

# Creamos bienestar y **confort acústico**

No es lo mismo estar,  
que **estar bien**



**absotec**  
ABSORCIÓN ACÚSTICA

Catálogo de  
equipamiento  
fonoabsorbente

Bienvenido/a a  
la vida **sin ruido**



## Contenido

### Nuestra esencia

#### Gama Ecodiseño

Techos acústicos	10
Mosaicos acústicos	20
Panelados acústicos	26
Cabinas acústicas abiertas	32
Cabinas acústicas	40
Separadores acústicos	58
Gamas de acabados	68

#### Gama Absopet

Techos acústicos	72
Revestimientos de pared	92
Equipamiento acústico	108
Gamas de acabados	118

A person wearing a black hoodie with the 'absotec' logo is using a yellow DeWalt power tool to cut a piece of red acoustic foam. The person is wearing a silver watch on their left wrist. The background is a plain, light-colored wall.

absotec  
ABSORCIÓN ACÚSTICA

## Fabricamos confort acústico a medida

Somos especialistas en **eliminar la reverberación y el ruido** interior de los espacios. Nuestro objetivo es **mejorar la calidad de vida** de nuestros clientes haciendo que sus entornos sean **lugares acústica y estéticamente confortables**.

Creamos **productos acústicos diseñados y fabricados 100% en España**, aplicando criterios de **economía circular** y materiales medioambientalmente respetuosos.

De nuestra fábrica a tu casa: **producto de cercanía y personalizable**, que se adapta perfectamente a tus necesidades.

Descubre  
nuestra esencia



# Innovación y artesanía

Nuestro departamento de innovación trabaja en la concepción, diseño e ingeniería de nuevos productos, nuevos materiales, nuevos métodos, servicios y estrategias con el foco en las personas y el mediambiente.

Crear soluciones acústicas significa cuidar el hábitat de las personas, es decir, todos los entornos en los que vivimos, trabajamos y nos movemos. Por ello, apostamos por un diseño sostenible y un proceso de fabricación artesanal.

Hecho por personas para personas.

## Mejoramos día a día



DISEÑADO Y FABRICADO EN ESPAÑA



CERTIFICADO GESTIÓN CALIDAD ISO 9001



CERTIFICADO GESTIÓN I+D+i ISO 166002



SELLO PYME INNOVADORA

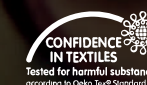
## cuidando el medioambiente



CERTIFICADO ECODISEÑO ISO 14006



PET FABRICADO A PARTIR DE BOTELLAS RECICLADAS CON CERTIFICADO CE Y OEKO-TEX STANDARD 100



ESPUMA Y TEXTIL CON CERTIFICADO OEKO-TEX STANDARD 100 SIN SUSTANCIAS TÓXICAS



MADERA DE BOSQUES DE GESTIÓN SOSTENIBLE CON CERTIFICADO CARB2 / US EPA



TENEMOS DECLARACIONES AMBIENTALES DE PRODUCTO



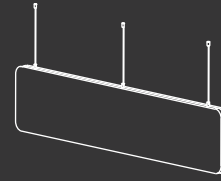
**ecodiseño**

COMFORT MAKERS

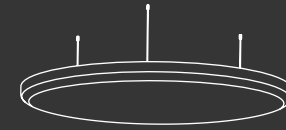
Ecodiseño es la primera gama de **equipamiento fonoabsorbente** desarrollada por Absotec, aplicando criterios de economía circular y materiales respetuosos con el medioambiente.

# Gama **ecodiseño**

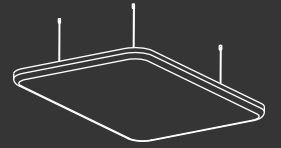
# Techos acústicos



Bafle acústico  
\_Pg. 12  
Ref. ED.TA.BF.



Isla acústica circular  
\_Pg. 14  
Ref. ED.TA.IS.C.



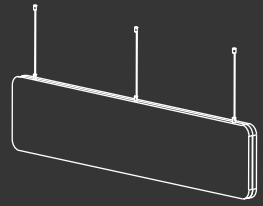
Isla acústica rectangular  
\_Pg. 16  
Ref. ED.TA.IS.R.

Las islas y bafles acústicos son elementos de equipamiento fonoabsorbente diseñados y fabricados para su fácil instalación en techos, reduciendo la reverberación dentro de los espacios y generando un mayor grado de confort acústico.

**¡Nos adaptamos a tu espacio!**

Puedes combinar formas y tamaños para hacer diseños únicos en tu techos. Además, su sistema de suspensión permite respetar el techo original para adaptarse perfectamente al espacio.

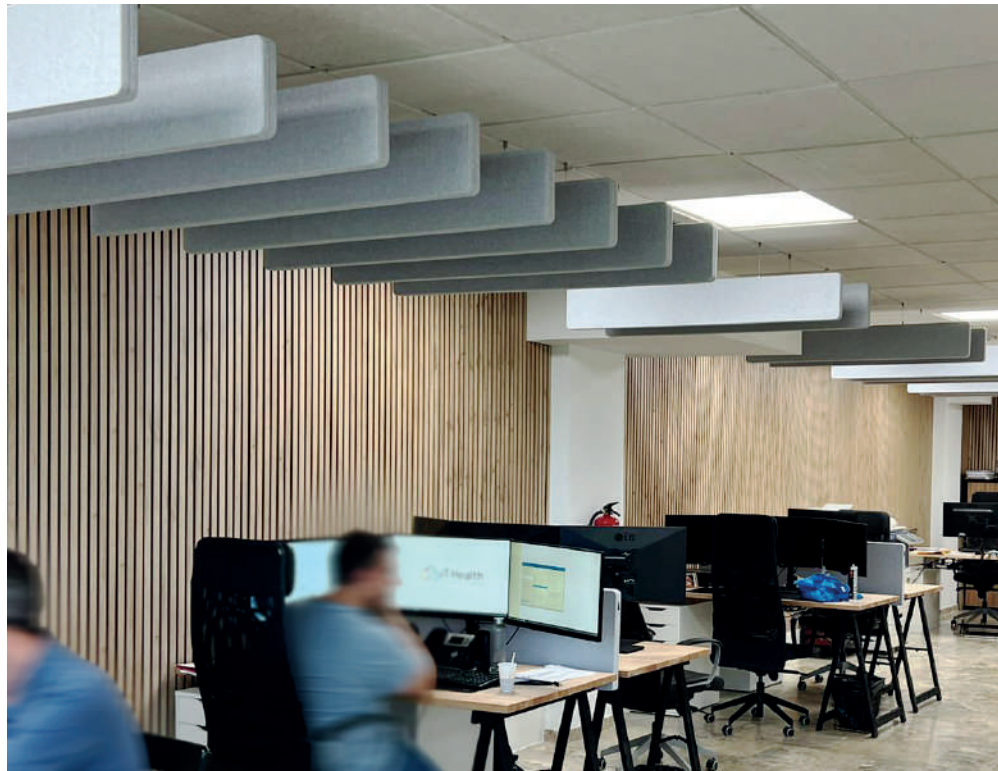






## BAFLE ACÚSTICO

Es un elemento de equipamiento fonoabsorbente diseñado y fabricado para su **fácil instalación en techos**. Reduce la reverberación dentro de los espacios y logra un mayor grado de confort acústico.

Pruébalo en Realidad Aumentada



## ACABADOS

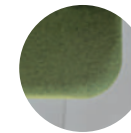
-  **Colección textiles Camira**  
*Consultar carta de acabados.*
-  **Colección textiles Gabriel**  
*Consultar carta de acabados.*
-  **Textiles personalizados**  
*Consultar disponibilidad.*

## ANCLAJE



Tensor regulable (Ref. ED.SP.TR.)  
Medidas: Long < 1000mm.  
Colores: Acero.

## CANTO - ESQUINA



Redondeado  
(20-20RD)

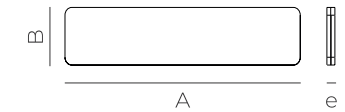


Techo acústico

Absorción acústica

Acabado textil

## DIMENSIONES



Ref. ED.TA.BF.20/20RD.

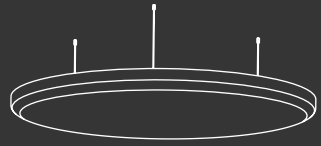


A: 1000 / 1400 / 1800 / 2400mm.  
B: 300 mm.  
e: 40 mm. (20+20)

*Consultar medidas personalizables.*

## OPCIONES

- Sistema de anclaje incluido.
- Opción bicolor disponible para sección 20/20. (*consultar*)



## ISLA CIRCULAR

Es un elemento de equipamiento fonoabsorbente diseñado y fabricado para su **fácil instalación en techos**. Reduce la reverberación dentro de los espacios y logra un mayor grado de confort acústico.

Pruébalo en Realidad Aumentada



## ACABADOS

- Colección textiles Camira  
*Consultar carta de acabados.*
- Colección textiles Gabriel  
*Consultar carta de acabados.*
- Textiles personalizados  
*Consultar disponibilidad.*

## ANCLAJE



Tensor regulable (Ref. ED.SP.TR.)  
Medidas: Long < 1000mm.  
Colores: Acero.

## CANTO - ESQUINA

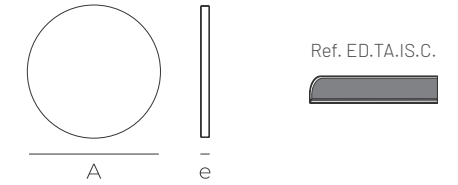


Redondeado (4RD)

- Techo acústico
- Absorción acústica
- Acabado textil

## MODELOS

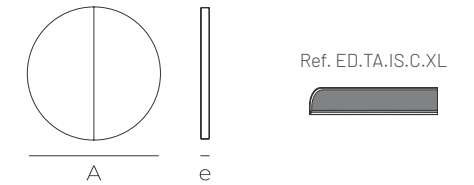
### Isla acústica circular



A: 500 / 700 / 1000 / 1200mm.  
e: 50 mm (40+10).

*Consultar medidas personalizables.*

### Isla acústica circular XL



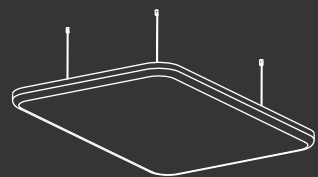
A: 1600 / 2000 / 2400mm.  
e: 50 mm (40+10).

*Consultar medidas personalizables.*

## OPCIONES

- Sistema de anclaje incluido.
- Iluminación LED disponible. *(consultar)*
- Mecanizado hueco disponible. *(consultar)*
- Geometría personalizada disponible. *(consultar)*





## ISLA RECTANGULAR

Es un elemento de equipamiento fonoabsorbente diseñado y fabricado para su **fácil instalación en techos**. Reduce la reverberación dentro de los espacios y logra un mayor grado de confort acústico.

Pruébalo en Realidad Aumentada



## ACABADOS

-  **Colección textiles Camira**  
*Consultar carta de acabados.*
-  **Colección textiles Gabriel**  
*Consultar carta de acabados.*
-  **Textiles personalizados**  
*Consultar disponibilidad.*

## ANCLAJE



Tensor regulable (Ref. ED.SP.TR.)  
Medidas: Long < 1000mm.  
Colores: Acero.

## CANTO - ESQUINA



Redondeado (50RD)



Techo acústico



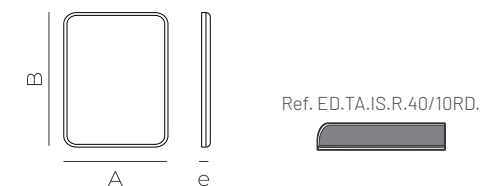
Absorción acústica



Acabado textil

## MODELOS

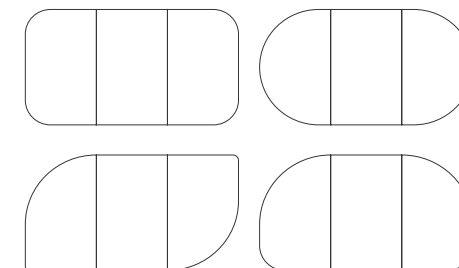
### Isla acústica rectangular



A: 800 - 2000mm. (intervalos 400)  
B: 800 / 1200mm.  
e: 50 mm (40+10).

*Consultar medidas personalizables.*

### Conjunto de islas acústicas



*Consultar diseños personalizados.*

## OPCIONES

- Sistema de anclaje incluido.
- Iluminación LED disponible. *(consultar)*
- Mecanizado hueco disponible. *(consultar)*
- Geometría personalizada disponible. *(consultar)*

## DETALLES



Baffles acústicos 20cm. (Ref. ED.TA.BF.)



Baffles acústicos 40cm. (Ref. ED.TA.BF.)



Islas acústicas rectangulares. (Ref. ED.TA.IS.R.)



Conjunto islas con iluminación. (consultar)



Islas acústicas diseño pétalos. (consultar)

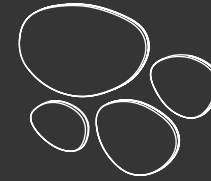


Islas acústicas circulares XL. (Ref. ED.TA.IS.C.XL)

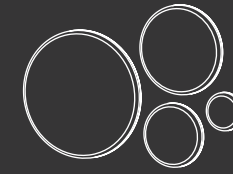


Islas acústicas circulares. (Ref. ED.TA.IS.C.)

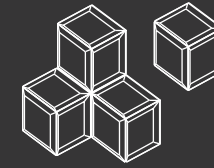
# Mosaicos acústicos



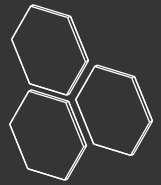
Mosaico orgánico \_  
Pg. 23  
*Ref. ED.MA.OR.*



Mosaico circular \_  
Pg. 23  
*Ref. ED.MA.CR.*



Mosaico cúbico \_  
Pg. 24  
*Ref. ED.MA.CB*



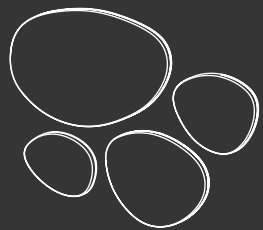
Mosaico hexagonal \_  
Pg. 24  
*Ref. ED.MA.HX.*

Los mosaicos acústicos son un sistema de equipamiento fonoabsorbente diseñado y fabricado para su fácil instalación en paredes. Garantizan una absorción acústica eficaz, y son una solución ideal para controlar el ruido de cualquier tipo de espacio, mejorando así los tiempos de reverberación.

**¡Combina formas, colores y patrones para darle un aire renovado a tu espacio!**

Incrementa tu bienestar y confort acústico combinando estética y funcionalidad. Gracias a nuestro soporte multiposición, podrás crear nuevas composiciones en la pared sin necesidad de mover los anclajes; simplemente girando, intercambiando o superponiendo los paneles.





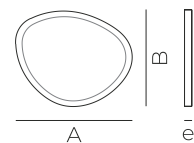
## MOSAICO ACÚSTICO

Disminuye la reverberación y el eco, y aumenta el bienestar y confort del espacio con este sistema de equipamiento acústico de fácil instalación en paredes; una solución ideal para **combinar diseño y confort acústico**.



## MODELOS

### Mosaico orgánico Ref. ED.MA.OR.40/10RD



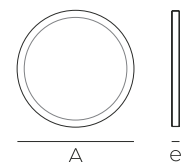
OR.1: 500 x 400mm.  
OR.2: 600 x 500 mm.  
OR.3: 750 x 600mm.  
OR.4: 1150 x 750mm.  
e: 50 mm. (40RD)

Dimensiones: Ax B.

Consultar medidas personalizables.

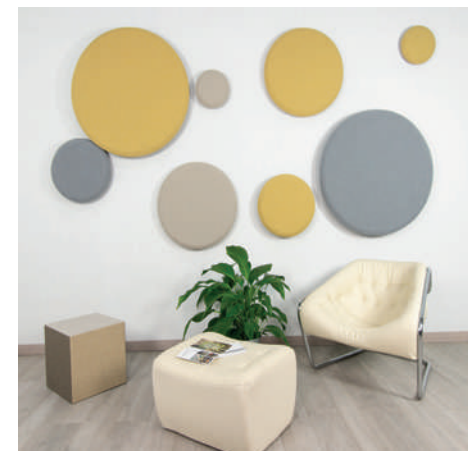


### Mosaico circular Ref. ED.MA.CR.40/10RD



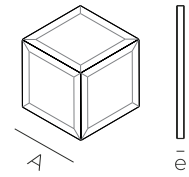
CR.1: 300mm.  
CR.2: 500mm.  
CR.3: 700mm.  
CR.4: 1000mm.  
e: 50mm. (40RD)

Consultar medidas personalizables.



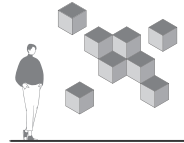


**Mosaico cubo** Ref. ED.MA.CB.25/5B

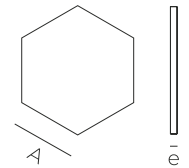


CB.1: lado 300mm.  
e: 30mm. (25B)

Consultar medidas personalizables.

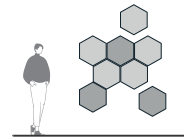


**Mosaico hexagonal** Ref. ED.MA.HX.25/5RC






HX.1: lado 300 mm.  
e: 30mm. (25RC)

Consultar medidas personalizables.

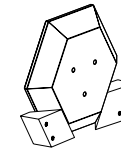


## ACABADOS

-  **Colección textiles Camira**  
*Consultar carta de acabados.*
-  **Colección textiles Gabriel**  
*Consultar carta de acabados.*
-  **Textiles personalizados**  
*Consultar disponibilidad.*

El pack contiene mosaicos monocolor, con opción bicolor disponible (a consultar). Acabados del mosaico cubo: 2 grises + 1 color a elegir.

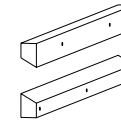
## ANCLAJE



**Anclaje giratorio**  
(Ref. ED.SP.GR.)

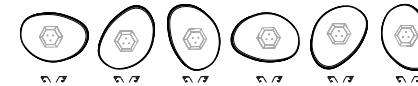
Acabado: madera.

Anclaje incluido por defecto.



**Anclaje pared** (Ref. ED.SP.AP.)  
Acabado: madera.

Consultar disponibilidad según el modelo de mosaico.



## CANTO

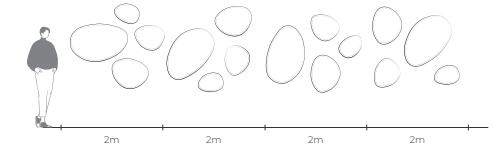
Geometrías poligonales

Resto de geometrías



Recto (25RC) Biselado (25B) Redondeado (40RD)

## DENSIDAD MÍNIMA



Consulta nuestras recomendaciones sobre la densidad mínima recomendada en la ficha técnica de cada modelo.

## OPCIONES

- Los paneles se puede adherir o colgar.
- Consultar opciones de packs y panelado completo de superficies a medida.
- Sistemas de anclaje incluido.
- Opción bicolor disponible en packs. (*consultar*)



Mosaico acústico

Absorción acústica

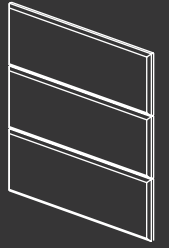
Acabado textil

# Panelados acústicos

Los panelados acústicos son revestimientos que mejoran el tratamiento del sonido y, como consecuencia, la calidad acústica de los ambientes; adaptándose de forma totalmente personalizada y versátil a la arquitectura y el diseño de su entorno.

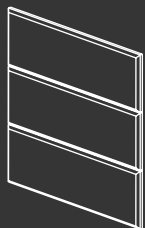
**¡Se integran en el espacio!**

Solución perfecta para aquellos ambientes en los que se necesite un sistema de eliminación de ruido para aumentar el confort acústico sin necesidad de ejecutar obras.



Panelado acústico \_ Pg. 28  
Ref. ED.PA.







## PANELADO ACÚSTICO

Se trata de una solución **estética y funcional** usada como revestimiento acústico textil para paredes y techos. Este tipo de equipamiento fonoabsorbente es ideal para mejorar la calidad acústica de un espacio **sin necesidad de obras**.



## ACABADOS

-  **Colección textiles Camira**  
*Consultar carta de acabados.*
-  **Colección textiles Gabriel**  
*Consultar carta de acabados.*
-  **Textiles personalizados**  
*Consultar disponibilidad.*

## OPCIONES

- Consultar opciones de packs y panelado completo de superficies a medida.
- Mecanizado hueco disponible. *(consultar)*
- Sistema de anclaje no incluido. *(consultar instalación)*



Panelado acústico



Absorción acústica



Acabado textil

## MODELOS

### Panelado recto 40

Ref. ED.PA.40/10RC.



e: 40mm.

### Panelado biselado 40

Ref. ED.PA.40/5B.



e: 45mm.

### Panelado recto 25

Ref. ED.PA.25/5RC.



e: 30mm.

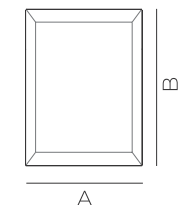
### Panelado biselado 25

Ref. ED.PA.25/5B.



e: 30mm.

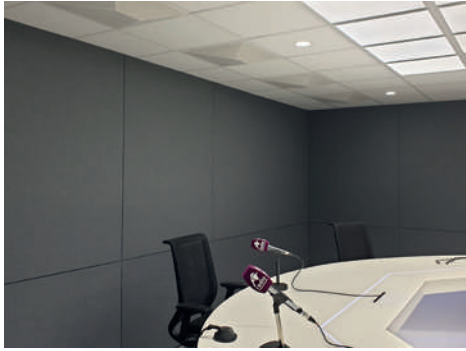
## DIMENSIONES



A: 400 - 1400mm. (intervalos 200)  
B: 400 - 1800mm. (intervalos 200)  
e: 30 - 45 mm.

*Consultar medidas personalizables.*

## DETALLES



Panelado pared recto.



Panelado pared y techo.



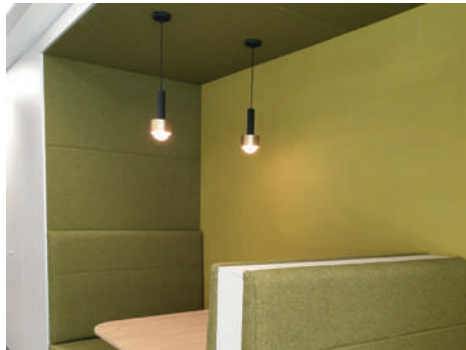
Panelado techo biselado.



Panelado pared recto.



Panelado pared recto.



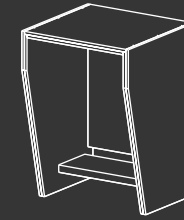
Panelado pared y techo.



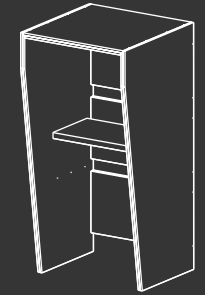
Panelado de pared.



# Cabinas acústicas abiertas



Cabina de pared \_ Pg. 42  
Ref. ED.OB.PR.



Cabina de pie \_ Pg. 44  
Ref. ED.OB.DP.

La cabina acústica es un tipo de equipamiento fonoabsorbente específicamente diseñado para crear el espacio mínimo de confort acústico, orientado a acotar los focos de ruido dentro de las zonas de trabajo y así lograr una mayor concentración y productividad.

**¡Úsalas como espacio de trabajo temporal!**

La cabina de sobremesa es portátil y se apoya directamente sobre la mesa, la de pared está pensada para acotar los focos de ruido en llamadas o videoconferencias; mientras que la cabina de pie es móvil para que la puedas desplazar dentro del espacio.



## MODELOS



### Cabina abierta de pared

Ref. ED.OB.PR.

Este diseño se ancla a la pared para ofrecerte un espacio de trabajo ideal para hacer llamadas o videoconferencias con el confort acústico que necesitas. Incluye una cómoda repisa para usar como mesa de trabajo.

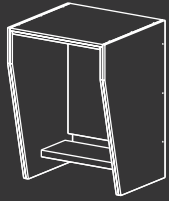


### Cabina abierta de pie

Ref. ED.OB.DP.

Esta cabina es portátil y se apoya directamente sobre el suelo; además, incorpora una repisa fabricada en madera que se puede colocar en varias alturas. ¡Combina varios modelos y crea espacios de trabajo versátiles!





## CABINA DE PARED

Nuestras cabinas acústicas ofrecen un alto nivel de privacidad. Al estar abierta, esta **estación de trabajo temporal** te permite mantenerte conectado con el espacio exterior, mientras conservas la intimidad necesaria.

Pruébalo en Realidad Aumentada



## ACABADOS

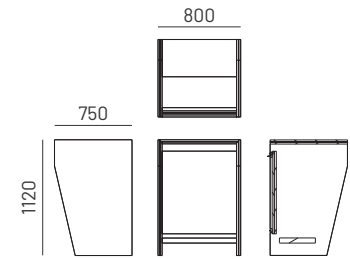
-  **Colección textiles Camira**  
*Consultar carta de acabados.*
-  **Colección textiles Gabriel**  
*Consultar carta de acabados.*
-  **Textiles personalizados**  
*Consultar disponibilidad.*
-  **Repisa madera natural**  
*Disponible personalización.*

Tapizado 2 caras, opción monocolor o bicolor.



## DIMENSIONES

Ref. ED.0B.PR.



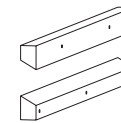
Repisa: 720 x 300mm.  
e: 40 mm. (20-20)

*Consultar medidas personalizables.*

## OPCIONES

- Repisa de madera natural incluida.
- Sistema de anclaje para pared incluido.
- Opción bicolor disponible. *(consultar)*

## SOPORTE



**Anclaje pared (Ref. ED.SP.AP.)**  
Anclaje para cabina de pared.  
Acabado: madera, consultar opciones de personalización.



Cabina abierta

Absorción acústica

Acabado textil



## CABINA DE PIE

Son elementos de equipamiento fonoabsorbente diseñados para crear confort acústico orientado a acotar los focos de ruido en llamadas o videoconferencias, logrando una **mayor concentración y productividad** en el trabajo.

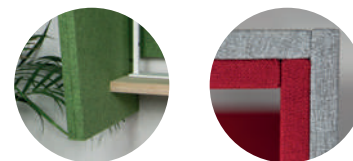
Pruébalo en Realidad Aumentada



## ACABADOS

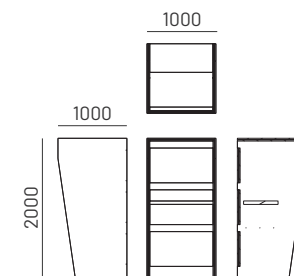
-  **Colección textiles Camira**  
*Consultar carta de acabados.*
-  **Colección textiles Gabriel**  
*Consultar carta de acabados.*
-  **Textiles personalizados**  
*Consultar disponibilidad.*
-  **Repisa madera natural**  
*Disponible personalización.*

Tapizado 2 caras, opción monocolor o bicolor.



## DIMENSIONES

Ref. ED.0B.DP.



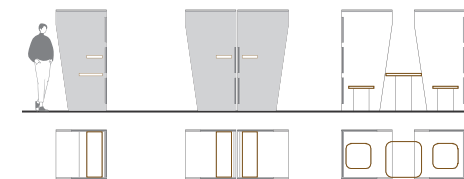
Repisa: 920 x 400mm.  
e: 40 mm. (20-20)

*Consultar medidas personalizables.*

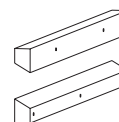
## ESPECIFICACIONES

### Espacios de trabajo versátiles

Se pueden combinar varias cabinas para generar diferentes espacios y módulos de trabajo.



## SOPORTE



**Anclaje pared (Ref. ED.SP.AP.)**  
Anclaje para cabina de pared.  
Acabado: madera, consultar opciones de personalización.

## OPCIONES

- Repisa de madera natural incluida.
- Opción bicolor disponible. (*consultar*)



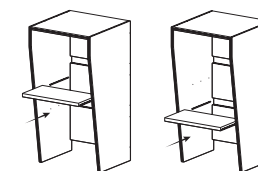
Cabina abierta

Absorción acústica

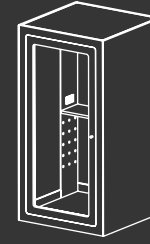
Acabado textil

### Repisa con altura regulable

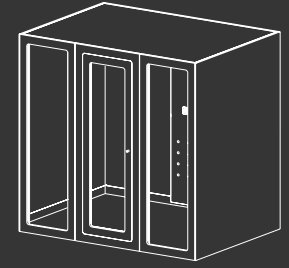
Regulable en 3 alturas: repisa (1050mm), mesa (700 mm) y banco (450 mm).



# Cabinas acústicas



Cabina acústica S \_ Pg. 50  
Ref. ED.PB.S



Cabina acústica L \_ Pg. 52  
Ref. ED.PB.L

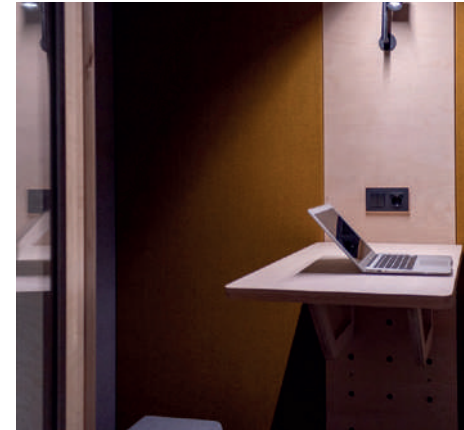
Nuestras cabinas acústicas son el complemento ideal para oficinas, centros de estudio y de trabajo; ya que ofrecen un espacio libre de ruido para favorecer la concentración, privacidad y productividad.

Hemos diseñado 3 tamaños de cabinas y un sinfín de acabados personalizables, para que puedas adaptar el diseño a lo que buscas.

**¡Di adiós a las distracciones!**

Gracias a los materiales fonoabsorbentes de altas prestaciones de su interior, no tendrás que preocuparte por el ruido que hagas, desde fuera no te escucharán... ¡Y tú tampoco los oirás a ellos!





#### El espacio perfecto para trabajar

Completamente equipado con conexiones USB, cargadores, ventilación mecánica e iluminación LED eficiente para ofrecer una alternativa flexible al diseño tradicional de oficinas.



#### Con renovación continua del aire

Cuidamos cada detalle para garantizar la felicidad de nuestros clientes, desde la usabilidad, el confort acústico interior, la estética y la sostenibilidad.



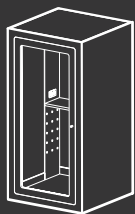
#### Reuniones con mayor privacidad

Nuestras cabinas están orientadas a lograr una mayor concentración y productividad en el trabajo, gracias a sus materiales fonoabsorbentes de altas prestaciones que reducen hasta 30dB.



#### Ideal para hacer llamadas sin molestar

Nuestra cabina acústica te permite tener un lugar tranquilo en la oficina donde poder mantener reuniones, llamadas telefónicas y trabajar en un entorno libre de ruidos y molestias.



## CABINA ACÚSTICA S

Módulos de trabajo diseñado para ofrecer una alternativa asequible, sostenible y flexible al diseño tradicional de oficinas. Generan un espacio ideal para mantener **reuniones individuales**, ponerse al día con los correos electrónicos o hacer llamadas telefónicas lejos de las distracciones.

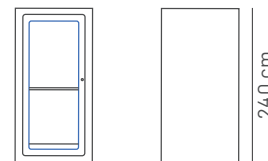
Pruébalo en Realidad Aumentada



## MODELOS

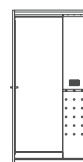
### Cabina acústica S

Ref. ED.PB.S



120 cm

120 cm



Puerta: 70x220cm.  
Interior: 111x109,5x222cm.  
Mesa: 30x105,5x3cm.  
*Medidas aproximadas.*



Posición de la mesa regulable: 105 - 70cm.

## ESPECIFICACIONES

### EXTERIOR

Tablero melamina color con diferentes acabados.  
Aislamiento continuo de alta densidad 20mm.

### INTERIOR

3 alzados + techo.  
Paneles fonoabsorbentes de 40 mm (perfil recto).

### ILUMINACIÓN

Luminaria tipo LED encastrada en techo.



### FRENTE

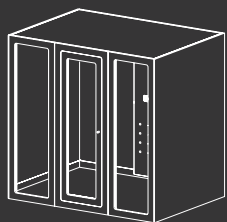
Vidrio climalit 3+3/6/3+3,  
Carpintería de madera lacada o natural barnizada.  
Herrajes acero Inox.

### SUELO

Moqueta.  
Zócalo perimetral registrable madera natural o lacada.

### MECANISMOS

Doble interruptor de encendido y apagado. Tomas: 1 ud de fuerza + 2 ud USB datos



## CABINA ACÚSTICA L

Módulos de trabajo diseñado para ofrecer una alternativa asequible, sostenible y flexible al diseño tradicional de oficinas. Un espacio ideal para llevar a cabo cualquier actividad que necesite un control del ruido y así evitar las transferencias del sonido. Te ofrece un entorno acústico óptimo.

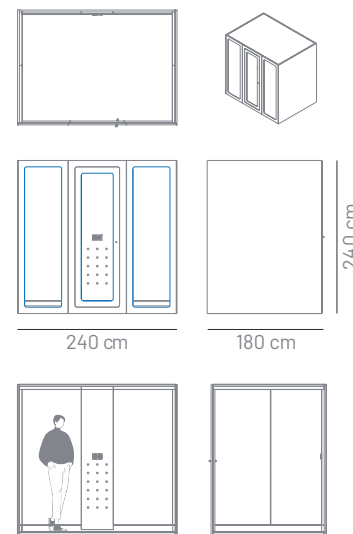
Pruébalo en Realidad Aumentada



## DIMENSIONES

### Cabina acústica L

Ref. ED.PB.L



Puerta: 70x220cm.  
Interior: 235x167x222cm.

Medidas aproximadas.  
Mobiliario no incluido.



## ESPECIFICACIONES

### EXTERIOR

Tablero melamina color con diferentes acabados.  
Aislamiento continuo de alta densidad 20mm.

### INTERIOR

3 alzados + techo.  
Paneles fonoabsorbentes de 40 mm (perfil recto).

### ILUMINACIÓN

Luminaria tipo LED encastrada en techo.

### FRENTE

Vidrio climalit 3+3/6/3+3,  
Carpintería de madera lacada o natural barnizada.  
Herrajes acero Inox.

### SUELO

Moqueta.  
Zócalo perimetral registrable madera natural o lacada.

### MECANISMOS

Doble interruptor de encendido y apagado. Tomas: 1 ud de fuerza + 2 ud USB datos







## ACABADOS

-  **Colección textiles Camira**  
*Consultar carta de acabados.*
-  **Colección textiles Gabriel**  
*Consultar carta de acabados.*
-  **Textiles personalizados**  
*Consultar disponibilidad.*
-  **Exterior - Colección madera**  
*Consultar carta de acabados.*
-  **Frente madera natural**  
*Opción madera lacada (calidad premium).*
-  **Moqueta**  
*Gris perla. Consultar otros colores.*

## CARACTERÍSTICAS

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <br>Sistema de ventilación | <br>Vidrio doble         | <br>Repisa regulable       | <br>Conexión eléctrica         |
| <br>Iluminación LED       | <br>Patas regulables    | <br>Mayor privacidad      | <br>Totalmente personalizable |
| <br>Cabina acústica      | <br>Absorción acústica | <br>Aislamiento acústico | <br>Acabado textil           |

## COMPLEMENTOS

- Sistema de extracción de aire incluido.
- Repisa de madera natural incluida (cabina S).
- Mecanismos eléctricos incluidos.
- Iluminación encastrada incluida.

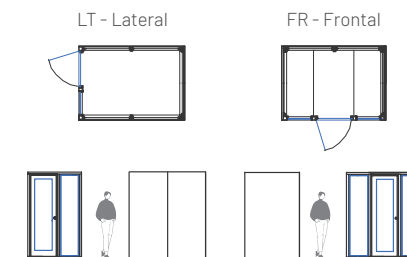
### EXTRAS:

- Sistema de encendido automático.
- Mecanismo extra.
- Iluminación de corteza.
- Sistema de ventilación de aire.

*Se pueden fabricar elementos personalizados.*

## OPCIONES

### Tipo de entrada



Opciones disponibles en las cabinas L.  
La opción de entrada lateral se fabrica exclusivamente bajo encargo.

### Acabados

Tejido gamas Camira o Gabriel, exterior colección de madera y frente con madera contrachapada natural. *Se puede personalizar el exterior.*

Opción tapizado interior monocolor o multicolor. *Consultar opciones de personalización.*

## DETALLES



Totalmente conectada para mayor autonomía.



Iluminación encastrada y sistema de ventilación.



Detalle del pomo de la puerta.



Repisa con altura regulable.



Perfectas para eventos y ferias.



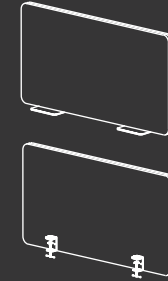
Consulta otros complementos disponibles.



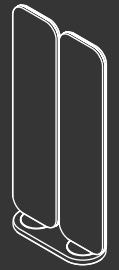
# Separadores acústicos



Separador de pie  
\_ Pg. 60  
Ref. ED.SA.DP.



Separador de mesa  
\_ Pg. 62  
Ref. ED.SA.MS.



Separador giratorio  
\_ Pg. 64  
Ref. ED.SA.GR.

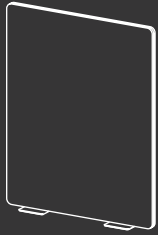
Disponer de una buena sonoridad es imprescindible para una óptima concentración y el desempeño de tareas.

Nuestros separadores acústicos para oficinas son el complemento perfecto para mejorar el confort y bienestar acústico.

**¡Acota tu ambiente de forma sencilla y versátil!**

Están hechos con materiales absorbentes para eliminar el ruido y aportar confort al lugar de trabajo. Además, con su diseño estético permiten delimitar el espacio generando diferentes ambientes.








## SEPARADOR DE PIE

Proporciona confort acústico a la vez que **permite definir diferentes ambientes** dentro de un mismo espacio. Las diversas alturas ofrecen **distintos niveles de privacidad** y, además, el vidrio templado del modelo mixto otorga una mayor visión del entorno.

Pruébalo en Realidad Aumentada



## ACABADOS

-  **Colección textiles Camira**  
*Consultar carta de acabados.*
-  **Colección textiles Gabriel**  
*Consultar carta de acabados.*
-  **Textiles personalizados**  
*Consultar disponibilidad.*

## SOPORTE - BASE



Base cuadrada (Ref. ED.SP.BC.)  
Medidas: 200 x 200 x 6 mm.  
Colores : Acero, Blanco y Negro.

## CANTO - ESQUINA



Redondeado (20-20RD)



Separador acústico

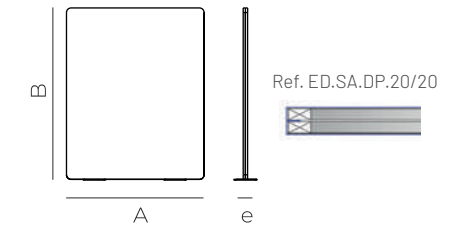


Absorción acústica



Acabado textil

## DIMENSIONES

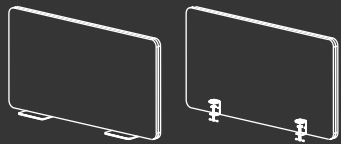


A: 800 / 1200 mm.  
B: 1200 / 1500 / 1800 mm.  
e: 40mm. (20-20)

*Consultar medidas personalizables.*

## OPCIONES

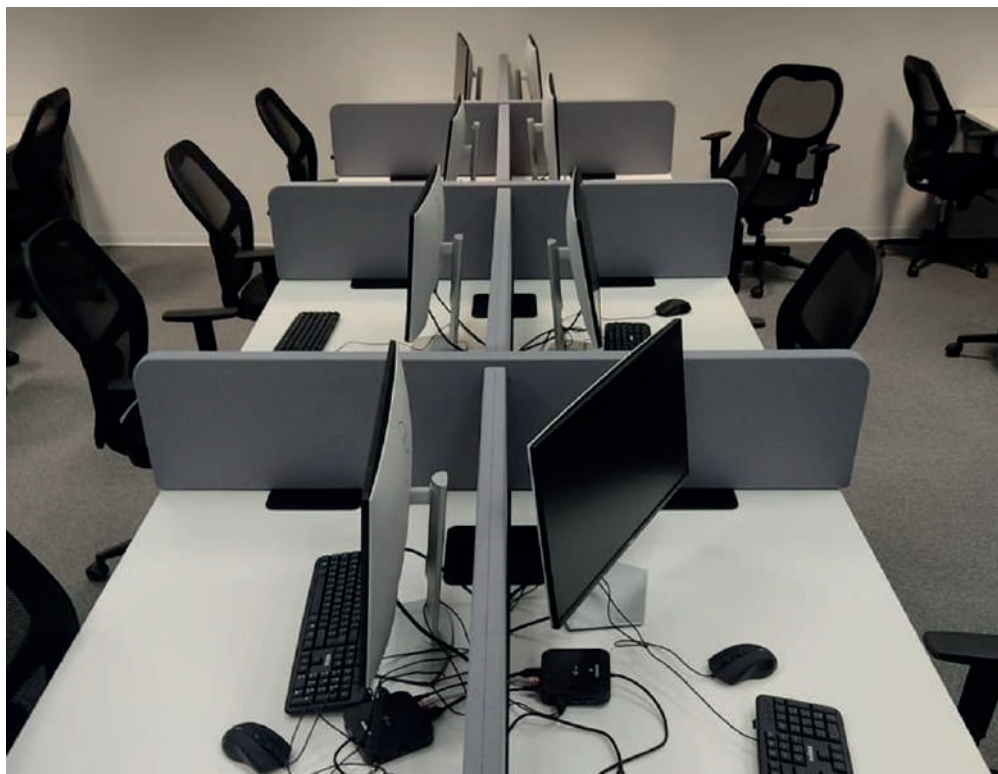
- Sistema de anclaje incluido: hasta 80cm de ancho contiene 1 base rectangular, el resto de dimensiones incluyen 2 bases cuadradas.
- Opción bicolor disponible. (*consultar*)




## SEPARADOR DE MESA

Disminuye la reverberación y el eco, y aumenta el **bienestar y confort** acústico del espacio con este equipamiento fonoabsorbente diseñado para **definir y acotar diferentes ambientes** de forma sencilla y versátil adaptándose a cada mesa.

Pruébalo  
en Realidad  
Aumentada



## ACABADOS

-  **Colección textiles Camira**  
*Consultar carta de acabados.*
-  **Colección textiles Gabriel**  
*Consultar carta de acabados.*
-  **Textiles personalizados**  
*Consultar disponibilidad.*

## SOPORTE



Base cuadrada  
*(Ref. ED. SP.BC.)*



Soporte regulable  
*(Ref. ED. SP.SR.)*

Colores: Blanco y Negro.

*Por defecto se incluye el soporte regulable.  
Consultar otras opciones en función del tipo de mesa.*

## CANTO - ESQUINA



Redondeado  
(20-20RD)



Separador  
acústico

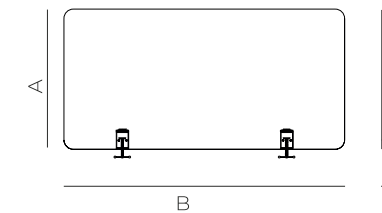


Absorción  
acústica



Acabado  
textil

## DIMENSIONES



Ref. ED.SA.MS.

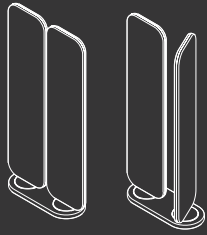


A: 400 / 600 mm.  
B: 800 / 1200 / 1600 mm.  
e: 40 mm. (20-20)

*Consultar medidas personalizables.*

## OPCIONES

- Sistema de anclaje regulable incluido.
- Opción bicolor disponible. *(consultar)*



## SEPARADOR GIRATORIO

Gracias a su diseño, los paneles se pueden girar para **abrir o cerrar más el espacio**. Se instalan fácilmente y con los diferentes acabados **se adaptan a la estética** del lugar. Además, sus bordes suaves y las formas redondeadas ayudan a difundir el sonido aún mejor.

Pruébalo  
en Realidad  
Aumentada



## ACABADOS

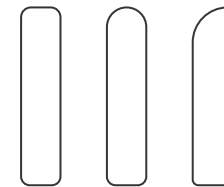
-  **Colección textiles Camira**  
*Consultar [carta de acabados](#).*
  -  **Colección textiles Gabriel**  
*Consultar [carta de acabados](#).*
  -  **Textiles personalizados**  
*Consultar [disponibilidad](#).*
  -  **Base madera lacada**  
*Blanco o negro. Disponible personalización.*
- Opción bicolor disponible. (*consultar*)

## BASE

Base de madera lacada imantada para evitar el volteo de los paneles y permitir el giro 360°.



## FORMAS



Recto / Arco / Curvo



Separador  
acústico

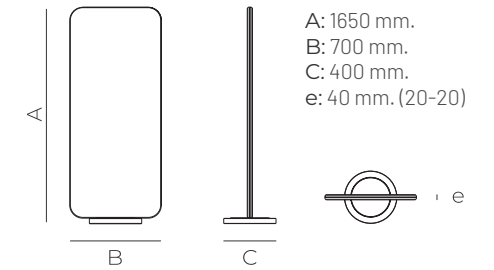
Absorción  
acústica

Acabado  
textil

## MODELOS

### Separador giratorio individual

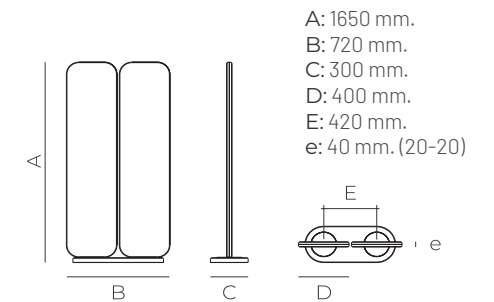
Ref. ED.SA.GR.01.



*Consultar medidas personalizables.*

### Separador giratorio doble

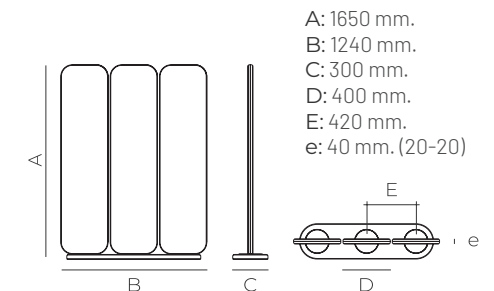
Ref. ED.SA.GR.02.



*Consultar medidas personalizables.*

### Separador giratorio triple

Ref. ED.SA.GR.03.



*Consultar medidas personalizables.*



Separador de mesa. (Ref. ED.SA.MS.)

## DETALLES



Separador con bordes redondeados.



Separador de mesa con anclaje ajustable.



Separadores de pie a medida.



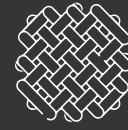
Separador de mesa con base cuadrada.



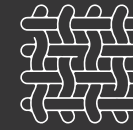
Cantos separador giratorio.



Bases separador giratorio.



Colección de textiles 1  
\_ Pg. 70



Colección de textiles 2  
\_ Pg. 72



Colección acabado madera  
\_ Pg. 74

# Gamas de acabados





# camira

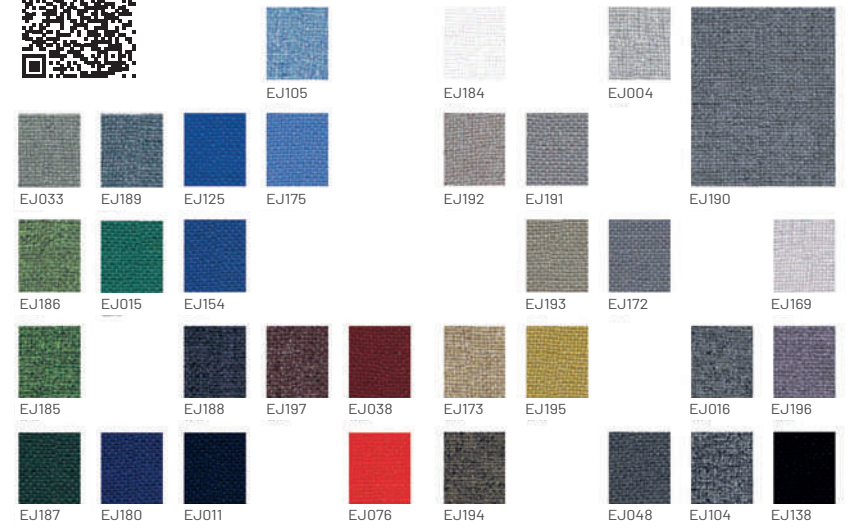
## GAMA CAMIRA

Estos tejidos son en gran parte acústicamente transparentes y, como tal, son ideales para ser utilizados como revestimiento en productos fonoabsorbentes. Accede a su web para más información (fichas técnicas, texturas, imágenes de alta calidad).



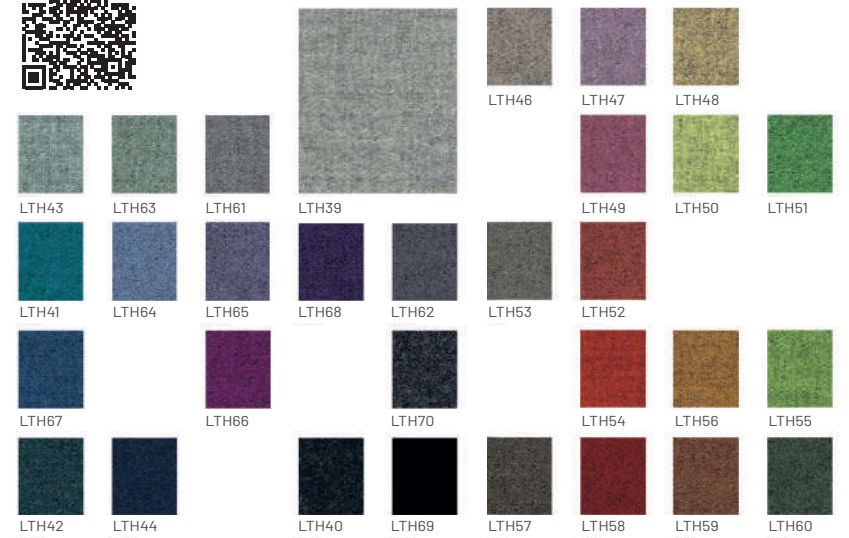
## Camira - Cara

<https://www.camirafabrics.com/en/fabrics/contract/cara>



## Camira - Blazer Lite

<https://www.camirafabrics.com/us/contract/fabrics/blazer-lite>



Todos los acabados están sujetos a disponibilidad.

# Gabriel®

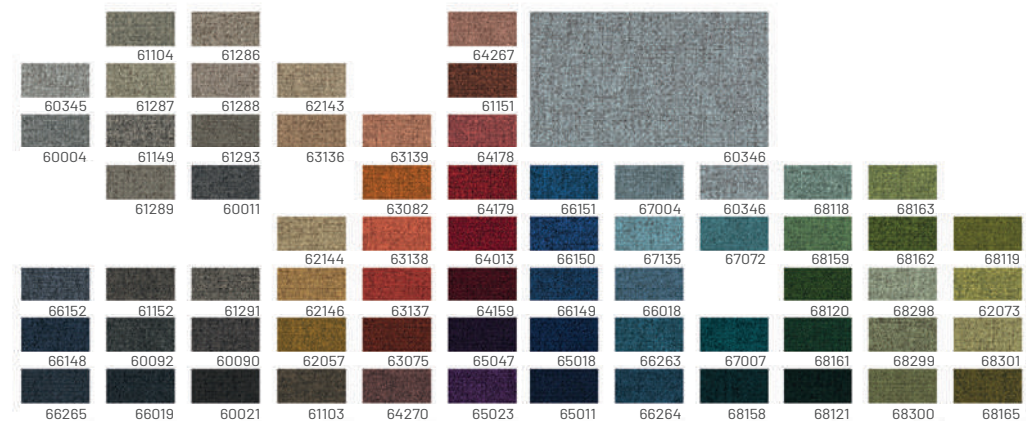
## GAMA GABRIEL

Estos tejidos son en gran parte acústicamente transparentes y, como tal, son ideales para ser utilizados como revestimiento en productos fonoabsorbentes. Accede a su web para más información (fichas técnicas, texturas, imágenes de alta calidad).



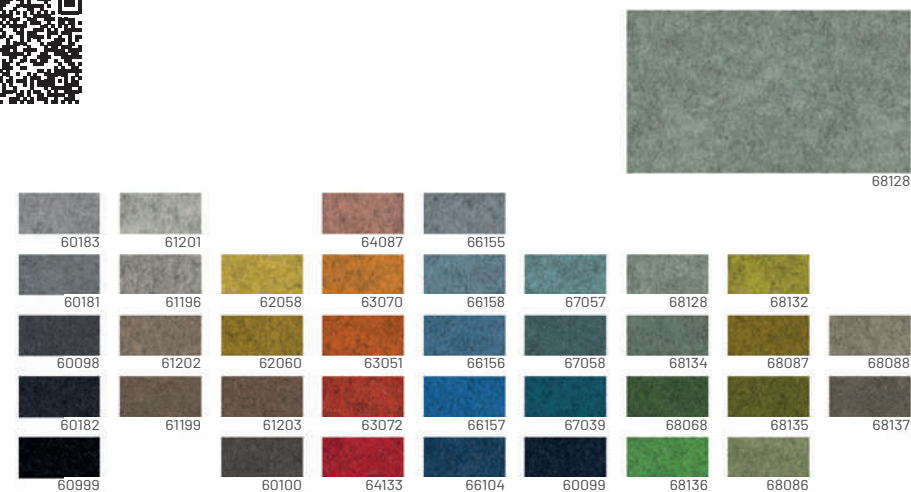
## Gabriel Step Melange

<https://www.gabriel.dk/en/fabrics/textile/Step-Melange/30891>



## Gabriel Soul Melange

<https://www.gabriel.dk/en/fabrics/textile/Soul-Melange/52330>



Todos los acabados están sujetos a disponibilidad.

# Finsa

## GAMA MADERA

Superficies decorativas de madera con múltiples acabados y texturas que se adaptan al interiorismo del espacio. Estos paneles de madera son estéticos, resistentes, fáciles de limpiar... Consulta todos los acabados disponibles y sus características.



La marca de la gestión forestal responsable  
FSC® C104607



Promoviendo la gestión forestal sostenible  
www.pefc.es



## Colección de madera



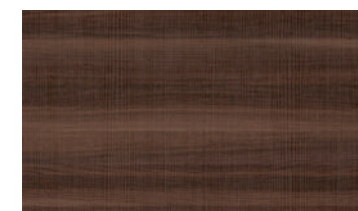
98V Roble Aurora - Atlas



U12 Natural Grey - Soft III



4AR Olmo Sabi - Boreal

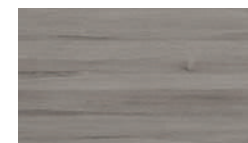
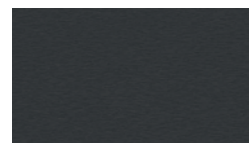
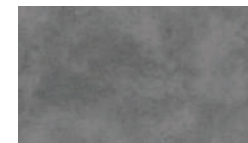
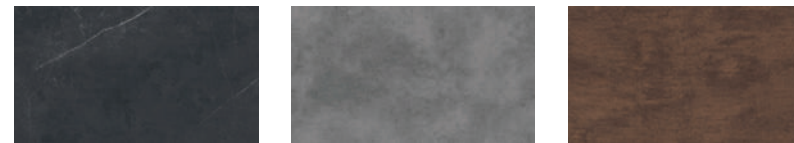


39G Fresno Tea - Segá

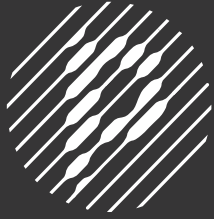
## Otros acabados

<https://www.finsa.com/es/selector-de-materiales>

Si quieres una opción más personalizada, puedes escoger entre todas las opciones de los paneles decorativos de FINSA. Accede a su web para más información (fichas técnicas, texturas, imágenes de alta calidad).



Todos los acabados están sujetos a disponibilidad.



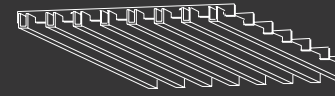
**absopet**

SUSTAINABLE SOLUTIONS

Nuestras soluciones fonoabsorbentes de la gama Absopet están fabricadas con PET, un panel ecológico compuesto por fibras de plástico recicladas con óptimas propiedades acústicas para controlar el ruido en espacios interiores.

Gama  
**absopet**

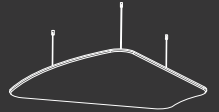
# Techos acústicos



Sistema Luxineco \_ Pg. 74  
Ref. AP.TA.LX.



Sistema Belly PET \_ Pg. 84  
Ref. AP.TA.BP



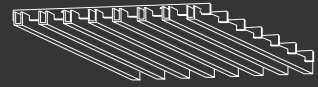
Islas acústicas PET \_ Pg. 88  
Ref. AP.TA.IS.

Las soluciones de techo son elementos de equipamiento fonoabsorbente diseñadas y fabricadas para reducir la reverberación y generar un alto grado de confort acústico en el interior de los espacios.

**¡Nos adaptamos a tu espacio!**

Puedes combinar formas y tamaños para hacer diseños únicos en tus techos. Además, su sistema de suspensión permite respetar el techo original para adaptarse perfectamente a tu espacio sin ningún tipo de obra.





## LUXINECO

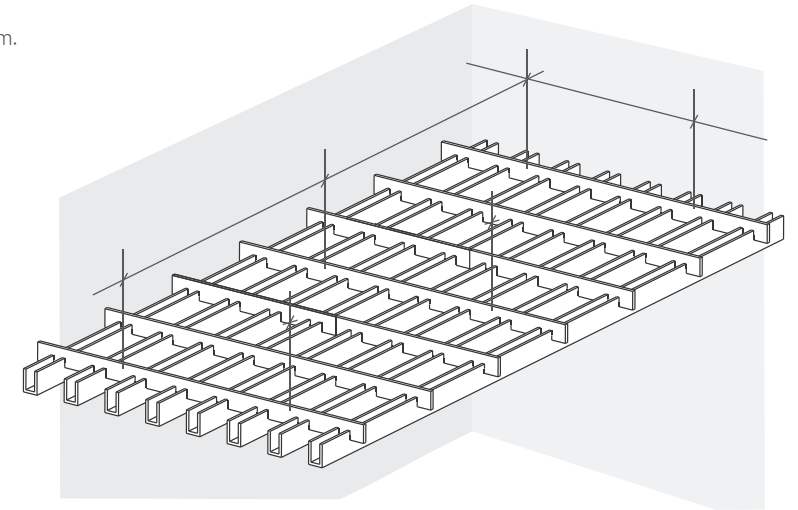
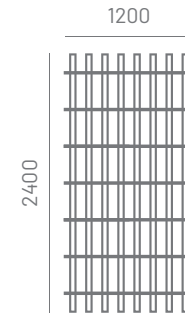
Sistema modular escalable de equipamiento fonoabsorbente sostenible, diseñado y fabricado para su fácil instalación en **techos y paredes**. Reduce la reverberación del espacio y logra un mayor grado de confort acústico.

Pruébalo en Realidad Aumentada



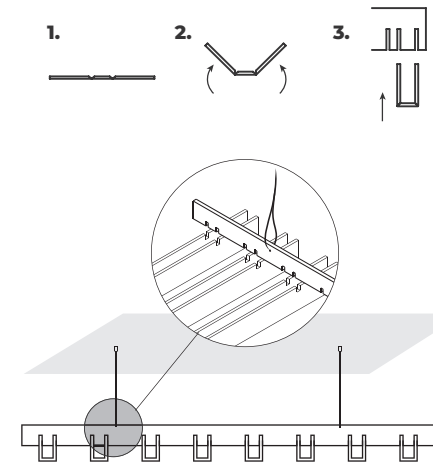
## MÓDULO - SISTEMA

Módulo: 1200x2400mm.  
Superficie: 2,88m<sup>2</sup>.



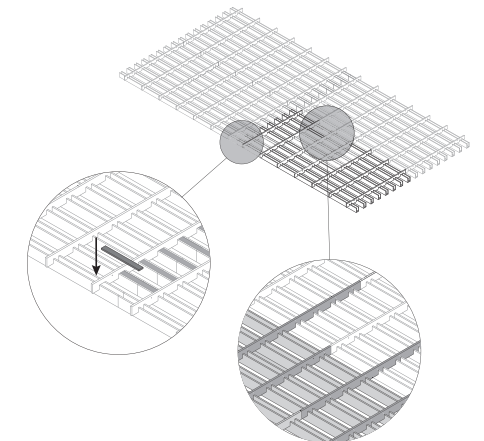
### Instalación

Al tratarse de un **sistema autoportante**, las lamas se encajan fácilmente en los peines. Su diseño permite un **fácil transporte** y un **sencillo montaje** de los módulos; mientras que su instalación en el techo se hace en pocos minutos.



### Replicabilidad

Para asegurar la alineación de los módulos contiguos, los peines se intercalarán y en la unión entre lamas, se colocará una pieza que sirva de guía y asegure su correcta instalación. Así se consigue un **sistema homogéneo y continuo** que se adapta a cada espacio.



## MODELOS

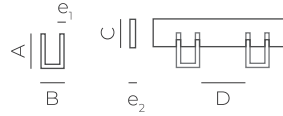
### Luxineco U 75/50 D 100

Ref. AP.TA.LX.U75/50.D100



Módulo: 1200x2400mm (superficie: 2,88m<sup>2</sup>)

A: 75 mm.  
B: 50 mm.  
C: 60 mm.  
D: 100 mm.  
e<sub>1</sub>: 9mm.  
e<sub>2</sub>: 12 mm.



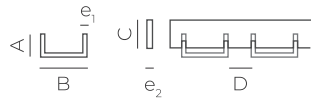
### Luxineco U 50/100 D 50

Ref. AP.TA.LX.U50/100.D50



Módulo: 1200x2400mm (superficie: 2,88m<sup>2</sup>)

A: 50 mm.  
B: 100 mm.  
C: 60 mm.  
D: 50 mm.  
e<sub>1</sub>: 9mm.  
e<sub>2</sub>: 12 mm.



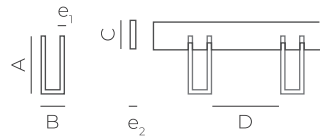
### Luxineco U 125/50 D 150

Ref. AP.TA.LX.U125/50.D150



Módulo: 1200x2400mm (superficie: 2,88m<sup>2</sup>)

A: 125 mm.  
B: 50 mm.  
C: 60 mm.  
D: 150 mm.  
e<sub>1</sub>: 9mm.  
e<sub>2</sub>: 12 mm.



## MODELOS

### Luxineco U 125/50-75/50-50/100

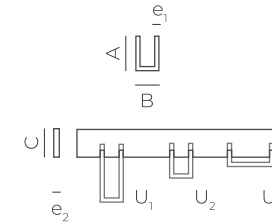
Ref. AP.TA.LX.U125/50-75/50-50/100.



Módulo: 1200x2400mm (superficie: 2,88m<sup>2</sup>)

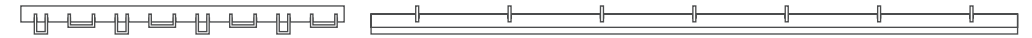
U<sub>1</sub>: 125x50 mm.\*  
U<sub>2</sub>: 75x50 mm.\*  
U<sub>3</sub>: 50x100 mm.\*  
C: 60 mm.  
D: variable.  
e<sub>1</sub>: 9mm.  
e<sub>2</sub>: 12 mm.

\* Dimensiones: Ax B.



### Luxineco U 75/50-50/100 D 75

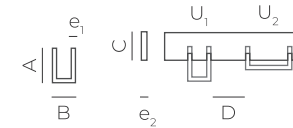
Ref. AP.TA.LX.U75/50-50/100.D75



Módulo: 1200x2400mm (superficie: 2,88m<sup>2</sup>)

U<sub>1</sub>: 75x50 mm.\*  
U<sub>2</sub>: 50x100 mm.\*  
C: 60 mm.  
D: 75 mm.  
e<sub>1</sub>: 9mm.  
e<sub>2</sub>: 12 mm.

\* Dimensiones: Ax B.





## ACABADOS

 **PET - Carta de colores**  
Consultar carta de acabados.

 **IMPR - PET impreso digital**  
Todos los diseños y colores disponibles.

## ANCLAJE



**Tensor regulable (Ref. ED.SP.TR.)**  
Medidas: Long < 1000mm.  
Colores: Acero.

## CARACTERÍSTICAS



Sostenible  
y reciclable



Modular y  
escalable



Adaptable  
al espacio



Totalmente  
personalizable



Libre de  
emisiones



Absorción  
acústica



Fácil  
transporte



Fácil  
instalación

## MATERIAL SOSTENIBLE

¡Cada m<sup>2</sup> = 75 botellas de plástico recicladas!

El único material empleado en cada módulo es el **PET, un panel ecológico** con óptimas propiedades acústicas compuesto por fibra textil reciclada. Cuenta con Certificado OEKO-TEX® STANDARD 100 y Certificado CE EN 15102:2007 + A1:2011.

Luxineco **absorbe el ruido** del interior de los espacios. Ha pasado las pruebas de ensayo de absorción acústica de acuerdo a la norma ISO 10534-2 en una sala reverberante acondicionada según se establece en el DIN EN ISO 354.

Este sistema acústico es de **fácil limpieza y muy bajo mantenimiento**, lo que le confiere una gran durabilidad y larga vida útil. Se pueden utilizar métodos de limpieza en seco, una aspiradora o si fuese necesario, vapor a presión.



## OPCIONES

- Sistema de anclaje regulable incluido.
- Instalación no incluida. *(consultar)*
- Dimensiones y densidades personalizables disponibles. *(consultar)*



## DETALLES



Replicabilidad en dos direcciones.



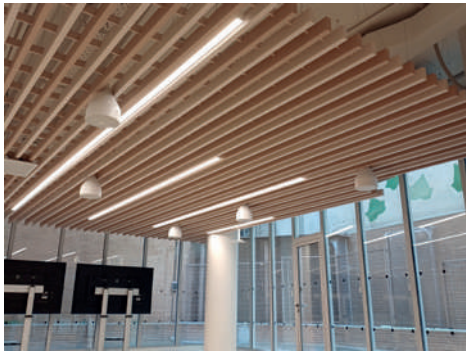
Módulos con dimensiones personalizadas.



Diferentes densidades de módulos.



Continuidad a lo largo de las estancias.



Diferentes combinaciones y colores.



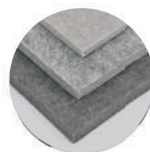
Combínalo con el sistema de iluminación.





## ILUMINACIÓN INTELIGENTE

ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO + ILUMINACIÓN INTELIGENTE = SALUD Y BIENESTAR



**PET RECICLADO**  
1m<sup>2</sup> = 75 botellas recicladas





**ILUMINACIÓN LED**  
50-80% ahorro de energía

 Absorción acústica

 Libre de emisiones

 Seguridad contra incendios

 Buen comportamiento frente a la luz


 Bajo mantenimiento

 Biodinámica

 Adecuación al ciclo circadiano

 Sistema central de control

 Tratamiento del color

 Calendario programable

Dentro del campo de la iluminación existen **dos conceptos clave para el confort lumínico**: la iluminación biodinámica y el control de los ciclos circadianos; **dos conceptos que, junto con la acústica, están ligados al bienestar** en el interior de un espacio.

El **control biodinámico** permite modificar a lo largo del día la temperatura de color en función de la localización geográfica y del efecto deseado en cada momento.

Los **ciclos circadianos** están relacionados con los biorritmos, condicionados, entre otros, por la luz ambiental. Con la luz diurna el cuerpo se predispone para la actividad, mientras que con una luz más tenue, se predispone al descanso.

Controlando estos parámetros, a la vez que se eliminan el ruido y la reverberación, se consigue **un entorno mucho más saludable y confortable**.

Para obtener una instalación óptima del sistema **es recomendable hacer un estudio previo** del espacio de cara a detectar la ubicación y modulación correcta del sistema mixto de acústica e iluminación, con el objetivo de alcanzar la mayor eficiencia y los máximos rendimientos.

**¡Consulta todas las opciones de personalización disponibles!**



**4000K**

Iluminación neutra para actividades diurnas



**3000K**

Iluminación cálida para reposo



**2700K**

Iluminación más tenue para descanso



## BELLY PET

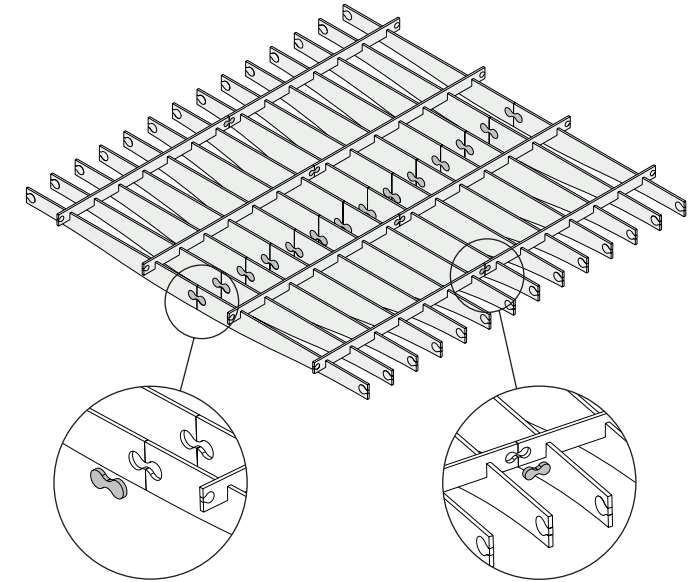
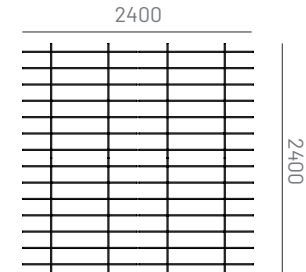
Sistema modular escalable con formas onduladas de equipamiento fonoabsorbente sostenible, diseñado y fabricado para su fácil instalación en **techos**. Reduce la reverberación del espacio y logra un mayor grado de confort acústico.

Pruébalo  
en Realidad  
Aumentada



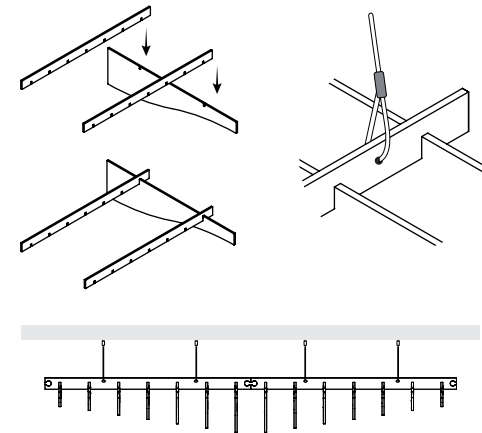
## MÓDULO - SISTEMA

Módulo: 2400x2400mm.  
Superficie: 5,76m<sup>2</sup>.



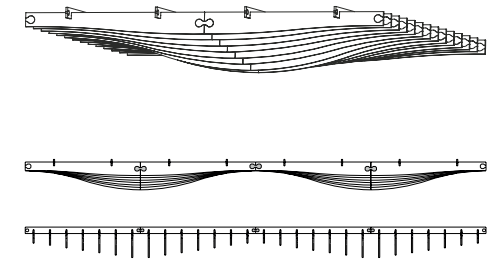
### Instalación

Al tratarse de un **sistema autoportante**, las lamas se encajan fácilmente en los peines. Su diseño permite un **fácil transporte** y un **sencillo montaje** de los módulos; mientras que su instalación en el techo se hace en pocos minutos.



### Replicabilidad

Para asegurar la alineación de los módulos contiguos, en los peines y lamas se colocará una pieza que sirva de guía y asegure su correcta instalación de forma alineada. Así se consigue un **sistema homogéneo y continuo** que se adapta al espacio, pudiendo unir tantos módulos como se necesiten para cubrir el techo en todas las direcciones creando "barriguitas".





## ACABADOS

 **PET - Carta de colores**  
Consultar [carta de acabados](#).

 **IMPR - PET impreso digital**  
Todos los diseños y colores disponibles.

## ANCLAJE



**Tensor regulable (Ref. ED.SP.TR.)**  
Medidas: Long < 1000mm.  
Colores: Acero.

## CARACTERÍSTICAS



Sostenible  
y reciclable



Modular y  
escalable



Adaptable  
al espacio



Totalmente  
personalizable



Libre de  
emisiones



Absorción  
acústica



Fácil  
transporte

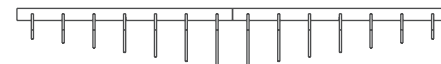


Fácil  
instalación

## MODELOS

### Belly PET

Ref. AP.TA.BP.



Módulo: 2400x2400mm (superficie: 5,76m<sup>2</sup>)

Altura máx. lama: 290 mm.

Altura mín. lama: 140 mm.

Altura total: 315 mm.

e: 12 mm.

## MATERIAL SOSTENIBLE

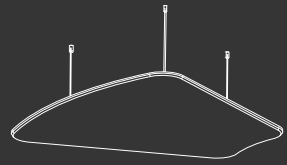
¡Cada m<sup>2</sup> = 75 botellas de plástico recicladas!

El único material empleado en cada módulo es el **PET, un panel ecológico** con óptimas propiedades acústicas compuesto por fibra textil reciclada. Cuenta con Certificado OEKO-TEX® STANDARD 100 y Certificado CE EN 15102:2007 + A1:2011.

Este sistema acústico es de **fácil limpieza y muy bajo mantenimiento**, lo que le confiere una gran durabilidad y larga vida útil. Se pueden utilizar métodos de limpieza en seco, una aspiradora o si fuese necesario, vapor a presión.

## OPCIONES

- Sistema de anclaje regulable incluido.
- Instalación no incluida. (*consultar*)
- Dimensiones y densidades personalizables disponibles. (*consultar*)



## ISLAS ACÚSTICAS

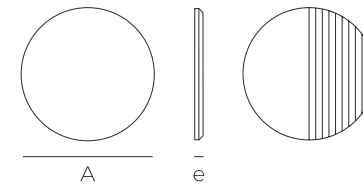
Los elementos suspendidos tipo isla son perfectos para optimizar la acústica del espacio respetando el diseño original de techo. Con sus atractivas geometrías se pueden crear múltiples composiciones a diferentes alturas para controlar el ruido de forma estética.



## MODELOS

### Isla acústica Circle

Ref. AP.TA.IS.CR.

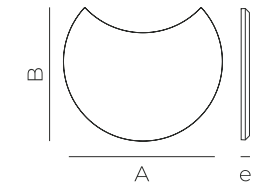


CR.1: 600 mm.  
CR.2: 750 mm.  
CR.3: 1200 mm.  
e: 12mm.

Consultar medidas personalizables.

### Isla acústica Eclipse

Ref. AP.TA.IS.EC.

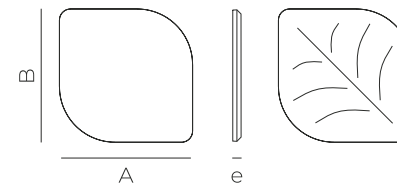


EC.1: 700x588 mm.  
EC.2: 964x810 mm.  
e: 12mm.

Medidas Ax B. Consultar medidas personalizables.

### Isla acústica Leaf

Ref. AP.TA.IS.LF.

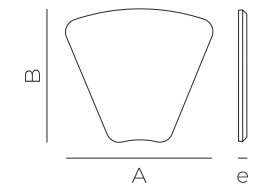


LF.1: 600x600 mm.  
LF.2: 800x800 mm.  
LF.3: 1200x1200 mm.  
e: 12mm.

Medidas Ax B. Consultar medidas personalizables.

### Isla acústica Petal

Ref. AP.TA.IS.PT.

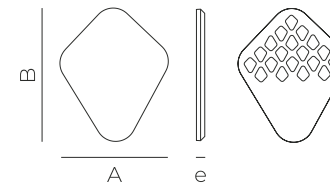


PT.1: 610x560 mm.  
PT.2: 930x840 mm.  
e: 12mm.

Medidas Ax B. Consultar medidas personalizables.

### Isla acústica Flake

Ref. AP.TA.IS.FL.

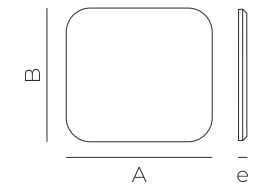


A: 650 mm.  
B: 800 mm.  
e: 12mm.

Consultar medidas personalizables.

### Isla acústica Brick

Ref. AP.TA.IS.BR.



A: 600/800/1200/1600/2000 mm.  
B: 600/800/1200 mm.  
e: 12mm.

Consultar medidas personalizables.



## ACABADOS

 **PET - Carta de colores**  
Consultar [carta de acabados](#).

 **TINT - PET tintado**  
Todos los colores disponibles.

## ANCLAJE



Tensor regulable (Ref. ED.SP.TR.)

Medidas: Long < 1000mm.

Colores: Acero.

## CANTO - ESQUINA



Biselado



Techo  
acústico



Absorción  
acústica



Acabado  
textil

## MATERIAL SOSTENIBLE

¡Cada m<sup>2</sup> = 75 botellas de plástico recicladas!

El único material empleado en cada módulo es el **PET, un panel ecológico** con óptimas propiedades acústicas compuesto por fibra textil reciclada. Cuenta con Certificado OEKO-TEX® STANDARD 100 y Certificado CE EN 15102:2007 + A1:2011.

Las islas ABSOPET **absorben el ruido** del interior de los espacios. Ha pasado las pruebas de ensayo de absorción acústica de acuerdo a la norma ISO 10534-2 en una sala reverberante acondicionada según se establece en el DIN EN ISO 354.

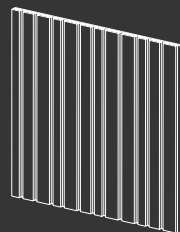
Este sistema acústico es de **fácil limpieza y muy bajo mantenimiento**, lo que le confiere una gran durabilidad y larga vida útil. Se pueden utilizar métodos de limpieza en seco, una aspiradora o si fuese necesario, vapor a presión.



## OPCIONES

- Sistema de anclaje regulable incluido.
- Instalación no incluida. (*consultar*)
- Dimensiones y densidades personalizables disponibles. (*consultar*)

# Revestimiento de pared



Panelado Linepanel \_ Pg. 94  
*Ref. AP.RP.LP.PM.*



Panelado PET precorte \_ Pg. 100  
*Ref. AP.RP.PP.*



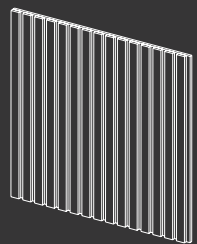
Panelado PET impreso \_ Pg. 104  
*Ref. AP.RP.PI.*

Este tipo de solución es perfecta para aquellos ambientes en los que se necesite un sistema de eliminación de ruido para aumentar el confort acústico sin necesidad de ejecutar obras.

Disponemos de diferentes productos con geometrías y acabados personalizados para adaptarse a cada al espacio y proyecto.

Nuestros revestimientos acústicos mejoran el tratamiento del sonido y, como consecuencia, la calidad acústica de los ambientes; adaptándose de forma totalmente personalizada y versátil a la arquitectura y el diseño de su entorno.






## PANELADO RECTO

Se trata de una solución **estética y funcional** para paredes y techos. Este tipo de equipamiento fonoabsorbente es ideal para mejorar la calidad acústica de un espacio **sin necesidad de obras**.

Pruébalo en Realidad Aumentada



## ACABADOS

 **PET - Carta de colores**  
Consultar [carta de acabados](#).

 **TINT - PET tintado**  
Todos los colores disponibles.

 **MAD - Colección madera**  
Consultar [carta de acabados](#).

## OPCIONES

- Consultar opciones de packs y panelado completo de superficies a medida.
- Consultar medidas personalizables.
- Mecanizado hueco disponible. (*consultar*)
- Sistema de anclaje no incluido. (*consultar instalación*)

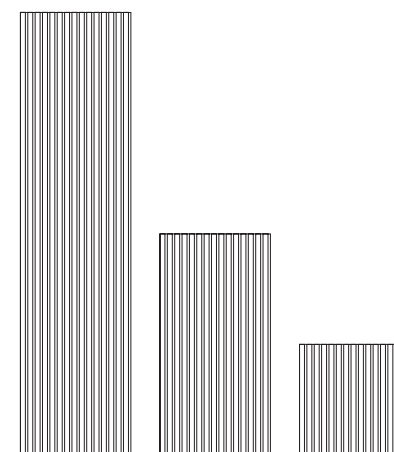


Panelado acústico

Absorción acústica

PET (mat. reciclado)

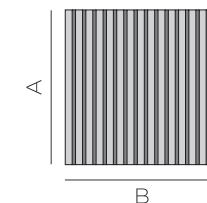
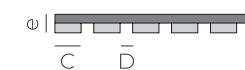
Acabado madera



## MODELOS

### Linepanel 27

Ref. AP.RP.LP.PM.M27.P13.



A: 600-2400 mm.

B: 600 mm.

C: 27 mm.

D: 13 mm.

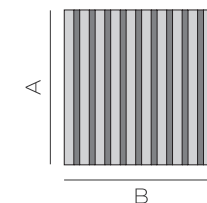
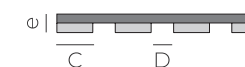
e: PET 9 mm, madera 10 mm.

*Consultar medidas personalizables.*



### Linepanel 37

Ref. AP.RP.LP.PM.M37.P23.



A: 600-2400 mm.

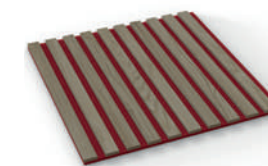
B: 600 mm.

C: 37 mm.

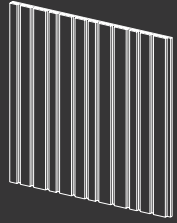
D: 23 mm.

e: PET 9 mm, madera 10 mm.

*Consultar medidas personalizables.*








## PANELADO MIXTO

Se trata de una solución **estética y funcional** para paredes y techos. Este tipo de equipamiento fonoabsorbente es ideal para mejorar la calidad acústica de un espacio **sin necesidad de obras**.

Pruébalo en Realidad Aumentada



## ACABADOS

 **PET - Carta de colores**  
Consultar [carta de acabados](#).

 **TINT - PET tintado**  
Todos los colores disponibles.

 **MAD - Colección madera**  
Consultar [carta de acabados](#).

## OPCIONES

- Consultar opciones de packs y panelado completo de superficies a medida.
- Consultar medidas personalizables.
- Mecanizado hueco disponible. *(consultar)*
- Sistema de anclaje no incluido. *(consultar instalación)*



Panelado acústico



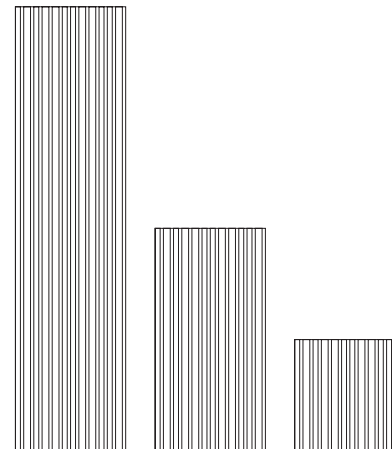
Absorción acústica



PET (mat. reciclado)



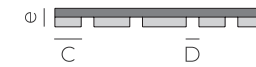
Acabado madera



## MODELOS

### Linepanel 27-37-45

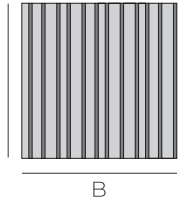
Ref. AP.RP.LP.PM.M27-37-45.P13.



A: 600-2400 mm.  
B: 600 mm.  
C: 27 / 37 / 45 mm.  
D: 13 mm.

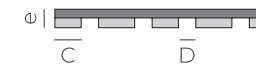
e: PET 9 mm, madera 10 mm.

*Consultar medidas personalizables.*



### Linepanel 27-37

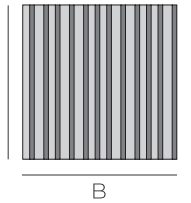
Ref. AP.RP.LP.PM.M27-37.P18



A: 600-2400 mm.  
B: 600 mm.  
C: 27 / 37 mm.  
D: 18 mm.

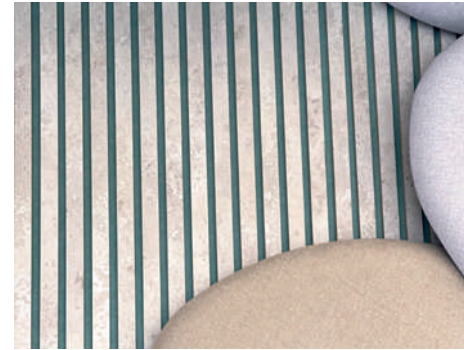
e: PET 9 mm, madera 10 mm.

*Consultar medidas personalizables.*





## COMBINACIONES



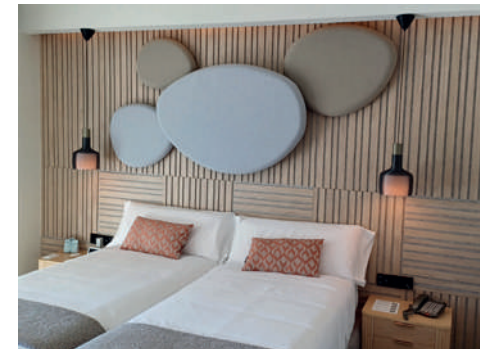
Linepanel con madera acabado hormigón.



Linepanel personalizado diseño ondulado.



Detalle terminación Linepanel en esquina.



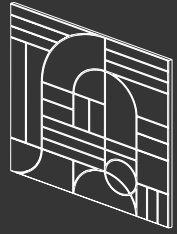
Panelado con diseño contrapeado.



Se adapta a las geometrías del espacio.



Acabado estético y personalizable.



## PANELADO PET

Este tipo de revestimiento fonoabsorbente es ideal para mejorar la calidad acústica de un espacio **sin necesidad de obras**, con diseños mecanizados en PET que aportan un toque estético y decorativo al espacio.

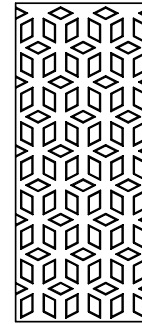
Pruébalo  
en Realidad  
Aumentada



## MODELOS

### Cube

Ref. AP.RP.PP.CB.

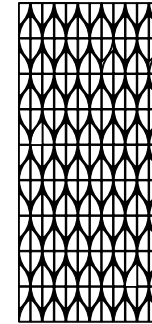


CB.1: 1200x2400 mm. <sup>(1)</sup>  
e: 12mm.

<sup>(1)</sup> Consultar medidas personalizables, hasta 2780mm de altura.

### Laurel

Ref. AP.RP.PP.LA.

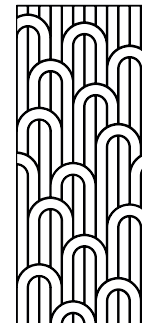


LA.1: 600x600 mm.  
LA.2: 1200x2400 mm. <sup>(1)</sup>  
e: 12mm.

<sup>(1)</sup> Consultar medidas personalizables, hasta 2780mm de altura.

### Hills

Ref. AP.RP.PP.HI.

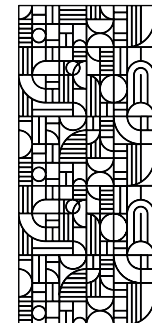


HI.1: 600x600 mm.  
HI.2: 1200x2400 mm. <sup>(1)</sup>  
e: 12mm.

<sup>(1)</sup> Consultar medidas personalizables, hasta 2780mm de altura.

### Harmony

Ref. AP.RP.PP.HA.

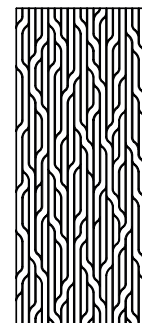


GH.1: 600x600 mm.  
GH.2: 1200x2400 mm. <sup>(1)</sup>  
e: 12mm.

<sup>(1)</sup> Consultar medidas personalizables, hasta 2780mm de altura.

### Roots

Ref. AP.RP.PP.RT.

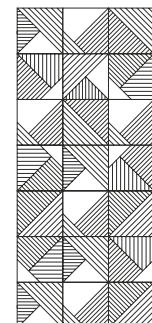


RT.1: 1200x2400 mm. <sup>(1)</sup>  
e: 12mm.

<sup>(1)</sup> Consultar medidas personalizables, hasta 2780mm de altura.

### Intersections

Ref. AP.RP.PP.IN.




IN.1: 600x600 mm.  
IN.2: 397x397 mm.  
IN.3: 1200x2400 mm. <sup>(1)</sup>  
e: 12mm.

<sup>(1)</sup> Consultar medidas personalizables, hasta 2780mm de altura.



## ACABADOS

 **PET - Carta de colores**  
Consultar [carta de acabados](#).

 **TINT - PET tintado**  
Todos los colores disponibles.

## DISEÑO



Biselado



Panelado  
acústico



Absorción  
acústica



Acabado  
textil

## MATERIAL SOSTENIBLE

¡Cada m<sup>2</sup> = 75 botellas de plástico recicladas!

El único material empleado en cada módulo es el **PET, un panel ecológico** con óptimas propiedades acústicas compuesto por fibra textil reciclada. Cuenta con Certificado OEKO-TEX® STANDARD 100 y Certificado CE EN 15102:2007 + A1:2011.

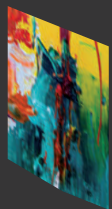
Los paneles ABSOPET **absorben el ruido** interior. Ha pasado las pruebas de ensayo de absorción acústica de acuerdo a la norma ISO 10534-2 en una sala reverberante acondicionada según se establece en el DIN EN ISO 354.

Este sistema acústico es de **fácil limpieza y muy bajo mantenimiento**, lo que le confiere una gran durabilidad y larga vida útil. Se pueden utilizar métodos de limpieza en seco, una aspiradora o si fuese necesario, vapor a presión.



## OPCIONES

- Consultar opciones de packs y panelado completo de superficies a medida.
- Consultar medidas personalizables.
- Mecanizado hueco disponible. *(consultar)*
- Adhesivo incluido.
- Instalación no incluida. *(consultar)*
- Dimensiones personalizables disponibles. *(consultar)*



## PET IMPRESO

Se trata de una solución **estética y funcional** para paredes y techos. Este tipo de revestimiento es ideal para **reducir el ruido de una forma estética y 100% personalizada sin necesidad de obras**. También disponible en formato cuadro.

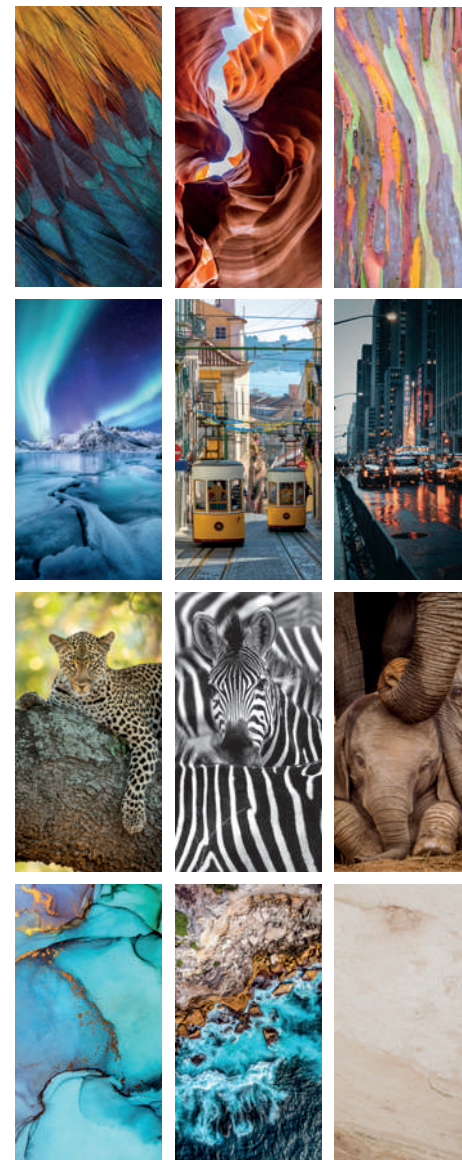
Pruébalo en Realidad Aumentada



## ACABADOS

 **IMPR - PET impreso digital**  
Todos los diseños y colores disponibles.

Diseños estándar



## MATERIALES SOSTENIBLES

Esta gama de productos con impresión digital, cuentan con la tecnología puntera de HP, empleando las **tintas de base de agua HP Latex** que cumplen con los estrictos criterios de salud y medioambiente (certificación UL ECOLOGO® y UL GREENGUARD GOLD, emisiones muy bajas A+) para ofrecer impresiones reciclables, retornables, no peligrosas y de eliminación segura.

Además, el **panel ecológico de PET** tiene óptimas propiedades acústicas y está compuesto por fibras de plástico recicladas; con Certificado OEKO-TEX® STANDARD 100 y Certificado CE EN 15102:2007 + A1:2011.



PET BLANCO CON FIBRAS DE PLÁSTICO REICLADAS

IMPRESIÓN TINTAS SOSTENIBLES

## OPCIONES

- Consultar opciones de packs y panelado completo de superficies a medida.
- Consultar medidas personalizables.
- Mecanizado hueco disponible. *(consultar)*
- Adhesivo incluido.
- Instalación no incluida. *(consultar)*
- Dimensiones personalizables disponibles. *(consultar)*



Panelado acústico

Absorción acústica

PET (mat. reciclado)

## DETALLES



Panelado PET a medida.



PET impreso con acabado hormigón.



Revestimiento de PET personalizado.



Revestimiento de pared PET impreso.



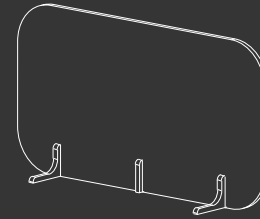
PET impreso personalizado para evento.



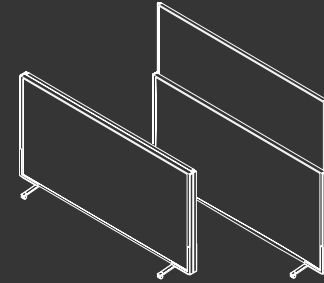
Impresión de alta definición.



# Equipamiento acústico



Separador acústico PET  
\_ Pg.110  
Ref. AP.EA.SM.



Mampara acústica Kensound  
\_ Pg. 112  
Ref. AP.EA.MK.

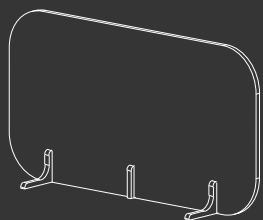


Banderola  
\_ Pg. 116  
Ref. AP.EA.BS.

Desarrollamos diferentes productos de equipamiento fonoabsorbente para incrementar el confort y el bienestar en los espacios interiores, creando soluciones a medida que se adaptan a cada espacio.

Descubre nuestra gama de separadores y mamparas acústicas fabricadas en PET para reducir el ruido y la reverberación de los espacios interiores. El complemento ideal para tener un ambiente libre de ruido.





## SEPARADOR MESA

Disminuye la reverberación y el eco, y aumenta el **bienestar y confort** acústico del espacio con este equipamiento fonoabsorbente diseñado para **definir y acotar diferentes ambientes** de forma sencilla y versátil adaptándose a cada mesa.



## ACABADOS

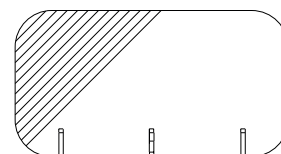
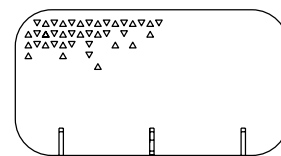
 **PET - Carta de colores**  
Consultar [carta de acabados](#).

 **TINT - PET tintado**  
Todos los colores disponibles.

## MODELOS

### Separador personalizado

Personaliza el diseño del separador: escoge entre alguno de los que te proponemos, o crea tu propio diseño, por ejemplo, con el logotipo de tu empresa.



## DISEÑO



Corte

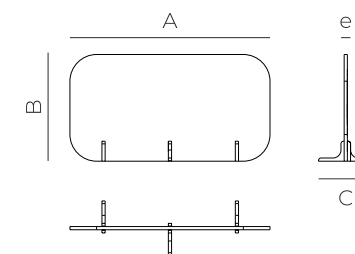


Biselado

## DIMENSIONES

### Separador sobremesa

Ref. AP.EA.SM.



A: 740/1150 mm.  
B: 400/600 mm.  
C: 204 mm.  
e: 12 mm.

Consultar medidas personalizables.

## OPCIONES

- Soporte de PET incluido, consultar otras opciones para el anclaje.
- Consultar medidas y diseños personalizables.



Separador acústico

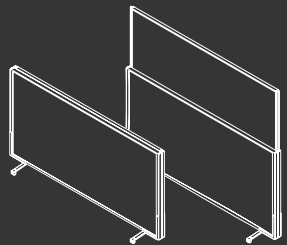


Absorción acústica



PET (mat. reciclado)





## MAMPARA KENSOUND

Separador acústico móvil con diferentes alturas que sirve para dividir y acotar espacios, a la vez que absorbe el ruido ambiente. Cuenta con una estructura ligera de aluminio lacado con ruedas y los paneles acústicos de PET en diferentes acabados.

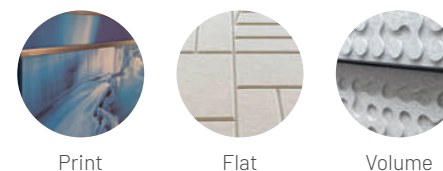
Pruébalo  
en Realidad  
Aumentada



## ACABADOS

-  **PET - Carta de colores**  
*Consultar [carta de acabados](#).*
-  **IMPR - PET impreso digital**  
*Todos los diseños y colores disponibles.*
-  **LAC - Estructura lacada**  
*Disponible opción de lacado personalizado.*

## MODELOS



Print

Flat

Volume

### KENSOUND PRINT

Gama de mamparas acústicas con paneles de PET fonoabsorbentes, con acabados personalizados con impresión digital HD empleando tintas sostenibles.

Personaliza el diseño de la mampara: escoge entre alguno de los que te proponemos, o crea tu propio diseño. Se pueden imprimir imágenes bajo demanda (de alta calidad) para una mampara 100% personalizada.

### KENSOUND FLAT

Gama de mamparas acústicas con paneles de PET fonoabsorbentes con cortes lineales. Se pueden hacer elementos a medida.

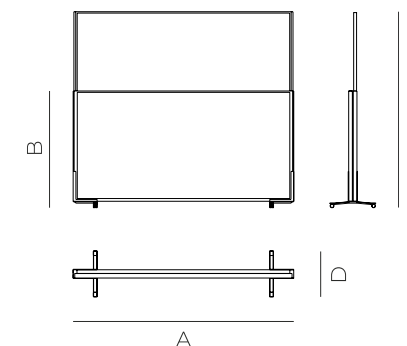
### KENSOUND VOLUME

Gama de mamparas acústicas con paneles de PET fonoabsorbentes con elementos en relieve y 3D. \* Esta gama solo tendrá relieve en uno de los paños de cada cara, arriba o abajo.

## DIMENSIONES

### Mampara acústica móvil

Ref. AP.EA.MK.



A: 2400 mm.  
B: 1300 mm.  
C: 2190 mm.  
D: 150 mm.

*Consultar medidas personalizables.*

## OPCIONES

- Estructura de aluminio anodizado, lacado negro o gris perla. Consultar opciones de personalización según carta RAL.
- Consultar medidas personalizables.
- Incluye: base con ruedas, bloqueo de altura, agarre ergonómico.

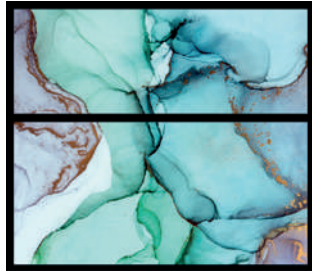


Separador  
acústico

Absorción  
acústica

PET (mat.  
reciclado)

**MODELOS KENSOUND PRINT**



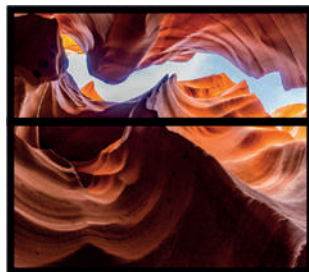
Acuarela



Aurora



Cebra



Cañón



Elefante



Nueva York



Lisboa

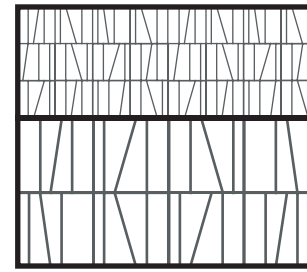


Corteza

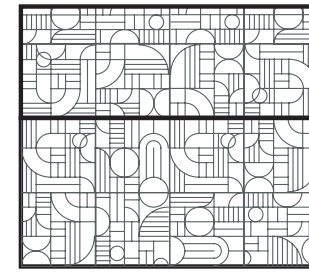


Acantilado

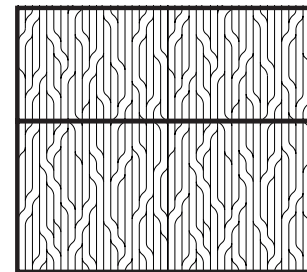
**MODELOS KENSOUND FLAT**



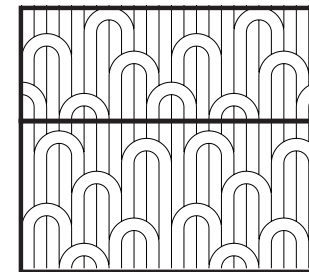
Lineal



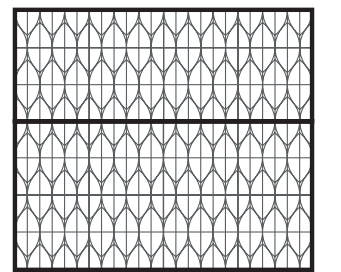
Bauhaus



Raíces

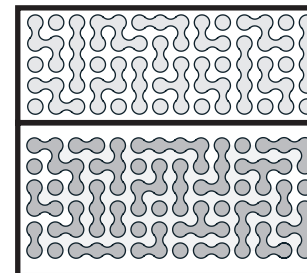


Colinas

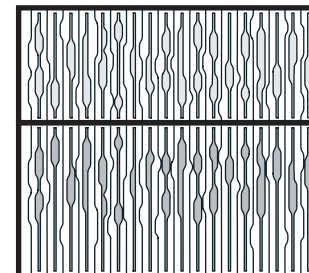


Hojas

**MODELOS KENSOUND VOLUME**

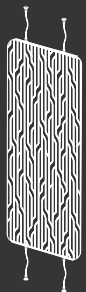


Círculos



Lineal





## BANDEROLA

Disminuye la reverberación y el eco, y aumenta el **bienestar y confort** acústico del espacio con este equipamiento fonoabsorbente diseñado para **definir y acotar** diferentes ambientes de forma sencilla y versátil.




## ACABADOS

 **PET - Carta de colores**  
Consultar [carta de acabados](#).

 **TINT - PET tintado**  
Todos los colores disponibles.

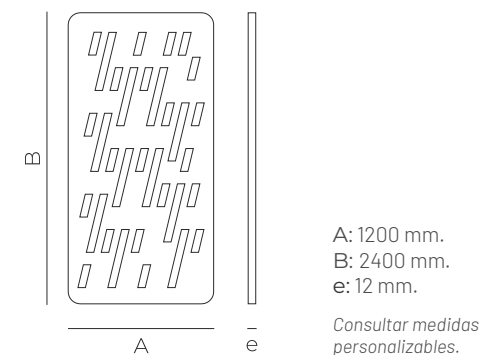
## ANCLAJE

 **Tensor regulable (Ref. ED.SP.TR.)**  
Medidas: Long < 1000mm.  
Colores: Acero.

Anclaje metálico lacado según color del PET.

## DIMENSIONES

**Banderola**  
Ref. AP.EA.BS.



## DISEÑO



Corte



Biselado

## OPCIONES

- Anclaje incluido.
- Consultar medidas y diseños personalizables.



Separador acústico



Absorción acústica

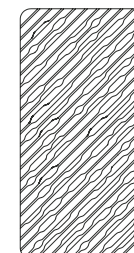
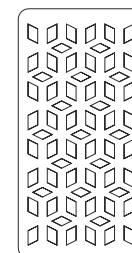
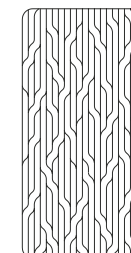
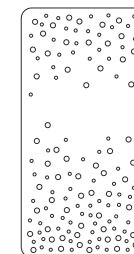
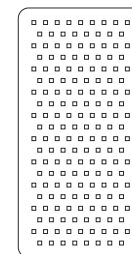
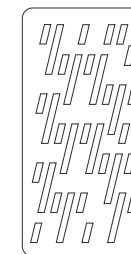


PET (mat. reciclado)

## MODELOS

### Banderola personalizada

Personaliza el diseño del biombo: escoge entre alguno de los que te proponemos, o crea tu propio diseño, por ejemplo, con tu logotipo. Opción con corte (agujeros) o biselado (mecanizado) 1 cara.



# Gamas de acabados



Colección acabados PET  
\_ Pg. 120



Colección acabado madera  
\_ Pg. 122





absopet

SUSTAINABLE SOLUTIONS

### GAMA PET

Este material está conformado a partir de fibras textiles recicladas de altas prestaciones acústicas, que se adaptan a las diferentes geometrías y tamaños.

Por cada m2 de PET se reciclan 75 botellas de plástico, además se fabrica en España empleando energía solar.



### Carta de colores



\* Únicamente para impresión digital y acabado tintado (cualquier color de la carta RAL o NCS).  
Todos los acabados están sujetos a disponibilidad.

### PET impreso - Tintas HP Latex

<https://www.hp.com/es-es/printers/large-format/latex-ink-media.html>

Además de brindar una **gran calidad de imagen, uniformidad y durabilidad excepcionales**, las tintas de base de agua HP Latex de última generación ofrecen un atractivo perfil medioambiental.

Perfectas para espacios interiores del cuidado de la salud: las tintas de base de agua HP Latex, que son **inodoras y de baja emisión, cumplen la certificación UL GREENGUARD GOLD** (decoración de toda la sala sin restricciones), **los criterios AgBB y Émissions dans l'air intérieur** (emisiones muy bajas A+).

Facilitando operaciones más seguras: no se requieren etiquetas de advertencia de peligro, **evita los productos químicos reactivos y los contaminantes peligrosos del aire** (HAP, por sus siglas en inglés).

Cumplimiento de los estrictos criterios de salud y medioambiente: **las tintas HP Latex cuentan con la certificación UL ECOLOGO®**.

Esta tecnología ofrece la posibilidad de hacer **impresiones reciclables, retornables, no peligrosas y de eliminación segura**.



# Finsa

## MADERA LINEPANEL

Superficies decorativas de madera con múltiples acabados y texturas que se adaptan al interiorismo del espacio. Estos paneles de madera son estéticos, resistentes, fáciles de limpiar... Consulta todos los acabados disponibles y sus características.



La marca de la gestión forestal responsable  
FSC® C104607



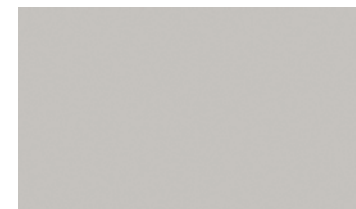
Promoviendo la gestión forestal sostenible  
www.pefc.es



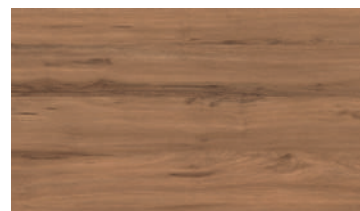
## Colección de madera



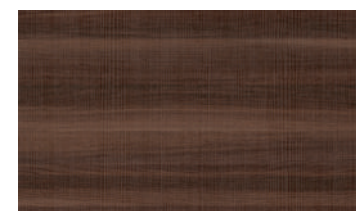
98V Roble Aurora - Atlas



U12 Natural Grey - Soft III



4AR Olmo Sabi - Boreal



39G Fresno Tea - Segá

## Otros acabados

<https://www.finsa.com/es/selector-de-materiales>

Si quieres una opción más personalizada, puedes escoger entre todas las opciones de los paneles decorativos de FINSA. Accede a su web para más información (fichas técnicas, texturas, imágenes de alta calidad).



Todos los acabados están sujetos a disponibilidad.



**absotec**

ABSORCIÓN ACÚSTICA

**Disfruta de la  
vida sin ruido**

[www.absorcionacustica.com](http://www.absorcionacustica.com)  
[solucion@absorcionacustica.com](mailto:solucion@absorcionacustica.com)