

NUBESACUSTICAS CIELO-R0



Las Nubes Acústicas son un sistema de cielo suspendido tipo isla individual, que por medio de una membrana acústica tensada especialmente diseñada disminuye la reverberación en recintos. Es un producto liviano y fácil de instalar, ideal para espacios interiores ya que ofrecen absorción y confort acústico, siendo también ideales para definir espacios por su diseño minimalista y elegante. Disponible en variadas formas, tales como circulares, cuadradas y rectangulares, siendo resistentes a deformaciones.

Se adaptan a cualquier lugar con una mínima intervención, tanto de forma individual como en grupos de nubes, además de ser ajustables a varias alturas y ángulos, haciendo posible diseños diversos y únicos.

Dimensiones y Pesos				
Tipo	Material	Dimensiones	Peso (Kg/m ²)	Peso (Kg)
Circular	Tela Alphaia* Serge Ferrari	Ø1100mm	5,5	5,2

Notas:

1. Cálculo desarrollado con las dimensiones estándar.
2. Para medidas especiales consultar con el área de especificación.
3. Se debe validar el sistema de instalación con el Departamento de Ingeniería Hunter Douglas.

*Tela Serge Ferrari Alphaia: tejido compuesto de trama de urdimbre acústico.

Rendimiento acústico

Las nubes Hunter Douglas poseen propiedades de absorción acústica de nivel superior. Su disposición en los recintos permite absorber y reflejar el sonido tanto en la cara como en la trasera, disminuyendo la reverberación en los espacios. Comparativamente, las nubes acústicas proporcionan hasta un 66% más de absorción del sonido en relación a la misma superficie cubierta con cielos continuos. La tela de las nubes acústicas posee un coeficiente de reducción de ruido (NRC) de 0,65.

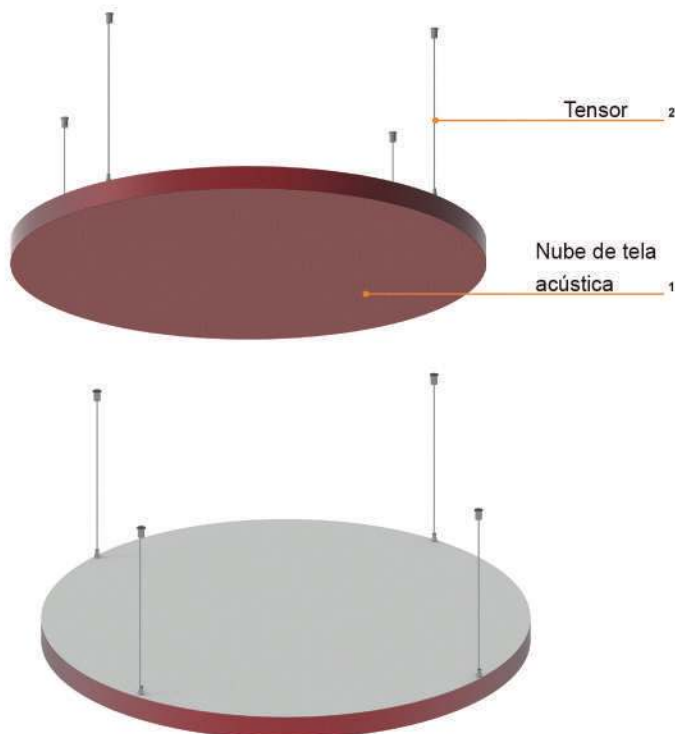
Reacción al Fuego

La tela de las nubes acústicas posee una clasificación por reacción al fuego Clase A de acuerdo a la norma ASTM E84.

Eficiencia energética

Contribuye a la obtención de créditos LEED™ V4 (Leadership in Energy & Environmental Design) para la certificación de proyectos sustentables, en los puntos:

- MR (Materiales y Recursos): Reciclabilidad de materiales [17,5%].
- IEQ (Calidad Ambiental Interior): Materiales de baja emisión | Rendimiento acústico



VARIANTE NUBE RECTANGULAR

