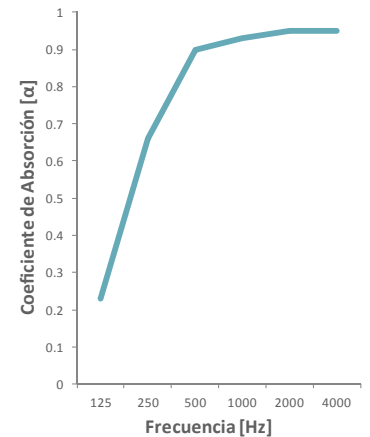


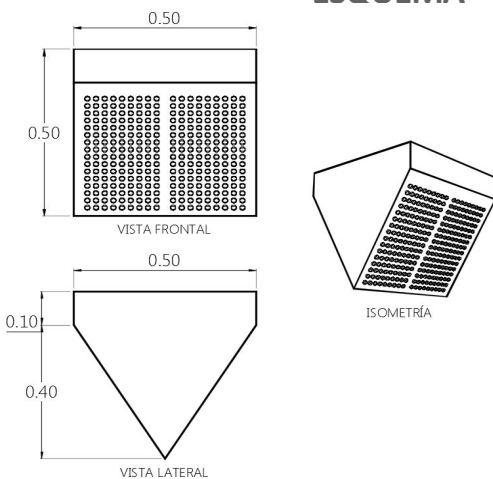
Panel Acústico absorbente tipo cuña para uso Industrial. La instalación se puede realizar como panel de sobreponer para Muro y Techo. Fabricados en lamina galvanizada con relleno en lana mineral de roca o similar; incluye membrana para evitar desprendimiento del material de relleno. Ofrece un amplio control del tiempo de reverberación incluso en bajas frecuencias, lo que permite controlar los modos normales en los recintos. Su diseño permite ampliar el area efectiva de absorción en comparación con un panel convencional.

**DESEMPEÑO ACÚSTICO**

Frecuencia [Hz]	Coefficiente de Absorción [α]
125	0.23
250	0.66
500	0.90
1000	0.93
2000	0.95
4000	0.95



**ESQUEMA**



**DATOS TÉCNICOS\***

Modelo	IK101
Coefficiente de Absorción Acústica	$\alpha \approx 0.93$
Densidad material de relleno	32kg/m <sup>3</sup>
Peso	10kg aprox.
Construcción	Estructura metálica.
Acabado	Lamina perforada.



Ideal para utilizar en recintos con usos específicos que requieran un control superior del tiempo de reverberación y bajos niveles de ruido de fondo, por ejemplo: en salas de pruebas acústicas, para maquinaria, cabinas de sonido; y en general pruebas que permitan determinar perfiles de ruido y/o caracterizar fuentes sonoras.

Nota: Dimensiones y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

\*Prueba de desempeño: Medición in situ. Lineamientos Norma ISO 354: 1985. Medición de la Absorción Sonora en Cámara Reverberante.