

Purificación de Aire en Ductos

¡Mejorando la Calidad y Ventilación del Aire!

DESCRIPCIÓN

Nuestro Sistema AirSafe-Ion crea un ambiente limpio y seguro, purificando los ductos de ventilación en instalaciones industriales, así como en edificios comerciales. Esta tecnología de ionización bipolar reduce drásticamente olores, alérgenos, polvo, bacterias, virus, gases, hongos y esporas del aire. Los tubos de ionización de última generación producen grandes cantidades de iones positivos y negativos de forma continua con equilibrio iónico (*ionización bipolar*). La calidad del aire mejora considerablemente, aumentando la productividad, la salud, el bienestar de las personas y calidad de sus productos. El AirSafe-Ion está diseñado y probado 100% en Escandinavia.

INGENIERIA Y CALIDAD SUPERIOR



AirSafe ion-D1000

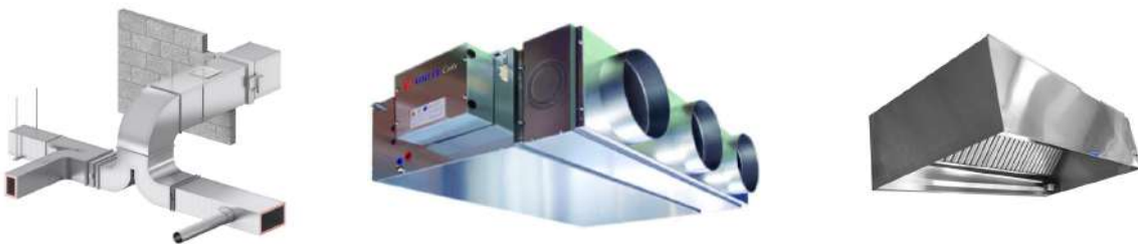
BENEFICIOS

- Reducción de todo tipo de microorganismos
- Reducción de bacterias, virus, hongos y esporas
- Reducción de alérgenos, polvo, VOC y olores
- Reducción de etileno en cámaras de frío
- Reducción de contaminación en alimentos
- Libre de químicos, proceso natural
- No produce bi-productos peligrosos
- Destruye contaminantes rápidamente
- Amplio rango de aplicaciones
- Reduce pérdida de alimentos por maduración
- Fácil instalación
- Certificaciones de CE

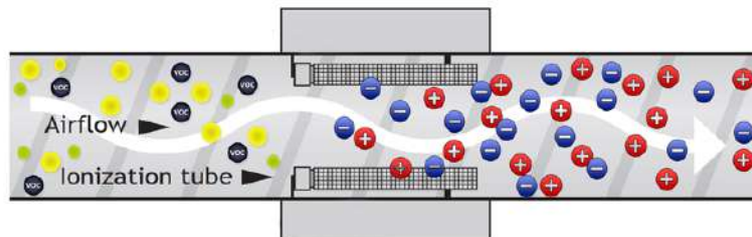
PROCESO PODEROSO, NATURAL Y LIMPIO



TECNOLOGIA MULTIUSO

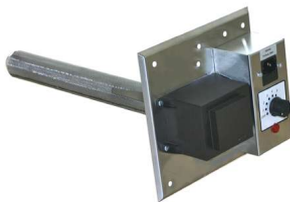


COMO FUNCIONA



	AirSafe ion-D1000	AirSafe ion-D2000	AirSafe ion-D5500
Voltaje:	230V, 50 Hz	230V, 50 Hz	230V, 50 Hz
Numero de Tubos:	1	2	5
Tamaño del Tubo:	350mm	350mm	350mm
Tamaño del Ducto (min):	250/350mm	250/350mm	350/500mm
Botón de Emergencia (<i>quick-stop</i>):	Incluido	Incluido	Incluido
Consumo de Energía:	7,5 Watt	15 Watt	35 Watt
Peso:	2,0 kg	2,5 kg	7,2 Kg
Tamaño:	215 x 306 x 645 mm	215 x 306 x 645 mm	215 x 306 x 645
Capacidad:	Hasta 1.500 m3/hr	Hasta 2.700 m3/hr	Hasta 10.200 m3/hr
Vida Útil Tubo de Ionización:	9.000 horas	9.000 horas	9.000 horas
Ubicación:	Ducto de Ventilación	Ducto de Ventilación	Ducto de Ventilación
Certificación CE:	✓	✓	✓

Aplicaciones: En ducto de sistemas de ventilación y climatización, obras sanitarias, hospitales, fabricas, oficinas, cocinas industriales, salas de proceso, bodegas, ambientes de pintura, salas de basura, áreas con humedad y hongos etc.



AirSafe ion-D1000



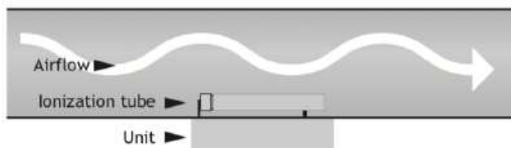
AirSafe ion-D2000



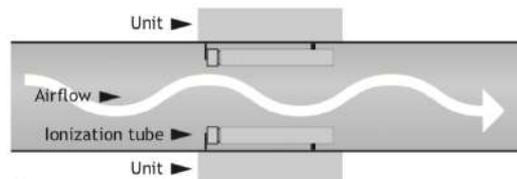
AirSafe ion-D5500

Los sistemas de la serie AirSafe Ion Serie-D se instalan en el ducto y sistemas de ventilación con el objetivo de purificar de forma segura, continua, ecológica y eficiente el aire en edificios industriales y comerciales. Esta tecnología elimina olores, bacterias, virus, microorganismos del aire, gases, hongos y esporas.

Configuración Dentro del Ducto Simple:



Configuración Dentro del Ducto Doble:



Configuración afuera del Ducto con Accesorios (ion-1000 o ion-2000 instalado dentro de un armario, conectado al ducto vía una línea de by-pass)

