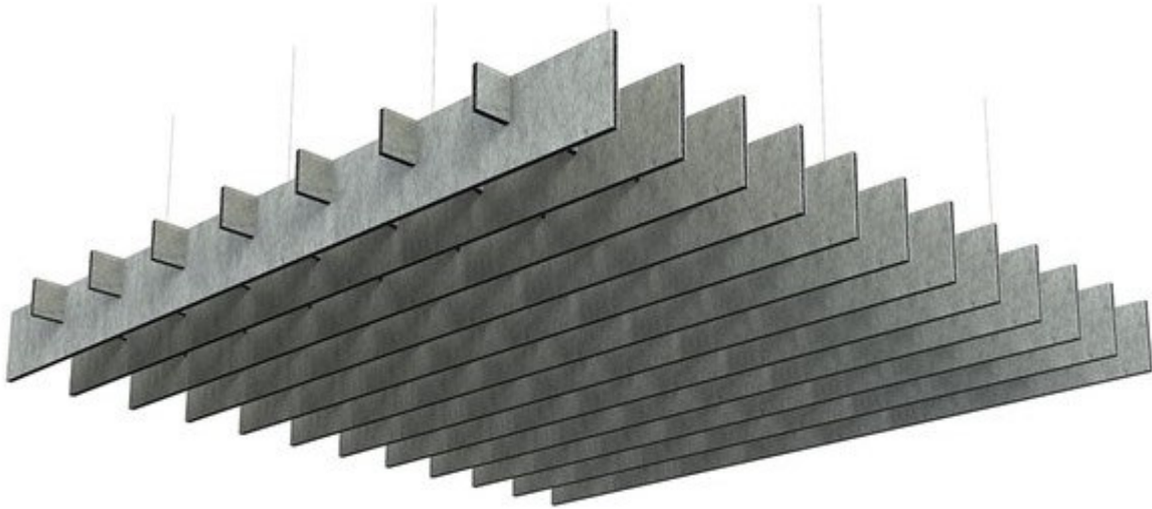


# CUÁNTICA

Nube acústica de pértiga



## Descripción

Las nubes acústicas **Cuántica** han sido diseñadas especialmente para reducir o eliminar el eco estridente en espacios con superficies duras como vidrio, azulejos, pavimentos cerámicos, etc. Debido a su diseño y geometría, ayudan a transformar el ruido del espacio para generar un ambiente más suave y confortable. Su resultado físico es un equilibrio visual y auditivo.

Las nubes acústicas **Cuántica** ofrecen opciones para rediseñar los techos y paisajes sonoros con soluciones absorbentes del ruido. Cuando se suspenden del techo, las nubes **Cuántica** crean un punto de encuentro o reunión natural, donde las personas pueden reunirse o encontrarse para hablar y ser escuchadas, eliminando la resonancia y los ruidos irritantes.

Peritcom está especializado en la fabricación de nubes isométricas para techos, lo cual significa que las nubes absorbentes **Cuántica** estarán en armonía con el espacio y la arquitectura interior sin comprometer la estética ni la calidad de la construcción.

## Especificaciones

Naturaliza	Pértiga 60 % reciclado. Resto sin reciclar
Dimensiones	250 x 2400 x 2400 mm. 250 x 1800 x 1800 mm. 250 X 1200 x 1200 mm.
Espesores	12 mm.
Reacción al fuego	Bs2 d0.
Formaldehído	Exento.
VOC	No contiene.
Otras medidas	Bajo demanda.
Medioambiente	100 % reciclable.
Absorción acústica:	ASTM C 423 - 17.

Frecuencias, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
NRC	0,74	1,02	1,38	1,87	1,61	2,18	<b>1,25</b>
Sabin por m <sup>2</sup>	6,57	11,31	15,60	21,20	28,71	13,64	<b>1,26</b>

### Ventajas

- Sistema de techo acústico todo en uno.
- Valores absorbentes excepcionales.
- Durabilidad indefinida.
- Resistente a los impactos y golpes.
- No se deteriora, es higroscópico. No putrefactible.
- Ideal para todos los espacios de interiores.
- Sistema de instalación muy sencillo.
- Todos los componentes son de PET.
- Producto reciclable.



### Instalación

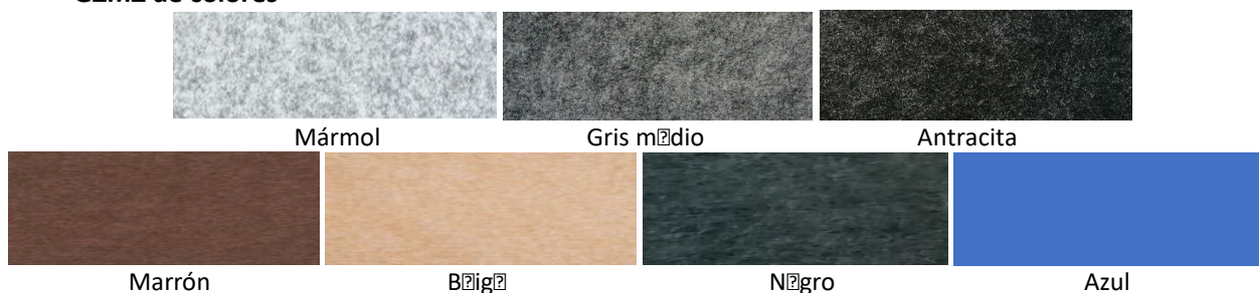
Los sistemas de instalación de las nubes **Cuántic** se diseñan de acuerdo con las condiciones del sitio y así maximizar la eficiencia de la instalación. Cada solución respeta la integridad del diseño del proyecto, presupuesto y se instalan con herramientas sencillas.

### Mantenimiento y limpieza

Las nubes acústicas **Cuántic** se limpian con un aspirador.

El PET es un material sostenible y duradero, fabricado a partir de las botellas de plástico recicladas post consumo. Debido a sus propiedades absorbentes y amortiguantes del sonido, es muy adecuado para resolver problemas de acondicionamiento acústico. Aparte, es un material muy versátil.

### Gama de colores



**CROXON**

Sevilla – España

[www.croxon.es](http://www.croxon.es) – [info@croxon.es](mailto:info@croxon.es)