

SoundRey® es un panel de yeso acústico, de 12.7 mm con un excelente acabado en blanco y perforaciones cuadradas o redondas. El dorso del panel lleva incorporado un velo acústico con el fin de mejorar la absorción acústica y crear una barrera contra el polvo y partículas.



- **Dimensiones:** 1.22 x 2.44 m | **Espesor:** 12.7mm
- **Acabado:** Superficie lisa color blanco. | **Borde:** Biselado
- **Tipos de perforaciones:** Cuadradas/Redondas.

••• / **Ventajas**

- Reducir la reverberación de una sala.
- Mejorar la claridad del sonido de un instrumento.
- Limitar la amplificación del sonido. Techos continuos.
- Excelentes diseños y acabados, con juntas imperceptibles.
- Gran absorción gracias a la disposición de perforaciones y un velo acústico de alta calidad.
- Paneles diseñadas y moduladas para facilitar su instalación.

••• / **Usos**

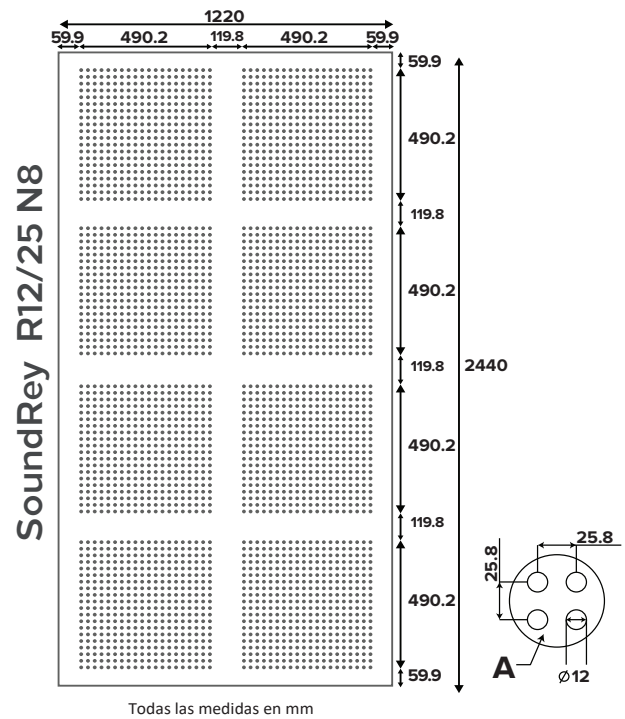
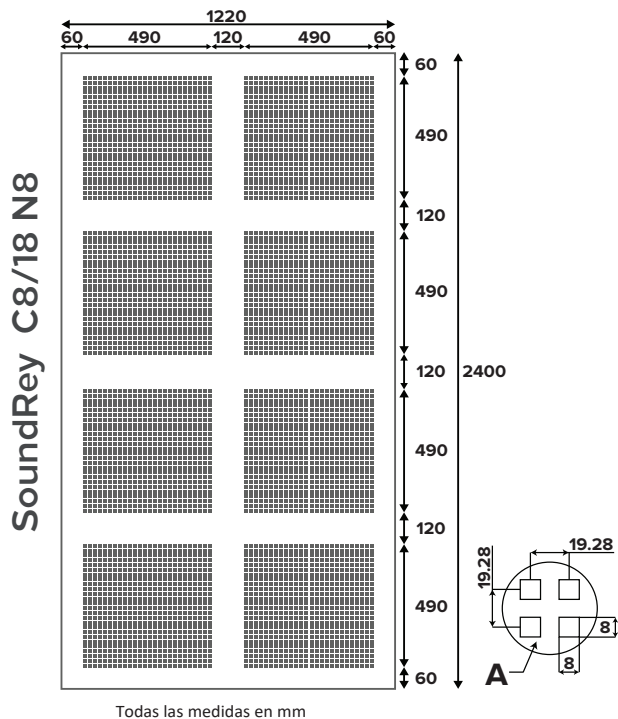
SoundRey® satisface los estándares más exigentes de acondicionamiento acústico y diseño de interiores, convirtiéndolo en la mejor opción para todo tipo de proyectos, tales como:

- | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------|
| • Teatros / Cines | • Salas de reuniones / Oficinas | • Hospitales |
| • Restaurantes | • Hoteles / Comercios | • Colegios |

••• / **Techos continuos**

SoundRey® ofrece altos rendimientos de acondicionamiento acústico y diseño de interiores.

- Excelentes diseños y acabados, con juntas imperceptibles.
- Gran absorción gracias a la disposición de perforaciones y un velo acústico de alta calidad.
- Placas de 1.22 x 2.44 mts x 12.7mm diseñadas y moduladas para facilitar su instalación.



••• / **Instalación de Panel SoundRey®**

El panel acústico SoundRey® ofrece altos rendimientos de acondicionamiento acústico y diseño de interiores.

Manipulación del panel

Para su manejo se requiere de dos personas, en tanto que para su fijación en el techo se recomienda sea realizada por tres personas.

Atornillado de panel

- Revisar que las perforaciones queden alineadas, dejando una junta de 3mm aprox. entre placas.
- Atornillar los paneles a los perfiles cada 20 cm como máximo, siempre sobre las entrecalles.

Tratamiento de Juntas

Para el tratamiento de juntas de los paneles se requieren 3 capas de compuesto para juntas. La primera para adherir la cinta, la segunda para cubrirla y la tercera para dar el acabado. Se recomienda: Proyectar placas completas, nunca hacer cortes sobre las perforaciones para facilitar el encuentro entre paneles.

Acabado final

Los trabajos de pintura sobre el panel SoundRey® deberán realizarse obligatoriamente con rodillo de pelo corto, para no afectar sus características acústicas.