



¿Tiene estos problemas o preocupaciones?...

- **¿Olores?**
(como a calcetines sucios y a humedad)
- **¿Alergias?**
- **¿Los componentes del aire acondicionado están obstruidos con impurezas?**
- **¿Moho transmitido por aire?**
- **¿Crecimiento de algas dentro del sistema de aire acondicionado?**



Los rayos ultravioletas ofrecen una solución real.

La luz ultravioleta reduce o elimina el dañino moho, las bacterias y los patógenos transmitidos por aire en una fracción de segundo. La tecnología patentada de Ultravation asegura un desempeño óptimo, independientemente de la gravedad del problema.

Ultravation®
Professional Indoor Air Quality Products

ultravation.com

Hay un sistema de climatización Ultravation® CVAА CAI para cada nivel de desempeño necesario

UltraMAX™

UltraMAX™ GOLD™

Ningún sistema ultravioleta tiene mayor capacidad ultravioleta. Máxima intensidad de salida ultravioleta, además de monitoreo electrónico de operación y vida útil de la lámpara ultravioleta. Se presenta con una sola lámpara opcional ultravioleta concentrada con pantalla protectora T3™ de 30,48 cm.



UltraMAX™ UME™

Máxima eficacia ultravioleta al costo más bajo posible. Se presenta con dos lámparas ultravioletas T3™ de 43,18 cm.



UVPhotoMAX™

Tratamiento germicida del aire con *alto rendimiento en el control de olores*. Descompone cientos de olores domésticos causados por compuestos orgánicos volátiles (COV). Los olores de mascotas, de cocción y de actividades de limpieza y renovación se descomponen mediante un proceso avanzado de oxidación. Agregue una EZ-Light™ para quitar el moho de los serpentines y de los componentes del sistema de climatización.




Photronic™

Trate las tres principales fuentes de contaminación de aire en interiores. Incluye el tratamiento germicida ultravioleta de aire UltraMAX™, el filtrado de aire hipoalergénico ProgressiveMedia™ y el sistema fotocatalítico de reducción de olores ReFresh™. Se adapta para amoldarse a cualquier lugar en el que colocaría un filtro de aire en su sistema central de climatización.



Disponible gracias a...

Recomendamos que los equipos ultravioletas sean instalados por profesionales de la climatización capacitados en este tipo de sistemas y que sepan determinar la ubicación óptima de la lámpara.



UltraMAX™ EZUV™

Tratamiento germicida ultravioleta de aire y superficies para toda la casa

Mejore la calidad de aire en interiores.



¡Y todos respirarán mejor!

- Elimina bacterias y virus transmitidos por aire
- Controla el moho
- Reduce los alérgenos
- Desodoriza
- Disponible para el voltaje de cualquier hogar
- Lámpara ultravioleta concentrada con pantalla protectora incluida
- Mantiene más limpios los sistemas de climatización, aumentando su eficacia y ahorrando energía.



Fabricado en EE.UU. por Ultravation

Ultravation®
ultravation.com

Ultravation, Inc. PO Box 165, Poultney, Vermont 05764 • línea gratuita: 866-468-8247

Integrantes:



Instátese según las instrucciones del manual del usuario y de las pautas de seguridad, además de los códigos eléctricos nacionales y locales.

Número de establecimiento de la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés): 074725-VT-001
"UltraMAX", "Photronic" "T3" "EZUV" y "UME-Series" son marcas registradas de Ultravation, Inc., y se usan vinculadas con su línea de productos de calidad de aire en interiores. © 2011 Ultravation, Inc. Todos los derechos reservados.
El sistema T3™ de Ultravation está protegido por las patentes de EE. UU.: 6,809,326B2 y 6,838,057B2 • Formulario: EZ0311SP-1Q8t

Ultravation®
Professional Indoor Air Quality Products

Aire en interiores tan saludable como al aire libre™



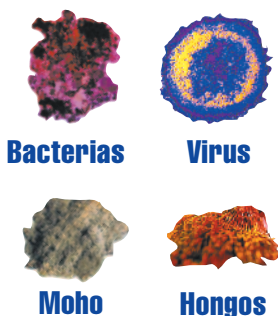
UltraMAX™ EZUV™



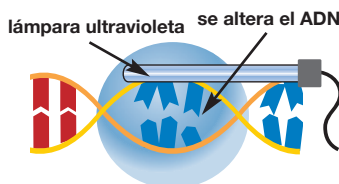
Tratamiento germicida ultravioleta de aire y de superficies para toda la casa

UltraMAX™ ultravioleta destruye los gérmenes transmitidos por el aire y reduce la propagación de resfríos y de otras enfermedades transmitidas a través del aire. Quienes sufren alergias disfrutan el alivio porque UltraMAX™ elimina el moho y los hongos de las superficies húmedas dentro de los equipos de climatización y los mantiene limpios, eliminando una fuente importante de alérgenos transmitidos por aire (especialmente las esporas del moho) y los olores a humedad dentro de su hogar. Un sistema de tratamiento de aire UltraMAX™ EZUV™ es una forma económica pero eficaz de limpiar el aire de manera automática de gérmenes, alérgenos y olores indeseados.

La luz ultravioleta C (UVC) es germicida y controla, en superficies y transmitidos por el aire:



Cómo funciona la luz ultravioleta
Los rayos ultravioletas descomponen el ADN de bacterias, virus, moho y hongos, haciendo que los microbios se tornen inofensivos.

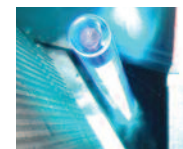
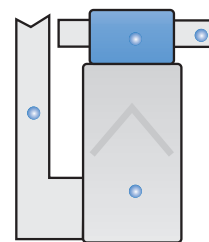


El kit UltraMAX™ EZUV™ incluye:

- soportes para montaje y cableado;
- lente visor ultravioleta;
- sistema patentado de traba de seguridad de la lámpara ultravioleta;
- lámpara Premium UVC (de 30,48 cm o 43,18 cm de largo);
- fuelle de alimentación remota;
- lámpara ultravioleta concentrada con pantalla protectora.

Se instala directamente en su sistema de calefacción y de aire acondicionado. **Aviso:** recomendamos que los equipos ultravioletas sean instalados por profesionales de climatización capacitados en este tipo de sistemas y que sepan determinar la ubicación óptima de la lámpara.

Opciones de ubicación de instalación



Tiene un gasto de sólo unos centavos al día.



No cuesta más que una lámpara fluorescente pequeña. El serpentín de un sistema de climatización limpio puede ahorrar más energía mediante la eficiencia del sistema, que la que usa EZUV para mantener limpio el serpentín.

Pone UV donde se necesita más
Escudo de UV disponible soporte de montaje bloquea UV de zonas sensibles. Esta opción incluye un imán de montaje para el montaje de ventilación interior.

El sistema patentado de lámpara ultravioleta remota hace posible optimizar su colocación para máxima eficacia.

El suministro de energía eléctrica Ultravation® supera con creces a los antiguos balastos por su eficiencia y por extender la vida útil de la lámpara ultravioleta. Su tamaño es compacto y se monta fácilmente dentro o fuera de la unidad de acondicionamiento de aire.



cable de lámpara de 1,83 m.

Opción de montaje magnético para instalación interna en sistemas de climatización

El sistema de traba de seguridad de lámpara ultravioleta impide la exposición accidental a los rayos ultravioleta cuando se cargan las lámparas.

Funciona las 24 horas, en silencio y con discreción, sin interferir con el sistema de calefacción y de aire acondicionado. Prácticamente no necesita mantenimiento: sólo cambie la lámpara ultravioleta una vez al año como parte de su mantenimiento anual del sistema de climatización.

Protege a su familia de altas concentraciones de gérmenes, virus y alérgenos transmitidos por el aire...



EZUV se paga solo con el **AHORRO DE ENERGÍA.**

El tratamiento de aire por luz ultravioleta **UltraMAX EZUV™** está especialmente diseñado para aprovechar la energía de la luz ultravioleta y crear un aire más saludable en interiores. Destruye los virus, gérmenes y alérgenos transmitidos por el aire y mantiene las superficies internas de su sistema de climatización libres de moho y otras impurezas. Esto significa que usted tendrá aire más saludable y un sistema de climatización más eficiente, *usando menos energía*. Además, EZUV puede reducir, y muchas veces eliminar, costosas limpiezas *químicas* de serpentines. Por lo tanto, ahorrará energía y gastos de limpieza a la vez que ayudará a proteger el medioambiente.

Somos especialistas en calidad de aire en interiores.

Ultravation es un fabricante líder de productos de calidad de aire en interiores, con una experiencia de más de treinta años en luz ultravioleta. Para obtener más información acerca de productos Ultravation para mejorar el aire en interiores, visite ultravation.com. Recuerde que si no dice Ultravation en la etiqueta, no está obteniendo lo mejor por su inversión.

Ultravation®
Professional Indoor Air Quality Products

Obtenga más información en Ultravation.com

- Instálelo en sistemas de climatización nuevos para que se mantengan en funcionamiento como nuevos.
- Instálelo en sistemas de climatización problemáticos para reducir la contaminación biológica y hacer el aire más saludable.
- Se conecta directamente al cableado hogareño; hay modelos disponibles para unirse con 24, 110 y 240 voltios de corriente alterna (CA).