



Especialistas en protección auditiva y control de ruido desde 1986.

Tel 5563-5354
Del Interior 01800-080-6666
comercial@comaudi.com

www.comaudi.com



Lista de Precios: Control de Ruido

Materiales de Alta Absorción Acústica

Aplicación: Forrar interiores (muros y plafones) de naves y recintos. Disminuyen reverberación y niveles sonoros. Los paneles tienen 5 ojillos de latón en su parte superior para colgarse o fijarse a la superficie existente.	Medidas	Precio USD
<p>QFA-1 NRC 0.70</p> <p>Material Acústico de fibra de vidrio con una cara de tela de poliéster capitonado. Color: Gris / Plateado Espesor: 1" Presentación: Rollo o Paneles NRC = 0.70</p>	<p>15.24 x 1.21</p> <p>3.80 x 1.21</p> <p>2.50 x 1.21</p> <p>1.90 x 1.21</p>	
<p>QFA-7 NRC 0.75</p> <p>Material Acústico de fibra de vidrio con una cara de tela de poliéster capitonado. Color: Gris / Plateado Espesor: 2" Presentación: Rollo o Paneles NRC = 0.75</p>	<p>7.62 x 1.21</p> <p>3.80 x 1.21</p> <p>2.50 x 1.21</p> <p>1.90 x 1.21</p>	
<p>QFA-10 NRC 0.85</p> <p>Material Acústico de fibra de vidrio con dos caras de tela de poliéster capitonado. Color: Gris / Plateado Espesor: 2" Presentación: Rollo o Paneles NRC = 0.85</p>	<p>7.62 x 1.21</p> <p>3.80 x 1.21</p> <p>2.50 x 1.21</p> <p>1.90 x 1.21</p>	
Materiales que van pegados directamente a la superficie existente		
<p>FTMM-100</p> <p>Material Acústico formado por una capa de hule espuma de uretano de 1". Terminado: Película Mylar metalizada Ideal para altas temperaturas y ambientes muy sucios.</p>	<p>15.24 x 1.37</p>	
<p>YUF-100</p> <p>Material Acústico formado por una capa de hule espuma de uretano de 1". Terminado: Película protectora de uretano. Color: Negro o Blanco Terminado a prueba de grasas y aceites</p>	<p>15.24 x 1.37</p> <p>15.24 x 1.37</p>	
<p>V-100</p> <p>Material Acústico formado por una capa de hule espuma de uretano de 1". Terminado: Película de vinil perforado. Color: Beige Presentación: Rollo o Paneles Muy bonita vista. Se puede limpiar fácilmente</p>	<p>15.24 x 1.37</p> <p>1.83 x 1.37</p>	
<p>EGGCRATE FOAM</p> <p>Material Acústico de hule espuma de poliuretano de 2" o 3" de espesor nominal. Una cara lisa y la otra en forma piramidal Color: Azul Densidad: 2 lb por pie cúbico Presentación: Rollo</p>	<p>1.83 x 0.84 x 2"</p> <p>1.83 x 0.84 x 3"</p>	

Precios no incluyen IVA y están sujetos a cambio sin previo aviso. LAB México D.F.



Especialistas en protección auditiva y control de ruido desde 1986.

Tel 5563-5354
Del Interior 01800-080-6666
comercial@comaudi.com
www.comaudi.com



Lista de Precios: Control de Ruido

Materiales Flexibles que Integran Barrera Acústica y Absorción

Aplicación 1: Para fabricación de cabinas y casetas sonoamortiguadas	Medidas	Precio USD
<p>BSC-25 NRC 0.85 STC 33 dB</p> <p>Panel Acústico formado por 3 capas, dos de fibra de vidrio de 1" cada una, encapsulando a una lámina intermedia de vinil acústico de alta densidad. Tipo sandwich.</p> <p>STC: 33 dB NRC = 0.85</p>	<p>3.80 x 1.22</p> <p>2.50 x 1.22</p> <p>1.90 x 1.22</p>	
<p>BBC-13-2 NRC 0.85 STC 32 dB</p> <p>Panel Acústico formado por una capa de fibra de vidrio de 2" con una cara de tela de poliéster y barrera de vinil acústico de alta densidad.</p> <p>Reforzado, Capitonado Color: Gris / Plateado STC = 32 dB NRC = 0.85</p>	<p>3.80 x 1.22</p> <p>2.50 x 1.22</p> <p>1.90 x 1.22</p>	
<p>Aplicación 2: Para forrar el interior de cabinas metálicas, de madera y de tablaroca que requieran reducción adicional y absorción acústica al interior.</p>	<p>Medidas</p> <p>Precio USD</p>	
<p>BTMM 13B</p> <p>Placa Acústica formada por 3 capas, dos de hule espuma de uretano de 1/4" y 3/4" con una barrera intermedia de vinil de alta densidad.</p> <p>Terminado: Pelicula de Mylar Metalizada Ideal para altas temperaturas y ambientes muy sucios</p>	<p>1.83 x 1.37</p>	
<p>BUF 14C</p> <p>Placa Acústica formada por 3 capas, dos de hule espuma de uretano de 1/4" y 3/4" con una barrera intermedia de vinil de alta densidad.</p> <p>Terminado: Pelicula protectora de Uretano Color: Negro Terminado a prueba de grasas y aceites</p>	<p>1.83 x 1.37</p>	
<p>BV 13B</p> <p>Panel Acústico formado por 3 capas, dos de hule espuma de uretano de 1/4" y 3/4" con una barrera intermedia de vinil de alta densidad.</p> <p>Terminado: Pelicula de vinil perforado color beige Color: Beige Muy bonita vista. Se puede limpiar facilmente.</p>	<p>1.83 x 1.37</p>	
Pasta Antivibratoria		
<p>Aplicación: Para aplicarse en tolvas, ductos y laminas metálicas que vibran y transmiten el ruido</p>	<p>Medidas</p> <p>Precio USD</p>	
<p>NOISE OFF</p> <p>Pasta antivibratoria para aplicarse en lámina. Disipa la energía vibracional que incide en la lámina, evitando su reverberancia.</p>	<p>5 galones</p>	

Precios no incluyen IVA y están sujetos a cambio sin previo aviso. LAB México D.F.



Especialistas en protección auditiva y control de ruido desde 1986.

Tel 5563-5354
Del Interior 01800-080-6666
comercial@comaudi.com

www.comaudi.com



Lista de Precios: Control de Ruido

Tapetes Sonoamortiguados

Aplicación 1: Colocar en el piso y a maquinaria ruidosa. Pisos de autobuses, montacargas y tractores.	Medidas	Precio USD
M11 ABT Tapete sonoamortiguador formado formado por 4 capas, dos de espuma de uretano de 1/4" co dos barreras de vinil de alta densidad, terminado con una capa de vinil de uso rudo, antiderrapante	1.83 x 1.37	
M1 BT Tapete económico sonoamortiguador , formado por 3 capas, una de espuma de uretano de 1/4", con una barrera intermedia de vinil de alta densidad y terminado con una capa de vinil de uso rudo antiderrapante.	1.83 x 1.37	

Material para recubrir Ductos y Tubos

B-10 QFA3 Material Acústico para forrado de ductos y tubos formado por una capa de vinil de alta densidad y dos capas de fibra de vidrio. Terminado: Película metalizada	9.14 x 1.21	
---	-------------	--

Mamparas Portátiles

Aplicación: Paredes divisoras anti-ruido. Encasetamientos parciales.	Medidas	Precio USD
Descripción: Material acústico montado en estructura metálica terminada con pintura anticorrosiva y elementos de unión para formar unidades modulares de dos o más mamparas.		
Mampara BBC 13-2 Material Absorbete en una cara BBC-13-2 Recomendable para fuentes de ruido en un solo lado.	1.37 x 2.50 1.37 x 1.90	
Mampara BSC-25 Material Absorbete en ambas caras BSC-25 Recomendable para fuentes de ruido por ambos lados.	1.37 x 2.50 1.37 x 1.90	



Especialistas en protección auditiva y control de ruido desde 1986.

Tel 5563-5354
Del Interior 01800-080-6666
comercial@comaudi.com
www.comaudi.com



Lista de Precios: Control de Ruido

Materiales Flexibles de Alta Densidad y Rendimiento

Aplicación 1: ?????	Medidas	Precio USD
B-10 R STC 27 dB Vinil Acústico de alta densidad. Reforzado Color: Gris STC = 27 dB	18.29 x 1.37	
B-10 NR STC 27 dB Vinil Acústico de alta densidad. No Reforzado Color: Negro STC = 27 dB	18.29 x 1.37	
VINIL TRANSPARENTE STC 27 dB		
Pegamento Industrial		
BOND PLUS Pegamento industrial con gran adhesividad, resistencia al calor y la humedad, flexible e impermeable.	17 litros	
LAG TAPE Cinta Metálica para instalar materiales acústicos, especialmente aquellos con terminación metálica.	60.96 x 0.10	

Precios no incluyen IVA y están sujetos a cambio sin previo aviso. LAB México D.F.