

STERIL-AIRE[®]

*Líderes mundiales en UVC
para CAI Marítima Limpieza
Automática de Serpentin
Ahorro energético
en uso de AC*



Folleto únicamente para uso Internacional

Así se beneficia la Industria Marítima gracias a Steril-Aire

AMBIENTE INTERIOR

Mejora de la calidad del aire interior (CAI)

- Aire del sistema de aire acondicionado libre del 99% de patógenos *
- Disminución de la contaminación por infecciones aerotransportadas (gripe etc.) ***
- Reducción en difundir Norovirus *****
- Protección Pandémica Parcial *****
- Reducción en enfermedad de pasajeros
- Reducción de enfermedades y en el ausentismo de la tripulación **
- Disminución de los Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) y olores
- Reducción en olor a tabaco *



Porta Emisor y Emisor
UVC Serie DE®

BENEFICIOS *****

Limpieza automática del serpentín

- Reducción en los costos de mantenimiento del AC
- Reducción de costos de mantenimiento y de utilización de químicos
- Menor gasto de energía por aire acondicionado (10-20%)
- Reducción de la huella de carbono
- Mejora de la sostenibilidad
- Conservación / Reciclaje de la Bobina de condensación



Porta Emisor y
Emisor UVC serie SEN®



Porta Emisor y
Emisor UVC serie SE®

Extensión en la vida útil del equipo:

- Serpentín
- Enfriadores



Kits SE VO para
Manejadoras de Aire™



Steril-Zone™

* Sujeto a la dosis aplicada UVC

** Véase Estudio de Caso Canadian Gov. McGill University, Montreal

*** ASHRAE Enfermedades Infecciosas Aerotransportadas Documento de Posición

**** El uso de Steril-Aire UVC en Tan Tock Seng Hospital cuando la pandemia del SARS (2003) estaba en lo peor.

***** Centro para el control y prevención de Enfermedad CDC "Norovirus y el trabajo con alimentos"

***** Brote Norovirus, Instituto de Investigación Ambiental Nagano - Tory Yoshida Shinya Sawa

***** Véase Estudio de Casos en www.steril-aire.com

Uso de UVC Steril-Aire en la Industria Marítima



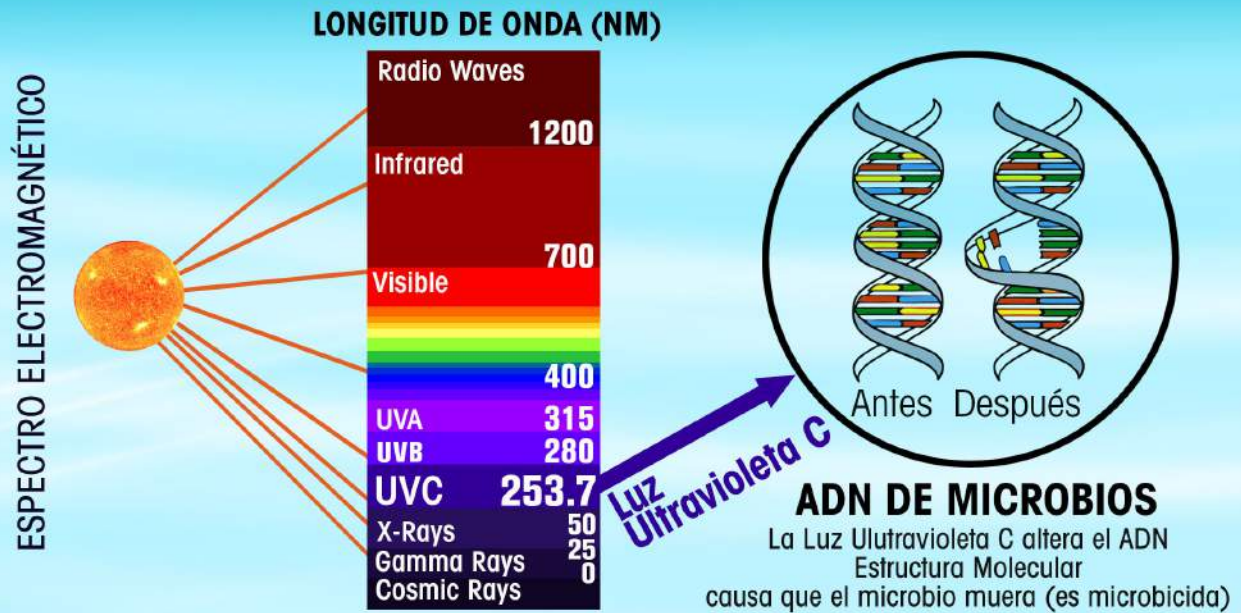
Sistemas AC

- Unidades manejadoras de aire
- Bobinas del ventilador (Fan-coils)
- Splits
- Unidades tipo paquete de pared
- Unidad de piso
- Intercambiador de calor rotativo
- Refrigeración

Ubicaciones

- Lobby / Recepción / Atrio
- Camarotes
- Salones
- Bares y Restaurantes
- Cubierta de deportes y piscinas
- Gimnasio y Spa
- Salones de Fiestas
- Comedores y cocinas
- Teatros y Cines
- Tiendas de venta al público
- Enfermería
- Servicios / Perreras
- Oficinas
- Área de equipaje
- Elevadores
- Lavandería
- Puente
- Cuarto de Máquinas
- Almacenes y Refrigeración
- Área de recolección de Residuos

La Ciencia de Steril-Aire UVC



Serpentín de enfriamiento del aire acondicionado



Caso de Estudio – Resultados de Emisores Steril-Aire para la Real Marina Inglesa



Serpentín y Plenum de AC – Rendimiento y Beneficios a la salud

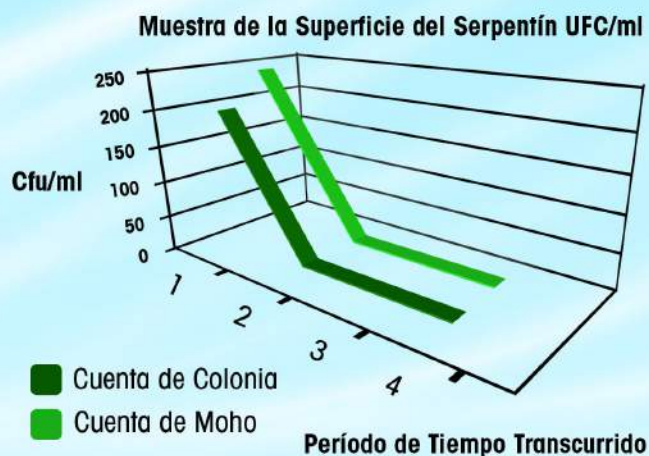
MONITOREO BACTERIAL

SERPENTÍN

Muestras de Placa Petri enviadas a un laboratorio independiente para su análisis (UFC = Unidades formadoras de colonias)

Conteo de colonia reducida de 192 a 0

Contenido de moho reducido de 248 a 0

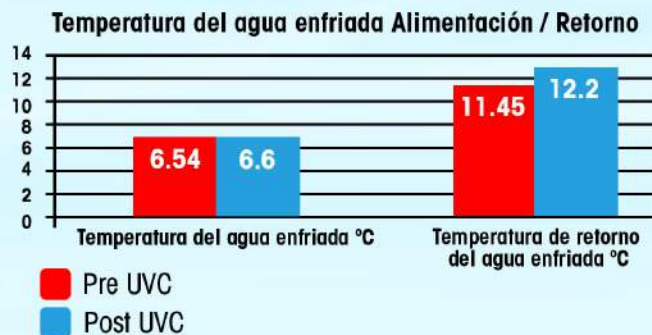


MONITOREO DE RENDIMIENTO DEL AC

La especificación del fabricante es de un diferencial de 7°C

Pre UVC = 4.91°C

Post UVC = 5.60 °C

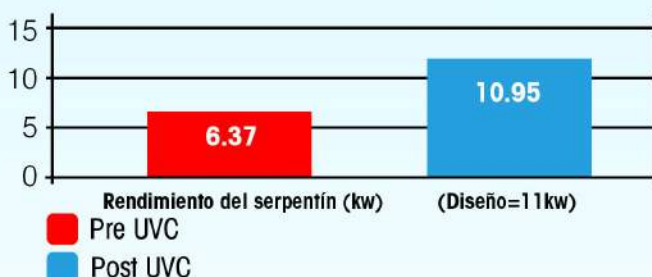


RENDIMIENTO DEL SERPENTÍN (AHU)

Pre UVC la manejadora está trabajando al 58% de la capacidad original de 11Kw

Post UVC la manejadora está trabajando al 99.5% de la especificación original.

Esto es una mejora de casi un 72% a la medición pre UVC.



Productos UVC de Steril-Aire

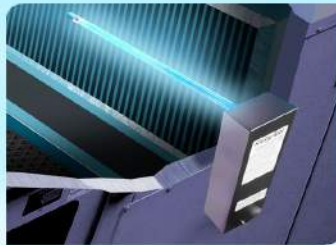
Catálogo completo en www.steril-aire.com

EMISOR® UVC SERIE DE



- Para uso en manejadoras de aire medianas o grandes.
- Los Emisores de punta doble se monta internamente, punta con punta para ajustarse a serpentines de cualquier tamaño.
- Disponibles en longitudes de: 18", 24", 30", 36", 42", 62" pulgadas (46, 61, 76, 91, 107, 157 cm).
- Fuentes de alimentación universal de 110 a 277 v - 50/60 Hz

EMISOR® UVC SERIE SE



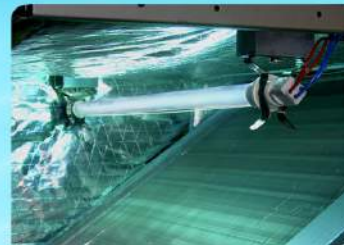
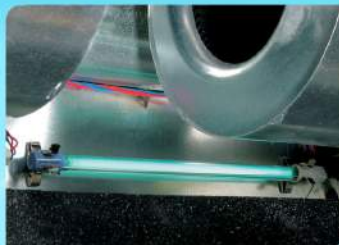
- Para serpentines de ventilador, bombas de calor, splits, manejadoras de aire embaladas, unidades terminales y conductos.
- Se monta en el exterior de la manejadora de aire. Tubo instalado a través de una perforación de una pulgada (2.54 cm) en la cubierta exterior de la manejadora de aire.
- Disponibles en 12", 16", 20", 24", 30", 36", 42" pulgadas de longitud (30, 41, 51, 61, 91, 107 cm).
- Fuentes de alimentación universal de 110 a 277v - 50/60 Hz
- También disponible en kit montado en el interior de tubos Emisores SE de 12" a 61" (30 a 155 cm).

EMISOR® UVC SERIE SEN



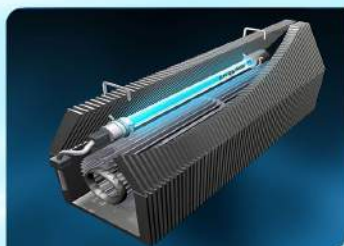
- Para unidades exteriores incluyendo unidades de techo manejadoras de aire, bombas de calor, serpentines de ventilador, unidades terminales y conductos.
- Clasificación NEMA 4.
- Se monta en el exterior de la manejadora de aire. Tubo instalado a través de una perforación de una pulgada (2.54 cm) en la cubierta exterior de la manejadora de aire.
- Disponibles en 12", 16", 20", 24", 30", 36", 42" pulgadas de longitud (30, 41, 51, 61, 91, 107 cm).
- Fuentes de alimentación universal de 110 a 277v - 50/60 Hz

KIT EMISOR® SE VO PARA MANEJADORAS DE AIRE



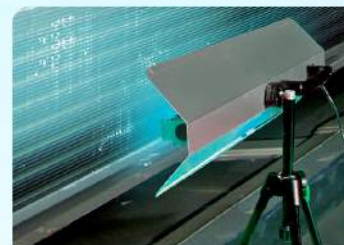
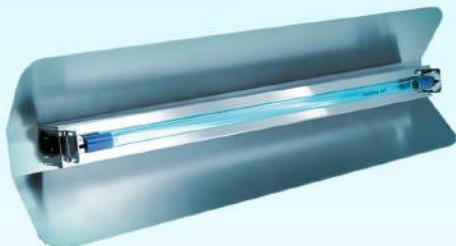
- Para manejadoras de aire, fan coils, sistemas tipo paquete, bombas de calor y sistemas de unidad de ventilación.
- Para serpentines de más de 15 pulgadas de alto y hasta 61 pulgadas de ancho (38cm de alto y hasta 155cm de ancho).
- El kit incluye una fuente de alimentación 110-277 V (selección basada en la longitud de emisor) y un Kit de montaje seleccionado de: 2 ganchos cortos, 2 sujetadores para resortes pequeños; sujetador de lámpara de placa plana; Soporte de Emisor de encaje para adaptarse a la mayoría de marcas.
- Disponibles en: 12", 16", 20", 24", 30", 36", 42", 50" y 61" pulgadas de longitud (30, 41, 51, 61, 76, 91, 107, 127 & 155 cm).

KIT EMISOR® SE HO PARA AIRE ACONDICIONADO UNITARIO/SPLIT



- Para manejadoras de aire por debajo de 5 toneladas, splits/ mini splits, fan-coils, unidades tipo paquete, unidades PTAC y cassettes de techo.
- Para serpentines inferior a 15 pulgadas de alto y 24 pulgadas de ancho (38 cm de alto y 61cm de ancho).
- Kit incluye una alimentación de 110V 60Hz o 220V 50 Hz (por favor especificar) y un Kit de montaje, seleccionado: 2 ganchos cortos, 2 sujetadores para resortes pequeños; sujetador de lámpara de placa plana; Soporte de Emisor de encaje.
- Disponible en 7.5", 10", 16", 20", 24" pulgadas de longitud (19, 25, 41, 51, 61 cm).

SterilWand™ UNIDAD MANUAL



- Para descontaminación de superficies para el preparado de alimentos, cocinas, mostradores de caja, cintas transportadoras y servicios.
- Para remover el moho de muros, pisos y techos..
- Unidad manual debe ser pasada lentamente sobre la superficie a tratar o posicionado en un trípode.
- El escudo protector previene contra la irradiación directa de UVC.
- La piel del operario debe estar protegida.

Cómo funciona Steril-Aire

El uso previsto del aire acondicionado ("AC") es permitir a la gente trabajar, jugar y vivir en edificios con aire económico, limpio y frío - por desgracia esto es raramente el caso. Debido a que la contaminación en el aire es principalmente invisible es a menudo ignorada, sin embargo, la EPA de los EE.UU., World Health Organization y ASHRAE advierten de los riesgos potenciales para la salud de los sistemas de aire acondicionado. Los riesgos para la salud provienen de dos fuentes principales: 1: El biofilm (moho) que crece en el interior del sistema de aire acondicionado, alimentados por la condensación creada cuando el aire caliente pasa por encima de los serpentines de enfriamiento, envía moho en el aire. 2: Las bacterias que entran en el edificio a través de conductos, puertas y ventanas, y los virus y bacterias (tos y estornudos) que entran con la gente, todos ellos se distribuyen por el sistema de aire acondicionado. Esto conduce a brotes de gripe, enfermedades, ausentismo y una caída de la productividad.

Los estudios de casos confirman que los emisores de alto rendimiento Steril-Aire eliminan la bio-película del serpentín del aire acondicionado y los microbios de la corriente de aire, haciendo que el aire de salida del aire acondicionado registren hasta un 99% libre de virus, bacterias y moho y reduciendo así las enfermedades y el ausentismo. El Aire acondicionado consume mucha energía, a menudo hasta el 60% de la energía total del edificio, y contribuye proporcionalmente a la huella de carbono. La enfriadora y las bombas normalmente consumen el 70% de la energía del Aire acondicionado. El biofilm en el serpentín limita el flujo de aire y reduce la capacidad de transferencia de calor del serpentín, dando por resultado un aire más cálido y húmedo. Esto hace que los ocupantes bajen los ajustes de temperatura en los termostatos, para reducir el punto de ajuste de enfriamiento, causando la enfriadora a trabajar más y usar más energía.

(La conductividad térmica del aluminio utilizado en serpentines de enfriamiento es de aproximadamente 200 W/(m·K) mientras que la de biofilm es de aproximadamente 0.2 W/(m·K). La mayoría de los serpentines se limpian una o dos veces al año y, debido a la estructura física del serpentín, rara vez se limpia el interior del serpentín. Incluso después de que el serpentín se limpia el biofilm comienza a crecer inmediatamente).

Un ejemplo de estudio de caso típico vino de Singapur Steril-Aire, GETC Equipo Verde, al que se le pidió mejorar el aire y la eficiencia energética del sistema de aire acondicionado en el edificio de Parlamento de Singapur. El Equipo Verde introdujo El Emisor™ Steril-Aire UVC en las Manejadoras de aire, lo que resultó en una mayor eficiencia de transferencia de calor en el serpentín de enfriamiento, elevando el agua fría de un punto de ajuste de 6.6°C a 8.5°C. Los parámetros (tonelaje y la temperatura fría) para el corte de entrada y de recorte de los enfriadores, se reajustaron para "estirar" los enfriadores para maximizar la eficiencia del enfriador. Después del proceso de ajuste, la temperatura de retorno del agua fría se elevó del 9.8°C previo a 13.9°C. Como resultado, el ΔT del agua enfriada se incrementó de 3.2°C a 5.1°C. La eficiencia global de la planta enfriadora mejoró de 1.1 kW/tonelada a 0.86 kW/tonelada (una mejora del 21.8% en la eficiencia del enfriador de la planta), permitiendo que el Parlamento de Singapur asegurara el Premio Mark Gold Green.

Antes de mejora				Después de mejora (UVGI por Unidad de Manejadora de Aire Reajuste de los parámetros de control de la planta enfriadora)			
Temperatura de Suministro de agua enfriada	Temperatura de retorno del agua enfriada	ΔT	Eficiencia de la Planta Enfriadora	Temperatura de Suministro de agua enfriada	Temperatura de retorno del agua enfriada	ΔT	Eficiencia de la Planta Enfriadora
6.6°C	9.8°C	3.2°C	1.1 kW/ton	8.5 °C	13.6°C	5.1°C	0.86 kW/ton

Los Datos Muestran una Mejoría en cuanto a la Eficiencia de la Planta del Enfriador con la Contribución de serpentines Limpios Instalados con Emisores UVC Steril-Aire

INVESTIGACIÓN DE LA OFICINA DE SEGURIDAD E.E.U.U.



Validación

Case Studies (www.steril-aire.com)

Reconocimiento de la industria UVC: ASHRAE

- Carta del director 24 de Junio 2009
- Capítulo 17 – 2012 del Manual ASHRAE (HVAC Systems and Equipment)
- Capítulo 60 – 2011 del Manual ASHRAE (HVAC Applications)

Contacto: sales@steril-aire.com | +1-818-565-1128 | © Steril-Aire 2013. Todos los Derechos Reservados

P/N 00001773