



PANELES ACÚSTICOS

Dona

¡Dale un giro al sonido!

La forma dona, con su elegante diseño circular calado, añade un carácter moderno, ofreciendote una combinación única de estilo y funcionalidad que transforma cualquier ambiente en una obra de arte contemporánea.

KUAIET

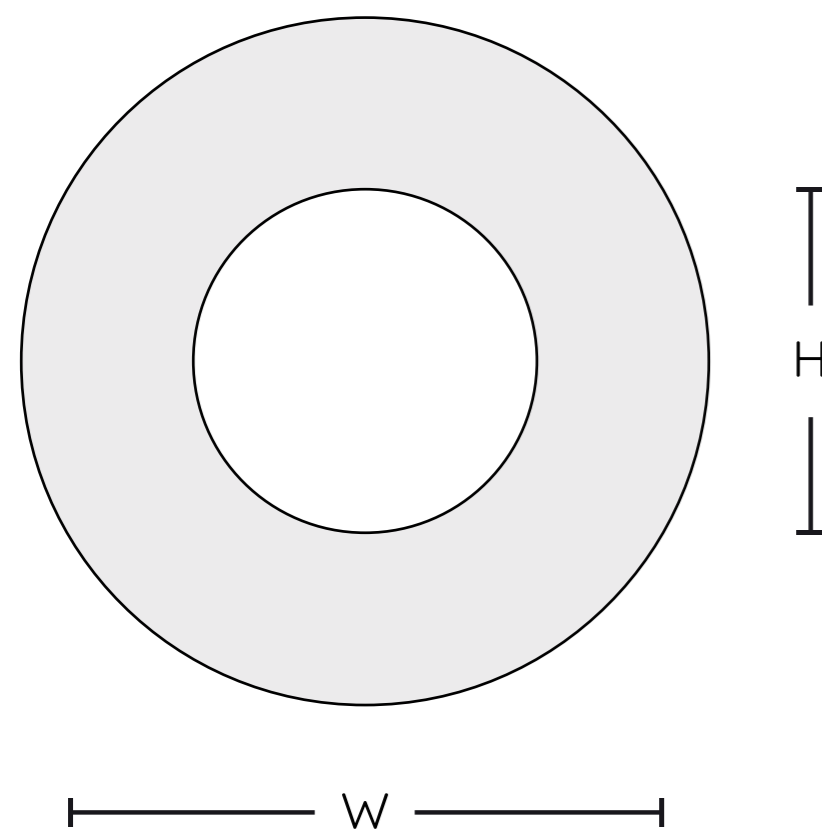


Sabías?

Una acústica inadecuada puede afectar seriamente el rendimiento productivo de los equipos de trabajo.



Especificaciones técnicas



Modelo	1EPDON280XX / 1EPDON380XX
Espesor	12mm - 18mm
Superficie	Techo
Material	100% PET (60% reciclado)
Peso	1200 gr/uni - 1800 gr/uni
Tamaño (mm)	W=ø800mm/H=400mm
Resistencia al fuego	B, S1, Class A



BS1-do



reciclable



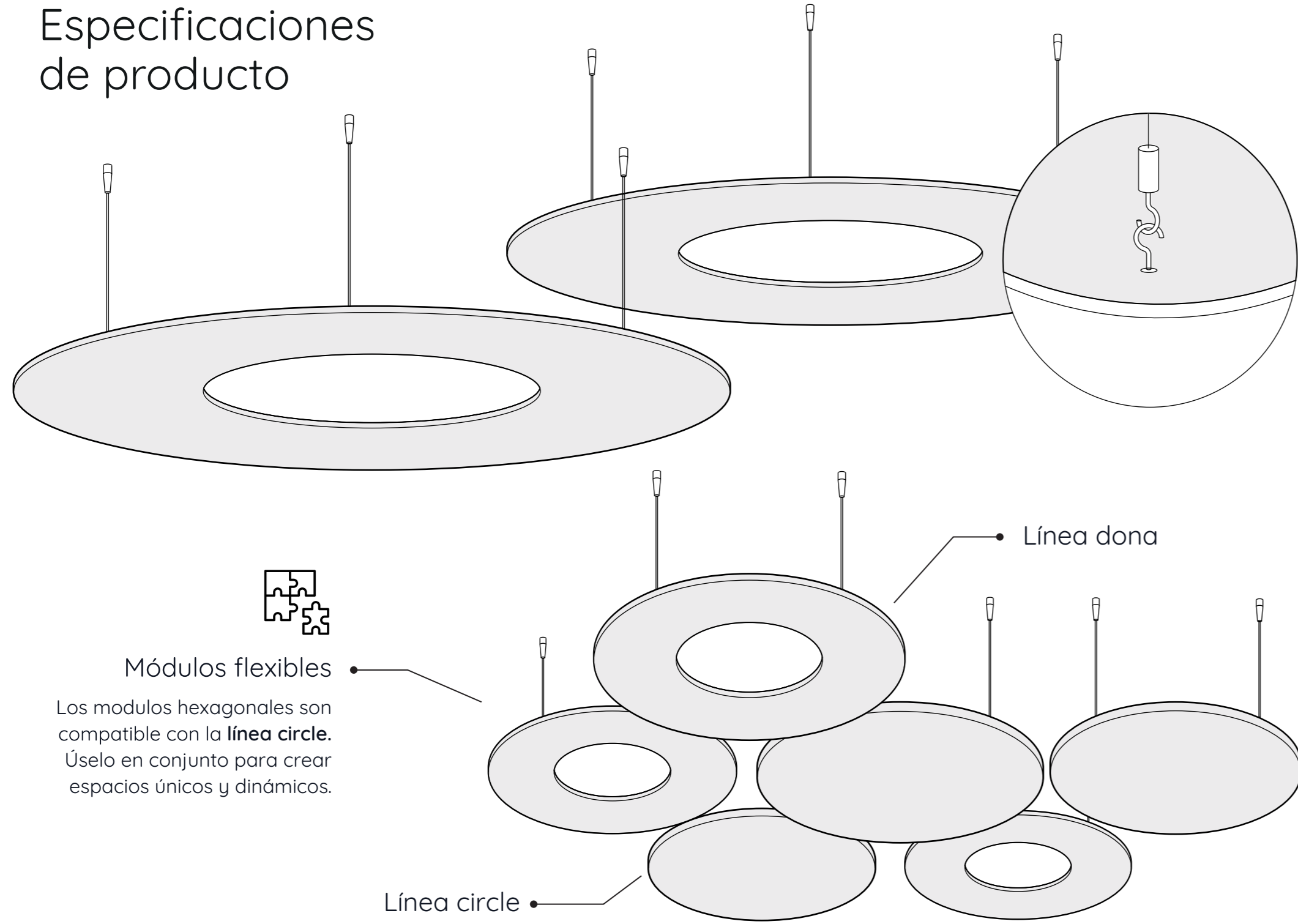
no tóxico



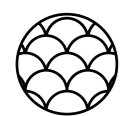
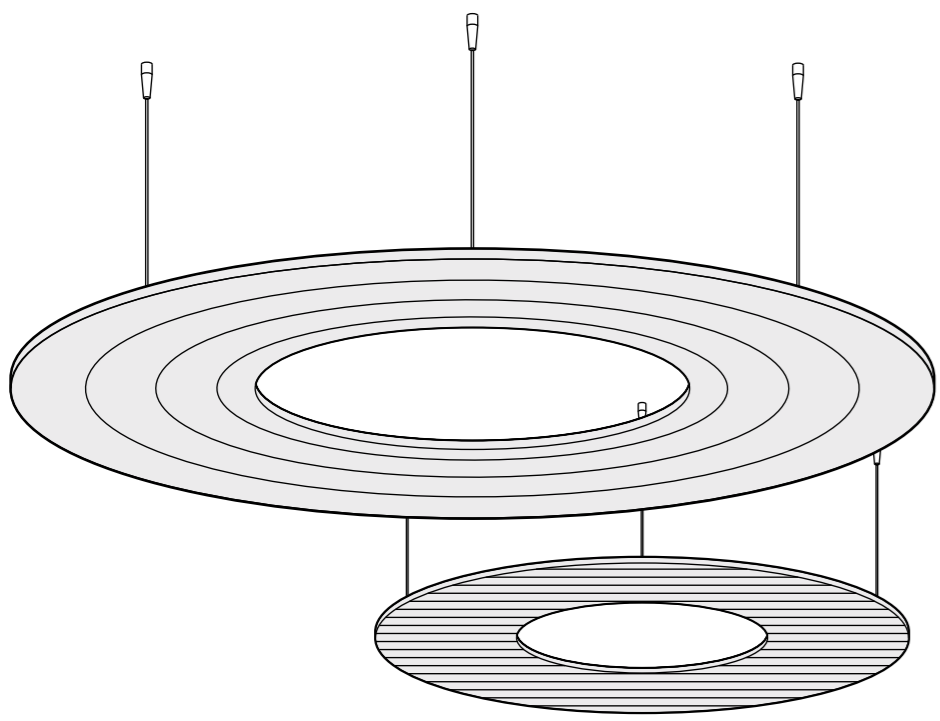
0.85



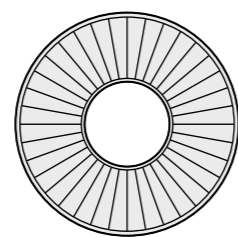
Especificaciones de producto



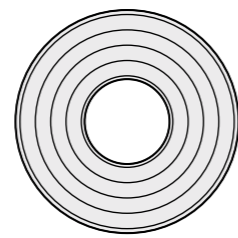
Módulos flexibles
 Los módulos hexagonales son compatible con la **línea circle**. Úselo en conjunto para crear espacios únicos y dinámicos.



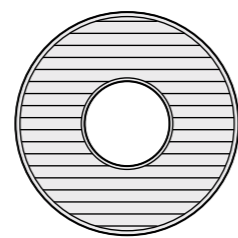
La línea Dona ofrece **diversas texturas**, enriqueciendo el diseño y permitiendo la creación de espacios únicos. Versátil y atractiva, adapta entorno con personalidad.



EPICENTRO · Proporciona una impresión de convergencia y conexión, ya que las formas lineales convergen hacia el centro, creando una estética armoniosa y atractiva.



ECO · Infunde dinamismo al espacio al presentar círculos lineales que se expanden desde el centro, transmitiendo una sensación de movimiento y energía.



LINEAL · Transmite sensación de elegancia y simplicidad con líneas horizontales que aportan un toque moderno y ordenado a cualquier espacio.



Prestaciones acústicas

Frequency / HZ	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	α	NRC
without back cavity	0.01	0	0.01	0.03	0.05	0.07	0.11	0.17	0.25	0.35	0.46	0.55	0.61	0.69	0.78	0.82	0.89	0.34	0.35
back cavity 50mm	0.09	0.1	0.14	0.21	0.25	0.37	0.51	0.65	0.82	0.89	0.99	0.99	0.99	0.98	0.89	0.82	0.92	0.62	0.7
back cavity 100mm	0.18	0.23	0.34	0.44	0.49	0.71	0.87	0.89	0.96	0.98	0.99	0.99	0.75	0.78	0.93	0.87	0.92	0.72	0.8
back cavity 150 mm	0.29	0.39	0.5	0.66	0.85	0.89	1	0.97	1.01	0.93	0.8	0.08	0.87	0.9	0.88	0.87	0.91	0.79	0.9

