones interiores son abatibles

- Opciones exteriores disponibles en plafones estándar de 24 x 24 x 1-1/2" y 24 x 48 x 1-1/2"

- Valores NRC de hasta 0.90 con plafones de relleno de fibra de vidrio (patrones de perforación seleccionados)

- Lavable y resistente a golpes, arañazos y suciedad

*Ahora, la integración  
de la iluminación  
es más fácil*



ILUMINACIÓN DESCENDENTE: Plafones de corte central MetalWorks Torsion Spring con luminaria empotrable sin borde USA® Lighting a juego. Detalles de integración en armstrongceilings.com/downlighting (Seleccione: Español)

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/metalworkstorsionspring (Seleccione: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

# METALWORKS™ Torsion Spring Interior y Exterior textura lisa



LEED® WELL LBC

15% CONTENIDO RECICLADO

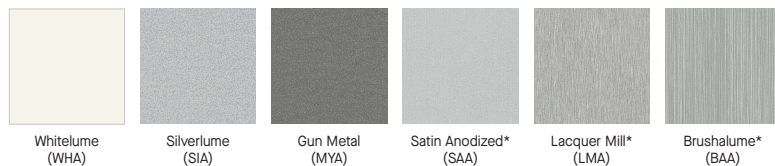
Para la contribución LEED, póngase en contacto con TechLine



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



**Pintado**



**Sequels™**

Bobina con revestimiento previo, plazo de entrega rápido



**Natural Reflections (Sólo Interior)**  
Acabados laminados sustentables



**Effects™ Classic**  
Sublimación de tinta



**Effects™ Bold**  
Sublimación de tinta



**Effects™ Subtle**  
Sublimación de tinta



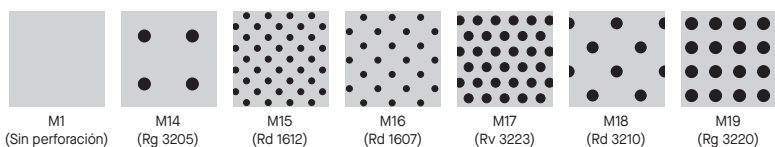
\*No forma parte de la cartera Sustain™

Acabados Sequels para exterior: Disponible en M1 solo en el artículo 7225, y no disponible en el artículo 7226.

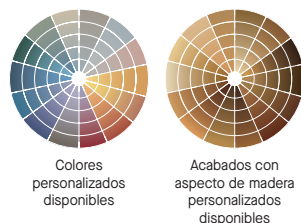
Los acabados Effects son estándar en plafones de 24" x 48" en M1 y M16.

Natural Reflections disponible para aplicaciones exteriores como opción personalizada.

**OPCIONES DE PERFORACIÓN ESTÁNDAR** (escala 1:2)



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



Para opciones personalizadas, comuníquese con ASQuote, en ASQuote@armstrongceilings.com

**OPCIONES DE PERFORACIÓN**



TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/metalworkstorsionspring (Seleccione: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

METALWORKS™ - Estándar





# METALWORKS™ Torsion Spring Interior y Exterior

textura lisa



15%

CONTENIDO RECICLADO

LEED® WELL LBC

gestión de energía

gestión de desechos de construcción

materiales regionales

diseño flexible

EPD

reciclable/ productor resp.

materiales de origen biológico

contenido reciclado

abastecimiento de materias primas

informe de ingredientes

materiales de baja emisiones

calidad de iluminación

acústica

Para la contribución LEED, póngase en contacto con TechLine

**SELECCIÓN VISUAL** Para opciones personalizadas, póngase en contacto con [ASOrder@armstrongceilings.com](mailto:ASOrder@armstrongceilings.com). Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

**DESEMPEÑO INFORMACIÓN ACÚSTICA**

	Nº de artículo ♦	Dimensiones (pulgadas) Ancho x Largo x Alto Tamaños personalizados posible en
METALWORKS™ Torsion Spring	7209 _ _ _ _ _	24 × 24 × 1-1/2"
Plafones Interiores Cuadrados de 15/16"	7210 _ _ _ _ _	24 × 48 × 1-1/2"
	7211 _ _ _ _ _	24 × 72 × 1-1/2"
	7212 _ _ _ _ _	24 × 96 × 1-1/2"
	7213 _ _ _ _ _	30 × 30 × 1-1/2"
Plafones de otros tamaños		Ancho: 6" - 24" Largo: Hasta 96" en incrementos de 6"
		Ancho: 30" - 48" Largo: Hasta 48" en incrementos de 6" (El aluminio tendrá un grosor de 0.060")
Plafones Exteriores Cuadrados de 15/16"	7225 _ _ _ _ _	24 × 24 × 1-1/2"
	7226 _ _ _ _ _	24 × 48 × 1-1/2"

Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica*	Resortes por plafón	CleanAssure™ Plafones desinfectables	Con niebla	Con atomizador	Con paño
Clase A	0.75	4	*	*	*	*
Clase A	0.75	4	*	*	*	*
Clase A	0.75	6	*	*	*	*
Clase A	0.75	6	*	*	*	*
Clase A	0.75	4	*	*	*	*
Clase A	0.75	Varía	*	*	*	*
Clase A	0.75	Varía	*	*	*	*
Clase A	0.75	4	*	*	*	*
Clase A	0.75	4	*	*	*	*

Perforación	NRC con relleno de fibra de vidrio de 1" ††	NRC
M1†	-	-
M14†	0.55	0.85
M15	0.70	0.90
M16	0.70	0.80
M17†	0.75	0.90
M18†	0.65	0.85
M19††	0.75	0.90

† Disponible para aplicaciones exteriores  
†† NRC máximo alcanzado con relleno acústico (artículo 8200T10 o 5823).

Para información sobre plafones de relleno, visite [armstrongceilings.com/mwaccessories](http://armstrongceilings.com/mwaccessories) (Selección: Español)

**EJEMPLO: 7209 M14 LMA**

Artículo del plafón: 7209  
Perforación: M14 redondeada recta Rg 3205  
Acabado: Lacquer Mill

**FAST 4 SEMANAS o menos** Los artículos del programa FAST134 están listos para su envío por el fabricante en 4 semanas o menos. Encontrará los plazos de entrega actualizados y opciones de productos (tamaños y colores) en [armstrongceilings.com/fast134](http://armstrongceilings.com/fast134). (Selección: Español)

♦ Al especificar o realizar el pedido, incluya la perforación y el sufixo de color adecuados con el número de artículo (por ejemplo, 7209 M14 LMA).  
\* La reflectancia lumínica es para Whitelume sin perforar.

## PROPIEDADES FÍSICAS

**Material**  
Todos los plafones, excepto 7226: Aluminio - 0.040"  
7226: Aluminio - 0.063

**Acabado de la superficie**  
Pintado: Pintura de poliéster aplicada en fábrica Effects:  
Recubrimiento en polvo, sublimación, post-producción  
Secuelas: Bobina prepintada Reflejos naturales: Laminados sin PVC

Colores y acabados personalizados disponibles.  
Acabados personalizados. Sequels están disponibles para pedidos de 10,000 SF o más.

Póngase en contacto con AS Quote para conocer las opciones de tamaño y perforación personalizadas.

**Resistencia al fuego**  
Acabados pintados, Effects, Natural Reflections y Sequels: Clase A: ASTM E84. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Índice de generación de humo de 50 o inferior.  
Acabados Natural Reflections: CAN/ULC S102: Clasificación de propagación de la llama 30. Clasificación de desarrollo de humo 30.  
Acabados de aluminio pintado: CAN/ULC S102: Clasificación de propagación de la llama 25 o inferior. Clasificación de generación de humo de 50 o menos.

**Clasificación ASTM E1264**  
Acabados pintados, Efectos, Reflejos Naturales y Secuelas: Sin perforar: ASTM E1264 Tipo XX Patrón G Clase de fuego A Perforado - ASTM E1264 Tipo XX Patrón C Clase de fuego A

**Opciones acústicas**  
Los plafones perforados se suministran con un vellón negro de fibra de vidrio para absorber el sonido.

**Contenido reciclado**  
Hasta un 16%.

**Consideraciones de diseño**  
Los acabados pre-recubiertos, la claridad de la imagen pueden variar en totalidad entre series de producción, así como con el paso del tiempo. Los tamaños sólo pueden mezclarse y combinarse en plafones no perforados.  
Los plafones de 30" × 30" tienen un acabado direccional perpendicular a las Tes principales; todos los demás tamaños de plafón tienen un acabado direccional paralelo a las Tes principales.  
Los plafones de lacero y aluminio MetalWorks se fabrican en diferentes plantas que utilizan diferentes sistemas de pintura. Debido a esto, los colores similares, es decir, White y Whitelume, no coinciden exactamente. Tenga esto en cuenta al diseñar espacios adyacentes con varios productos MetalWorks.  
En acabados pre-recubiertos, la claridad de la imagen es mejor en superficies planas. El patrón puede repetirse. El producto está tejido en lotes. Debido a la posible variación de color, asegúrese de pedir suficientes cantidades iniciales y existencias de ático.  
**Consideraciones de instalación**  
Los acabados pre-recubiertos, la claridad de la imagen es mejor en superficies planas. El patrón puede repetirse. El producto está tejido en lotes. Debido a la posible variación de color, asegúrese de pedir suficientes cantidades iniciales y existencias de ático.  
**Rendimiento frente al viento**  
Los acabados de 24" × 24" y 24" × 48" indicados para aplicaciones exteriores planas se han probado para las clases de levantamiento del viento 30, 60 y 90. Las instrucciones específicas de instalación para cumplir con estas clases se encuentran en el sitio web de Armstrong. Las instrucciones de instalación específicas para cumplir con estas clases están disponibles.

**Asistencia en el diseño**  
Para asistencia en el diseño personalizado, póngase en contacto con ProjectWorks® Design Services o visite [armstrongceilings.com/projectworks](http://armstrongceilings.com/projectworks) (Selección: Español)

**Restricción sísmica**  
Los plafones MetalWorks Torsion Spring han sido diseñados, probados y aprobados para su aplicación en todas las áreas sísmicas cuando se instalan según las instrucciones de instalación de Armstrong Ceilings.

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

**Consideraciones del programa FAST134**  
El tamaño del trabajo importa: Los trabajos grandes, de más de 2500 pies<sup>2</sup> o 50 unidades para formas/elementos verticales tendrán plazos de entrega más largos.  
La ubicación importa: Tiempo de tránsito no incluido. Estamos listos para enviar en una semana en artículos FAST1. Sin embargo, el tránsito a los estados al oeste de Wyoming y Latino America puede demandar más tiempo.  
El cronograma de los camiones del distribuidor importa: Dependemos de la distribución para ayudar a trasladar productos por todo el país. Cuando la rapidez es importante, trabaje con su distribuidor local para garantizar un servicio FAST134.  
Inventario vs Hecho a Pedido Importa: Los artículos FAST3 y FAST4 se fabrican bajo pedido y se envían directamente al distribuidor. FAST1 (artículos en stock) pasarán por distribución y dependerán de los horarios de los camiones del distribuidor.

**Garantía**  
Garantía limitada de un (1) año.  
Detalles en [armstrongceilings.com/warranty](http://armstrongceilings.com/warranty) (Selección: Español)

**Peso**  
0.69 LBS/PIE<sup>2</sup>  
0.86 LBS/PIE<sup>2</sup> (Artículo 7226)

TechLine 877 276-7876  
[armstrongceilings.com/metalworkstorsionspring](http://armstrongceilings.com/metalworkstorsionspring) (Selección: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

# METALWORKS™ Torsion Spring Interior y Exterior

## Detalles de la instalación



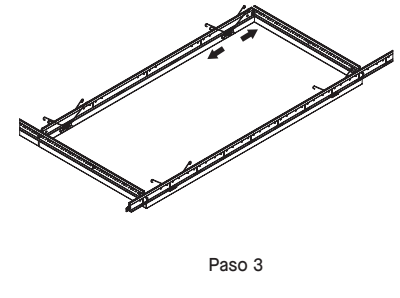
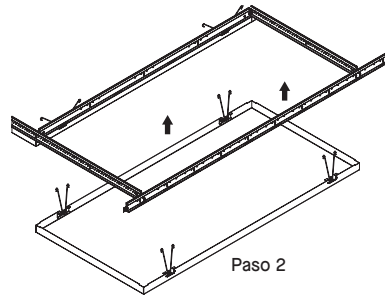
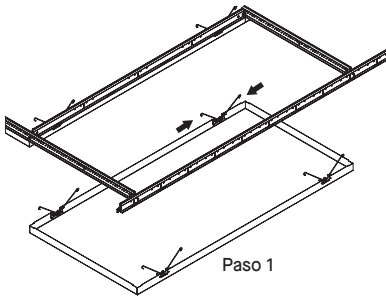
LEED® WELL™ LBC

15% CONTENIDO RECICLADO

Para la contribución LEED, póngase en contacto con TechLine

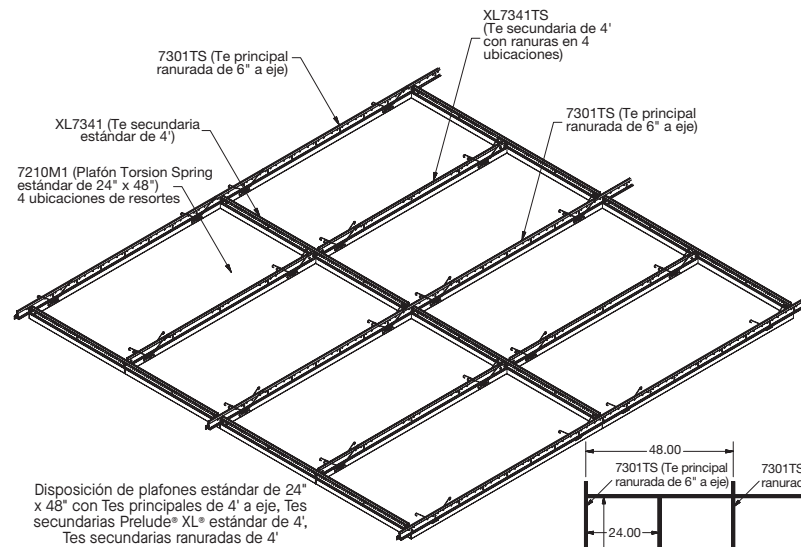


### CÓMO INSTALAR LOS PLAFONES

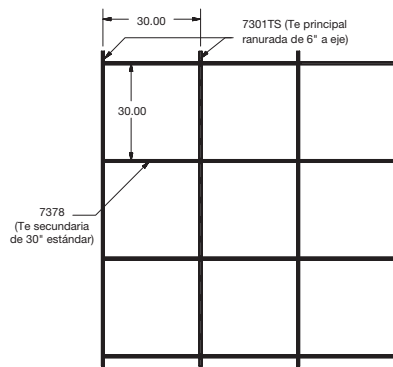


### DETALLES DE INSTALACIÓN EN INTERIORES

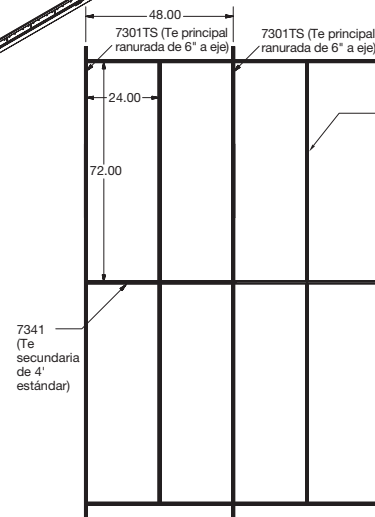
Para detalles en exteriores, consulte el manual MetalWorks™ Exterior Torsion Spring instrucciones de instalación, BPLA-297922, en nuestro sitio web.



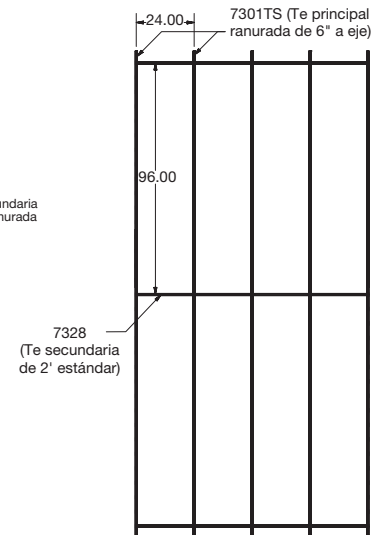
Disposición de plafones estándar de 24" x 48" con Tes principales de 4' a eje, Tes secundarias Prelude® XL® estándar de 4', Tes secundarias ranuradas de 4'



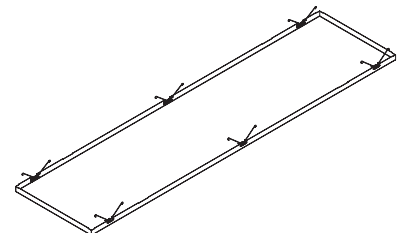
Disposición del sistema de suspensión para plafones de 30" x 30"



Disposición del sistema de suspensión para plafones de 24" x 72"



Diseño del sistema de suspensión de 2 x 8 (escala de 1:25)



Disposición del sistema de suspensión para plafones de 24" x 96"

TechLine 877 276-7876

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

**Armstrong®**  
World Industries



METALWORKS™ - Estándar

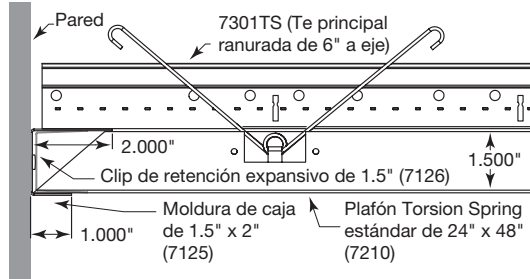
# METALWORKS™ Torsion Spring Interior y Exterior

## Detalles del perímetro



**Detalles del perímetro de la pared interior** - Para los detalles exteriores, consulte los instrucciones de instalación MetalWorks™ Torsion Spring Exterior, BPLA-297922M, en nuestro sitio web.

### Detalle de la instalación - Perímetro de la pared

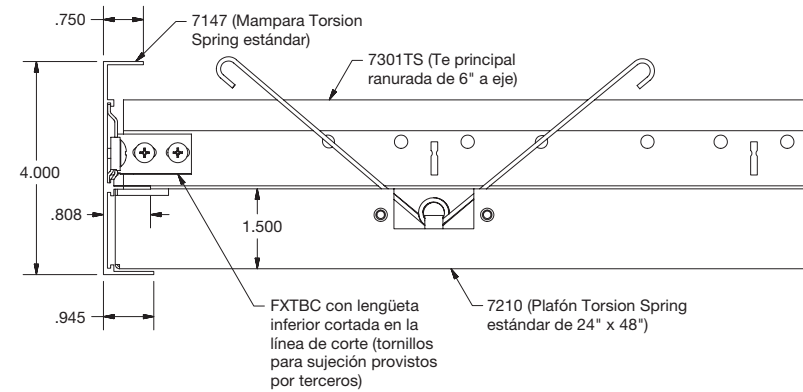


### DETALLES PERIMETRALES DEL SISTEMA DISCONTINUO

#### Detalle de instalación - Borde perimetral extruido nº 7147

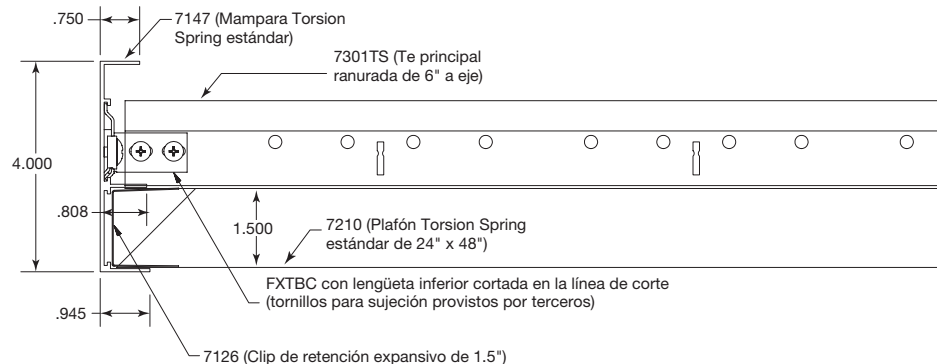
Recomendado para su uso con los acabados Sequels™ y Natural Reflections. Disponible en Effects™ como acabado personalizado.

#### Plafones completos



#### Detalle de mampara perimetral Torsion Spring estándar MW para plafones de

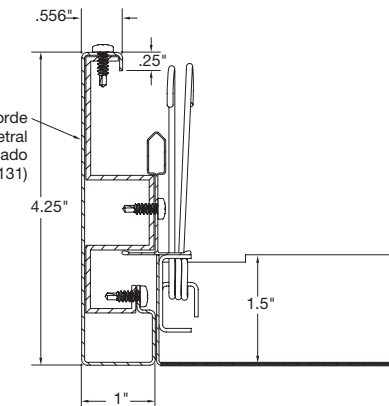
#### Plafones cortados



#### Detalle de mampara perimetral Torsion Spring estándar MW para plafones cortados en el sitio de trabajo

#### Detalle de instalación - Borde perimetral moldeado nº 7131

Recomendado para su uso con los acabados LMA, BAA y SAA.



# METALWORKS™ Torsion Spring

## Interior y Exterior

### Detalles de la instalación



LEED® WELL LBC

15% CONTENIDO RECICLADO

Para la contribución LEED, póngase en contacto con TechLine



#### ACCESORIOS

	N° de artículo ♦	Descripción	Dimensiones (pulgadas) Nominal Ancho x Largo x Alto	Color	Piezas/caja
Instalaciones de pared a pared	7125_ _ _	Moldura de caja	2 × 96 × 1-1/2"	WHA, SIA, MYA, SAA, LMA, BAA, BL Se recomienda el color Black para los acabados de plafón Sequels™ y Natural Reflections Disponible en el plafón Effects™ como acabado personalizado	10
	7147_ _	Borde perimetral con resorte de torsión (extruido)	1 × 120 × 4"	WH, SG, MY, BL* Se recomienda el color Black para los acabados de plafón Sequels y Natural Reflections Disponible en el plafón Effects™ como acabado personalizado	6
	7131_ _ _	Borde perimetral con resorte de torsión (Formado)	1 × 96 × 4-1/4"	LMA, BAA, SAA	6
Plafones de relleno acústicos	5823	Plafón de relleno BioAcoustic™	24 × 24 × 5/8"	Black	12
	8200T10	Bolsa de relleno de fibra de vidrio de 1"	24 × 24 × 1"	Black (Gloss)	12
Otros accesorios	7129	Herramienta de acceso al gancho del resorte de torsión	-	-	1
	7130	Herramienta de acceso de succión de resorte de torsión	-	-	1
	7126	Sujeción del separador	1 × 10-5/8 × 1-1/2"	-	50

♦ Cuando especifique o haga un pedido, incluya el código de color apropiado con el número de artículo (por ejemplo, 7131 L M A)  
 \* Coordina con acabados de plafón WHA, SIA, MYA Torsion Spring



METALWORKS™ - Estándar

# METALWORKS™ Torsion Spring

## Interior y Exterior

### Detalles del perímetro



LEED® WELL | LBC

15% CONTENIDO REICLADO

gestión de energía

gestión de desechos de construcción

materiales regionales

diseño flexible

EPD

reciclable/ reutilizable/ productor resp.

materiales de origen biológico

contenido reciclado

abastecimiento de materias primas

informe de ingredientes materiales

materiales de bajas emisiones

calidad de iluminación

acústica

Para la contribución LEED, póngase en contacto con TechLine

#### SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

	Nº de artículo.	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)
<b>Sistema de suspensión Prelude® XL® de 15/16"</b> Algunos elementos ranurados para Torsion Spring.	<b>7301TS</b>	Te principal Prelude XL de 12' de resistencia superior: ranurada para Torsion Spring	144 × 15/16 × 1-11/16"
	<b>XL7341TS</b>	Te secundaria Prelude XL de 4': ranurada para Torsion Spring	48 × 15/16 × 1-11/16"
	<b>XL7390TS</b>	Te secundaria Prelude XL de 6': ranurada para Torsion Spring	72 × 15/16 × 1-11/16"
	<b>XL7378</b>	Te secundaria Prelude XL de 30"	30 × 15/16 × 1-3/8"
	<b>XL8320</b>	Te secundaria Prelude XL de 2'	24 × 15/16 × 1-11/16"
	<b>XL7341</b>	Te secundaria Prelude XL de 4'	48 × 15/16 × 1-11/16"
<b>Sistema de suspensión exterior Prelude XL de 15/16"</b> Algunos elementos ranurados para Torsion Spring.	<b>7301G90ATS</b>	Te principal Exterior Prelude XL de 12' de resistencia superior: ranurada para Torsion Spring	144 × 15/16 × 1-11/16"
	<b>XL7341G90ATS</b>	Te secundaria Exterior Prelude XL de 4': ranurada para Torsion Spring	48 × 15/16 × 1-11/16"
	<b>XL7321G90A</b>	Te secundaria Exterior Prelude XL de 2'	24 × 15/16 × 1-11/16"







# SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN METALWORKS™ Torsion Spring

Plafones de corte central para iluminación empotrada  
textura lisa



Plafones de luz descendente de corte central MetalWorks Torsion Spring en Sequels - New Haven Walnut

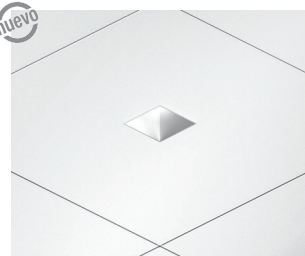
Los plafones metálicos duraderos precortados están diseñados para integrarse perfectamente con iluminación empotrable sin borde. Plafones perfectamente centrados, plafones perfectamente cortados, siempre.

## ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Luminarias USAI® perfectamente centradas para un montaje empotrado
- Colores de luminaria a juego disponibles para todos los acabados de la iluminación empotrable estándar
- Solución que ahorra tiempo y mano de obra: las luminarias empotrables son totalmente ajustables dentro del sistema, por lo que no hay que cortar, ensuciar ni retirar plafones
- Todo el sistema contribuye a crear espacios más saludables, como parte de la cartera CleanAssure™
- Aspecto limpio y minimalista en plafones metálicos duraderos cortados en fábrica
- Plafones precortados Torsion Spring disponibles en el programa FAST134
- Prediseñados y probados para su ajuste y acabado en todas las zonas sísmicas
- Para plafones cortados en fábrica desplazados, póngase en contacto con ASQuote@armstrongceilings.com. Es posible realizar disposiciones de sistema de suspensión personalizadas en función de la disposición de la iluminación.
- Los plafones MetalWorks™ FASTPeel™ incorporan una película protectora más fácil de retirar



*Ahora, la integración de la iluminación es más fácil*



ILUMINACIÓN DESCENDENTE: Plafón de corte central MetalWorks Torsion Spring con luminaria empotrable sin borde USAI Lighting a juego. Detalles de integración en [armstrongceilings.com/downlighting](http://armstrongceilings.com/downlighting) (Selección: Español)

**COLORES** Debido a limitaciones de impresión, los tonos pueden variar del producto real.



**Pintado**



Whitelume (WHA) Silverlume (SIA) Gun Metal (MYA)



**Secuelas™** bobina pre-revestida, plazo de entrega rápido



La Jolla Oak\* (SQLO) New Haven Walnut\* (SQNW) Cape May Cherry\* (SQCC) Montauk Driftwood\* (SQMD)

\*No forma parte de la cartera Sustain™

**OPCIONES DE PERFORACIÓN** (escala 1:2 mostrada)



M1 (Sin perforación) M15 (Rd 1612) M16 (Rd 1607)

TechLine 877 276-7876

[armstrongceilings.com/metalworkstorsionspring](http://armstrongceilings.com/metalworkstorsionspring) (Selección: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

METALWORKS™ - Estándar







# SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN

## METALWORKS™ Torsion Spring

Plafones de corte central para iluminación empotrada  
textura lisa

### SELECCIÓN VISUAL

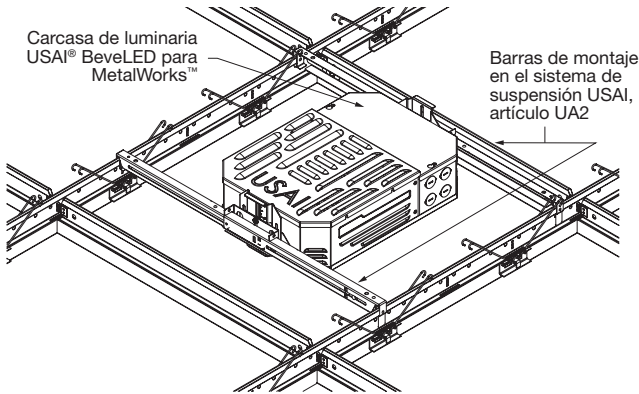
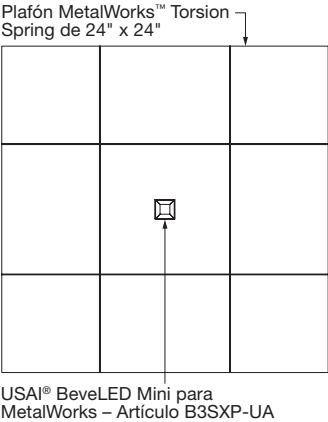
	Plafón con resorte de torsión MetalWorks N° de artículo	Descripción del plafón	USAI® Dimensión de la fijación (nominal)	Familia de luminarias USAI coordinadas	Luminarias USAI coordinadas. N° de artículo	Barras de montaje en sistema de suspensión USAI N° de artículo
<b>METALWORKS™ Torsion Spring</b> 	<b>7209_ _ _ C03_ _ _ _</b>	24 × 24 × 1-1/2"	Luminaria empotrable cuadrada de 3.5"	BeveLED® Mini para MetalWorks	B3SXP-UA	UA2
	<b>7209_ _ _ C04_ _ _ _</b>	24 × 24 × 1-1/2"	Luminaria empotrable cuadrada de 5"	BeveLED® 2.2 para MetalWorks	B4SXP-UA	UA2
	<b>7210_ _ _ C03_ _ _ _</b>	24 × 48 × 1-1/2"	Luminaria empotrable cuadrada de 3.5"	BeveLED Mini para MetalWorks	B3SXP-UA	UA2 o UA4
	<b>7210_ _ _ C04_ _ _ _</b>	24 × 48 × 1-1/2"	Luminaria empotrable cuadrada de 5"	BeveLED 2.2 para MetalWorks	B4SXP-UA	UA2 o UA4
	<b>7211_ _ _ C03_ _ _ _</b>	24 × 72 × 1-1/2"	Luminaria empotrable cuadrada de 3.5"	BeveLED Mini para MetalWorks	B3SXP-UA	UA2
	<b>7211_ _ _ C04_ _ _ _</b>	24 × 72 × 1-1/2"	Luminaria empotrable cuadrada de 5"	BeveLED 2.2 para MetalWorks	B4SXP-UA	UA2
	<b>7212_ _ _ C03_ _ _ _</b>	24 × 96 × 1-1/2"	Luminaria empotrable cuadrada de 3.5"	BeveLED Mini para MetalWorks	B3SXP-UA	UA2
	<b>7212_ _ _ C04_ _ _ _</b>	24 × 96 × 1-1/2"	Luminaria empotrable cuadrada de 5"	BeveLED 2.2 para MetalWorks	B4SXP-UA	UA2
	<b>7213_ _ _ C03_ _ _ *</b>	30 × 30 × 1-1/2"	Luminaria empotrable cuadrada de 3.5"	BeveLED Mini para MetalWorks	B3SXP-UA	UA2
	<b>7213_ _ _ C04_ _ _ *</b>	30 × 30 × 1-1/2"	Luminaria empotrable cuadrada de 5"	BeveLED 2.2 para MetalWorks	B4SXP-UA	UA2



Los artículos del programa FAST134 están listos para su envío desde el fabricante en 4 semanas o menos. Encontrará los plazos de entrega actualizados y opciones de productos (tamaños y colores) en [armstrongceilings.com/fast134](http://armstrongceilings.com/fast134). (Seleccione: Español)

NOTA: Consulte las hojas de corte de los socios de iluminación para las consideraciones de ubicación de las luces.  
♦ Para los números de artículo luminarias empotrables Torsion Spring, añada la perforación a continuación del número de artículo de la base y, a continuación, añada el código de acabado de 3 ó 4 dígitos. (ej.: 7209 M15C03S1A)  
\* Los acabados Sequels™ son una opción personalizada en este tamaño.

### DETALLES DE LA INSTALACIÓN



### LUMINARIAS

Compatible con las familias de luminarias BeveLED 2.2 y BeveLED Mini MetalWorks de USAI Lighting.



Para obtener información detallada sobre iluminación, póngase en contacto con su representante local de USAI o visite [usailighting.com/metalworks](http://usailighting.com/metalworks) para obtener más información