

GUÍA DE INSTALACIÓN

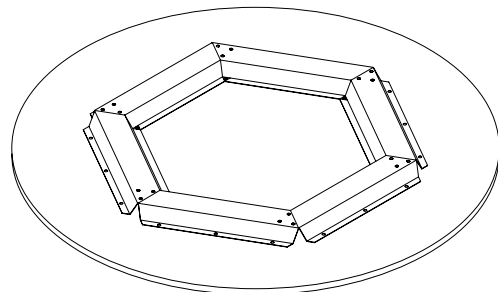
---

**ORBIT 60**

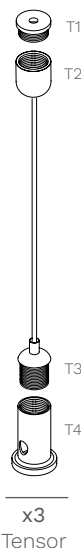
NUBE ACÚSTICA

N201

① Piezas y herramientas requeridas



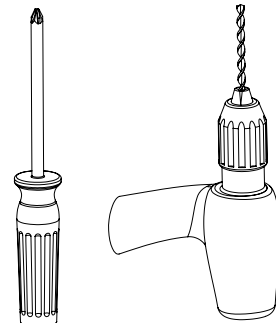
x1  
Nube con estructura  
 $\varnothing 1200 \times 22$  mm



Tensor

Herramientas

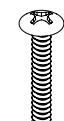
! Asegúrese de usar las herramientas adecuadas para cada tipo de superficie.



No incluido



x3  
Tornillo cabeza  
Phillips 1 1/4"  
6mm



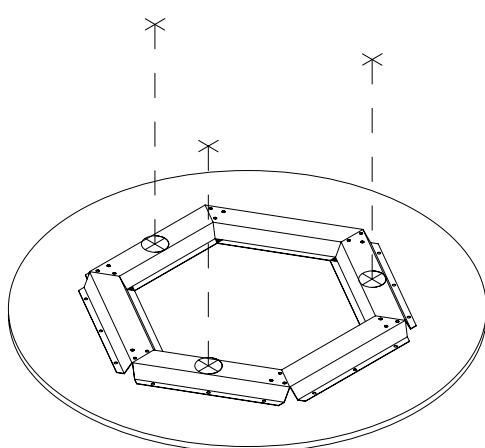
x3  
Tornillo Binding  
cabeza Phillips 1"  
8mm



x3  
Tarugo

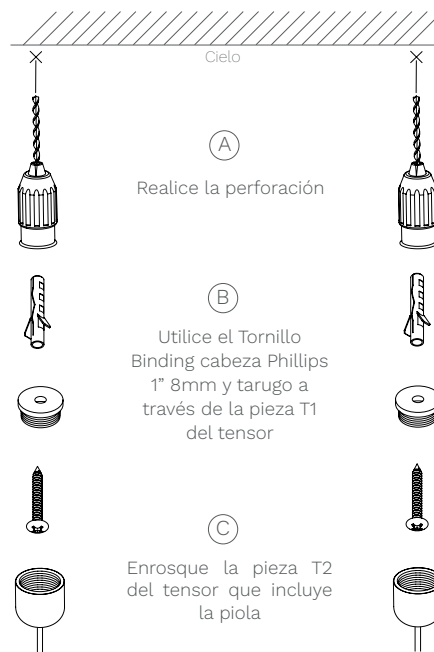
② Proyección de tensores en el cielo

Proyecte la posición de los tensores en el cielo y en la superficie de la estructura de la nube según la disponibilidad del espacio en el cielo.



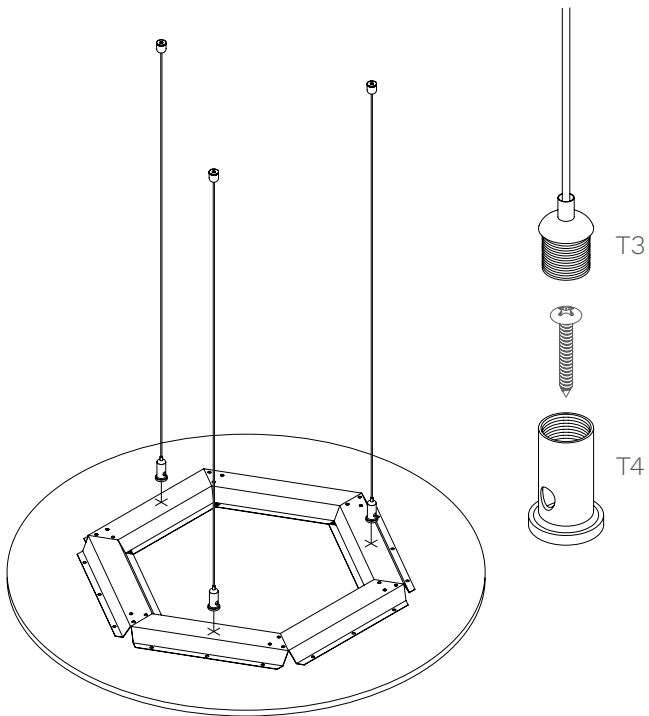
③ Perforación en el cielo

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



④ Poner tensores

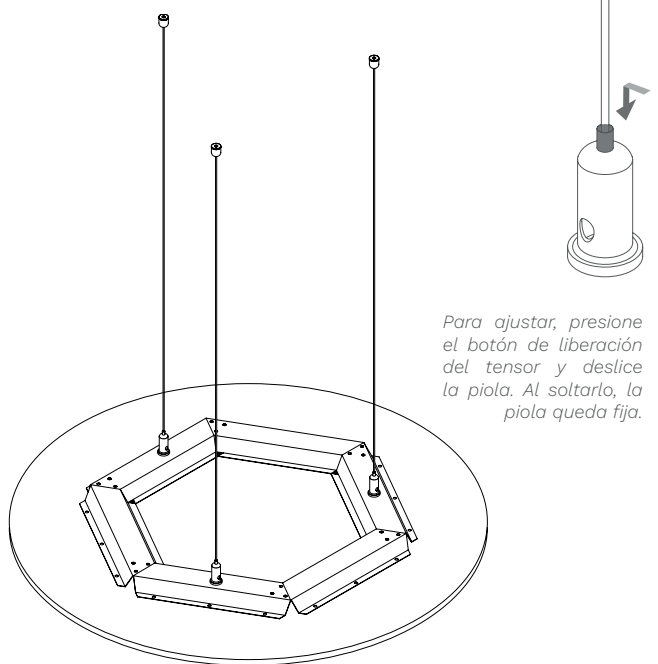
Atornille la pieza T4 del tensor a la nube con un tornillo cabeza Phillips 1 1/4" 6mm. Finalmente enrosque la pieza T3 del tensor a la pieza T4 fijada.



⑤ Nivelar la estructura

Deslice los tensores a lo largo de la piola hasta alcanzar la altura deseada. Hágalo de forma uniforme en todos los puntos. Corte o esconda la piola sobrante.

Para finalizar, use un nivel y ajuste hasta que la estructura quede nivelada.



*Para ajustar, presione el botón de liberación del tensor y deslice la piola. Al soltarlo, la piola queda fija.*