

**TRATAMIENTO  
ACÚSTICO  
INTEGRAL**



### AB01-P

#### PANEL DE ABSORCIÓN ACÚSTICA PIRAMIDAL



- Dimensión: 50cm. x 50cm. X 5cm.
- Panel de absorción en espuma de poliuretano de alta densidad.
- Panel de cámara abierta con un coeficiente de absorción promedio de 0,6 / 0,65.
- Ideal para absorción de frecuencias medias y altas.
- Retardante al fuego.
- Disponible en 7 colores.
- También disponible en 100 x 100 x 5 cm.

### AB01-T

#### PANEL DE ABSORCIÓN ACÚSTICA TRIANGULAR

- Dimensión: 50cm. x 50cm. X 5cm.
- Panel de absorción en espuma de poliuretano de alta densidad.
- Panel de cámara abierta con un coeficiente de absorción promedio de 0,6 / 0,65.
- Ideal para absorción de frecuencias medias y altas.
- Retardante al fuego.
- Disponible en 7 colores.
- También disponible en 100 x 100 x 5 cm.





### AB01-S

#### PANEL DE ABSORCIÓN ACÚSTICA ESTANDAR

- Dimensión: 50cm. x 50cm. X 5cm.
- Panel de absorción en espuma de poliuretano de alta densidad.
- Panel de cámara abierta con un coeficiente de absorción promedio de 0,6.
- Ideal para absorción de frecuencias medias y altas.
- Retardante al fuego.
- Color Gris.
- También disponible en 100 x 100 x 5 cm.

### AB02-H

#### PANEL HEXAGONAL BISELADO

- Dimensión: 50cm. x 50cm. X 5cm.
- Panel de absorción en espuma de poliuretano de alta densidad.
- Panel de cámara abierta con un coeficiente de absorción promedio de 0,6 / 0,65.
- Ideal para absorción de frecuencias medias y altas.
- Retardante al fuego.
- Disponible en 7 colores.





### AB3D

#### PANEL HEXAGONAL 3D

- Dimensión: 50cm. x 50cm. X 5cm.
- Panel de absorción en espuma de poliuretano de alta densidad.
- Panel de cámara abierta con un coeficiente de absorción promedio de 0,6.
- Ideal para absorción de frecuencias medias y altas.
- Retardante al fuego.
- Disponible en 7 colores
- También disponible en 100 x 100 x 5 cm

### AB02-C

#### PANEL CUADRADO BISELADO

- Dimensión: 50cm. x 50cm. X 5cm.
- Panel de absorción en espuma de poliuretano de alta densidad.
- Panel de cámara abierta con un coeficiente de absorción promedio de 0,6 / 0,65.
- Ideal para absorción de frecuencias medias y altas.
- Retardante al fuego.
- Disponible en 7 colores.



### AB02-M1

#### PANEL DE ABSORCIÓN TIPO MOSAICO PLANO



- Dimensión: 50cm. x 50cm. X 5cm.
- Panel de absorción en espuma de poliuretano de alta densidad.
- Panel de cámara abierta con un coeficiente de absorción promedio de 0,6 / 0,65.
- Ideal para absorción de frecuencias medias y altas.
- Retardante al fuego.
- Disponible en 7 colores.
- También disponible en 100 x 100 x 5 cm.

### AB02-M2

#### PANEL DE ABSORCIÓN TIPO MOSAICO 3D

- Dimensión: 50cm. x 50cm. X 5cm.
- Panel de absorción en espuma de poliuretano de alta densidad.
- Panel de cámara abierta con un coeficiente de absorción promedio de 0,6 / 0,65.
- Ideal para absorción de frecuencias medias y altas.
- Retardante al fuego.
- Disponible en 7 colores.
- También disponible en 100 x 100 x 5 cm.



### AB03

#### PANEL DE ABSORCIÓN ACÚSTICA ONDULADO



- Dimensión: 100cm. x 50cm. X 9cm.
- Panel de absorción en espuma de poliuretano de alta densidad.
- Panel de cámara abierta con un coeficiente de absorción promedio de 0,6.
- Ideal para absorción de frecuencias medias y altas.
- Retardante al fuego.
- Disponible en 7 colores.
- Ideal para instalaciones en cielo raso.

### RA01

#### RESONADOR ACÚSTICO

- Dimensión: 60cm. x 60cm. X 6cm.
- Panel de absorción tipo Resonador en madera y espuma de poliuretano de alta densidad.
- Coeficiente de absorción promedio de 0,65 / 0,70.
- Ideal para absorción de frecuencias medias y altas.
- Color: Cualquier color.





## RA02

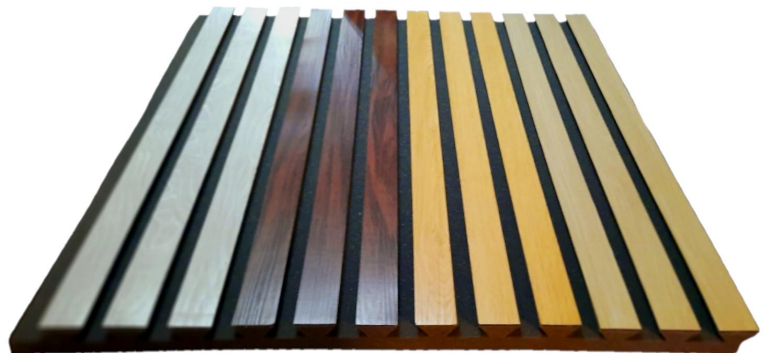
### RESONADOR ACÚSTICO TIPO ESFERA

- Dimensión: 60cm. x 60cm. X 6cm.
- Panel de absorción tipo Resonador en madera y espuma de poliuretano de alta densidad.
- Coeficiente de absorción promedio de 0,65 / 0,70.
- Ideal para absorción de frecuencias medias y altas.
- Color: Cualquier color.

## AB06

### PANEL DE ABSORCIÓN ACÚSTICA DECORATIVO

- Dimensión: 91.4cm. x 85.5cm. X 5cm.
- Panel de absorción en espuma de poliuretano de alta densidad con recubrimiento decorativo tipo madera.
- Ideal para absorción de frecuencias medias y altas.
- Retardante al fuego.
- Disponible en 5 colores.





### MP01

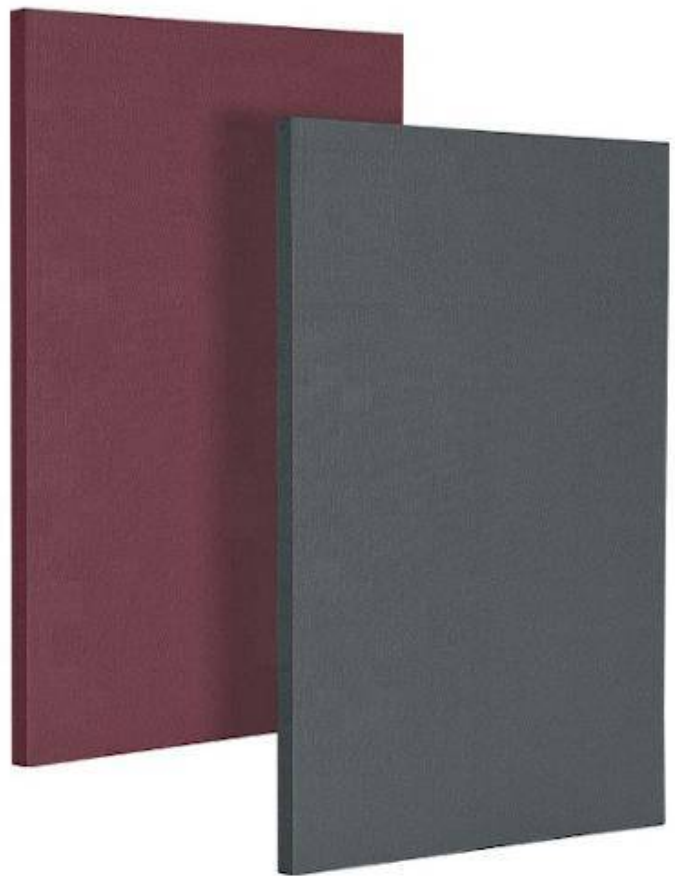
#### MOPADS PAD DE AISLAMIENTO PARA MONITOR

- Dimensión: 30cm. x 24cm. X 5cm.
- Pad de aislamiento en espuma de poliuretano de alta densidad.
- Juego de 2 unidades.
- Retardante al fuego.
- Color Gris.

### AB04

#### PANEL DE ABSORCIÓN ACÚSTICA

- Dimensión: 90cm. x 60cm. X 7cm.
- Panel de absorción en madera y tela absorbente.
- Nucleo de espuma de alta densidad.
- Coeficiente de absorción promedio de 0,7
- Ideal para absorción de frecuencias medias y altas.
- Color: Cualquier color.







### AB05

#### PANEL DE ABSORCIÓN ACÚSTICA IMPRESO

- Dimensión: 90cm. x 60cm. X 7cm.
- Panel de absorción en madera y tela absorbente.
- Nucleo de espuma de alta densidad.
- Coeficiente de absorción promedio de 0,7
- Ideal para absorción de frecuencias medias y altas.
- Impresión personalizada: Arte, Posters, Fotos, Logotipos, etc.

### ABDF01

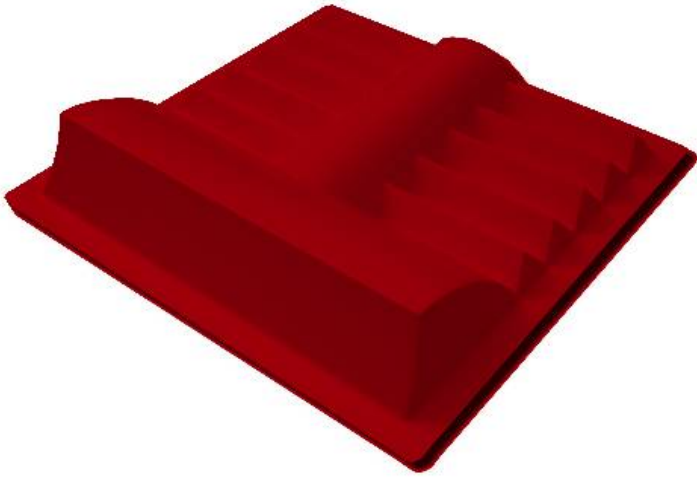
#### PANEL DE ABSORCIÓN Y DIFUSIÓN ACÚSTICA

- Dimensión: 120cm. x 60cm. X 5cm.
- Panel acústico de doble función: absorción y difusión.
- Difusor QRD y panel de absorción en espuma de alta densidad.
- Disponible en cualquier color.



### DF01

#### DIFUSOR ACÚSTICO



- Dimensión: 45cm. x 45cm. X 8cm.
- Difusor acústico en poliestireno de 0,8mm. de espesor.
- Alturas y formas variadas, altura máxima 8cm.
- Color: Cualquier Color.

### DF02

#### DIFUSOR ACÚSTICO QRD

- Dimensión: 60cm. x 60cm. X 7cm.
- Difusor acústico QRD multidimensional en madera lacada.
- Cuatro alturas y direcciones diferentes.
- Color: Cualquier color.





### TB02

#### TRAMPA DE BAJO TIPO RESONADOR

- Dimensión: 60cm x 40cm x 10cm
- Nucleo en espuma de alta densidad.
- Frente en madera perforada y lacada.
- Ideal para absorción de frecuencias bajas.
- Disponible en cualquier color.

### TB01

#### TRAMPA PARA BAJOS

- Dimensión: 100cm x 25cm x 15cm.
- Trampa de bajos en espuma de poliuretano de alta densidad.
- Frente triangular.
- Ideal para absorción de frecuencias bajas.
- Retardante al fuego.
- Disponible en 7 colores.





### PN01

#### CABINA PARA CANTO Y LOCUCIÓN

- Dimensión: 100cm. x 100cm. X 200cm. (modelo estándar)
- Cabina armable, paneles configurables, piso, techo y ventana de comunicación.
- Paredes y estructura en madera con paneles de absorción acústica en el interior.
- Insonoriza y acondiciona a la vez.
- Cualquier color.

### PN03

#### PANEL PARA MICRÓFONO

- Dimensión: 65cm x 33cm.
- Panel para micrófono con pared de acrílico y panel de absorción acústica.
- Mecanismo de sujeción para pedestal.
- Excelente bloqueo y absorción de voz.
- Color negro.





### LR01 - Lana de Roca

- Dimensión: 100cm x 60cm. en espesor de 1 y 2 pulgadas.
- Insonorizante y absorbente de primera calidad.

### LV01 - Lana de Vidrio

- Rollos de 120cm de ancho, en espesores de 1 y 2 pulgadas.
- Insonorizante y absorbente de primera calidad.



### **SP77 - Adhesivo en Spray**

- 750 ml.
- Especial para instalación de paneles.



### **FT03 - Cinta Adhesiva Sellante**

- Cinta autoadhesiva en espuma de poliuretano.
- Especial para sellar puertas y ventanas.



## CA03 - CABINA SONOAMORTIGUADA PARA AUDIOMETRÍA Y AUDIOLOGÍA



- Cabina de aluminio (alucubond) con estructura interna en madera.
- Insonorizada con 4 capas internas más paneles de absorción acústica en el interior.
- Puerta abatible de doble contacto, bisagras y cerradura de presión.
- Ventana con doble acristalamiento.
- Instalaciones y conexiones para 6 audios estéreo (válida con cualquier audiómetro).
- Incluye 6 cables estéreo de conexión.
- Luz de seguridad interior, ganchos colgadores para audífonos.
- Mesa exterior plegable para colocar equipos.
- Cabina armable y portátil.
- Ruedas para movilidad.
- Atenuación Certificada de -32,2 dB.
- Garantía de 1 año por defectos de fabricación.
- Medidas externas: 110 x 110 x 195 cm.
- Única cabina nacional con certificado de atenuación (Emitido por el laboratorio de la Universidad Central del Ecuador).

**ABSORCIÓN**



**INSONORIZACIÓN**



**CABINAS**



**DIFUSIÓN**



**ACCESORIOS**



**TRATAMIENTO ACÚSTICO INTEGRAL**

**Av. 6 de Diciembre N56-61 y Los Fresnos**

**02 2419239**

**09 98916540**

**09 87798560**

**info@maxotone.com**

**www.maxotone.com**

**facebook.com/maxotone**

**Quito - Ecuador**