

CATÁLOGO DE MONTAJES ACÚSTICOS

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



GESTIÓN
DE CALIDAD
CERTIFICADA
ISO 9001

CABINAS Y BARRERAS ACÚSTICAS

CABINAS

Las cabinas acústicas se adaptan a los problemas de ruido más diversos. Son fabricadas en chapa de acero galvanizado con o sin piso propio para la atenuación sonora de equipos ruidosos.

Se aplican para:

- Grupos generadores.
- Compresores.
- Bombas inyectoras.
- Oficinas.
- Plantas industriales.
- Salas de control, operaciones, entre otras.



BARRERAS

Son paneles aislantes y absorbentes de gran rendimiento, vida útil y excelente resistencia mecánica. Construidos a partir de distintos componentes exteriores (acero negro o galvanizado), según la función; tiene un interior de material fonoabsorbente que se orienta hacia la fuente de ruido.

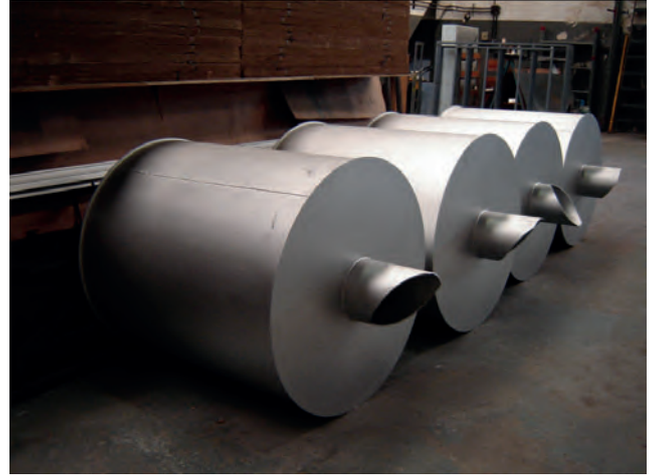


SILENCIADORES

REACTIVOS

Los silenciadores reactivos se usan para reducir el ruido originado por las descargas de gases, ya que atenúan el sonido debido a los diferentes cambios internos de volumen y sección.

Están compuestos por cámaras de expansión construidas en chapas de acero galvanizado y material fonoabsorbente en su interior, aptos para flujos de gases de hasta 500° C.



RESISTIVOS

LOUVERS

Los louvers o celosías acústicas están diseñados para proporcionar un rendimiento acústico óptimo (reducción de ruido) con mínimas restricciones de flujo de aire, lo que permite mantener la ventilación en encierros o recintos.

Se utilizan en zonas con poco espacio:

- Ventilación en plantas industriales.
- Admisión de aire en salas de grupos electrógenos.
- Ventilación para torres de enfriamiento.
- Ventilación para encierros o barreras acústicas, entre otras.



SPLITTERS

Son una solución para el control de ruido de ventiladores y extractores. Los silenciadores están configurados por celdas aerodinámicas que permiten manejar gran caudal de aire a una baja pérdida de carga.

Se utiliza en:

- Salas de grupos electrógenos.
- Manejadoras de aire acondicionado.
- Ductos de climatización y ventilación.
- Ventilación para encierros acústicos.



ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



GESTIÓN
DE CALIDAD
CERTIFICADA
ISO 9001



REPRESENTANTES DE MATERIALES FONOABSORBENTES CLASS 1, PRO Y ECO, TABLEADOS FONOABSORBENTES, ADHESIVOS, RESONADORES, BAFFLES FONOABSORBENTES, AISLANTES ACÚSTICOS BARRIER Y COMPOSITES, AISLANTES DE IMPACTO, REVESTIMIENTOS ACÚSTICOS PARA PAREDES Y PUERTAS, BARRERAS ACÚSTICAS FLEXIBLES, MEMBRANAS AISLANTES PARA DUCTOS SANITARIOS, BANDAS ACÚSTICAS, PUERTAS DE MADERA Y ACERO, INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN, COMPOSITES, PAREDES MÓVILES ACÚSTICAS, ANTIVIBRATORIOS, CABINAS Y PANTALLAS ACÚSTICAS, SILENCIADORES REACTIVOS Y RESISTIVOS, ENTRE OTROS.