COMODISIMOS[®] Acoustic

FOAM ACOUSTIC PANELS



Confort y armonía en cada espacio

¿Sabías que la espuma de poliuretano es un material que ayuda a absorber las ondas sonoras? Su estructura porosa y flexible la hace ideal para proporcionar un tratamiento acústico que permite reducir el ruido en diferentes espacios cerrados.

A partir de este material nace:

COMODISIMOS® Acoustic

confort y armonía en cada espacio.

¿Qué significa todo esto? Te llevas una solución innovadora en tratamiento acústico para espacios cerrados. Estos paneles reducen el ruido y mejoran la acústica, creando un ambiente más tranquilo, saludable y confortable. Además, su diseño moderno y elegante transforma cualquier espació.



El sonido sin tratamiento acústico rebota por todas partes, generando ruido y eco. Los paneles acústicos reducen esa reflexión para lograr espacios más tranquilos y calmados. Todo esto se logra gracias a: Absorción y Difusión.

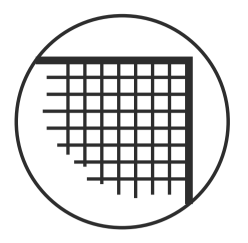


El sonido se r**eparte de forma equilibrada por todo el espacio.** No rebota fuerte, ni se pierde; se siente uniforme y envolvente.

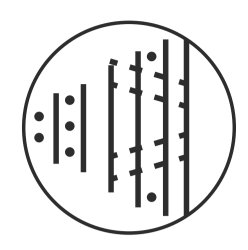


Parte del sonido queda "atrapado" **en materiales especiales como paneles en espuma o madera,** haciendo que el sonido se devuelva de una forma más suave y tranquila.

Características



Alta densidad



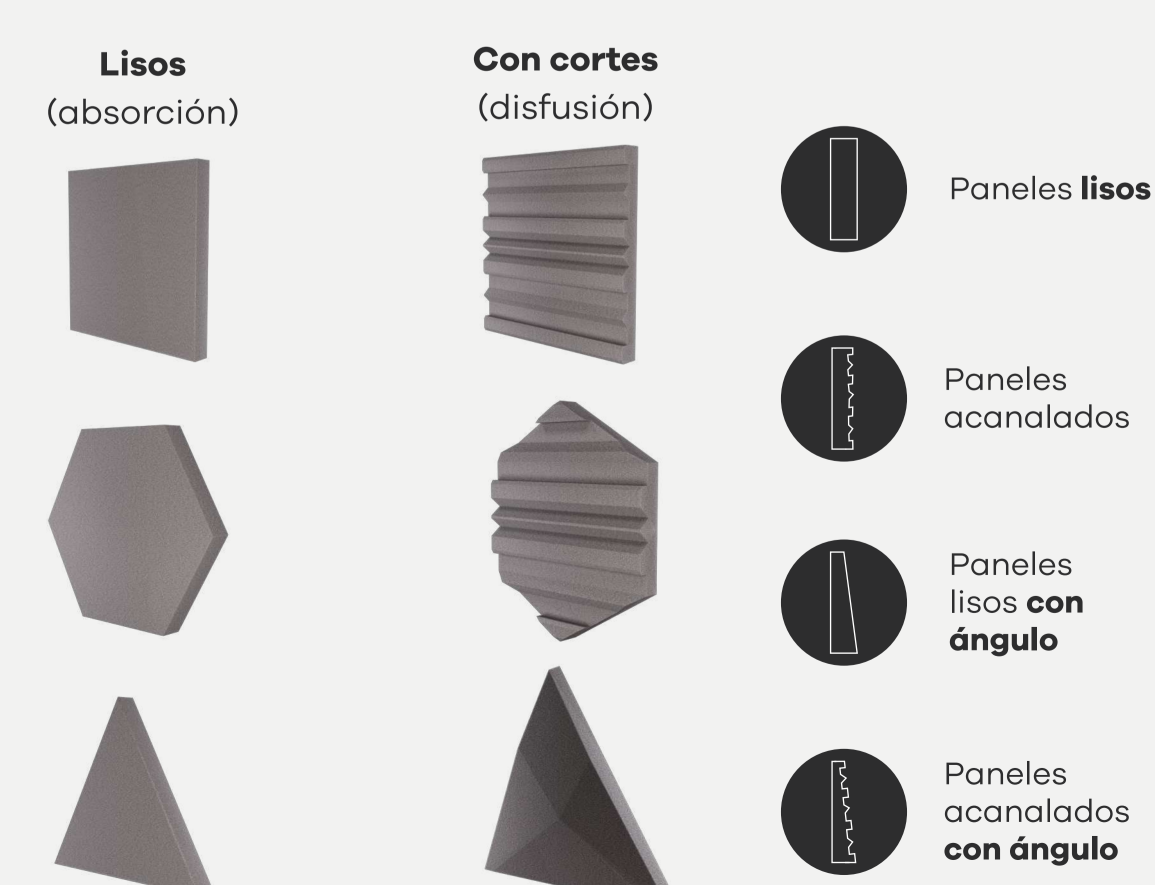
Reducción de ruido



Retardante de fuego

Figuras disponibles

Cuadrados, hexágonos y triángulos, en versiones lisas, en ángulo y cortes especializados, con tecnología **Infinity Coverup**, que permiten crear patrones únicos.



Ideal para quienes buscan







Un **descanso** más reparador.



Reducir el eco y minimizar los sonidos dentro de los espacios.



Crear espacios
más íntimos sin
invadir el
entorno de los
otros.



Potencia la calidad del sonido.



Reduce el eco y mejora la claridad del sonido.



Minimiza los ruidos, favoreciendo la relajación en ambientes cerrados.



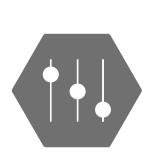
Mejora la calidad del sueño, especialmente en personas sensibles al ruido.



Estética que se adapta **a** cualquier espacio.



Mejora el bienestar
integral, reduciendo el
estrés y previniendo efectos
del ruido en la salud
auditiva y cardiaca.



Disminuye la fatiga auditiva, mejorando la concentración y productividad en espacios cerrados.



Mantiene el sonido en su lugar, sin afectar la tranquilidad de otras personas en sus espacios.



Usos

¡Ubica los paneles acústicos **donde mejor se adapten** a tu entorno y necesites mejorar el sonido!

Hogar

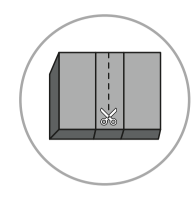
Sala, habitaciones, estudios y bibliotecas.

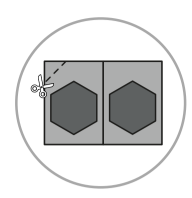
Institucional

Oficinas, restaurantes, locales comerciales, estudios de grabación.

Fácil instalación

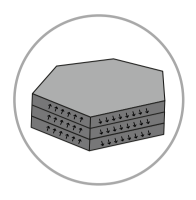


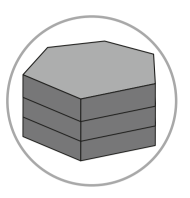




Con la ayuda de unas tijeras, abre el paquete, extiende sobre una superficie plana y espera a que se llene de aire.



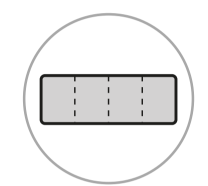




Saca los paneles y espera 10 minutos hasta que recuperen su tamaño original.

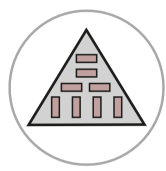


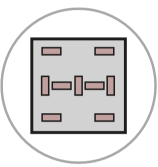


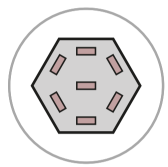


Corta 8 pedazos de cinta de 4 cm por panel (de 8 cm si el panel mide 50 cm). La cinta es provisional y puede servir para ubicar el panel antes de fijarlo de forma definitiva.









Pega las cintas por panel a 2 cm del borde (según la imagen) y haz presión sobre ella para garantizar el mejor pegado.





Limpia la superficie con un paño seco para eliminar polvo o suciedad antes de la instalación.





Ubica los paneles y presiona fuerte. Una vez decidas la posición final y para mayor precisión, fija los paneles con silicona (pueden dañar la pared al retirarlas).

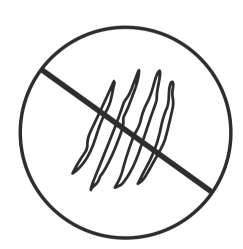
¡Una experiencia de diseño y funcionalidad en un solo lugar!







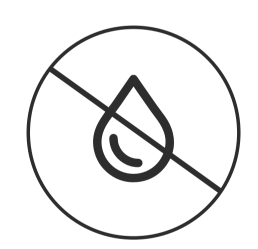
Recomendaciones:



No rasguñar.



Espera 10 min al abrir para recuperar su forma.



No sumergir en agua.

Tip extra: Cada 20 días, pasa una brocha, pincel o trapo en seco sobre los paneles para eliminar el polvo acumulado.

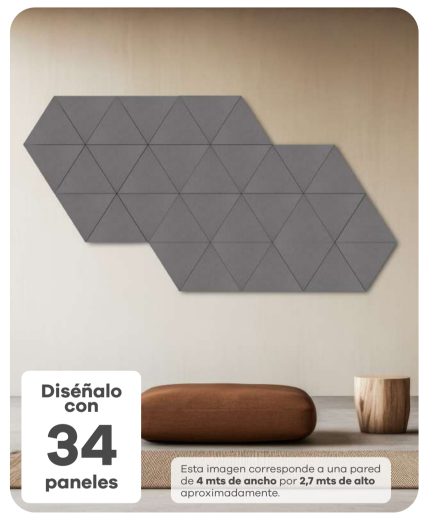
Guía para transformar tus espacios:





















Guía para transformar tus espacios:



















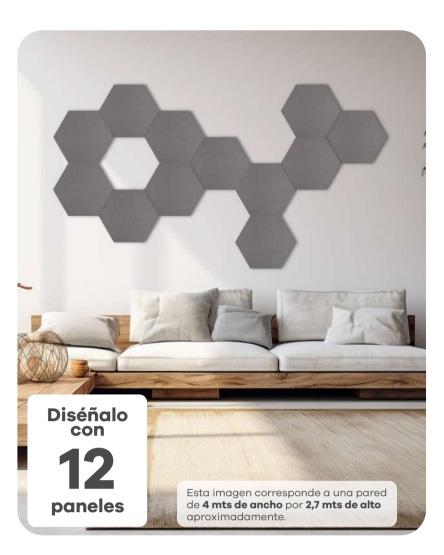


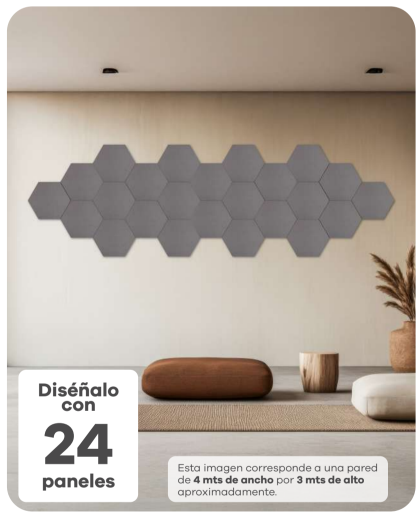
Guía para transformar tus espacios:





















Resultados de mediación de nuestros paneles acústicos

Tipo: Absorción o difusión

Rango de absorción: 400 HZ a 4.000 HZ

AW

Mide la capacidad de un producto para absorber el sonido.

En paneles En paneles absorbentes: difusores:

0,80 - 0,85

0,60 - 0,75

NRC

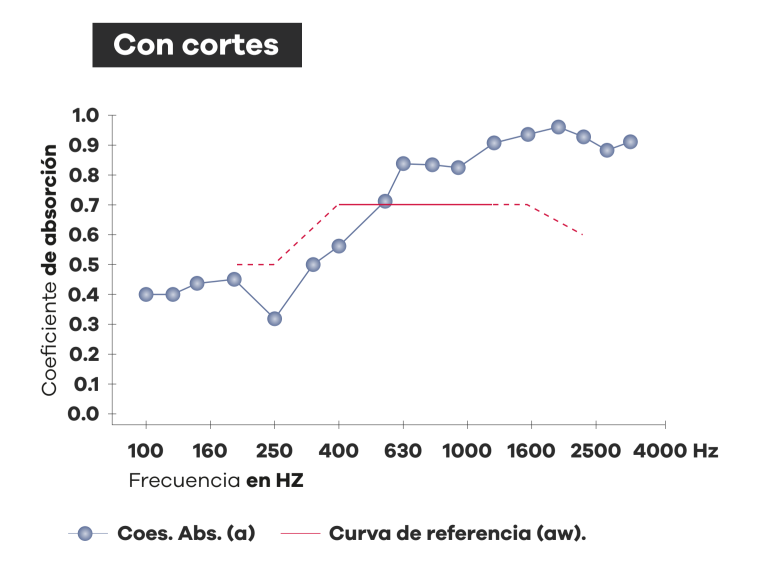
Evalúa **la eficacia de un material** en la reducción del
ruido en entornos cerrados.

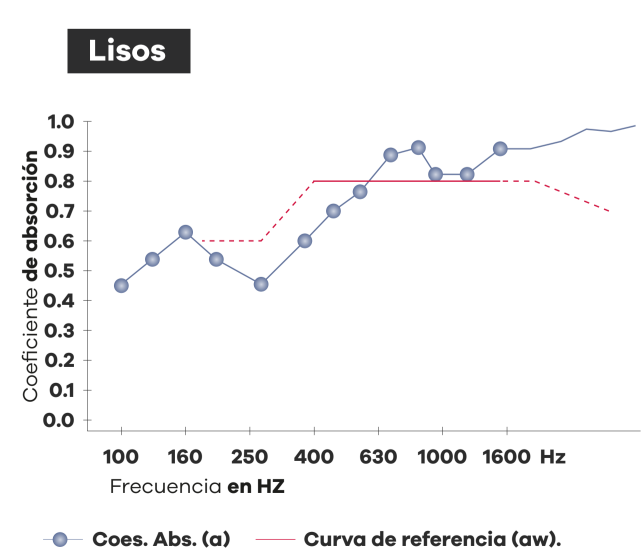
En paneles En paneles absorbentes: difusores:

0,79

0,74

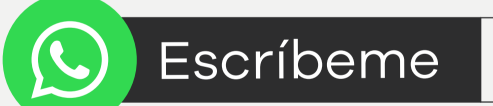
*Un valor cercano a 1 indica una excelente absorción







Para conocer la eficiencia de los paneles, consulta con tu asesor



+57 305 291 5178

Continuaremos tu asesoría personalizada.

COMODISIMOS[®] Acoustic

confort y armonía en cada espacio.





www.comodisimos.com