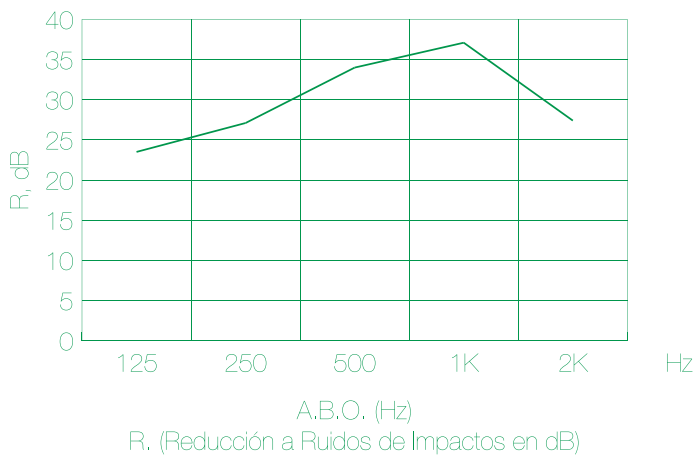


# INAVIBRATIC

## BANCADAS FLOTANTES INDIVIDUALES



### DATOS ACÚSTICOS



### DEFINICIÓN

Bancada metálica antivibratoria modular para soportes de equipos ruidosos con frecuencias de excitación medias y bajas.

Soporte ideal para base de equipos de climatización, condensadoras, evaporadoras, equipos de frío industrial en general, lavadoras, mezcladoras y en general cualquier equipo en movimiento.

Sistema de control acústico basado en el control de las transmisiones vía sólido-estructural en bajas y medias frecuencias mediante soportes de alta deflexión estática, y control del ruido aéreo mediante sándwich fonoacústico de alta impedancia.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Diseños personalizados en función de las necesidades y condiciones del problema:

- Función de ubicación de los focos ruidosos (zonas críticas).
- Función de las dimensiones (tamaño de la bancada).
- Función del tipo de movimiento (grados de libertad del sistema) y del régimen de funcionamiento (frecuencia de excitación).

En función de sus necesidades, las bancadas pueden ser fabricadas en:

- Acero inoxidable, para ambientes hostiles y/o mejorando la estética.
- Acero Galvanizado para economizar.
- Aglomerados de madera, especiales para tablaos flamencos.

