

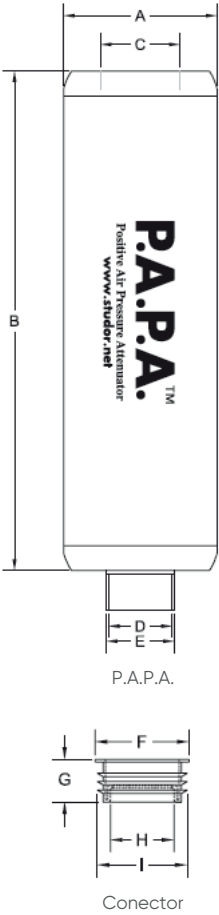
Atenuador de aire para presión positiva



Componentes	Materiales
Cuerpo P.A.P.A.	uPVC
Contenedor interno	Caucho isopreno
Conector	Caucho

Rango de temperatura	-20 y +60 °C (CE) -40 hasta 150 °F (ASSE)
Estanqueidad a una presión máxima	Entre 10 000 (1m/40" H2O) y 0 Pa o más.

Capacidad de volumen	Europa
1 unidad	3.785
2 unidades	7.570
3 unidades	11.355
4 unidades	15.140



Dimensiones	Sistema métrico (mm)
A	Ø200
B	652
C	Ø104
D	Ø83
E	Ø89
F	Ø111
G	50
H	Ø75
I	Ø106

Tamaño tuberías

Europa
DN 75-110

Descripción

El Studor P.A.P.A. (atenuador de aire para presión positiva) es el primer y más revolucionario producto desarrollado para solucionar los problemas de presión de aire positiva (presión positiva transitoria) que se producen dentro del sistema de evacuación de aguas residuales en bloques de edificios y rascacielos. Tras años de investigación y desarrollo para encontrar una solución a este problema, este innovador producto permite simplificar el diseño de los sistemas de residuos sanitarios. El P.A.P.A., en conjunto con la AAVs aprobada por Studor, equilibra las presiones positivas y negativas que se producen en el interior de las bajantes.

Características

- Muy ligeras.
 - Resistente
 - Instalación fácil.
 - Resistente a la mayoría de los químicos.
 - Se puede instalar en lugares comerciales.
 - Conector de enganche rápido
 - Se puede instalar vertical u horizontalmente
- Se puede instalar una Studor Maxi-Vent encima del P.A.P.A. (cuando está instalado verticalmente), convirtiéndolo en un dispositivo de tratamiento de la presión transitoria negativa y positiva.

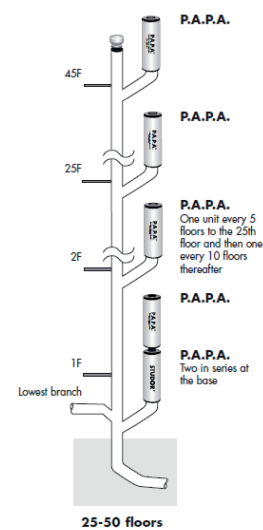
Garantía

Los productos Studor tienen un periodo de garantía de 10 años. Visita la página www.studor.net para obtener más información.

Instalación

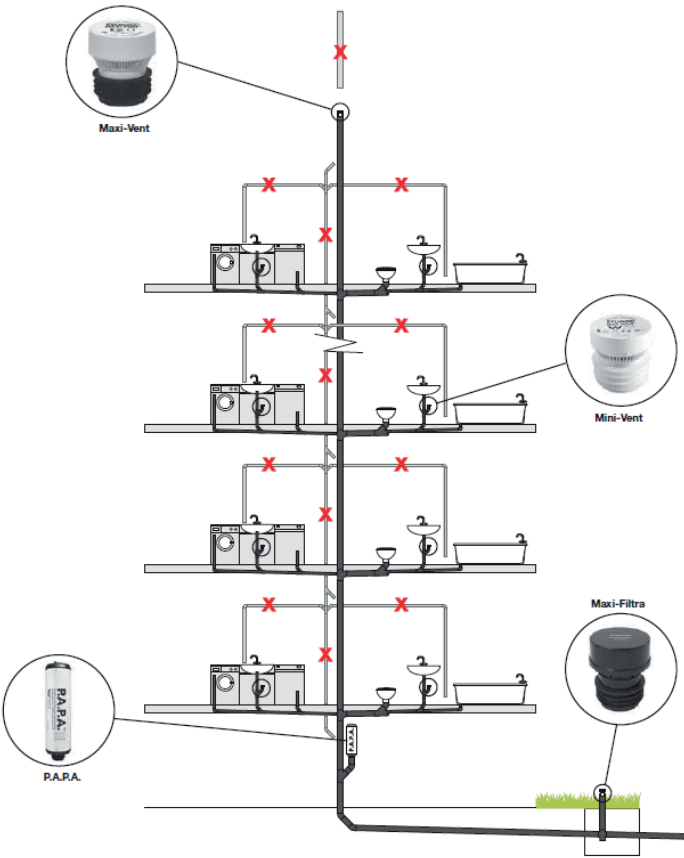
- Debes conectar el sistema Maxi-Vent a las tuberías siguiendo la guía de instalación de Studor.
- Consulta la normativa local de tu zona para conocer los requisitos de ventilación abierta.

Ejemplo de instalación



Recomendaciones de instalación

De 5 a 10 pisos	una unidad en la base
De 11 a 15 pisos	una unidad en la base y una en la mitad
De 16 a 25 pisos	una unidad en la base, otra en el quinto piso y una a mitad del quinto piso y los que queden
De 26 a 50 pisos	dos unidades en serie en la base, luego una unidad cada cinco pisos hasta el piso 25 y a partir de este, una unidad cada 10 pisos
A partir de 51 pisos	es recomendable avisar a Studor.



El concepto es sencillo: Los productos de Ventilación Activa de Drenaje Studor reemplazan la ventilación secundaria tradicional dentro de los sistemas de drenaje y evitarán la pérdida de sellos de agua en las trampas.