

## VISORES ACÚSTICOS DRV® (PECERAS)

El propósito de un visor acústico ("pecera") es proveer una barrera muy eficiente que impida el paso del sonido de un recinto a otro. Se evita de esta forma el aumento del Nivel Sonoro que pueda interferir en la actividad ejercida o evitando la salida del sonido al exterior próximo de un recinto. Para cumplir dicho objetivo el material de construcción debe obedecer a determinadas leyes físicas pertinentes al aislamiento acústico. El aislamiento acústico de un visor pasa a ser definido como pérdida por transmisión, esto depende de la masa ( $\text{Kg/m}^2$ ) y por el ajuste del sellado en el perímetro (hermeticidad que brinda). Estos dos factores definen las propiedades básicas de un verdadero y eficiente visor acústico.

Los marcos de nuestros visores acústicos **DRV®** son fabricados en chapas de acero carbono SAE 1010 dentro de un estricto control de calidad en diversos modelos, Standard o sobre medida, con aislamiento a partir de los 45dB (STC).

- ◆ Como ejemplo de ambientes que necesitan de visores acústicos podemos citar: Salas de control y de tomas en estudios de grabación; estudios de Radio y TV; Cámaras Gesell en juzgados; cines; oficinas que requieran un aislamiento superior; salas de reuniones y directorios; salones de fiestas y usos múltiples, salas de audio; Home Theater; salas de máquinas; etc.

### Detalles y características generales

- Visores con doble y triple vidriado hermético en paños del tipo float o laminados.
- Inclinación de vidrios calculados especialmente para minimizar el efecto perturbador de las ondas estacionarias asociadas a las bajas frecuencias.
- Revestimiento interior con **SONEX® / ACUSTEC® Vision 35/50mm** para una mayor absorción sonora interior.
- Tamiz molecular anti-humedad (evita el empañamiento interno).
- Perfiles para estructuración en acero carbono SAE1010 doble decapado plegados en laterales.
- Terminación final con imprimación de anti-óxido.
- Grampas de amure tanto para paredes de mampostería como para tabiques de roca de yeso.

**Visores especialmente diseñados para un máximo aislamiento, presentando alta resistencia y durabilidad.**



### **MODELOS SEGÚN CADA NECESIDAD Y APLICACIÓN.**

El precio es determinado por el tamaño, detalles adicionales (ej. terminación del marco laminado en madera, tapizado, pintura especial, etc.) y el nivel de aislamiento acústico deseado.

**SONEX s.a.** - Cuba 527 - (B1753BCK) V. Luzuriaga - Bs. As. - Argentina - Tel: 54 (11) 4443- 5552; Fax:4443-5652

Internet: <http://www.sonex.com.ar> - E-Mail: [tecnica@sonex.com.ar](mailto:tecnica@sonex.com.ar)

Marketing y comercio Internacional: **ACUSTEC Inc.** 5765 Sugar Crossing Drive, Sugar Hill, GA 30518 , US  
Tel: 1(770) 614 9507 ; Fax 1 (770) 271 9907; <http://www.acustec.us> ; e mail: [info@acustec.us](mailto:info@acustec.us)