



**Armstrong®**  
World Industries



## Guía técnica

---

**Capz™**

MetalWorks™ Capz™, Lyra® PB Capz™,  
Optima® PB Capz™

# Rendimiento acústico y elegante

Los elegantes sistemas de plafones MetalWorks™, Lyra® PB y Optima® PB Capz™ combinan los herrajes de acento Capz™ con las excepcionales ventajas acústicas de los plafones lisos perforados, de metal duradero y fibra de vidrio de textura fina.

Esta combinación única le ofrece la oportunidad de mejorar el tiempo de reverberación en aproximadamente un 50% con sólo un 20% de cobertura de la superficie de cielo raso disponible, lo que da como resultado una solución acústica sólida con el aspecto que desea.

## Cumplimiento de la normativa en el que puede confiar

Cumple con:

- ASTM C635
- ASTM C841
- ASTM C926
- ASTM C636
- ASTM C754
- ASTM C840
- ASTM C842
- ASTM C645 requisito de espesor mínimo de metal de 0.0179" para la extracción de tornillos
- ICC-ES: ESR-2311 Evaluación del cumplimiento del código
- ICC-ES: ESR-1289 Evaluación del cumplimiento del código
- IAPMO: ER-163: Evaluación del cumplimiento del código
- Departamento de Arquitectura del Estado – DSA PA105
- Ciudad de LA – RR 5348
- 26 Diseños resistentes al fuego UL





Plafones Optima Capz en White

## Índice

- 4** Rendimiento
- 5-7** Disposición del sistema y componentes
- 8** Pasos de instalación de los herrajes de suspensión
- 9-11** Detalles de la instalación
- 12-19** Planos de configuración y componentes





# Rendimiento

## Atributos clave de rendimiento

### Excelente absorción acústica

- El ruido se absorbe tanto en la parte anterior como posterior de los plafones
- NRC 0.90 (Lyra® PB y Optima® PB)
- NRC 0.80-0.90 (MetalWorks™)
  - NRC de 0.80 se consigue con vellón acústico, 0.90 se consigue con opciones de relleno acústico

### Plafones de alto rendimiento

- Los plafones Lyra® PB Capz™ forman parte de la cartera Sustain® y cumplen los estándares de cumplimiento de sustentabilidad más estrictos de la actualidad
- Duraderos – lavables, resistentes a impactos, resistentes a arañazos, resistentes a la suciedad
- Los plafones Lyra PB Capz están disponibles a medida, opciones de color a medida

- Textura suave, acabado brillante
  - Alta reflectancia lumínica de hasta 0.88 (Lyra PB y Optima PB), 0.73 (MetalWorks)
- Acabado de fábrica Tegular inverso (Lyra PB y Optima PB) y orillas cuadradas que ofrecen una ranura nítida (MetalWorks)
- Los plafones están pretaladrados para facilitar la instalación

**NOTA:** No recomendamos pintar los plafones en el sitio de trabajo, ya que afecta negativamente al rendimiento acústico.

### Los plafones MetalWorks ofrecen

- La tecnología ExpanTech™ ofrece plafones de mayor tamaño con 10 veces menos deflexión que los plafones metálicos estándar de gran tamaño

- Duraderos – lavables, restregables, resistentes a los impactos y a la suciedad

### Instalación

- Plafones ligeros y accesibles
- Fácilmente desmontables
- Se instalan con herramientas estándar
- El sistema de suspensión facilita la alineación y nivelación para una instalación rápida y estéticamente agradable

### Se puede instalar

- Tan cerca como 2-3/4" (aprox.) de la losa (distancia entre la cubierta y la cara del plafón)
- Hasta 6-1/2" (aprox.) (distancia entre la losa y la cara del plafón)
- Suspendido de alambres a la altura deseada del cielo acústico

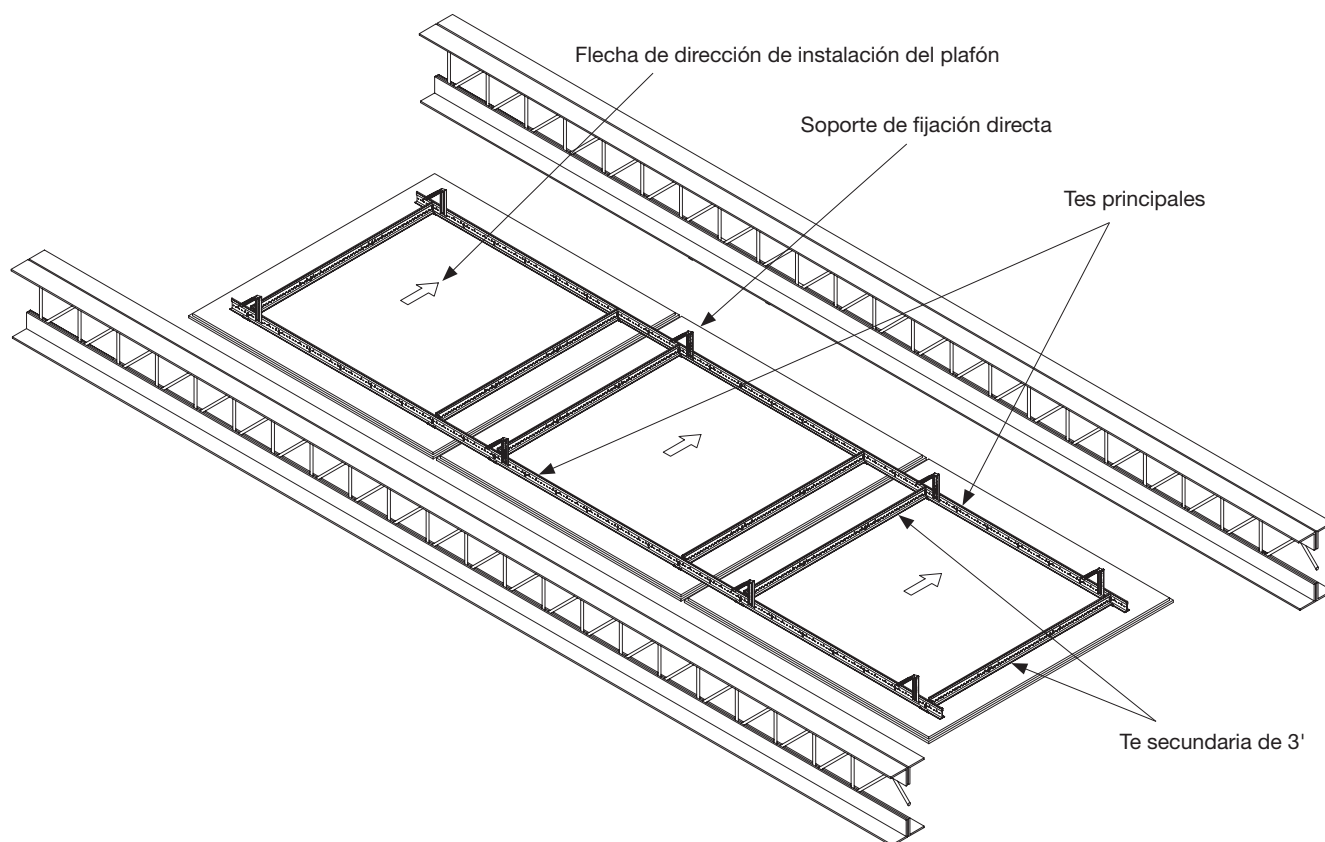


Plafones Optima® PB Capz en White

### Detalles del artículo

MetalWorks™, Lyra® PB, Optima® PB Capz™ funcionan bien tanto en espacios remodelados como nuevos – ofrecen un ajuste flexible con muchas opciones de tamaño de plafón que se pueden instalar directamente en la cubierta, sobre paneles de yeso o suspendidos como un cielo raso normal. Los plafones se pueden diseñar en tramos largos o agrupados según las necesidades acústicas del espacio.

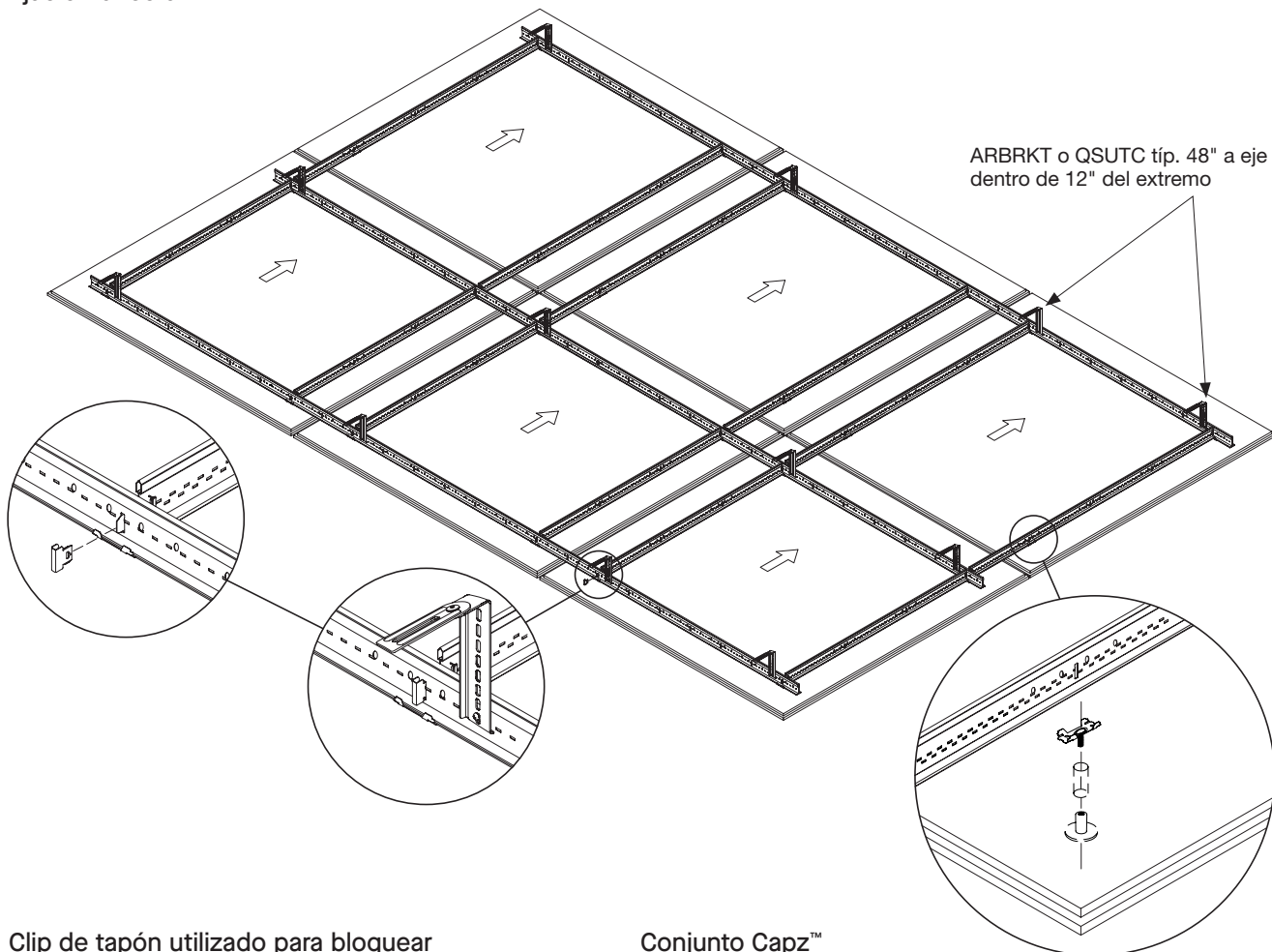
#### Instalación de plafones de 4' x 4' y sistema de suspensión en la losa entre viguetas estructurales



## Disposición del sistema y componentes

### Detalles del artículo

Disposición de 6 plafones de 4' x 4', detallando la posición de los soportes de fijación directa



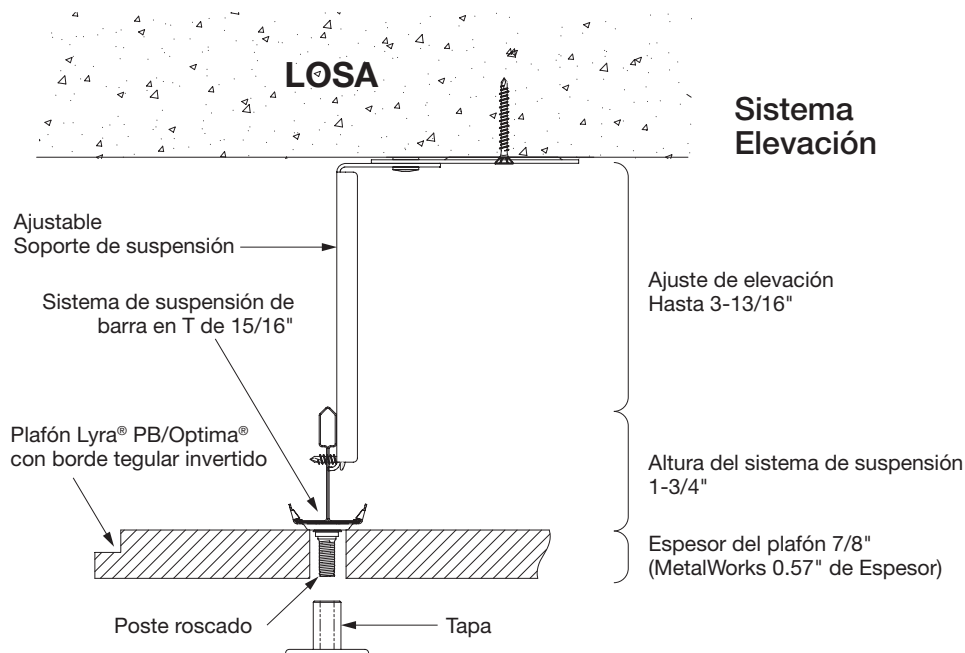
Clip de tapón utilizado para bloquear la pestaña de la Te secundaria en el orificio de enrutamiento del canal principal para aumentar la rigidez del sistema

#### Conjunto Capz™

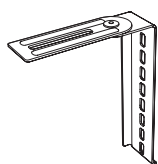
1. Fijar sistema de suspensión de 15/16"
2. Coloque ARSTUD a presión
3. Levante el plafón Capz™
4. Enrosque en ARCAP o 5487 (MetalWorks™)

## Sección transversal del sistema

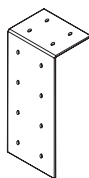
MetalWorks™, Lyra® PB y Optima® PB Capz™ se instalan con el sistema de suspensión Prelude® estándar de 15/16". Pueden instalarse de 2-3/4" a 6-1/2" (aproximadamente) desde la losa hasta la cara del plafón.



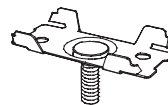
## Componentes y accesorios del herraje Capz™



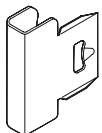
Soporte de colgante ajustable (ARBRKT) 0



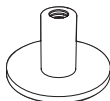
Clip de fijación rígido (QSUTC)



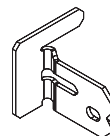
Poste roscado (ARSTUD)



Clip de conexión para Te secundaria (ARPLUG)



Tapa (ARCAP) 5487 (Tapón MetalWorks)



Clip adaptador de Te individual (STAC)

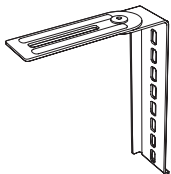
# Pasos de instalación de los herrajes de suspensión

## Proceso de instalación en 5 pasos

### PASO 1:

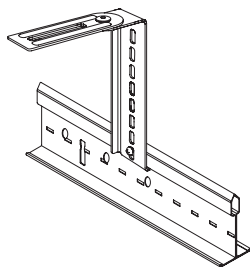
Instale el soporte de suspensión ajustable en la cubierta

(Utilice el ARBRKT ajustable o el QSUTC rígido según la necesidad de flexibilidad específica del trabajo o la preferencia de desviación del plafón)



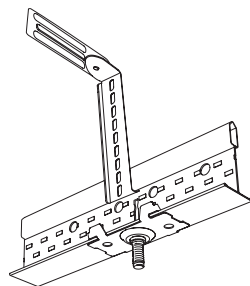
### PASO 2:

Fije la Te principal Prelude® al soporte de colgante ajustable



### PASO 3:

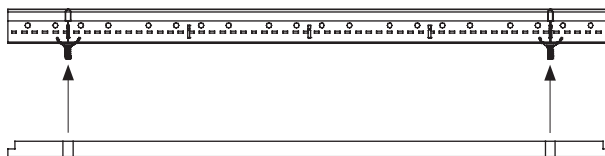
Encaje el perno roscado en el sistema de suspensión



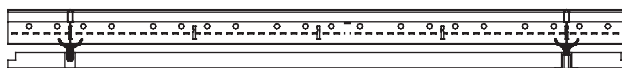
### PASO 4:

Levante el plafón y atornille la tapa de aluminio

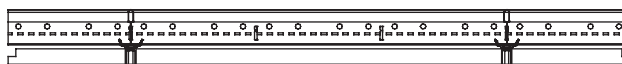
1



2

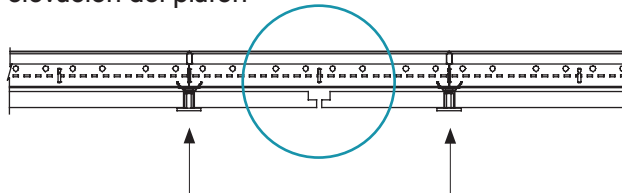


3



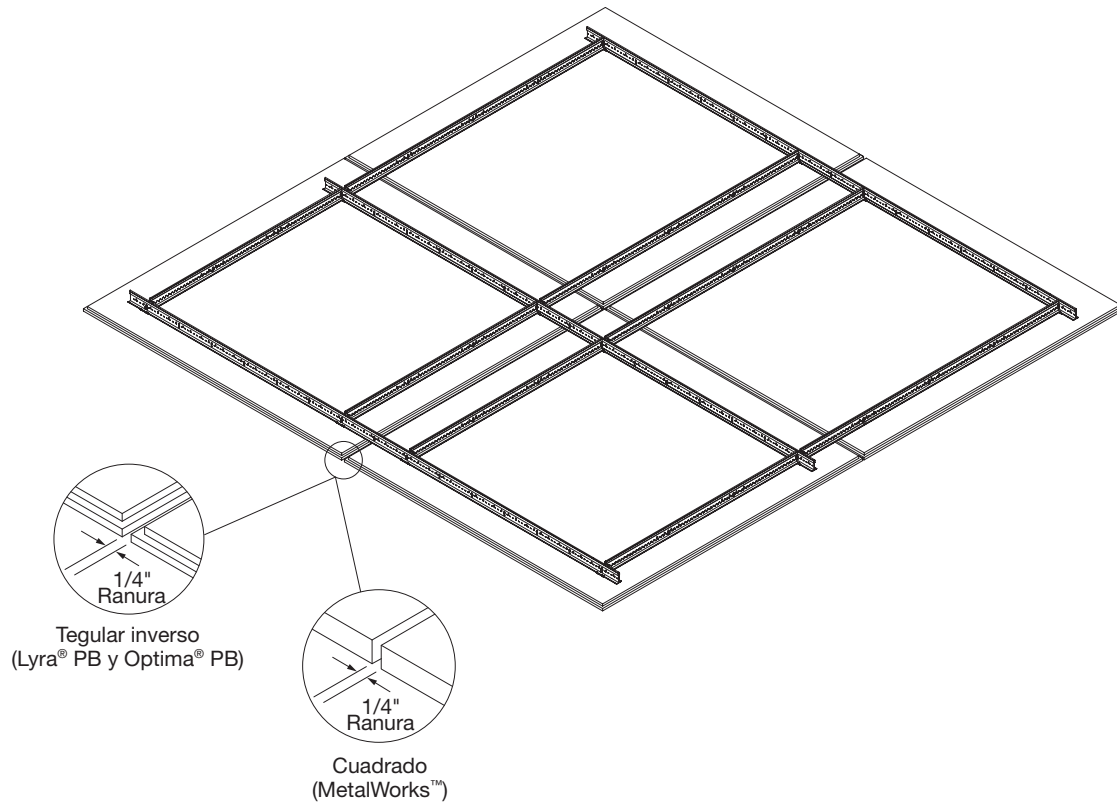
### PASO 5:

Ajuste los plafones según sea necesario para alinear 1/4" y para establecer la misma elevación del plafón



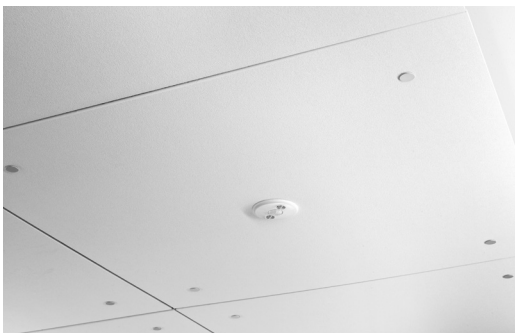


## Ranura de 1/4" tegular invertida o cuadrada entre plafones

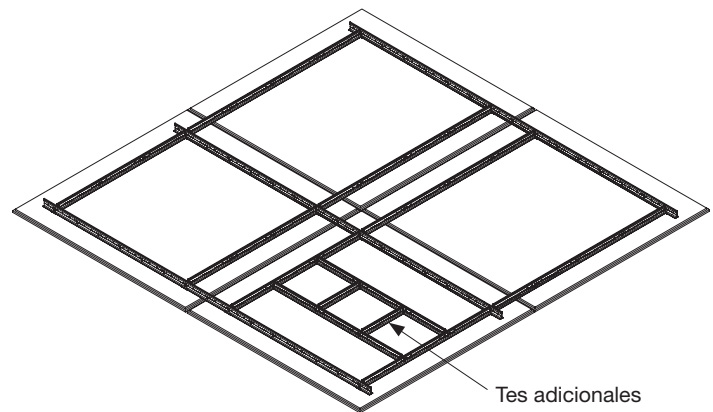


## Se necesitan Tes secundarias adicionales para la instalación de equipos mecánicos

Vista frontal de la instalación del sensor de calor

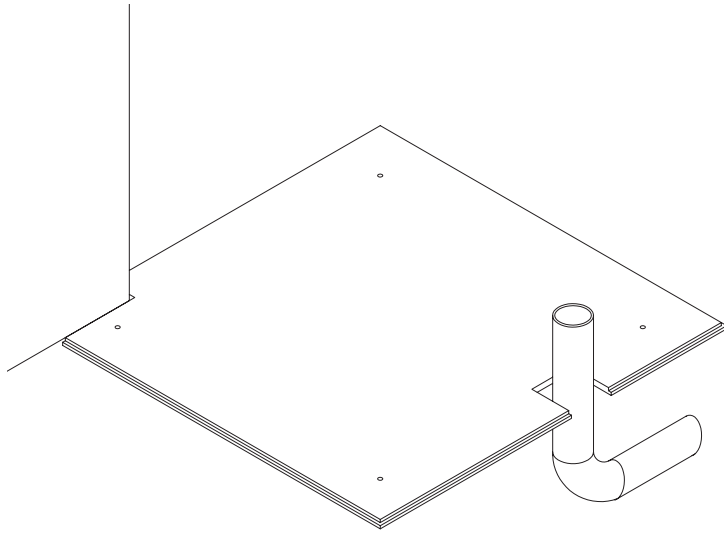


Los aspersores, altavoces u otros requisitos se cortan fácilmente en los plafones Lyra® y Optima®; se manipulan como una instalación de cielo raso normal.



## Detalles de instalación

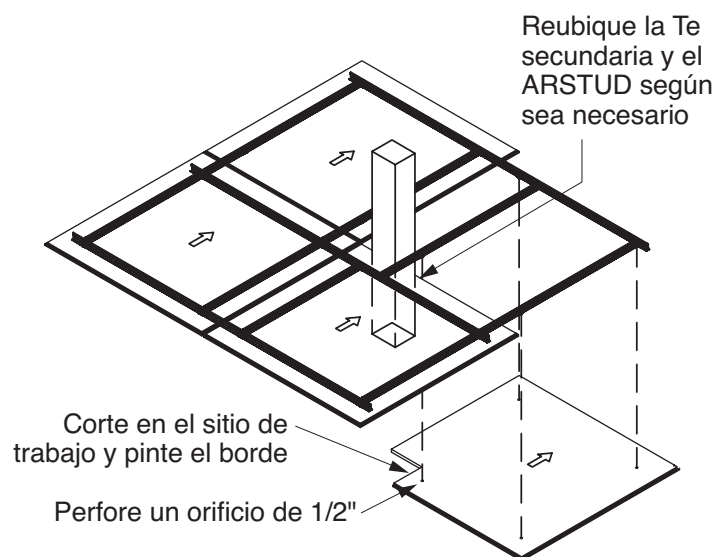
### Plafón con muescas para la penetración



Corte la muesca para proporcionar un espacio libre de 1"- 2" alrededor de la penetración

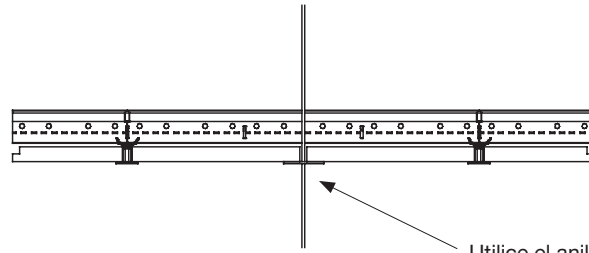


### Soporte adicional del plafón / Montaje del plafón si se recorta el orificio

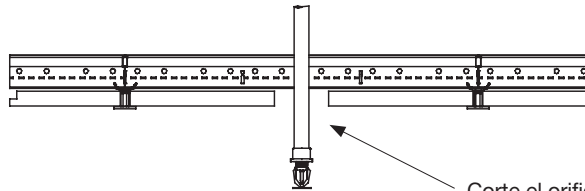


**NOTA:** Capz™ no se puede mover en plafones MetalWorks™

### Penetración a través del plafón

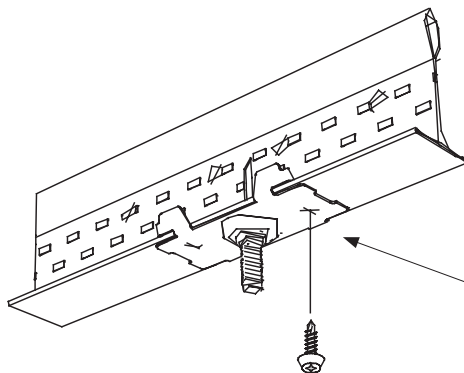


Utilice el anillo embellecedor adecuado para cubrir el orificio cortado

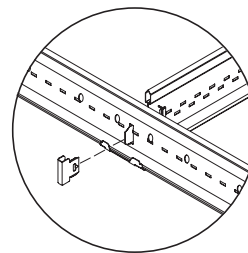


Corte el orificio libre 1" más grande en todos los lados y pinte el orificio cortado en el sitio de trabajo.

### Instalación para diseños sísmicos o inclinados

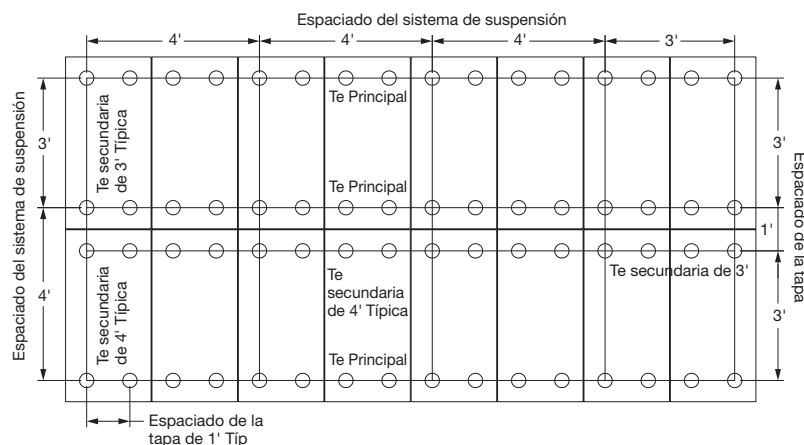


Fije el tornillo a través del orificio pretaladrado. Además, todas las inserciones de Tes secundarias individuales deben utilizar el clip de enchufe (ARPLUG) para bloquear la Te secundaria a la Te principal exterior.



## Planos de configuración y componentes

### Disposición de plafones de 2' x 4' – 16 plafones – Vertical

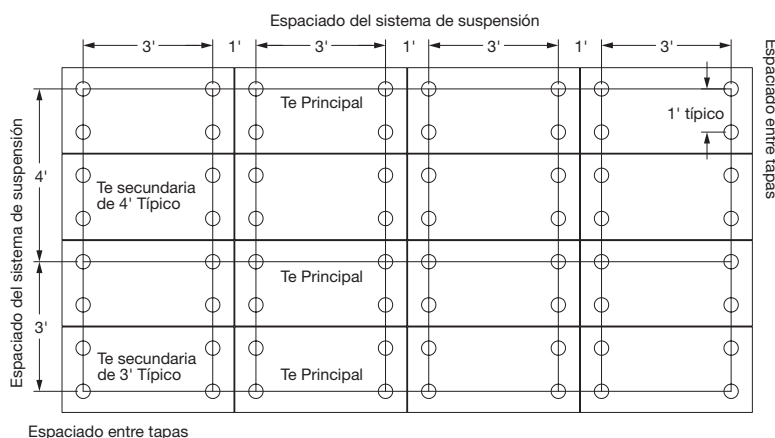


#### DISPOSICIÓN DE PLAFONES DE 2' x 4' – 16 PLAFONES – VERTICAL

Descripción	Nº. de artículo
<b>Plafón de área LYRA® PB</b>	
Tegular invertido de 2' x 4' x 7/8"	8552PB 8552PBBK
<b>Plafón de área OPTIMA® PB</b>	
Tegular invertido de 2' x 4' x 7/8"	3934PB
<b>Plafón de área METALWORKS™</b>	
Orilla cuadrada de 2' x 4' x 0.57"	64780M10_
<b>Componentes de sistema de suspensión</b>	
Te principal Prelude® de 12'	7300/7301*
Te secundaria Prelude de 3'	XL7330
Te secundaria Prelude de 4'	XL7348
<b>Componentes de herrajes</b>	
Soporte de colganteo ajustable	ARBRKT
Clip de fijación rígido	QSUTC
Poste roscado	ARSTUD
Tapa para Optima y Lyra PB	ARCAP
Tapa para MetalWorks	5487
Clip de conexión para Te secundaria	ARPLUG

\* Te principal clasificada para carga de resistencia superior

### Disposición de plafones de 2' x 4' – 16 plafones – Horizontal



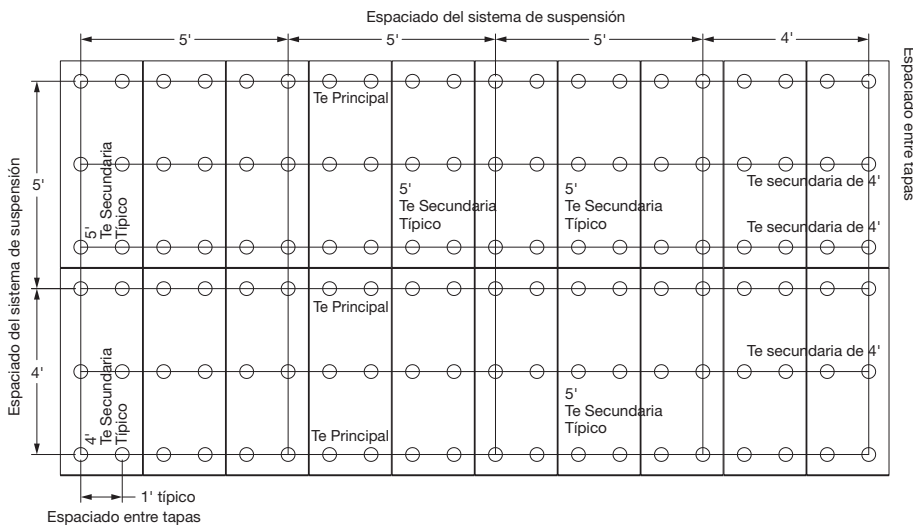
#### DISPOSICIÓN DE PLAFONES DE 2' x 4' – 16 PLAFONES – HORIZONTAL

Descripción	Nº. de artículo
<b>Plafón de área LYRA® PB</b>	
Tegular invertido de 2' x 4' x 7/8"	8552PB 8552PBBK
<b>Plafón de área OPTIMA® PB</b>	
Tegular invertido de 2' x 4' x 7/8"	3934
<b>Plafón de área METALWORKS™</b>	
de orilla cuadrada de 2' x 4' x 0.57"	64780M10_
<b>Componentes de sistema de suspensión</b>	
Te principal Prelude de 12'	7300/7301*
Te secundaria Prelude de 3'	XL7330
Te secundaria Prelude de 4'	XL7348
<b>Componentes de herrajes</b>	
Soporte de colganteo ajustable	ARBRKT
Clip de fijación rígido	QSUTC
Poste roscado	ARSTUD
Tapa para Optima y Lyra PB	ARCAP
Tapa para MetalWorks	5487
Clip de conexión para Te secundaria	ARPLUG

\* Te principal clasificada para carga de resistencia superior



## Disposición de plafones de 2' x 5' – 20 plafones – Vertical

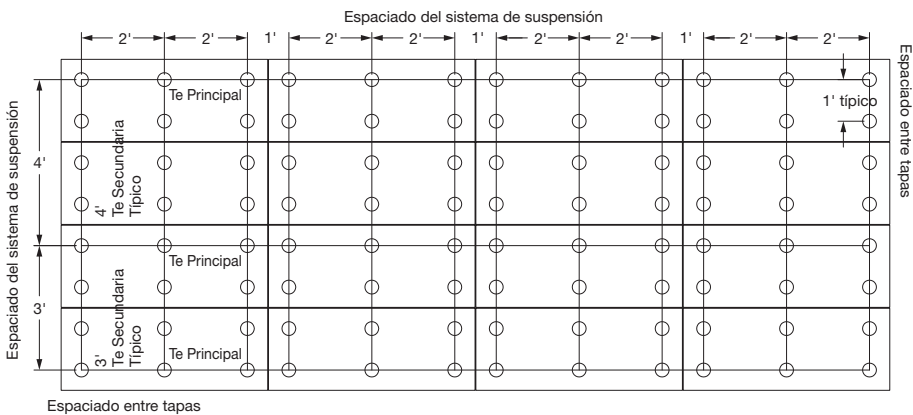


### DISPOSICIÓN DE PLAFONES DE 2' x 5' – 20 PLAFONES – VERTICAL

Descripción	Nº. de artículo
<b>Plafón de área LYRA® PB</b>	
Tegular invertido de 2' x 5' x 7/8"	8553PB 8553PBBK
<b>Plafón de área OPTIMA® PB</b>	
Tegular invertido de 2' x 5' x 7/8"	3935
<b>Plafón de área METALWORKS™</b>	
Orilla cuadrada de 2' x 4' x 0.57"	64790M10_
<b>Componentes de sistema de suspensión</b>	
Te principal Prelude® de 12'	7300/7301*
Te secundaria Prelude de 5'	XL7357
Te secundaria Prelude de 4'	XL7348
<b>Componentes de herrajes</b>	
Soporte de colgante ajustable	ARBRKT
Clip de fijación rígido	QSUTC
Poste roscado	ARSTUD
Tapa para Optima y Lyra PB	ARCAP
Tapa para MetalWorks	5487
Clip de conexión para Te secundaria ARPLUG	

\* Te principal clasificada para carga de resistencia superior

## Disposición de plafones de 2' x 5' – 16 plafones – Horizontal



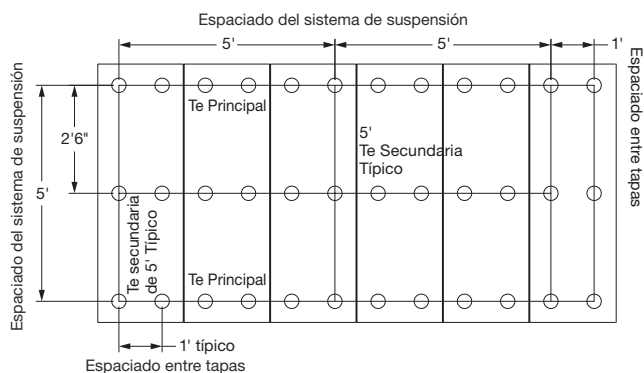
### DISPOSICIÓN DE PLAFONES DE 2' x 5' – 16 PLAFONES – HORIZONTAL

Descripción	Nº. de artículo
<b>Plafón de área LYRA® PB</b>	
Tegular invertido de 2' x 5' x 7/8"	8553PB 8553PBBK
<b>Plafón de área OPTIMA® PB</b>	
Tegular invertido de 2' x 4' x 7/8"	3935
<b>Plafón de área METALWORKS™</b>	
Orilla cuadrada de 2' x 4' x 0.57"	64790M10_
<b>Componentes de sistema de suspensión</b>	
Te principal Prelude de 12'	7300/7301*
Te secundaria Prelude de 3'	XL7330
Te secundaria Prelude de 4'	XL7348
<b>Componentes de herrajes</b>	
Soporte de colgante ajustable	ARBRKT
Clip de fijación rígido	QSUTC
Poste roscado	ARSTUD
Tapa para Optima y Lyra PB	ARCAP
Tapa para MetalWorks	5487
Clip de conexión para Te secundaria ARPLUG	

\* Te principal clasificada para carga de resistencia superior

## Planos de configuración y componentes

### Disposición de plafones de 2' x 6' – 6 plafones – Vertical

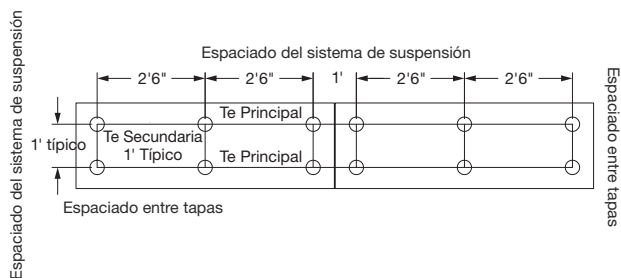


#### DISPOSICIÓN DE PLAFONES DE 2' x 6' – 6 PLAFONES – VERTICAL

Descripción	N°. de artículo
<b>Plafón de área LYRA® PB</b>	
Tegular invertido de 2' x 6' x 7/8"	8554PB 8554PBBK
<b>Plafón de área OPTIMA® PB</b>	
Tegular invertido de 2' x 6' x 7/8"	3930
<b>Plafón de área METALWORKS™</b>	
Orilla cuadrada de 2' x 6' x 0.57"	64910M10_
<b>Componentes de sistema de suspensión</b>	
Te principal Prelude® de 12'	7300/7301*
Te secundaria Prelude de 5'	XL7357
<b>Componentes de herrajes</b>	
Soporte de colganteo ajustable	ARBRKT
Clip de fijación rígido	QSUTC
Poste roscado	ARSTUD
Tapa para Optima y Lyra PB	ARCAP
Tapa para MetalWorks	5487
Clip de conexión para Te secundaria	ARPLUG

\* Te principal clasificada para carga de resistencia superior

### Disposición de plafones de 2' x 6' – 2 plafones – Horizontal

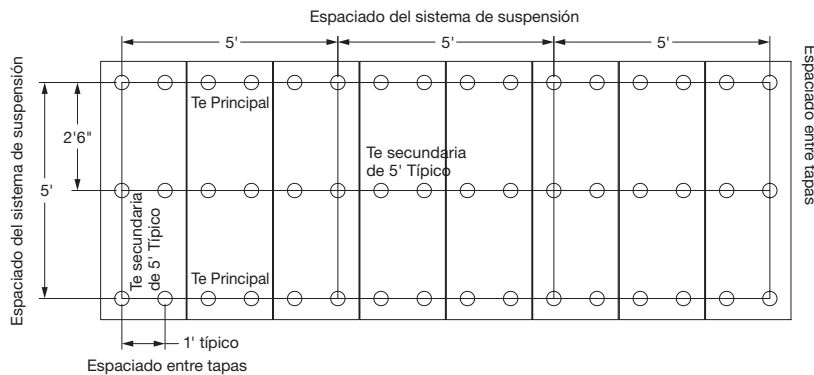


#### DISPOSICIÓN DE PLAFONES DE 2' x 6' – 2 PLAFONES – HORIZONTAL

Descripción	N.º de artículo
<b>Plafón de área LYRA® PB</b>	
Tegular invertido de 2' x 6' x 7/8"	8554PB 8554PBBK
<b>Plafón de área OPTIMA® PB</b>	
Tegular invertido de 2' x 6' x 7/8"	3930PB
<b>Plafón de área METALWORKS™</b>	
Orilla cuadrada de 2' x 6' x 0.57"	64910M10_
<b>Componentes de sistema de suspensión</b>	
Te principal Prelude de 12'	7300/7301*
Te secundaria Prelude de 1'	XL7318
<b>Componentes de herrajes</b>	
Soporte de colganteo ajustable	ARBRKT
Clip de fijación rígido	QSUTC
Poste roscado	ARSTUD
Tapa para Optima y Lyra PB	ARCAP
Tapa para MetalWorks	5487
Clip de conexión para Te secundaria	ARPLUG

\* Te principal clasificada para carga de resistencia superior

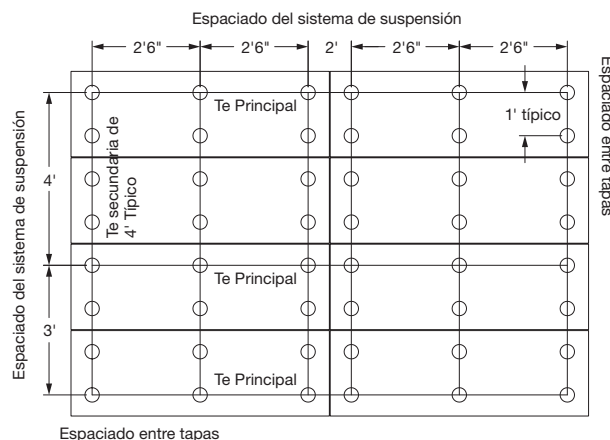
## Disposición de plafones de 2' x 6' – 8 plafones – Vertical



### DISPOSICIÓN DE PLAFONES DE 2' x 6' – 8 PLAFONES – VERTICAL

Descripción	Nº. de artículo
<b>Plafón de área LYRA® PB</b>	
Tegular invertido de 2' x 6' x 7/8"	8554PB 8554PBBK
<b>Plafón de área OPTIMA® PB</b>	
Tegular invertido de 2' x 6' x 7/8"	3930PB
<b>Plafón de área METALWORKS™</b>	
Orilla cuadrada de 2' x 6' x 0.57"	64910M10_
<b>Componentes de sistema de suspensión</b>	
Te principal Prelude® de 12'	7300/7301*
Te secundaria Prelude de 5'	XL7357
<b>Componentes de herrajes</b>	
Soporte de colganteo ajustable	ARBRKT
Clip de fijación rígido	QSUTC
Poste roscado	ARSTUD
Tapa para Optima y Lyra PB	ARCAP
Tapa para MetalWorks	5487
Clip de conexión para Te secundaria	ARPLUG
* Te principal clasificada para carga de resistencia superior	

## Disposición de plafones de 2' x 6' – 8 plafones – Horizontal

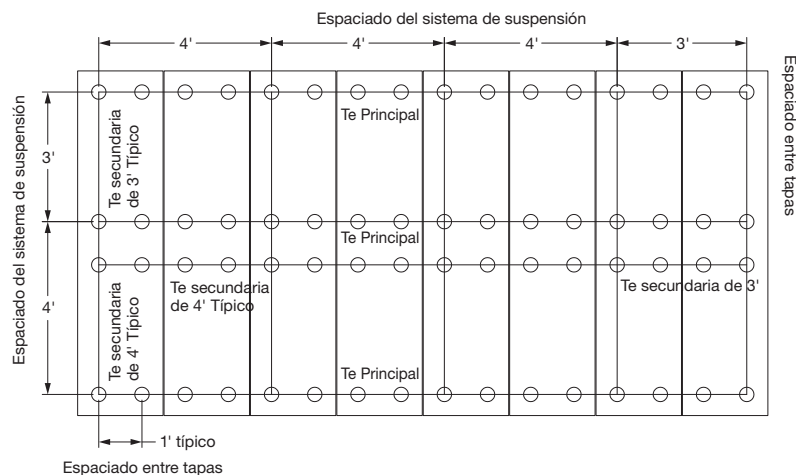


### DISPOSICIÓN DE PLAFONES DE 2' x 6' – 8 PLAFONES – HORIZONTAL

Descripción	Nº. de artículo
<b>Plafón de área LYRA® PB</b>	
Tegular invertido de 2' x 6' x 7/8"	8554PB 8554PBBK
<b>Plafón de área OPTIMA® PB</b>	
Tegular invertido de 2' x 6' x 7/8"	3930PB
<b>Plafón de área METALWORKS™</b>	
Orilla cuadrada de 2' x 6' x 0.57"	64910M10_
<b>Componentes de sistema de suspensión</b>	
Te principal Prelude de 12'	7300/7301*
Te secundaria Prelude de 3'	XL7330
Te secundaria Prelude de 4'	XL7348
<b>Componentes de herrajes</b>	
Soporte de colganteo ajustable	ARBRKT
Clip de fijación rígido	QSUTC
Poste roscado	ARSTUD
Tapa para Optima y Lyra PB	ARCAP
Tapa para MetalWorks	5487
Clip de conexión para Te secundaria	ARPLUG
* Te principal clasificada para carga de resistencia superior	

## Planos de configuración y componentes

### Disposición de plafones de 2' x 8' – 8 plafones – Vertical

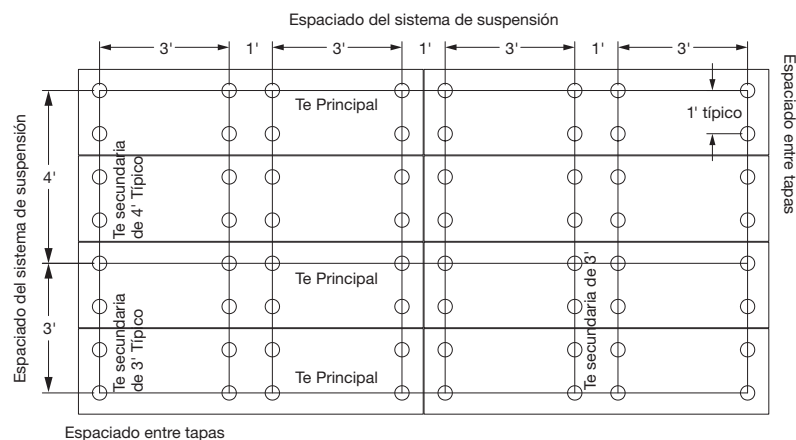


#### DISPOSICIÓN DE PLAFONES DE 2' x 8' – 8 PLAFONES – VERTICAL

Descripción	N°. de artículo
<b>Plafón de área OPTIMA® PB</b>	
Tegular invertido de 2' x 8' x 7/8"	3931PB
<b>Plafón de área METALWORKS™</b>	
Orilla cuadrada de 2' x 8' x 0.57"	64920M10_...
<b>Componentes de sistema de suspensión</b>	
Te principal Prelude® de 12'	7300/7301*
Te secundaria Prelude de 3'	XL7330
Te secundaria Prelude de 4'	XL7348
<b>Componentes de herrajes</b>	
Soporte de colgante ajustable	ARBRKT
Clip de fijación rígido	QSUTC
Poste roscado	ARSTUD
Tapa para Optima y Lyra PB	ARCAP
Tapa para MetalWorks	5487
Clip de conexión para Te secundaria ARPLUG	

\* Te principal clasificada para carga de resistencia superior

### Disposición de plafones de 2' x 8' – 8 plafones – Horizontal



#### DISPOSICIÓN DE PLAFONES DE 2' x 8' – 8 PLAFONES – HORIZONTAL

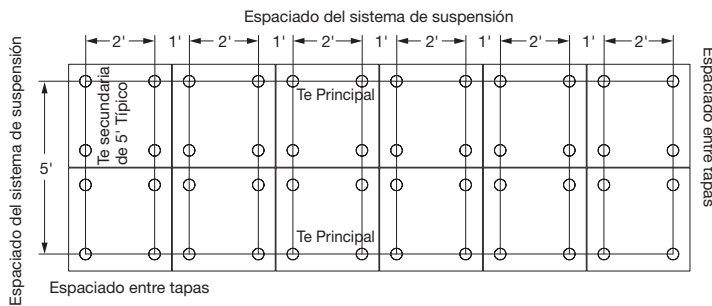
Descripción	N.º de artículo
<b>Plafón de área OPTIMA® PB</b>	
Tegular invertido de 2' x 8' x 7/8"	3931PB
<b>Plafón de área METALWORKS™</b>	
Orilla cuadrada de 2' x 8' x 0.57"	64920M10_...
<b>Componentes de sistema de suspensión</b>	
Te principal Prelude® de 12'	7300/7301*
Te secundaria Prelude de 3'	XL7330
Te secundaria Prelude de 4'	XL7348
<b>Componentes de herrajes</b>	
Soporte de colgante ajustable	ARBRKT
Clip de fijación rígido	QSUTC
Poste roscado	ARSTUD
Tapa para Optima y Lyra PB	ARCAP
Tapa para MetalWorks	5487
Clip de conexión para Te secundaria ARPLUG	

\* Te principal clasificada para carga de resistencia superior



# Planos de configuración y componentes

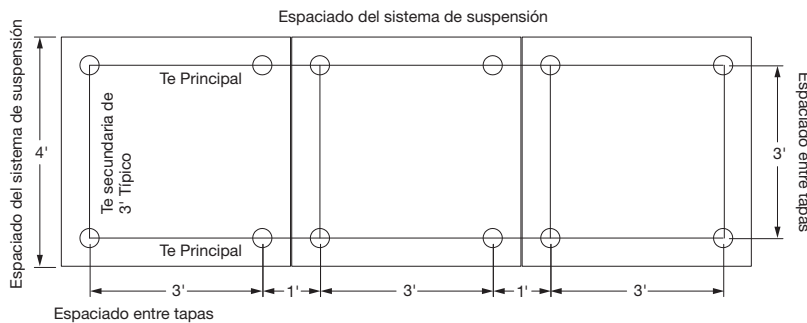
## Disposición de plafones de 3' x 3' – 12 plafones



### DISPOSICIÓN DE PLAFONES DE 3' x 3' – 12 PLAFONES

Descripción	N°. de artículo
<b>Plafón de área LYRA® PB</b>	
Tegular invertido de 3' x 3' x 7/8"	8556PB 8556PBBK
<b>Plafón de área OPTIMA® PB</b>	
Tegular invertido de 3' x 3' x 7/8"	3936PB
<b>Plafón de área METALWORKS™</b>	
Orilla cuadrada de 2' x 6' x 0.57"	64910M10__
<b>Componentes de sistema de suspensión</b>	
Te principal Prelude® de 12'	7300/7301*
Te secundaria Prelude de 5'	XL7357
<b>Componentes de herrajes</b>	
Soporte de colganteo ajustable	ARBRKT
Clip de fijación rígido	QSUTC
Poste roscado	ARSTUD
Tapa para Optima y Lyra PB	ARCAP
Tapa para MetalWorks	5487
Clip de conexión para Te secundaria	ARPLUG
* Te principal clasificada para carga de resistencia superior	

## Disposición de plafones de 4' x 4' – 3 plafones

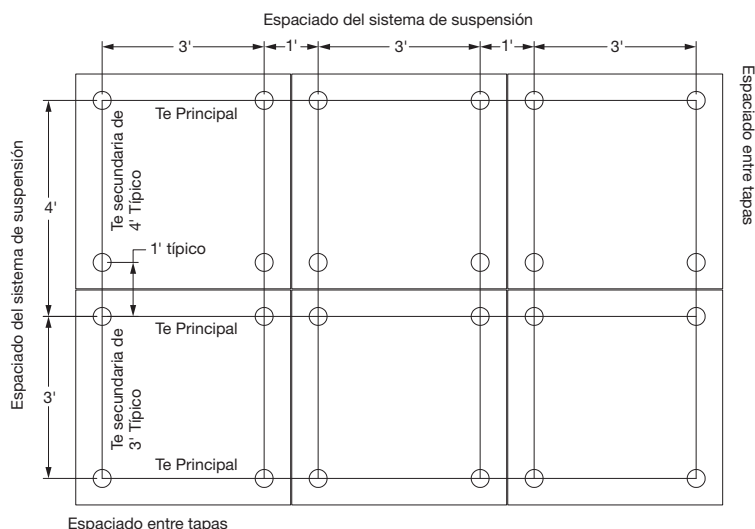


### DISPOSICIÓN DE PLAFONES DE 4' x 4' – 3 PLAFONES

Descripción	N°. de artículo
<b>Plafón de área OPTIMA® PB</b>	
Tegular invertido de 4' x 4' x 7/8"	3932PB
<b>Plafón de área METALWORKS™</b>	
de orilla cuadrada de 4' x 4' x 0.57"	6490_M10__
<b>Componentes de sistema de suspensión</b>	
Te principal Prelude de 12'	7300/7301*
Te secundaria Prelude de 5'	XL7357
Te secundaria Prelude de 3'	XL7330
<b>Componentes de herrajes</b>	
Soporte de colganteo ajustable	ARBRKT
Clip de fijación rígido	QSUTC
Poste roscado	ARSTUD
Tapa para Optima y Lyra PB	ARCAP
Tapa para MetalWorks	5487
Clip de conexión para Te secundaria	ARPLUG
* Te principal clasificada para carga de resistencia superior	

## Planos de configuración y componentes

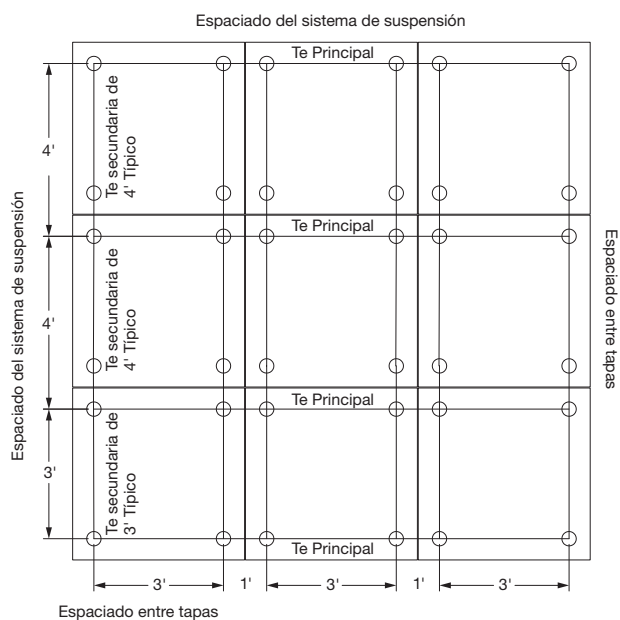
### Disposición de plafones de 4' x 4' – 6 plafones



#### DISPOSICIÓN DE PLAFONES DE 4' x 4' – 6 PLAFONES

Descripción	Nº. de artículo
<b>Plafón de área OPTIMA® PB</b>	
Tegular invertido de 4' x 4' x 7/8"	3932PB
<b>Plafón de área METALWORKS™</b>	
Orilla cuadrada de 4' x 4' x 0.57"	6490_M10_
<b>Componentes de sistema de suspensión</b>	
Te principal Prelude® de 12'	7300/7301*
Te secundaria Prelude de 3'	XL7330
Te secundaria Prelude de 4'	XL7348
<b>Componentes de herrajes</b>	
Soporte de colganteo ajustable	ARBRKT
Clip de fijación rígido	QSUTC
Poste roscado	ARSTUD
Tapa para Optima y Lyra PB	ARCAP
Tapa para MetalWorks	5487
Clip de conexión para Te secundaria ARPLUG	
* Te principal clasificada para carga de resistencia superior	

### Disposición de plafones de 4' x 4' – 9 plafones

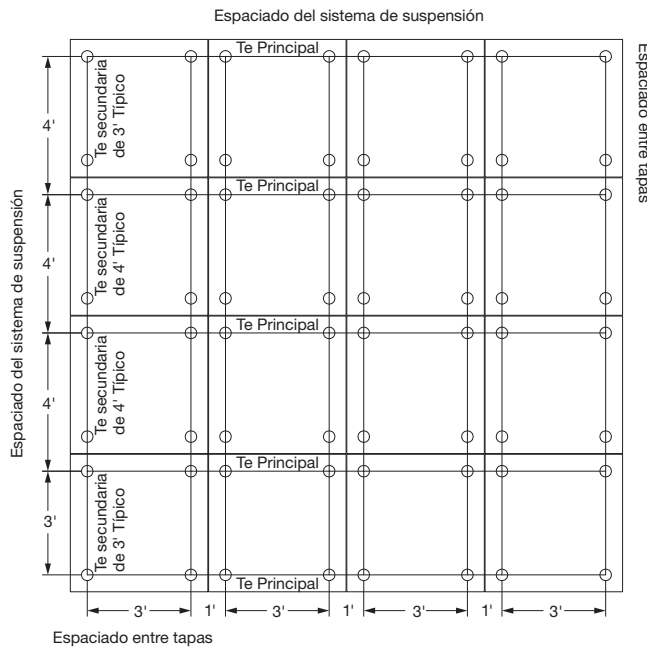


#### DISPOSICIÓN DE PLAFONES DE 4' x 4' – 9 PLAFONES

Descripción	Nº. de artículo
<b>Plafón de área OPTIMA® PB</b>	
Tegular invertido de 4' x 4' x 7/8"	3932PB
<b>Plafón de área METALWORKS™</b>	
Orilla cuadrada de 4' x 4' x 0.57"	6490_M10_
<b>Componentes de sistema de suspensión</b>	
Te principal Prelude® de 12'	7300/7301*
Te secundaria Prelude de 3'	XL7330
Te secundaria Prelude de 4'	XL7348
<b>Componentes de herrajes</b>	
Soporte de colganteo ajustable	ARBRKT
Clip de fijación rígido	QSUTC
Poste roscado	ARSTUD
Tapa para Optima y Lyra PB	ARCAP
Tapa para MetalWorks	5487
Clip de conexión para Te secundaria ARPLUG	
* Te principal clasificada para carga de resistencia superior	

## Planos de configuración y componentes

### Disposición de plafones de 4' x 4' – 16 plafones

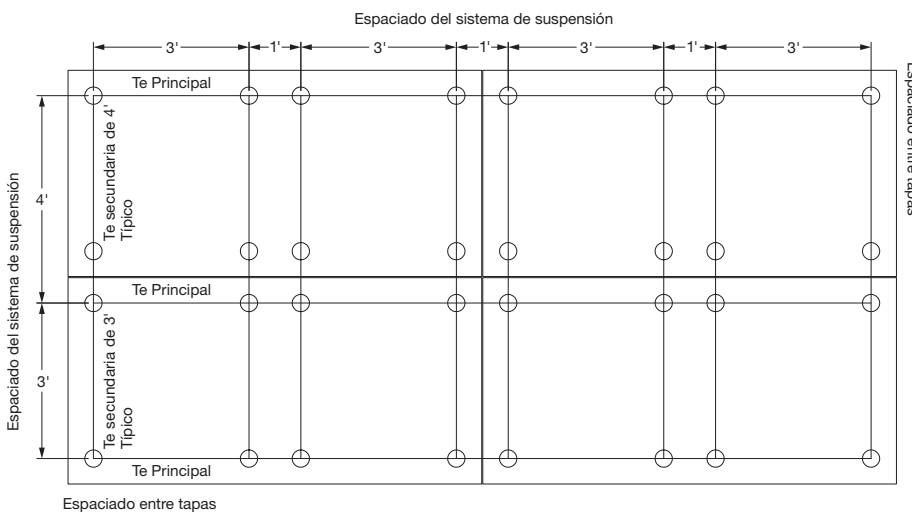


#### DISPOSICIÓN DE PLAFONES DE 4' x 4' – 16 PLAFONES

Descripción	Nº. de artículo
<b>Plafón de área OPTIMA® PB</b>	
Tegular invertido de 4' x 4' x 7/8"	3932PB
<b>Plafón de área METALWORKS™</b>	
Orilla cuadrada de 4' x 4' x 0.57"	6490_M10_
<b>Componentes de sistema de suspensión</b>	
Te principal Prelude® de 12'	7300/7301*
Te secundaria Prelude de 3'	XL7330
Te secundaria Prelude de 4'	XL7348
<b>Componentes de herrajes</b>	
Soporte de colgante ajustable	ARBRKT
Clip de fijación rígido	QSUTC
Poste roscado	ARSTUD
Tapa para Optima y Lyra PB	ARCAP
Tapa para MetalWorks	5487
Clip de conexión para Te secundaria ARPLUG	

\* Te principal clasificada para carga de resistencia superior

### Disposición de plafones de 4' x 8' – 4 plafones



#### DISPOSICIÓN DE PLAFONES DE 4' x 8' – 4 PLAFONES

Descripción	Nº. de artículo
<b>Plafón de área OPTIMA® PB</b>	
Tegular invertido de 4' x 8' x 7/8"	3933PB
<b>Plafón de área METALWORKS™</b>	
Orilla cuadrada de 4' x 8' x 0.57"	64940M10_
<b>Componentes de sistema de suspensión</b>	
Te principal Prelude® de 12'	7300/7301*
Te secundaria Prelude de 3'	XL7330
Te secundaria Prelude de 4'	XL7348
<b>Componentes de herrajes</b>	
Soporte de colgante ajustable	ARBRKT
Clip de fijación rígido	QSUTC
Poste roscado	ARSTUD
Tapa para Optima y Lyra PB	ARCAP
Tapa para MetalWorks	5487
Clip de conexión para Te secundaria ARPLUG	

\* Te principal clasificada para carga de resistencia superior

La experiencia, por  
encima de todo

## El siguiente paso

**877 276-7876**

Representantes del Servicio de Atención al  
Cliente De 7:45 a 17:00 h EST de lunes a viernes

TechLine – Información técnica, planos de detalle,  
asistencia de diseño CAD, información de  
instalación, otros servicios técnicos – 8:00 a.m.  
a 5:30 p.m. EST, de lunes a viernes.  
FAX 1 800 572 8324 o correo electrónico:  
techline@armstrongceilings.com

**[armstrongceilings.com/comercial](http://armstrongceilings.com/comercial)**

Últimas noticias sobre productos

Información sobre productos estándar y  
personalizados

Catálogo en línea

Archivos CAD, Revit®, SketchUp®

Herramienta de selección visual A Ceiling for  
Every Space®

Documentación y muestras de productos:  
servicio urgente o entrega ordinaria

Contactos: representantes, dónde comprar,  
quién instalará



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

La potencia del servicio de diseño y  
preconstrucción de ProjectWorks®

ProjectWorks ofrece servicios de diseño  
colaborativo de última generación 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. ¡Asóciese con  
ProjectWorks hoy mismo! Empiece en  
[armstrongceilings.com/projectworks](http://armstrongceilings.com/projectworks)  
(Seleccione: Español)



**Armstrong®**  
World Industries

Lutron® es una marca registrada de Lutron Electronics Co, Inc; UL® es una marca registrada de UL LLC; Revit® es una marca registrada de Autodesk, Inc; SketchUp® es una marca registrada de Trimble Navigation Limited; Todas las demás marcas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus filiales © 2025 AWI Licensing LLC

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