

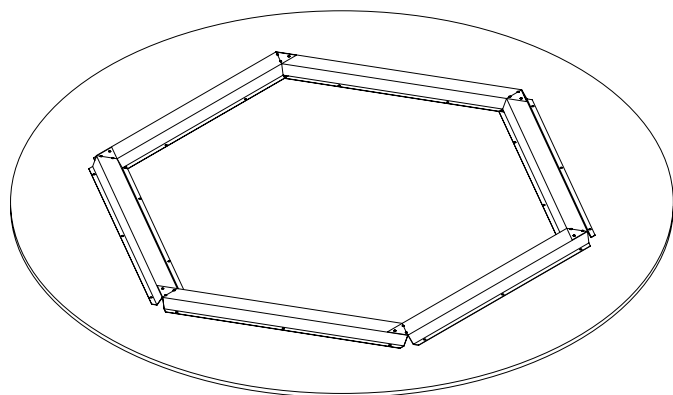
GUÍA DE INSTALACIÓN

ORBIT 120

NUBE ACÚSTICA

N202

1 Piezas y herramientas requeridas



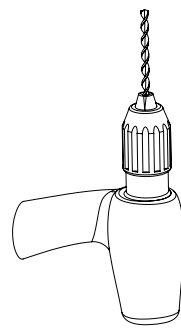
x1
Nube con estructura
Ø 1200 x 22 mm



x4
Tensor

Herramientas

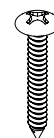
! Asegúrese de usar las herramientas adecuadas para cada tipo de superficie.



No incluido



x4
Tornillo cabeza
Phillips 1 1/4"
6mm



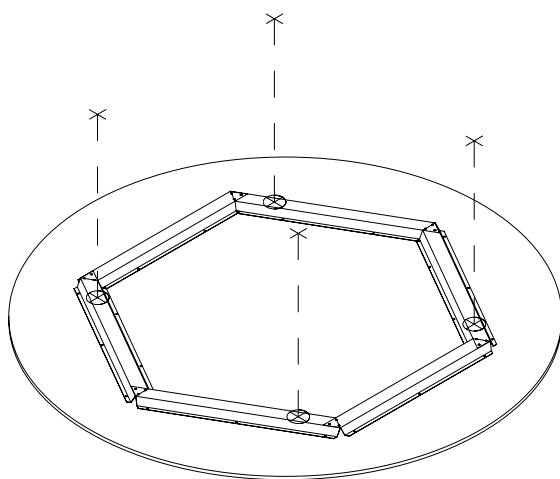
x4
Tornillo Binding
cabeza Phillips 1"
8mm



x4
Tarugo

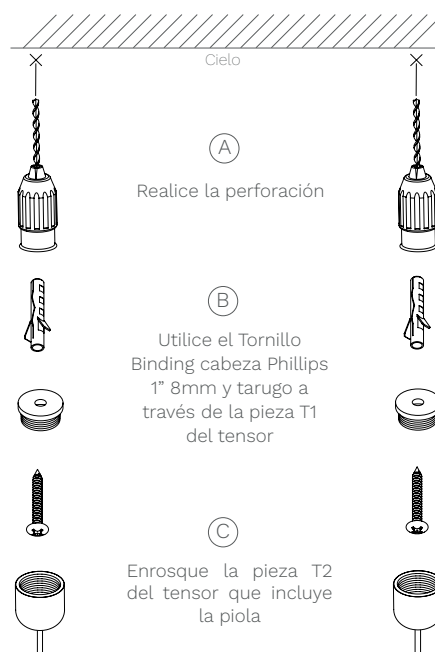
2 Proyección de tensores en el cielo

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.



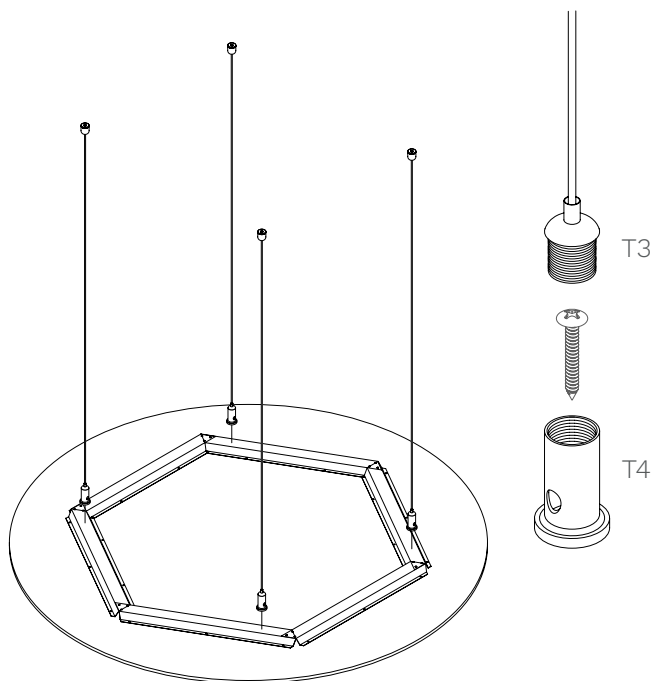
3 Perforación en el cielo

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.

