

## **CRONATUR FLOAT**

### **Baffles absorbentes**



#### **DESCRIPCIÓN**

El sistema, creado a partir de la colección de baffles acústicos, **CRONATUR FLOAT** ha sido diseñado para ser montado y suspendido del techo usando una estructura de montaje de Croxon. **CRONATUR FLOAT** presenta una solución única de absorción del sonido y un medio elegante para captar el interés de cualquier aplicación en el techo.

**CRONATUR FLOAT** se fabrica en 12 conjuntos de dimensiones estándar y puede fabricarse en diseños personalizados sin fin para ajustarse a las especificaciones de su proyecto. Cada conjunto, incluyendo los formatos personalizados, se pueden ensamblar en longitudes continuas in situ, asegurando la alineación simétrica y la repetición del sistema.

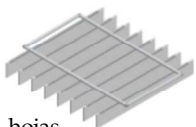
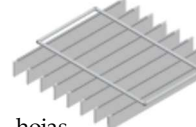


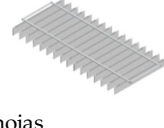
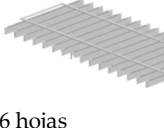
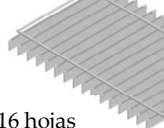
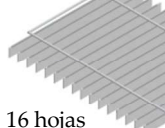
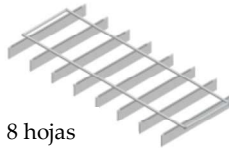
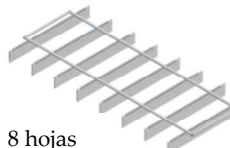
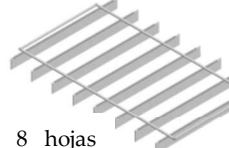
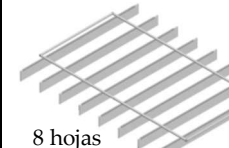
Excepto la estructura de suspensión, **CRONATUR FLOAT** está fabricado íntegramente de fibra de poliéster reciclada al 100 %, con las superficies revestidas o sin revestir.

#### **ESPECIFICACIONES**

Naturaleza del material	Fibra de poliéster reciclada
Superficies	Sin revestir.
Espesor del absorbente	13 mm.
Color	Blanco.
Reacción al fuego	B s1 d0 (UNE EN 13501)
Reciclabilidad	100 %



## PRESENTACIÓN

<b>Configuraciones del CRONATUR FLOAT</b> Elija uno de los siguientes sistemas que se adapten a su espacio Los sistemas pueden unirse para conformar unidades más grandes			
<b>(A)</b> Hoja: 230 x 1000 mm Soporte: 610 x 1220 mm Separación: 152 mm  8 hojas	<b>(B)</b> Hoja: 230 x 1200 mm Soporte: 610 x 1220 mm Separación: 152 mm  8 hojas	<b>(C)</b> Hoja: 230 x 1800 mm Soporte: 610 x 1220 mm Separación: 152 mm  8 hojas	<b>(D)</b> Hoja: 230 x 2400 mm Soporte: 610 x 1220 mm Separación: 152 mm  8 hojas
<b>(E)</b> Hoja: 230 x 1000 mm Soporte: 610 x 2400 mm Separación: 152 mm  16 hojas	<b>(F)</b> Hoja: 230 x 1200 mm Soporte: 610 x 2400 mm Separación: 152 mm  16 hojas	<b>(G)</b> Hoja: 230 x 1800 mm Soporte: 610 x 2400 mm Separación: 152 mm  16 hojas	<b>(H)</b> Hoja: 230 x 2400 mm Soporte: 610 x 2400 mm Separación: 152 mm  16 hojas
<b>(I)</b> Hoja: 300 x 1000 mm Soporte: 610 x 2400 mm Separación: 300 mm  8 hojas	<b>(J)</b> Hoja: 300 x 1200 mm Soporte: 610 x 2400 mm Separación: 300 mm  8 hojas	<b>(K)</b> Hoja: 300 x 1800 mm Soporte: 610 x 2400 mm Separación: 300 mm  8 hojas	<b>(L)</b> Hoja: 300 x 2400 mm Soporte: 610 x 2400 mm Separación: 300 mm  8 hojas

## APLICACIONES

Los sistemas **CRONATUR FLOAT** definen los espacios, reducen el volumen percibido de la sala y absorben el exceso de ruido para hacer el espacio de trabajo más productivo. son ideales para áreas de recepción, pasillos, oficinas abiertas, salas de exhibición, galerías, hospites y grandes espacios públicos.

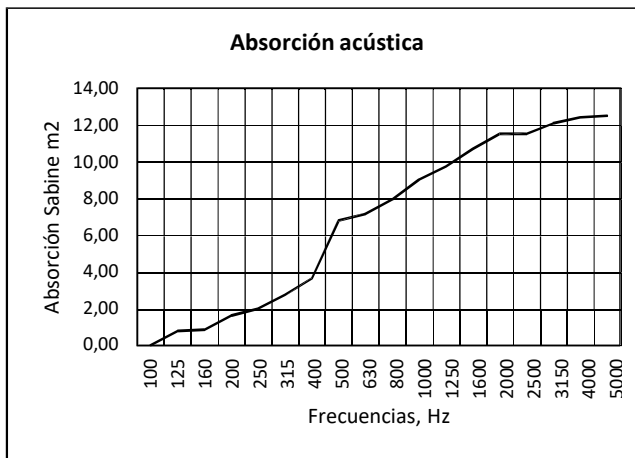


### PROPIEDADES

**CRONATUR FLOAT** es un sistema versátil de baffles acústicos de diseño diferente. Una paleta amplia de colores, múltiples configuraciones estándar, instalaciones sencillas y de fácil personalización le ayudan a diseñar con estilo un mejor control del ruido.

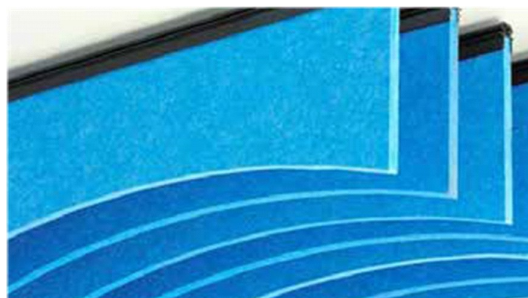
**CRONATUR FLOAT** no absorbe la humedad y es imputrescible. No se deshilacha, ni desprende partículas. Es un producto inocuo y alergénico.

### Absorción acústica



F(Hz)	$\alpha$
125	0,80
250	2,01
500	6,80
1000	9,03
2000	11,52
4000	12,43
$\alpha_w$	0,85

De acuerdo con la Norma AS/ISO 354 - 2006



## CÓMO INSTALAR

Para ver el modo de instalar los paneles **CRONATUR FLOAT**, disponemos de la correspondiente ficha técnica de instalación.



Acondicionamiento acústico con Cronatur Float de la sede central de HP (Hewlett Packard en San José de Costa Rica).

### Blazer Lite

r



Mayor información consultar a



Jirón Tomás Ramsey 930 Oficina 805 Magdalena del Mar  
 Teléfono 51 1 635 3485 [kankio@kankio.com](mailto:kankio@kankio.com) [www.kankio.com](http://www.kankio.com)