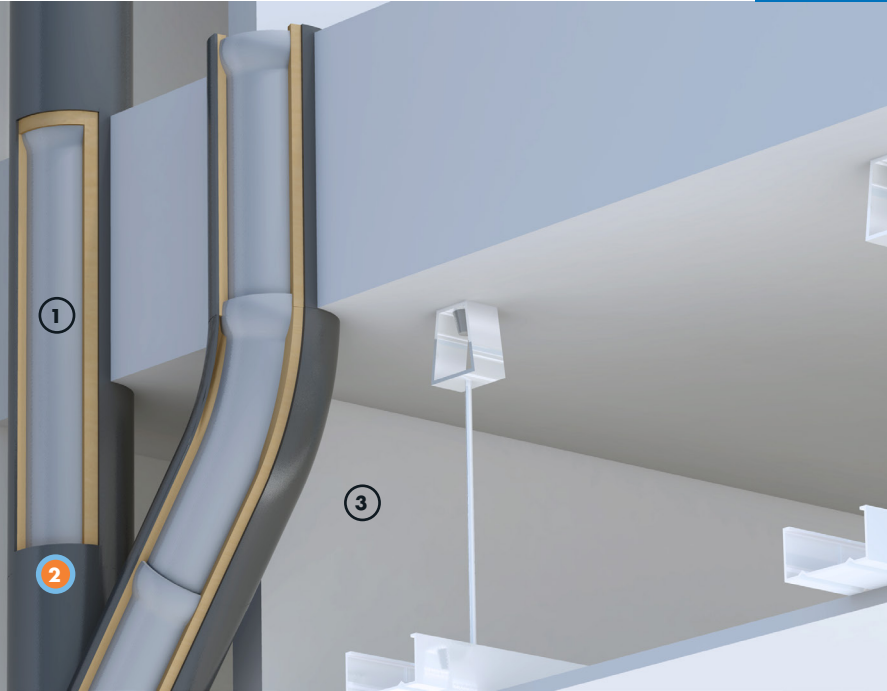


# BAJANTES EN LOCALES RUIDOSOS

Aislamiento termoacústico: Membrana acústica de alta densidad con algodón



BAJ2



AHORRO DE ENERGÍA  
**ACUSTIDAN®**

PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO  
**ACUSTIDAN®**

## VENTAJAS

- Evita que los ruidos procedentes del local se introduzcan en la bajante.
- Amortigua el ruido interior de la bajante al aportar el sistema masa-resorte-masa al tubo.
- Mejora la calidad acústica disminuyendo el ruido de las bajantes en 20 dBA.
- Dota de elasticidad al sistema evitando ruidos estructurales.
- Aisla térmicamente la conducción.

## LEYENDA

Bajante:

- ① Tubo de bajante
- ② Aislamiento termoacústico ACUSTIDAN®
- ③ Trasdoso

## APLICACIÓN

- Salas de máquinas.
- Bajos comerciales: supermercados, imprentas, panificadoras y obradores, talleres mecánicos y gimnasios.
- Locales con horario diurno: cafeterías, comedores, guarderías.
- Locales con horario nocturno: restaurantes, cervecerías...
- Locales musicales: pubs, karaokes, discotecas, salones de bodas...
- Teatros, auditorios, escuelas de música.
- Estudios de radio.



## PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Función	Producto	Descripción	Propiedad	Valor
Aislamiento termoacústico absorbente a bajas frecuencias	<b>ACUSTIDAN®</b>	Panel multicapa compuesto por manta de algodón y membrana de alta densidad.	Pérdidas de inserción IL*	> 20 dBA

\*Solución completa

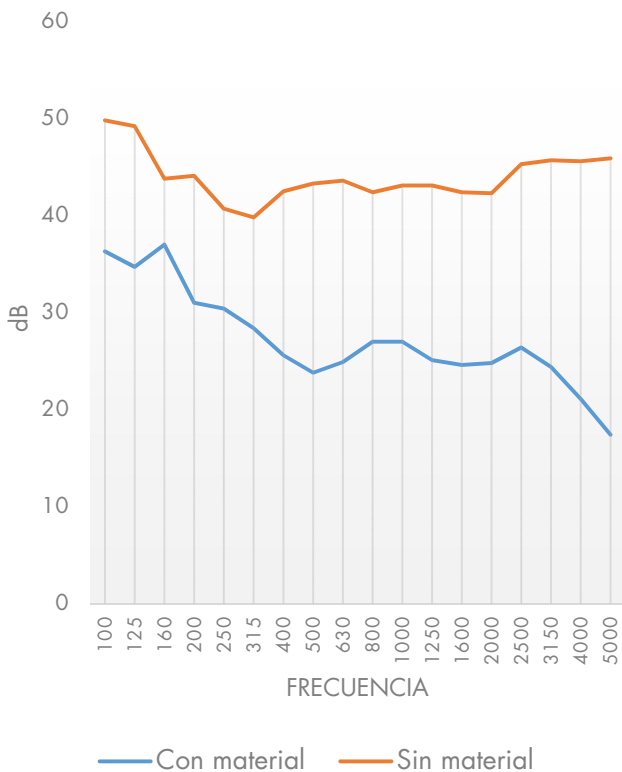
## UNIDAD DE OBRA

Aislamiento termoacústico de bajantes en locales comerciales compuesto por:

Banda bicapa formada por una lámina elastomérica de alta densidad y una absorbente compuesta por fibras de algodón

y textil reciclados de 20 mm de espesor total, ACUSTIDAN® 16/4, fijada al soporte mediante cintas de embalaje y brida de refuerzo; listo para trasdosar.

## GRÁFICA



## DETALLES CONSTRUCTIVOS

