

TECNOLOGÍAS DE AUDIO

1. Soundpod. Transductor de sonido.

Estas fuentes de sonido se podrían catalogar de "Invisibles". Esta tecnología convierte cualquier superficie en un altavoz: Paredes, escaparates, aglomerados...

Simplemente pegarlo a un cristal o atornillarlo a una pared de aglomerado transmite una serie de ondas sobre la superficie que provoca una transmisión de sonido espectacular.



CARACTERÍSTICAS

- Color: Negro
- Diámetro: 10 cm.
- Espesor: 4,5 cm.
- Peso: 1 Kg
- Frecuencia: 20-20.000Hz +/-3db
- Impedancia: 8 Ohm.
- 20 W Rms.



APLICACIONES

- Sistemas invisibles de audio.
- Escaparates.
- Salas de reuniones.
- Sistemas de audio para casa.
- Salas de exposición de automóviles.
- Agencias inmobiliarias.
- Bancos.
- Minoristas de telefonía móvil.

2. Canvas "Bafles Artísticos"

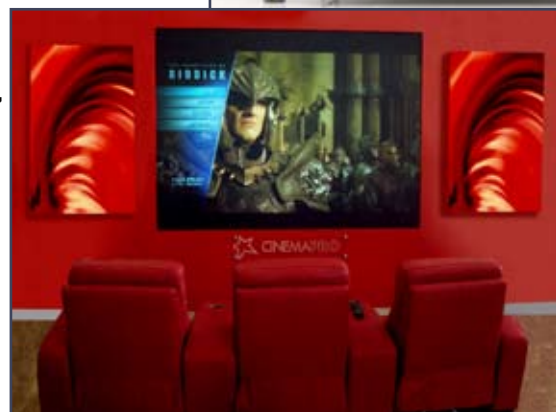
Nuestra tecnología de sonido superficial no funciona como los altavoces tradicionales que emiten el sonido de forma focalizada, radia sonido mediante vibración.

Esto hace que la instalación de los sistemas acústicos basados en esta tecnología tengan una instalación mucho menos crítica en cuanto a la colocación de los altavoces que las tradicionales.

Nuestros transductores producen niveles de salida significativos con un completo espectro de respuesta en frecuencia. El rango de altavoces de diseño de nuestra gama, hará que la instalación del audio quede totalmente oculta e involucrada en la decoración de las salas.

ESPECIFICACIONES

- Dispersión auditiva, 180°
- Max. Continuous RMS - 40 watts
- Max SPL - 107dB / 1m / 40 w
- Impedancia nominal, 8 Ohm
- Materiales. Panel acústico
- Peso. 4 Kg



<http://www.prodisplay.com/download/pro-display-canvas-art-speakers.pdf>