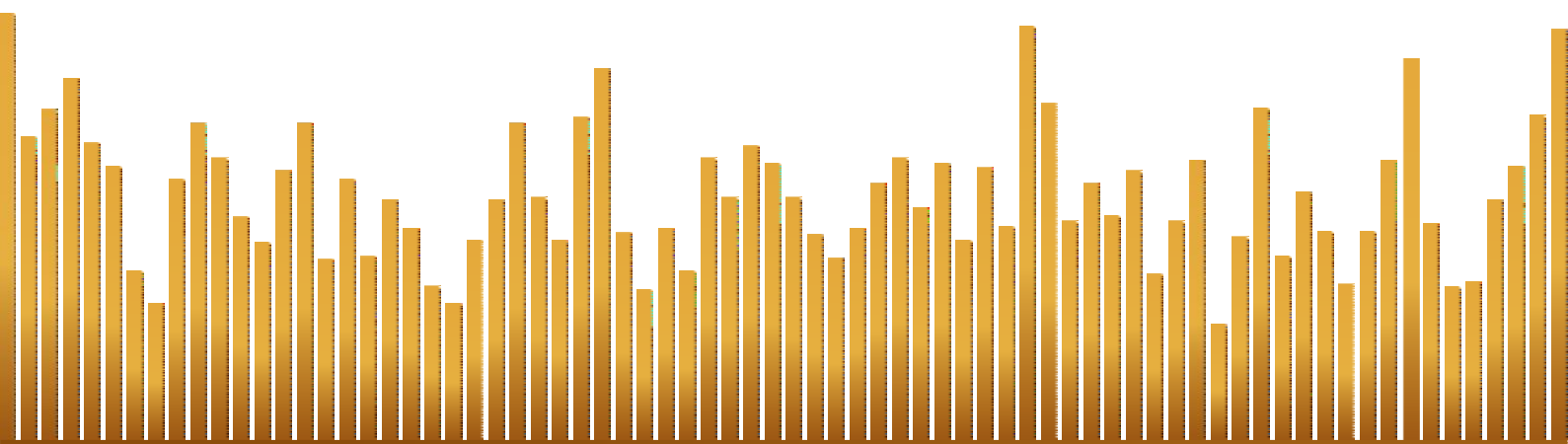




►► **DIFUSOR ACÚSTICO SPAD**
Especificaciones técnicas





DIFUSOR ACÚSTICO SPAD

CARACTERÍSTICAS	DIFUSOR DE TIPO POLY-CILINDRO CON BORDES ACOLCHADOS
RECUBRIMIENTO	Tela de seda en el frente y en los bordes
DIMENSIONES	Longitud X Ancho x Altura= 400 x 400 x 90 mm
TECNOLOGÍA	- Método de supresión de resonancias cóncavas - Sistema de aumento de la inercia mecánica - Multi-capas y multi-densidad
DENSIDADES	75 kg/m ³ , 450 kg/m ³ , 170 kg/m ³ et 40 kg/m ³
FIJACIONES	Velcro
PESO	1,2 kg

SPAD

Side-dampening Poly-cylindrical Acoustic Diuuser

CAMPOS DE APLICACIÓN

Los paneles SMAD cumplen los requisitos de las salas de alta fidelidad, estudios y auditorios ...

Han sido diseñadas para obtener resultados inmediatos y efectivos, pero también para ser sencillas de aplicar.

Dan una sensación de ligereza y naturalidad a su escucha, además de aumentar el enfoque de la imagen sonora.

VENTAJAS

- Diseño innovador y de alto rendimiento
- Estético y discreto
- Plug & play
- Modular

PRESENTACIÓN

El difusor del SPAD es un panel de mejora acústica.

Se puede colocar en un interior, en cualquier lugar y en cualquier superficie en unos pocos segundos gracias a su sistema de fijación rápida. ¡Totalmente plug & play!

El panel de PYT SPAD es discreto y estético. Con sus pequeñas dimensiones y su tela seda disponible en 45 colores, encontrará su lugar en su interior moderno o clásico.

¡El difusor SPAD también es notablemente efectivo! Sus diversas innovaciones tecnológicas le dan un rendimiento insospechado en vista de su pequeño tamaño.

Su diseño innovador lo convierte en un producto que no tiene ninguno de los defectos que generalmente se encuentran en este tipo de estructura (brillo, efecto de borde).

Queríamos traer la mejor herramienta para estabilizar la espacialización del mensaje sonoro (imagen estereofónica) en las salas de escucha domésticas (por debajo de 120 m²).

TECNOLOGÍA

Método de supresión de resonancias cóncavas

Difusión a más de 90 grados con una transición muy gradual de la difusión a la absorción en los bordes del panel para eliminar las "resonancias cóncavas". Todos los efectos de borde parásito son eliminados.

Sistema de aumento de la inercia mecánica

Presurización "elástica" de la parte difusora para un máximo retorno de energía a pesar del bajo peso del producto.

Dispositivo "anti-reflejo"

La especie de madera se ha asociado para dar una difusión equilibrada de las diferentes frecuencias.

FIJACIONES

El panel SMAD puede ser instalado en cualquier tipo de soporte en unos pocos segundos.

La parte trasera del panel es auto-asegurable (tipo terciopelo) en toda su superficie, es posible colgarlo en cualquier lugar gracias a las adhesivas (tipo gancho) proporcionadas.

El panel también tiene un anillo de metal integrado en su espalda. Esto hace posible colgarlo con un pequeño clavo de una manera muy discreta.

LIMPIEZA

La tela de seda ha recibido un tratamiento repelente de la suciedad.

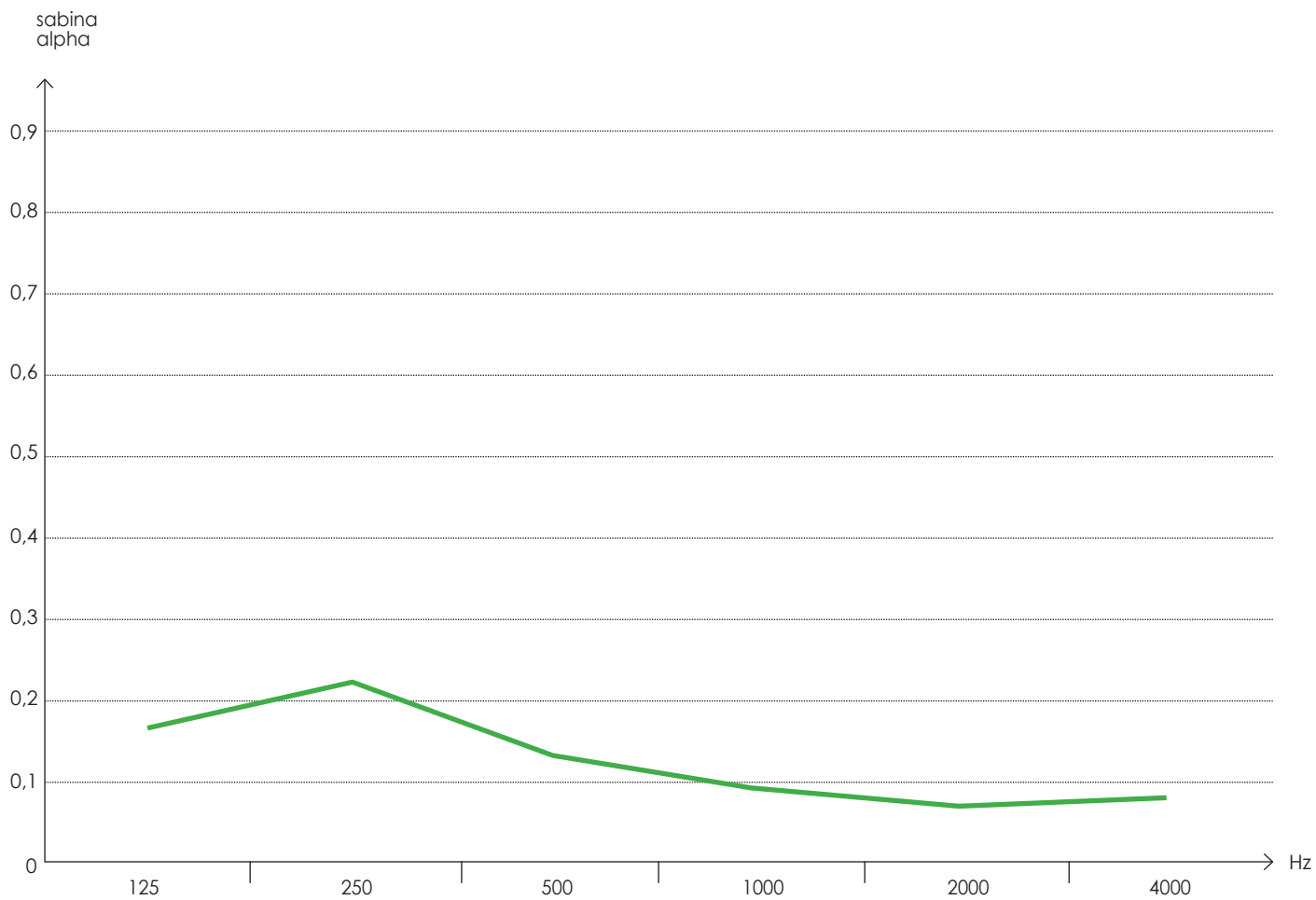
Use agua tibia si es necesario, nunca solventes.

Evite frotar demasiado fuerte para que el producto tenga el mejor aspecto.

No hay aspiradora. Use un plumero o, mejor aún, un cepillo de ropa adhesivo.

A saber :

Los paneles SMAD no deben ser colocados en el techo.



www.pytaudio.com