

Silenciadores de Gases

Los silenciadores de gases Cibel se aplican a los escapes de gases de grupos electrógenos y motores a combustión interna en general, existen del tipo reactivo y resistivo. La diferencia entre ambos se da en como producen la atenuación de ruido, uno por medio de la resonancia interna de cámaras y el otro por la disipación de la energía acústica mediante material absorbente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cuerpo de acero en forma cilíndrica.

Pintura resistente al calor.

Existen de tipo industrial (sólo resistivos) y de tipo residencial, crítico y hospital (reactivos y resistivos)

GRADOS DE ATENUACIÓN

Industrial	15-20 dBA.
Residencial	20-25 dBA.
Crítico	25-35 dBA.
Hospital	35-45 dBA.

