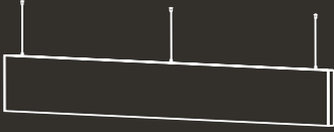
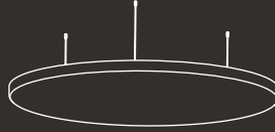




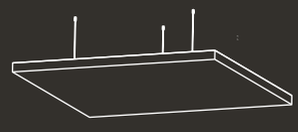
Techos acústicos



Bafle acústico
_ Pg. 12
Ref. ED.TA.BF.



Isla acústica circular
_ Pg. 14
Ref. ED.TA.IS.C.

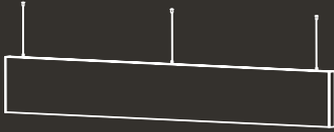


Isla acústica rectangular
_ Pg. 16
Ref. ED.TA.IS.R.

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.



ACABADOS



TEXT 1 - Colección textiles 1

Consultar [carta de acabados](#).



TEXT 2 - Colección textiles 2

Consultar [carta de acabados](#).



Textiles personalizados

Consultar [disponibilidad](#).

ANCLAJE



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

Medidas: Long < 1000mm.

Colores: Acero.

Opción nylon transparente.

CANTO - ESQUINA



Recto
(40RC)



Recto
(20-20RC)



Redondeado
(20-20RD)



Techo
acústico

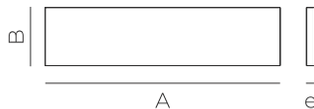


Absorción
acústica



Acabado
textil

DIMENSIONES



Ref. ED.TA.BF.20/20RC - RD. (*)

Ref. ED.TA.BF.40RC.



A: 1000 / 1400 / 1800 / 2400mm.

B: 200 / 300 / 400mm.

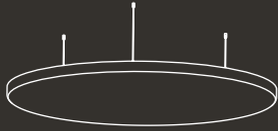
e: 40 mm. (20-20 o 40)

Consultar [medidas personalizables](#).

(*) Sección 20/20 a partir de 30cm de altura.

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.



ACABADOS



TEXT 1 - Colección textiles 1

Consultar [carta de acabados](#).



TEXT 2 - Colección textiles 2

Consultar [carta de acabados](#).



Textiles personalizados

Consultar disponibilidad.

ANCLAJE



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

Medidas: Long < 1000mm.

Colores: Acero.

Opción nylon transparente.

CANTO - ESQUINA



Redondeado
(40RD)



Techo
acústico



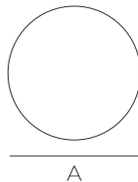
Absorción
acústica



Acabado
textil

MODELOS

Isla acústica circular



Ref. ED.TA.IS.C.

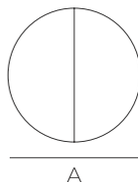


A: 500 / 700 / 1000 / 1200mm.

e: 40 mm.

Consultar medidas personalizables.

Isla acústica circular XL



Ref. ED.TA.IS.C.XL



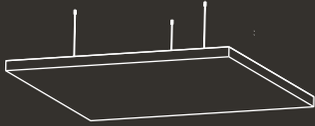
A: 1600 / 2000 / 2400mm.

e: 40 mm.

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.



ACABADOS



TEXT 1 - Colección textiles 1

Consultar [carta de acabados.](#)



TEXT 2 - Colección textiles 2

Consultar [carta de acabados.](#)



Textiles personalizados

Consultar disponibilidad.

ANCLAJE



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

Medidas: Long < 1000mm.

Colores: Acero.

Opción nylon transparente.

CANTO - ESQUINA



Recto (40RC)



Biselado (40B)



Redondeado
(40RD)



Techo
acústico



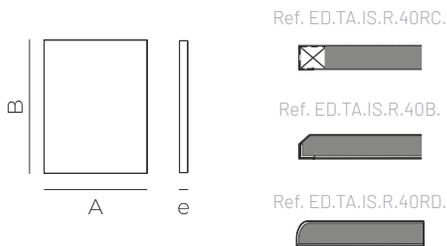
Absorción
acústica



Acabado
textil

MODELOS

Isla acústica rectangular



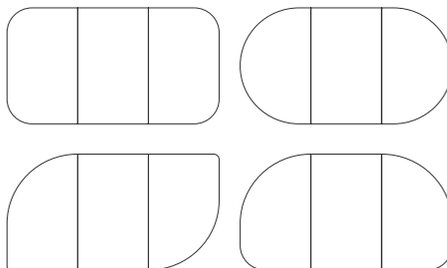
A: 600 - 1400mm. (intervalos 200)

B: 600 - 1800mm. (intervalos 200)

e: 40 mm.

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.)

¿Necesitas ayuda con tu proyecto?



914 479 577



lambdatres@lambdatres.com



C/ Laguna de Cameros 8
28021 Madrid.



lambdatres.com



CONTÁCTANOS 



LAMBDA3
INSPIRANDO ESPACIOS DE TRABAJO