

SILENCIADOR



Descripción

Los Silenciadores en línea están diseñados para reducir el ruido generado típicamente por la descarga a la atmósfera de gases presurizados como vapor, aire, nitrógeno, oxígeno entre otros. Son instalados a la salida de sistemas de venteo, Válvulas de Seguridad, inyectores entre otros.

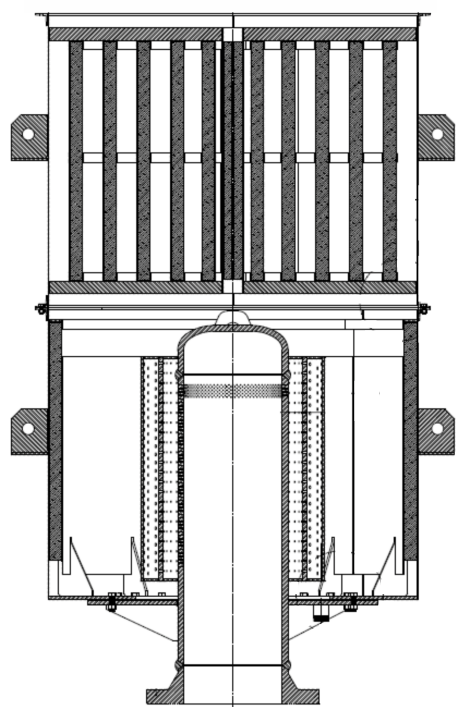
La operación es basada en el principio de expansión progresiva y controlada del fluido a través de difusores calculados que a su vez elevan la frecuencia para posteriormente atenuar el ruido por medio de materiales absorbentes.

Especificaciones técnicas: Varía de acuerdo a necesidad del cliente.

Medio: gases y vapores.*

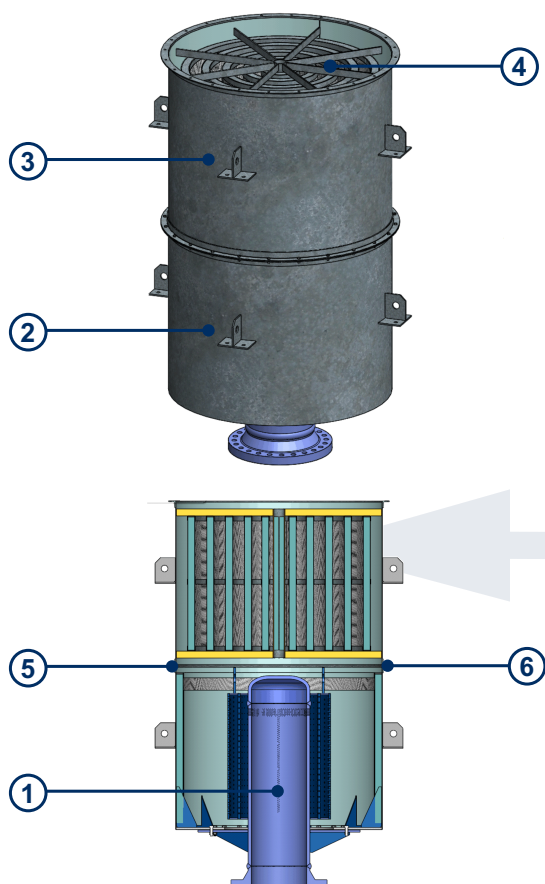
**Disponible en diferentes tamaños y condiciones de operación que varían según su aplicación. Para mayor información contactenos: mercadeo@tecvalsas.com*

Dimensiones



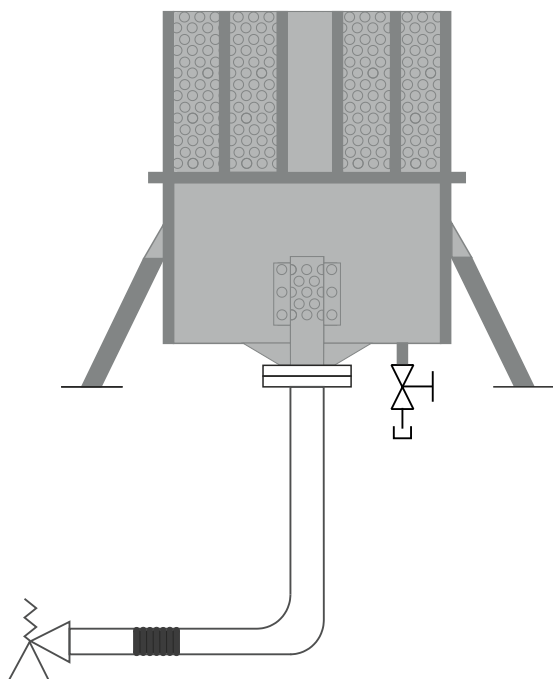
**EQUIPOS DE FABRICACIÓN ESPECIAL
DIMENSIONES SEGÚN DISEÑO**

Materiales de Construcción



Item	Cant	Descripción	Material
1	1	Difusor	Acero al Carbono
2	1	Cuerpo Inferior	Acero al Carbono
3	1	Cuerpo Superior	Acero al Carbono
4	1	Zona de Atenuación de Ruido	Acero al Carbono
5	24	Tuerca	Acero Inoxidable
6	24	Tornillo	Acero Inoxidable

Instalación



Los Silenciadores deben ser instalados anclados firmemente a estructuras adecuadas, pueden operar en cualquier dirección. Debe garantizarse un drenaje para eliminar de su interior posibles condensados o agua a causa de lluvias.