

SILENCIADORES DE FLUJO DE AIRE

Los silenciadores de flujo de aire, son elementos principalmente concebidos para la atenuación de ruidos ocasionados por instalaciones de ventilación tanto industriales como civiles.

Son ampliamente utilizados en instalaciones donde se mueven grandes volúmenes de aire a bajas presiones. Basan su funcionamiento en la acción disipativa del material absorbente que se dispone en el interior, formando cámaras, conductos o laberintos, según diseño y construcción, por donde el aire es canalizado.

Su atenuación depende en gran medida del coeficiente de absorción de dichos materiales, del volumen y de la longitud del recorrido al que el flujo es sometido.

Disponemos de una amplia gama de productos destinados a cumplir con este cometido.

Desarrollamos, ensayamos y fabricamos silenciadores orientados a distintos sectores del mercado, según las funciones y características singulares que tengan que desempeñar.



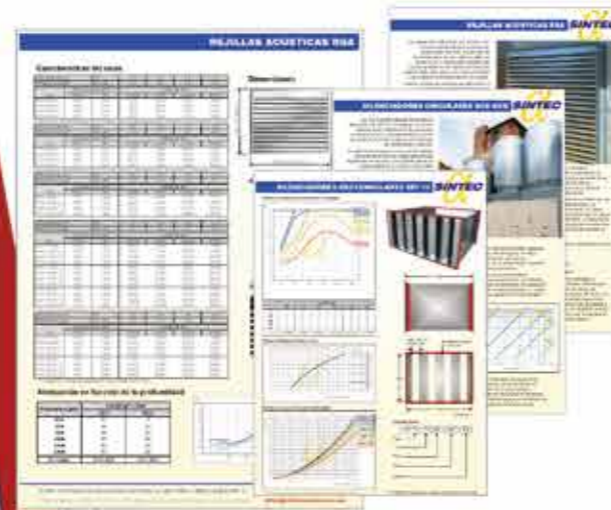
Desarrollo y fabricación



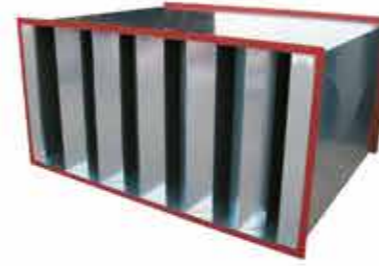
Ensayos en laboratorio



Solicite fichas de información detallada



Silenciadores SPI



Tomas de aire RSA



Elementos SILENTAIR



Rectangulares SCV



Cilíndricos SCS



Silenciadores de características especiales:
Desmontables.
Sistemas correderos.
Abatibles con bisagras...

