

**FLEX NOISE<sup>®</sup>**  
by silentium<sup>®</sup>

# MANTA ACÚSTICA



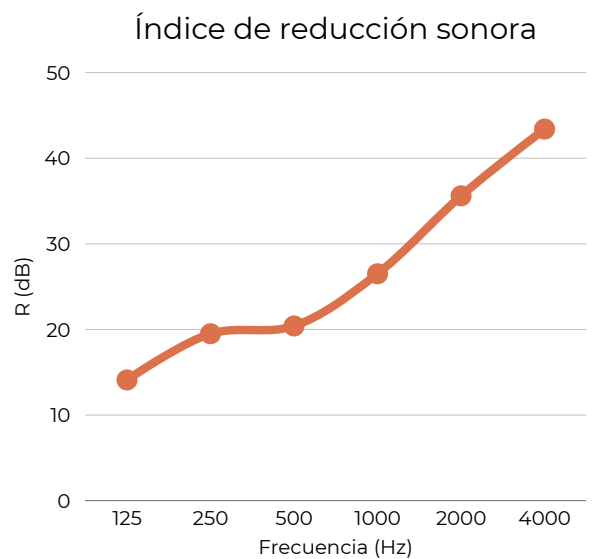
CONTROL Y GESTIÓN DEL RUIDO  
PARA TU OBRA

# Características FLEX NOISE

**FLEX NOISE** es la solución definitiva, flexible y de alto rendimiento para el control de ruido en entornos exigentes. Nuestro sistema redefine la protección acústica mediante un diseño versátil que se adapta con precisión a aplicaciones industriales, comerciales y proyectos de construcción.

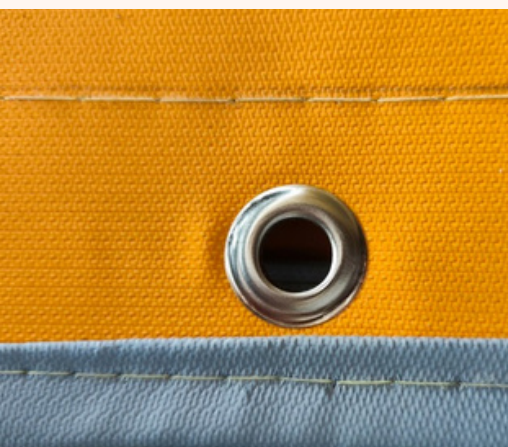
Con un índice de reducción de ruido **Rw = 26 dB(A)\***, alta resistencia a la temperatura y peso reducido, **FLEX NOISE** es la mejor alternativa de control de ruido flexible y reutilizable del mercado.

\*Reporte de laboratorio disponible bajo consulta



**Índice de reducción de ruido Rw = 26 dB(A)**

Clasificación según ISO 717-1-2013 basado en un método de laboratorio externo.



Terminaciones y elementos firmes, pensadas para durar en obra.



Diferentes usos según los requerimientos del proyecto.



Fijación por medio de diferentes accesorios según la necesidad del proyecto.



ER-0507/2021

Para más información, visita [www.flexnoise.cl](http://www.flexnoise.cl)

**FLEX NOISE**  
by silentium

# Especificaciones técnicas FLEX NOISE

Dimensiones estándar: **0,9 x 2,0 m**  
Ancho x largo (mm.) **0,9 x 2,5 m**  
**0,9 x 3,0 m**

Peso: **7 Kg x m2.**

Aislamiento de ruido: **Rw = 26 dB(A).**

Terminación exterior: **Tela Siliconada de uso pesado, resistente al fuego hasta temperaturas de 550°C.**

Núcleo interior: **Materiales acústicos absorbentes y aislantes.**

Uniones: **Velcro perimetral ignífugo industrial. Ojetillos metálicos para colgar.**



## Aplicaciones FLEX NOISE

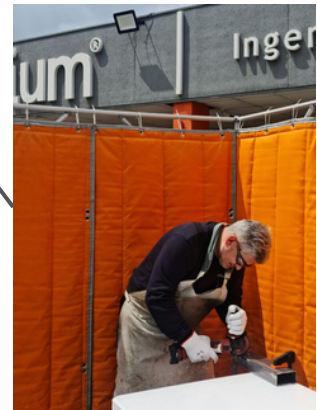
Cierre perimetral de obra



Cierre de fachadas



Cierre parcial para estructuras o andamios



Biombos acústicos **FLEX NOISE Wall**



ER-0507/2021

Para más información, visita [www.flexnoise.cl](http://www.flexnoise.cl)

**FLEX NOISE**  
by silentium