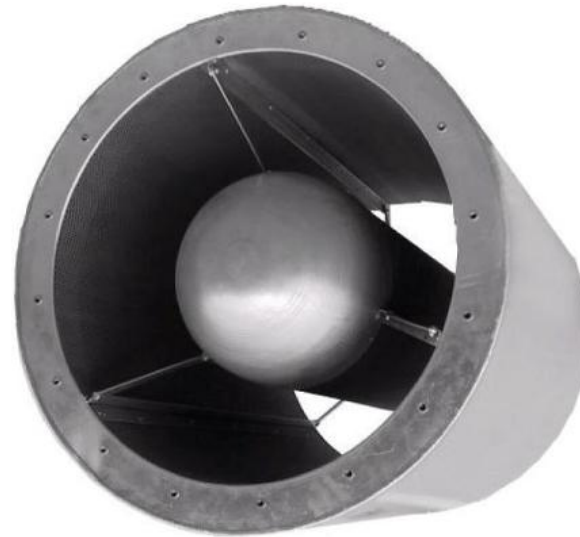


## SILENCIADORES CILÍNDRICOS DE AIRE O VAPOR. (FABRICACIÓN NACIONAL)

DESCRIPCIÓN: Los Silenciadores de Ruido cilíndricos, alta reducción de ruido y baja contrapresión en sistemas de geometría cilíndrica. Ayudar a disminuir la transmisión de ruido, a través de conductos de ventilación, las áreas de ventilación en cualquier tipo de edificio o cabina. Su desempeño acústico cubre una banda ancha de frecuencias de 63Hz a 8KHz, TL max 35dB (Pérdida de Transmisión Sonora).

VENTAJAS: Grandes caudales de aire con alta presión y gran rendimiento acústico, bajo mantenimiento, alta durabilidad. Permitir ambientes más silenciosos y el cumplimiento de normativas ambientales y laborales relacionadas con el ruido.

APLICACIÓN: Aplicación: Ductos de ventilación cilíndricos HVAC, Chimeneas de extracción de gases, Turbinas de gas, centrales generación eléctrica, Admisión y extracción de aire de Grupos Eléctricos, Fachadas de salas de máquinas, Ventilación de edificios industriales, Ventilación en cabinas acústicas de cualquier tipo, Ventiladores axiales y centrífugos.



"ae" Acústica Ecuador

Oficina Guayaquil, Urdesa Central  
Circunvalación Sur (Av. J. Pérez Concha) 628  
Teléfonos: (04) 2386 493 o 0995 786 780  
ventas@acustica.ec