

● SILENCIADOR DE ESCAPE DE GASES **PRO ACUS**

Para motores diesel, bencineros, gas, etc. Se ubican a la salida del múltiple de descarga del motor. Su configuración interna permite bajas caídas de presión, ajustándose a los parámetros exigidos por la mayoría de los fabricantes. Su grado de atenuación sonora dependerá de las exigencias del proyecto (industrial, crítico, súper crítico, extremo).

Ilustración 1 Silenciadores de escape de gases.



● GENERALIDADES

- Los materiales metálicos a ocupar serán perfiles metálicos calidad A366 SAE1010, A37-24ES, ASTM A653, A42-27ES y lanas minerales / vidrio de alta densidad ISO 354 UNE23 102 90 y ASTM C423 UNE23 727-90 y maderas contrachapadas, resistencia del encolado norma EN 314.
- Los materiales ocupados en el tratamiento acústico son de carácter incombustible / ignífugos y no tóxicos.
- En las estructuras y materiales metálicos, consideran preparación de superficie norma ISO 8504 - SSPC-SP1 en base a tratamiento epóxico libre de plomo.
- Además se ofrece un servicio de POST-VENTA, el cual consta de realizar un seguimiento 12 meses después de terminado el trabajo, para verificar si se requiere un mantenimiento al CONTROL ACÚSTICO realizado, con respecto a la normativa requerida, nacional o internacional o nuevas fuentes de ruido por mejorar, lo que implica una GARANTIA TOTAL, según requerimientos de la normativa ISO9001/2000.

FICHA TÉCNICA