

HVAC MÁS POPULAR DEL MUNDO

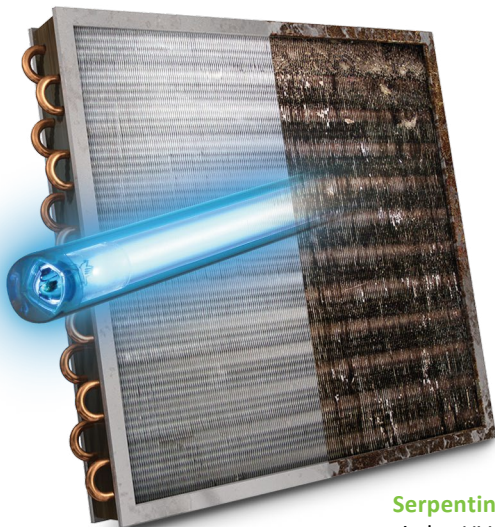
Nuestro Blue-Tube UV patentado es popular porque funciona. Es la forma simple, segura y efectiva de mantener limpio el sistema HVAC y mejorar la calidad del aire interior. La potente luz UVC neutraliza los gérmenes de forma continua y es conocida por su fiabilidad, facilidad de instalación, características innovadoras y componentes de calidad.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

Modelos de 18-32 V y 110-277 V Detecta y ajusta	Automáticamente la salida de luz en función de la fuente de alimentación
Disponibilidad de lámpara de cuarzo UVC de 254 nm durante 1 o 2 años Opciones de lámpara	Duraderas, seguras y eficaces según las necesidades de la aplicación
Magnético Diseño de soporte en Z	Para instalaciones flexibles, rápidas y sencillas
Seguro y sin ozono	Garantiza que no se introduzcan subproductos nocivos en el aire
Trata continuamente el sistema HVAC	Trata el aire de toda la casa todo el tiempo y prácticamente no requiere mantenimiento (UV reemplazo de la lámpara únicamente)
Garantía	Garantiza años de funcionamiento sin problemas

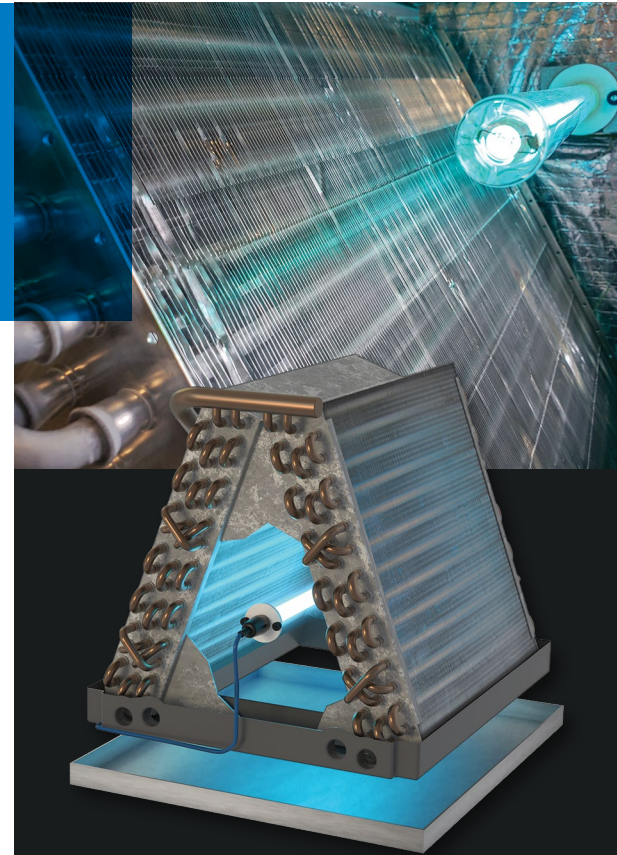
LIMPIA EL SERPENTÍN Y LA BANDEJA DE DRENAJE

Ayuda a mantener el sistema HVAC funcionando de manera eficiente y prolonga su vida útil.

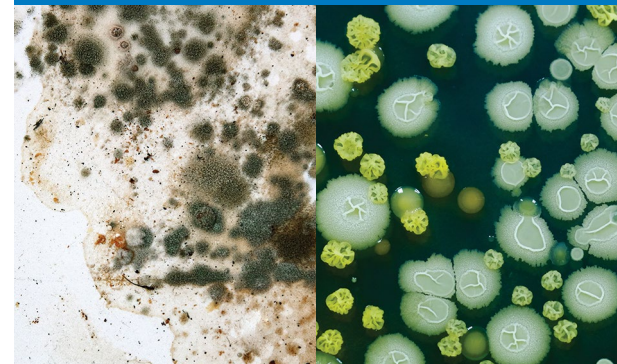


Serpentines limpios
con luz UVC

Serpentines enmohecidos
sin luz UVC

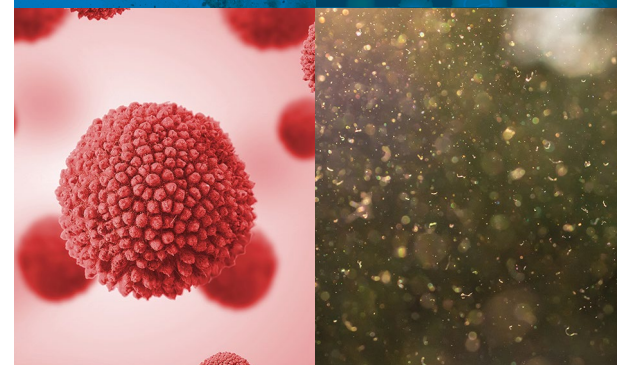


Neutraliza el moho, las bacterias, los virus y los alérgenos



DE MOHO

BACTERIAS

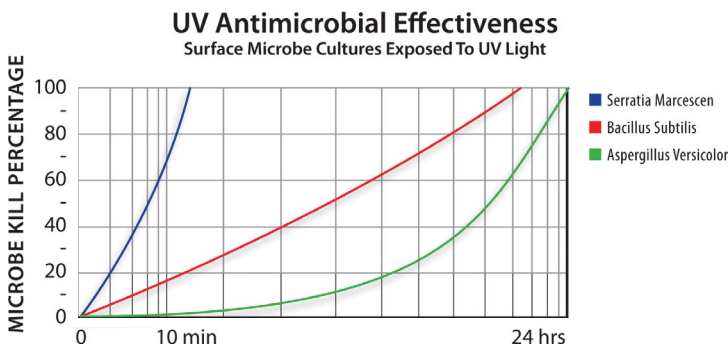


VIRUS

ALÉRGENOS

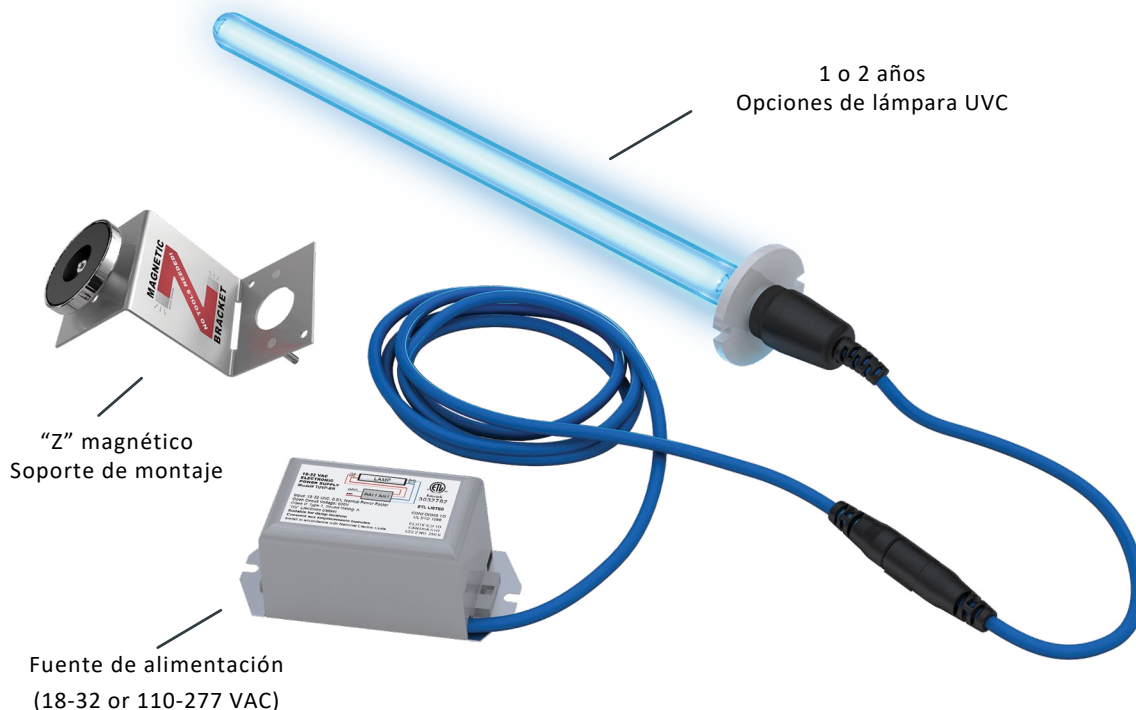
ESPECIFICACIONES

Las propiedades únicas de eliminación de gérmenes de la luz UVC se conocen desde hace más de un siglo. Los rayos UVC de la luz solar son filtrados por la atmósfera de la Tierra, por lo que los microbios no tienen defensa contra ellos. Hoy en día, esta tecnología se utiliza para desinfección hospitalaria, seguridad alimentaria y purificación de agua. Blue-Tube UV es un dispositivo patentado para la desinfección de sistemas de aire y es el producto de su tipo más vendido en el mundo.



Especificaciones UV de tubo azul	
Lámpara UV	UVC germicida de 254 nm, filamento caliente de cuarzo
Dimensiones	de la lámpara: 15" L x 0.74" Dia. Fuente de alimentación ER: 4.1" W x 1.7" H x 1.8" D Fuente de alimentación ST: 5.0" W x 1.1" H x 2.4" D
Modelos ER Eléctricos	18-32 VCA, 60 Hz, 0,68 amperios, 16 VA
Modelos ST Eléctricos	110-277 VCA, 50/60 Hz, 0,41 amperios/120 V hasta 0,18 amperios/277 V
kit incluy	El fuente de alimentación, cable de lámpara de 6', lámpara UV , soporte magnético en 'Z', herrajes de montaje, indicador de panel, adhesivo de instalación
Garantía	De por vida para todas las piezas excepto lámpara
lámpara Patente	7,704,463

Números de pieza		
18-32 VAC		Reemplazo Lámpara
TUV-BTER TUV-BTER2	Lámpara de 1 año Lámpara de 2 años	TUVL-115P TUVL-215P
110-277 VAC		Reemplazo Lámpara
TUV-BTST TUV-BTST2	Lámpara de 1 año Lámpara de 2 años	TUVL-115P TUVL-215P



DESIGNED & ASSEMBLED IN THE U.S.A.

*Los sistemas UV Fresh-Aire no están diseñados para diagnosticar, tratar, prevenir o curar cualquier enfermedad.