

## Silenciador Splitter SP 200 Sonoflex



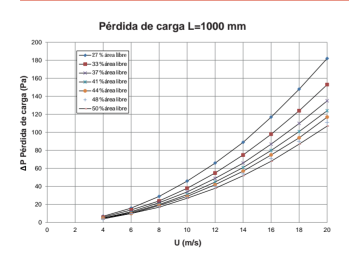
## Descripción del producto

La solución clásica utilizada para el control de ruido de ventiladores y extractores es la instalación de silenciadores resistivos. Estos elementos acústicos pueden ser utilizados en la reducción de ruido de:

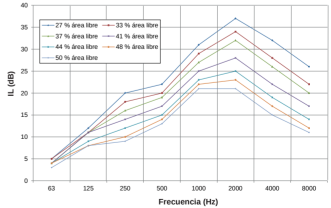
- Admisión y descarga de aire en salas de grupos electrógenos.
- Manejadoras de aire acondicionado.
- Ductos de climatización y ventilación.
- Ventilación para encierros acústicos.
- Ventilación para pisos mecánicos o fachadas de edificios.

Los silenciadores están configurados por celdas aerodinámicas que permite manejar gran caudal de aire a una baja pérdida de carga. Por otra parte, el material fonoabsorbente está protegido con laminado de tela de fibra de vidrio para proporcionar una protección contra el posible desgaste, evitando que se desprenda.

## Pérdida de carga y por inserción



## Pérdida por inserción L=1000 mm



Sonoflex Chile Ltda. Asesoramiento Técnico Til Til 1980. Ñuñoa. Santiago. Chile +562 29 644 960 +592 2239 3064 info@sonoflex.cl



