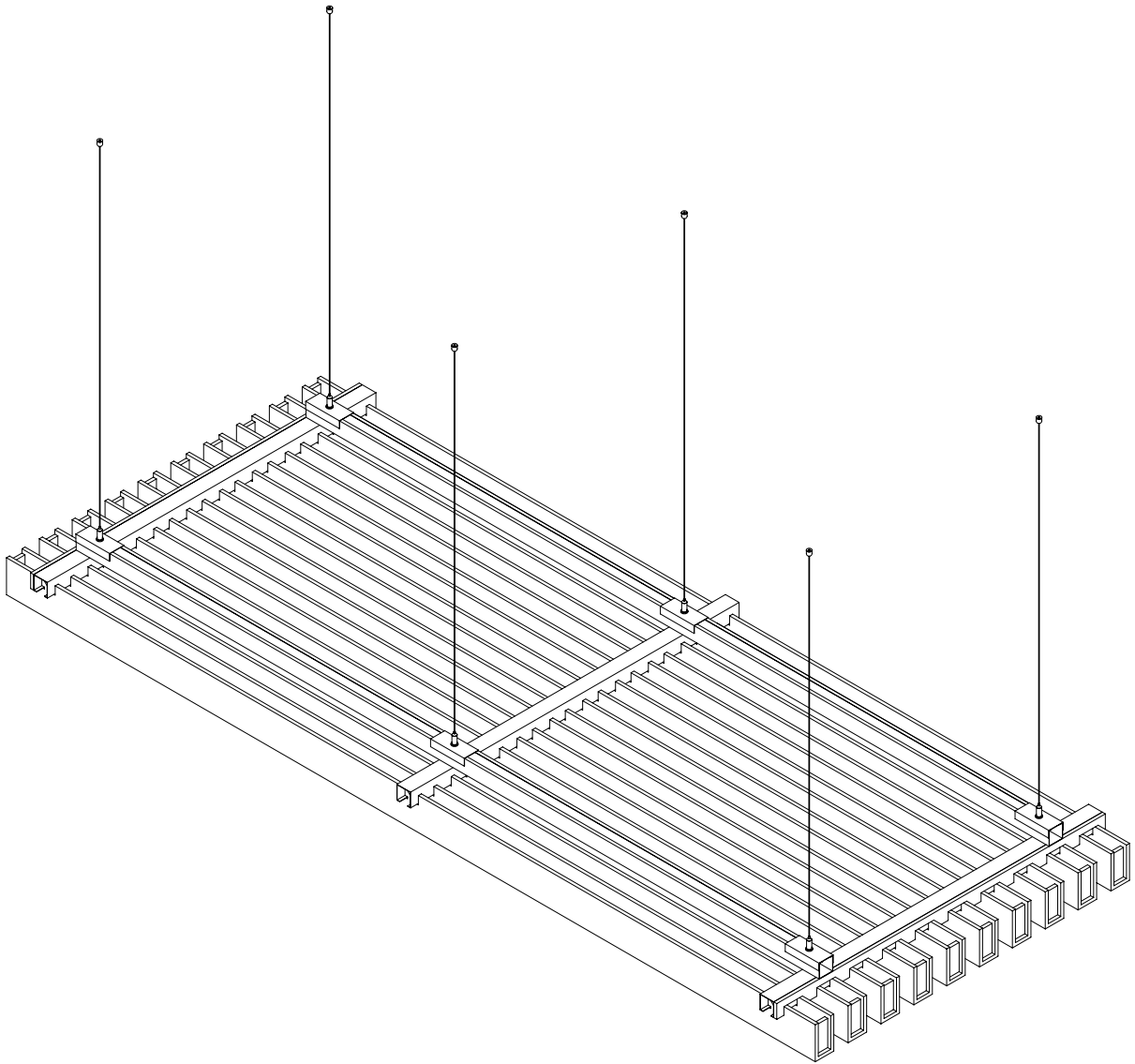




**Acustudio®**



## GUÍA DE INSTALACIÓN

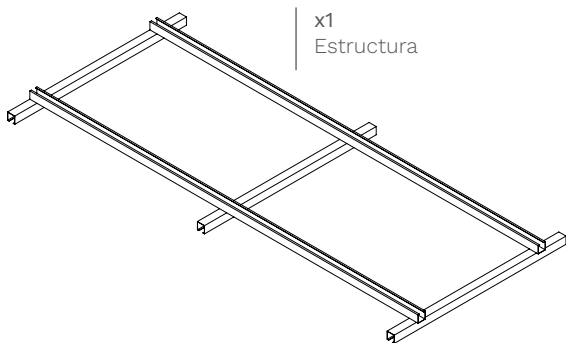
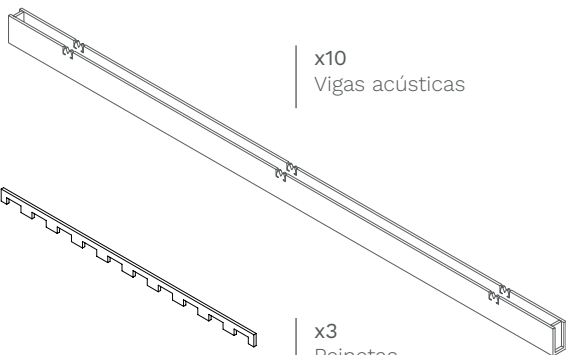
# IBEAM

BAFFLE ACÚSTICO

B 101

# MATERIALES

## 1 Piezas y herramientas requeridas

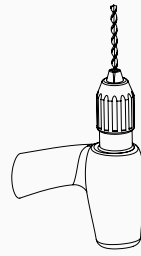


### Herramientas

! Asegúrese de usar las herramientas adecuadas para cada tiempo de superficie.



No incluido



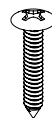
No incluido



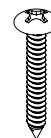
No incluido



x24  
Autoperforante  
para acoples



x6  
Tornillo Binding  
cabeza Phillips 1"  
8mm (Tensor)



x6  
Tornillo Binding cabeza  
Phillips 1 1/4" 8mm  
(Losa hormigón)

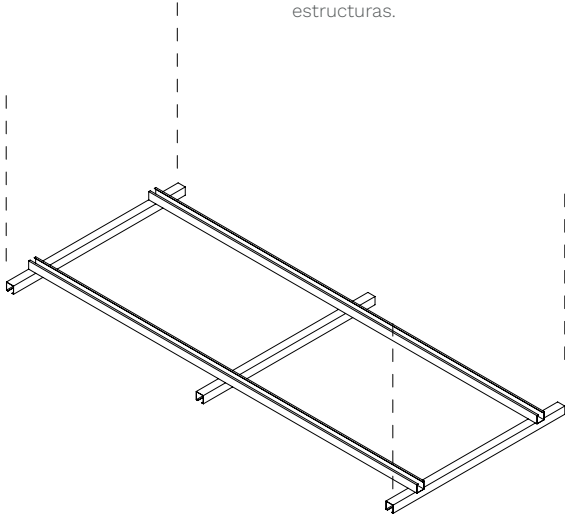


x6  
Tarugo Ø6 mm

# INSTALACIÓN

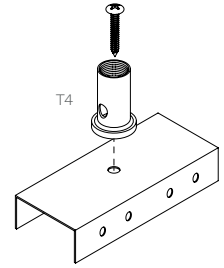
## ① Medir posición en el cielo

Sitúe la proyección de la estructura en el cielo, evitando conexiones eléctricas o instalaciones varias en los puntos de perforación y siguiendo el esquema de estructuras.

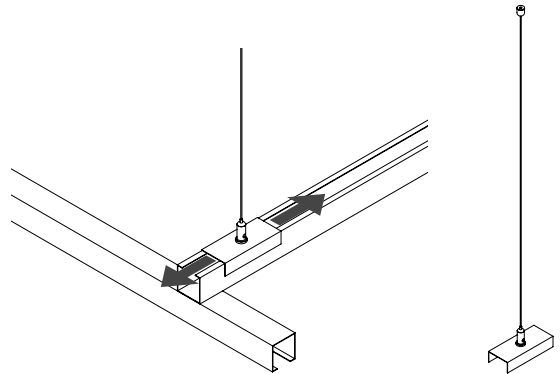


## ② Ensamblar acoples para tensores

Fije la pieza T4 de los tensores a los acoples como se ve en la imagen. Utilice Tornillo Binding cabeza Phillips 1" 8mm. Considere 6 acoples por estructura.



Para la posición de los tensores en el cielo, considere que los acoples permiten posicionar los tensores a lo largo de las vigas de refuerzo según sea necesario.



## ③ Perforación en el cielo

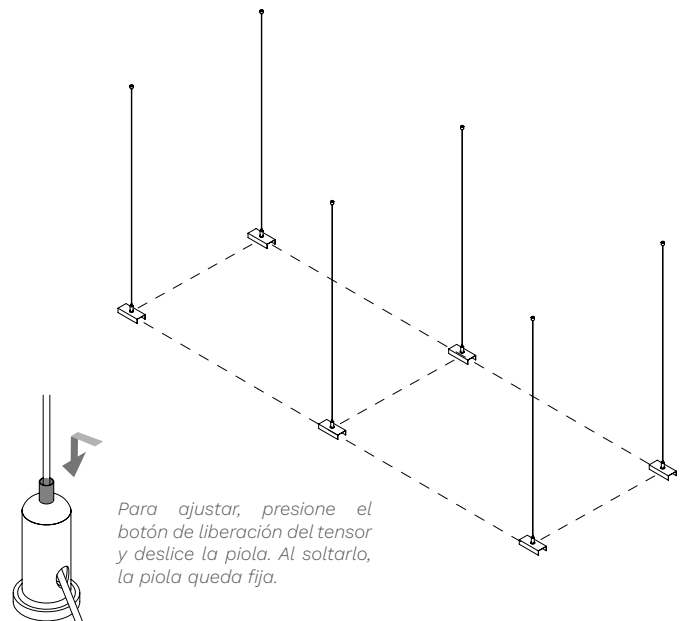
Asegúrese de usar las herramientas y los tornillos adecuados para cada tipo de cielo.



## ④ Colgar acoples

Con las perforaciones en el cielo y los tensores y acoples colgando, asegúrese de que estén alineados o en las posiciones requeridas. Recuerde que el acople se puede posicionar a lo largo de la viga de refuerzo.

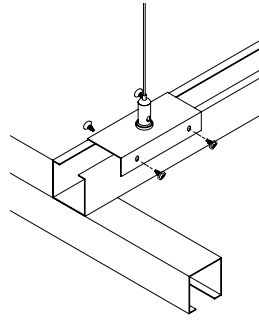
Posicione las piezas T3 de los tensores a una altura cómoda para posteriormente poder montar las estructuras.



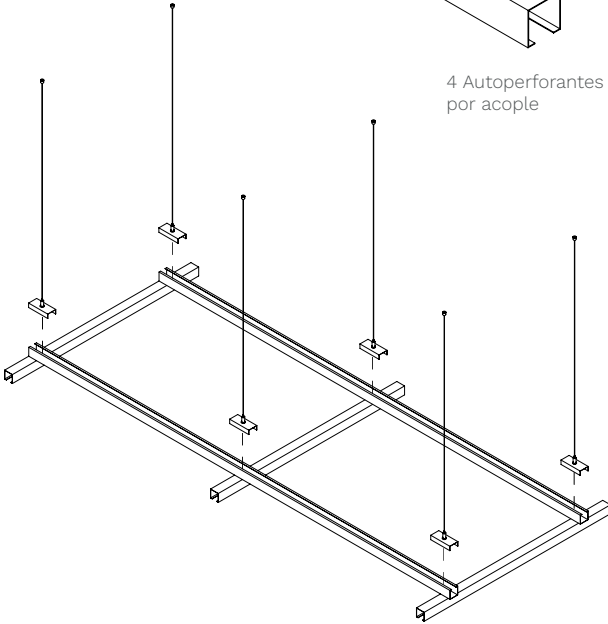
### 5 Montar estructuras

Con los tensores y acoples instalados, monte las estructuras en el orden correspondiente.

Fije los acoples con autoperforantes a las vigas de refuerzo.

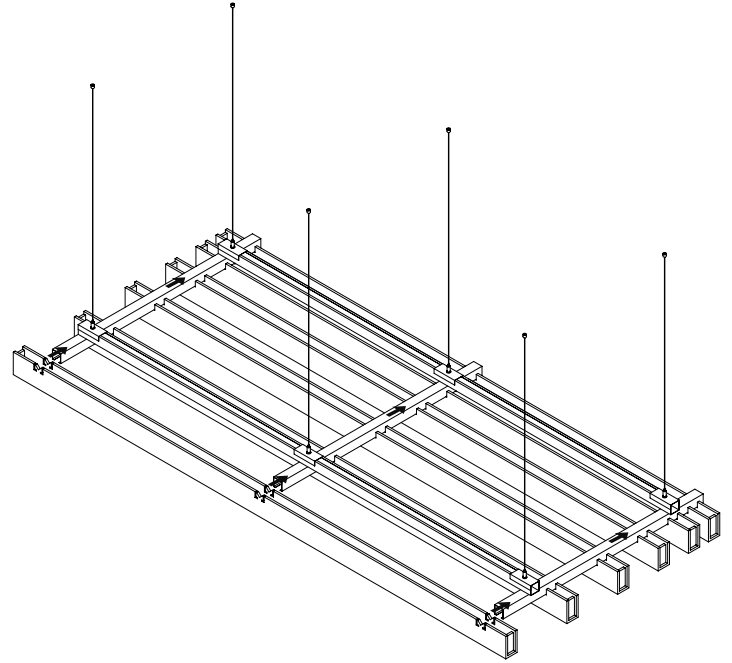


4 Autoperforantes por acople



### 6 Montar vestras

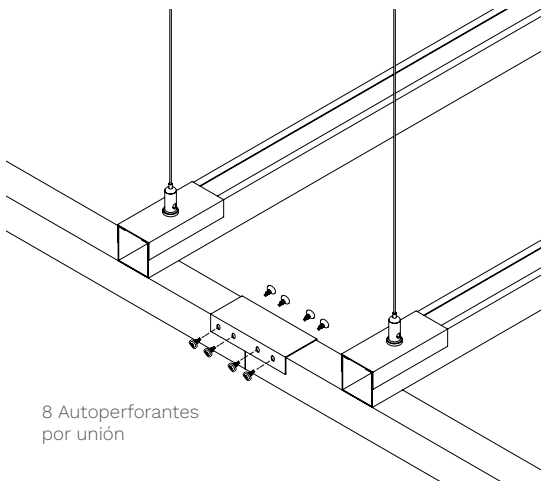
Una vez montadas las estructuras, inserte los grupos de vigas correspondientes en los rieles.



### 7 Acople entre estructuras y nivelación

En caso de ser un producto con múltiples estructuras, una vez suspendidas, se deben acoplar entre ellas para asegurar estabilidad. Utilice un acople entre los rieles y fíjelos con autoperforantes.

Luego deslice la piola del tensor para alcanzar la altura deseada de la estructura, asegúrese de hacerlo uniformemente. Para finalizar, utilice un nivel para nivelar la



8 Autoperforantes por unión

### 8 Insertar peinetas separadoras

Teniendo todas las vigas suspendidas e insertadas y las estructuras acopladas, proceda a colocar las peinetas correspondientes a cada estructura para fijar las separaciones.

