

# MARI

## L 103

### LÁMPARA ACÚSTICA

MARI presenta una estética sutilmente histórica, inspirada en las copas clásicas de champán, evocando distinción y exclusividad. Su luz suave y envolvente es perfecta para ambientes selectos, aportando carácter y sofisticación, realzando así cada espacio con estilo y personalidad única.

#### FIELTRO PET

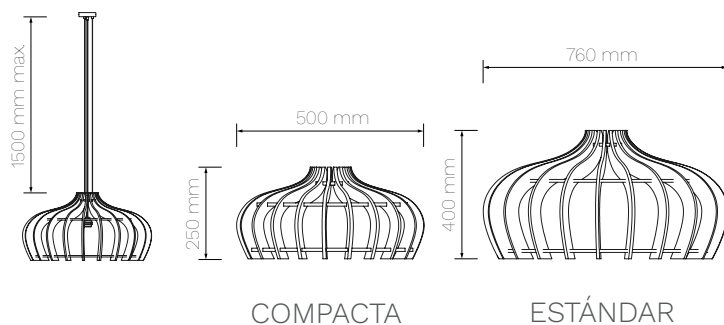
El fieltro PET es un material valorado por sus excelentes propiedades acústicas. Se fabrica a partir de fibras de poliéster reciclado, provenientes de botellas plásticas (PET 1), lo que lo convierte en una opción sostenible y respetuosa con el medio ambiente. Su estructura porosa, ligera pero densa, ofrece estabilidad y alta durabilidad. Además, el fieltro PET es resistente a la humedad, al moho y al desgaste, no es tóxico y es fácil de instalar, lo que lo hace ideal para ambientes interiores que requieren control del sonido sin comprometer la estética.

#### ACONDICINAMIENTO ACÚSTICO

El acondicionamiento acústico busca optimizar la calidad del sonido en un espacio mediante el equilibrio entre absorción, reflexión y difusión de las ondas sonoras. Su aplicación estratégica permite reducir la reverberación excesiva y mejorar el confort acústico, siendo esencial en lugares como oficinas, restaurantes, instituciones educativas y hogares. Incorporar soluciones acústicas adecuadas transforma los ambientes en espacios más agradables, funcionales y adaptados a las necesidades de cada proyecto.



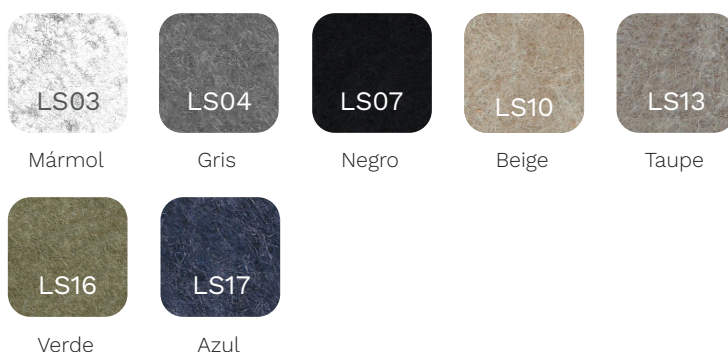
Lonquén Norte 14240, Calera de Tango  
www.acustudio.cl  
contacto@acustudio.cl  
+56 9 4460 9259



#### INFORMACIÓN TÉCNICA

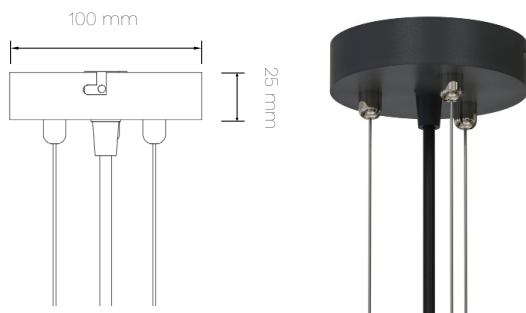
	Compacta	Estándar
Material	Fieltro PET	Fieltro PET
Dimensiones	Ø500 x 250mm	Ø760 x 400mm
Peso	0,89kg	1,67kg
Espesor	9mm	9mm
Densidad	1800 g/m <sup>2</sup>	1800 g/m <sup>2</sup>
NRC	0,30 - 0,80	0,30 - 0,80
Resistencia al fuego	B - s1, d0	B - s1, d0

#### COLORES



## SISTEMA DE SUSPENSIÓN

Base de techo	Acero	Ø100 x 25 mm
Tensores	Cable aserado	Ø1,5 x 1500mm max.
Anclaje cielo	Acero inoxidable	11 x 14 mm

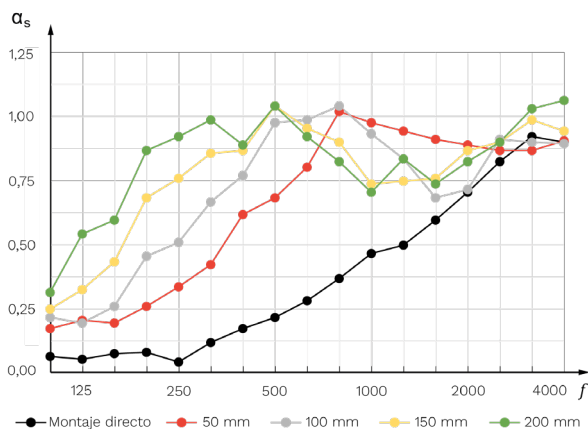


## SISTEMA ELÉCTRICO

Fuente de luz	Ampolleta LED
Soquete	E27
Voltaje de entrada	220-240V
Frecuencia de corriente	50-60 Hz
Potencia max. soportada	5 - 100W
Cable eléctrico	Ø6 - 1600 mm max.
Material cable	PVC / Cobre

## ABSORCIÓN ACÚSTICA

El gráfico de absorción acústica es una representación visual que muestra cómo un material responde al sonido en diferentes frecuencias. En este caso, el gráfico que analizamos muestra el NRC (Noise Reduction Coefficient) de una placa de PET de 9 mm de espesor.



**Acustudio®**  
Lonquén Norte 14240, Calera de Tango  
www.acustudio.cl  
contacto@acustudio.cl  
+56 9 4460 9259

## PROCESO DE PRODUCCIÓN FIELTRO PET

El proceso productivo del fieltro PET (Polietileno Tereftalato) transforma residuos plásticos o fibras recicladas de PET en un material no tejido, flexible y resistente. A través de diversas etapas de transformación, como la alineación y compactación de las fibras, se obtiene un producto versátil y duradero. Este fieltro se utiliza ampliamente en diversas industrias, gracias a sus notables propiedades.



## MANTENCIÓN

La fácil mantención del producto elaborado con fieltro PET permite un cuidado práctico y eficiente. Para su limpieza, basta con utilizar un paño húmedo con agua tibia y jabón suave para remover manchas o suciedad superficial. También se puede quitar el polvo aspirando suavemente, lo que facilita su mantenimiento diario. Es importante evitar el uso de productos químicos abrasivos o blanqueadores, ya que podrían dañar la textura del material.

