

Ficha Técnica		Piramidal Alveolar	
Rev.	2.0	Fecha:	30/05/09
Notas:			

FICHA TÉCNICA: Piramidal / Alveolar

1. DESCRIPCIÓN

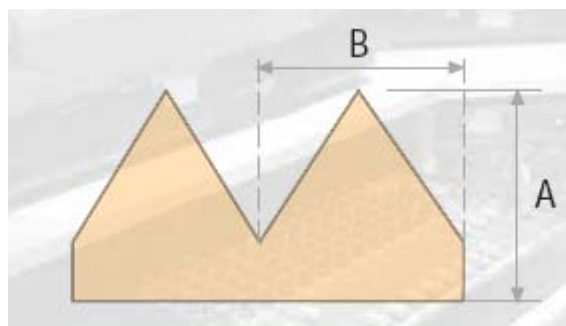


Paneles fonoabsorbentes en resina de poliestireno expandido, con una alta absorción en las zonas de altas frecuencias.

Con su particular forma triplican la superficie de absorción, cubriendo una amplia zona.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones	10/10	50/20	65/50	90/70
ALTURA	10	50	65	90
BASE	10	20	50	70



Ficha Técnica		Piramidal Alveolar	
Rev.	2.0	Fecha:	30/05/09
Notas:			

FORMATO	En placas de 2 x 1 m. hasta los 50 mm. de espesor <i>(es con forma alveolar)</i> En placas de 1 x 1 m. a partir de 65mm. de espesor <i>(es con forma piramidal)</i>
ESPESOR	De 20, 50, 65 y 90 mm.
COLOR	Standar antracita <i>(consultar para pintado)</i>
DENSIDAD	30 Kg/m ³
TEMPERATURA DE TRABAJO	De -20 °C a 100 °C
RESISTENCIA AL FUEGO	Según norma UL94-HF1
COMPOSICIÓN	Poliéster
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	0,030 KCal/h a 20°C

3. APLICACIÓN

Entre sus principales aplicaciones están: Galerías de tiro, locales de música, estudios de grabación, cuartos de máquina, etc.

Ficha Técnica		Piramidal Alveolar	
Rev.	2.0	Fecha:	30/05/09
Notas:			

4. GRÁFICA DE ABSORCIÓN

