



OPCIONES DE MODELO

# WASHROOM THERMAL

WT10W / WT20W / WT30W /  
WT10T / WT20T / WT30T

La mejora de la calidad del aire en los baños no sólo eliminará los olores nocivos, sino que mejorará la salud de los seres humanos. La gama AIRsteril® Thermal UV Washroom elimina los patógenos contaminantes y los componentes orgánicos volátiles tanto en el aire como en todas las superficies expuestas 24 horas al día, 365 días al año.

Las bacterias, los virus, el moho, los hongos presentes en el aire y en las superficies generan olores e infecciones que pueden acumularse rápidamente en los baños y alcanzar niveles nocivos. Cada vez que se tira de la cadena, los inodoros y urinarios expulsan microorganismos fecales al aire, que se depositan en las superficies de los lavamanos. La mala ventilación, las instalaciones compartidas y las personas que no se lavan las manos adecuadamente agravan el problema de la higiene.

#### PROBLEMAS DE SALUD ▾

- Olores nocivos y desagrables
- Los seres humanos perciben falta de higiene
- Aumento de los riesgos sanitarios, como infecciones renales, resfriados comunes e intoxicaciones alimentarias que se propagan desde los baños

#### IDEAL PARA SU USO EN ▾

- Todos los baños domésticos, oficinas, escuelas, hospitales o cualquier baño en general

## FICHA TÉCNICA

#### DIMENSIONES //

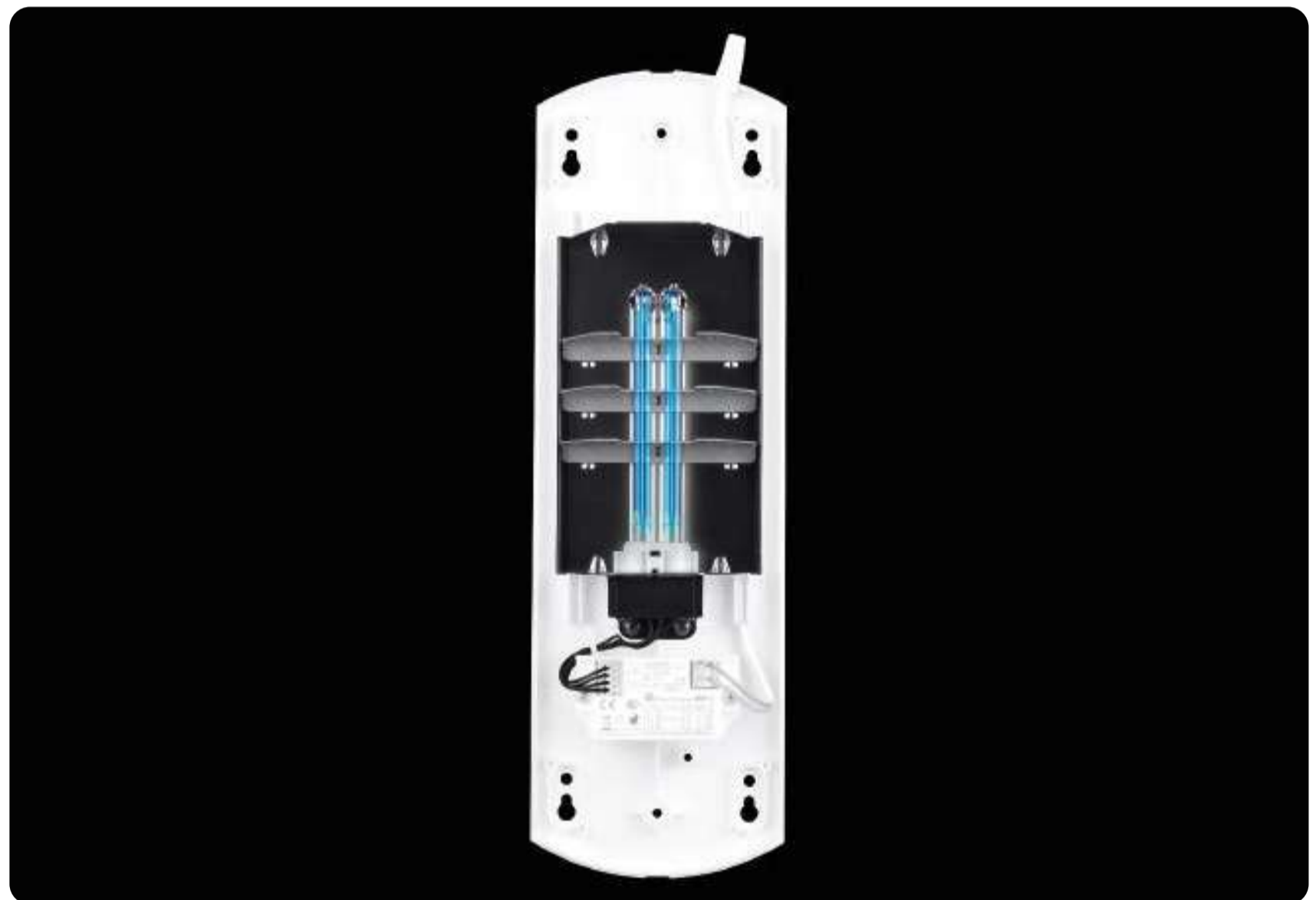
400mm (l) x 125mm (w) x 90mm (d)

#### FUENTE DE ALIMENTACIÓN //

110 - 120V - 10 watts

#### CONSTRUCCIÓN //

Moldura de policarbonato - Disponible en acabado blanco o con aspecto de titanio.



#### PESO //

0.9kg

#### FUNCIONAMIENTO //

Continuo, indicado por lámpara azul. Requiere cambio anual de lámpara.

#### INSTALACIÓN //

Montaje vertical en pared únicamente. Fácil fijación en cuatro puntos.

OPCIONES DE MODELO

## AIR SILENT

AS10 / AS10X /  
AS20 / AS20X / AS20M

La salud y el comfort pueden verse gravemente afectados por la mala calidad del aire en espacios cerrados. Mejorar la atención sanitaria de los residentes, el personal y los visitantes eliminando todos los olores derivados de la incontinencia y las afecciones médicas. AS es una unidad completamente silenciosa que utiliza nuestro exclusivo UV térmico para eliminar los olores desagradables y controlar las bacterias y virus nocivos tanto en el aire como en todas las superficies expuestas 24 horas al día, 365 días al año. El AS es completamente seguro para su uso en una zona de ocupación continua, como las habitaciones de las residencias de ancianos, consultorios medicos, hoteles, oficinas.

La mala ventilación, la incontinencia y las condiciones médicas crean bacterias y en muchos casos incluso la limpieza y desinfección regulares no son suficientes, la adición de agentes enmascarantes puede empeorar los olores y no hacer nada para controlar la propagación de microorganismos. AIRsteril llega a la raíz de la causa del problema controlando las bacterias y los virus, mejorando así la calidad del aire y eliminando el moho.

### PROBLEMAS DE SALUD ▾

- Olores nocivos y desagradables percepción de falta de higiene y de cuidados de la salud.
- Mala calidad del aire, ventilación deficiente y aire reciclado.
- Infecciones, norovirus, resfriado común y gripe
- Aumento del absentismo laboral, incremento de los costos del personal

### IDEAL PARA SU USO EN ▾

- Lugares publicos, residencias de ancianos, restaurantes, oficinas
- Salas de espera, salon de conferencia, pasillos
- Consultorios medicos, dentistas y veterinarios

## FICHA TÉCNICA

### DIMENSIONES //

285mm (l) x 185mm (w) x 95mm (d) – AS10 // AS10X  
345mm (l) x 185mm (w) x 95mm (d) – AS20 // AS20X // AS20M

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN //

110 - 120V - 15 watts – AS10 // AS10X  
110 - 120V - 18 watts – AS20 // AS20X // AS20M

### CONSTRUCCIÓN //

Extrusión de aluminio anodizado.



### PESO //

1.5kg – AS10 // AS10X  
1.6kg – AS20 // AS20X // AS20M

### FUNCIONAMIENTO //

Continuo, indicado por lámpara azul. Requiere cambio anual de lámpara.

### INSTALACIÓN //

Montaje en pared con el soporte suministrado. Fácil para dos puntos fijos.



OPCIONES DE MODELO

# WASHROOM COMPLETE

## WC20 / WC30 / WC30X / WC40X

Los lavamanos pueden acumular un alto nivel de bacterias y virus nocivos, ya que con cada descarga, los inodoros y urinarios expulsan microorganismos fecales al aire, que se depositan en las superficies de los lavamanos. La mala ventilación, las instalaciones compartidas y las personas que no se lavan las manos correctamente agravan el problema de la higiene.

Las bacterias, los virus, el moho, los hongos y los compuestos orgánicos volátiles que se encuentran en el aire y en las superficies generan olores e infecciones. La limpieza periódica, la desinfección y el uso de agentes enmascarantes no pueden controlar la propagación de microorganismos: en sólo 8 horas, una sola célula bacteriana puede multiplicarse por más de 8 millones, lo que significa que los olores prevalecen y los riesgos para la salud aumentan\*.

### PROBLEMAS DE SALUD ▾

- Olores nocivos y desagrables
- Aumento del absentismo y de la rotación de personal
- Fuente principal de infecciones como salmonela, e.coli, norovirus, hepatitis A y hepatitis E

### IDEAL PARA SU USO EN ▾

- Todos los baños, áreas comunes, cocinas industriales, bares y restaurantes

## FICHA TÉCNICA

### DIMENSIONES //

420mm (l) x 140mm (w) x 95mm (d)

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN //

110 - 120V - 11.5-13 watts

### CONSTRUCCIÓN //

Moldura de policarbonato - Acabado con aspecto de titanio.



### PESO //

1.5 kg

### FUNCIONAMIENTO //

Continuo, indicado por lámpara azul. Requiere cambio anual de lámpara.

### INSTALACIÓN //

Montaje vertical en pared únicamente. Fácil fijación en cuatro puntos.





OPCIONES DE MODELO

# ULTRA CARE

UC10 / UC20 / UC30 / UC40 / UC50

En espacios cerrados, los patógenos contaminantes persistentes son un problema infeccioso. Los microorganismos transportados por el aire crean olores nocivos, propagan infecciones y comprometen los estándares de higiene, las bacterias se reproducen tan rápido que no se pueden eliminar con la limpieza tradicional. Enmascarar los olores puede crear un ambiente más desagradable.

AIRsteril® elimina constantemente tanto las bacterias como los virus, destruyendo los olores desagradables y los compuestos orgánicos volátiles poco saludables. Su tecnología ha sido comprobada por múltiples laboratorios internacionalmente reconocidos.

Ultra Care está diseñado para tener la más alta capacidad de control de microorganismos, combinado con una mayor flexibilidad para entornos alternativos, sistema de recordatorio de servicio y bajo consumo de energía.

## PROBLEMAS DE SALUD ▾

- Olores nocivos y desagradables, percepción de falta de higiene y de cuidados.
- Mala calidad del aire, ventilación deficiente y aire reciclado.
- Infecciones, norovirus, resfriado común y gripe
- Aumento del absentismo laboral, incremento de los costos del personal de agencia

## IDEAL PARA SU USO EN ▾

- Lugares públicos, restaurantes, oficinas, áreas sociales, baños.
- Consultorios médicos, dentistas y veterinarios

## FICHA TÉCNICA

### DIMENSIONES //

390mm (l) x 136mm (w) x 94.5mm (d)

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN //

110 - 120V - 22 watts

### CONSTRUCCIÓN //

Estructura íntegramente de aluminio anodizado /tapas y base de policarbonato.



### PESO //

1.5kg

### FUNCIONAMIENTO //

Montaje en pared o techo. Fácil fijación en tres puntos.

### INSTALACIÓN //

Continuo, indicado por una lámpara azul. Requiere un cambio anual de lámpara/batería.





OPCIONES DE MODELO

# PROTECT AIR

PA10 / PA20 / PA30 / PA40 / PA60

Nuestra gama portátil y flexible eleva los estándares de higiene a un nivel imposible con la limpieza tradicional por sí sola.

Mantener un entorno interno limpio y saludable puede ser un reto constante. Los olores desagradables o el aire viciado pueden ser motivo de vergüenza, pero a menudo se pasan por alto los mayores riesgos para la salud. Los olores pueden ser un signo de altos niveles de bacterias o COV\*. El riesgo de transmisión de enfermedades entre individuos está presente en cualquier espacio compartido, y aumenta por el número de personas o la falta de aire fresco.

La tecnología AIRsteril elimina los olores, garantizando un aire limpio y fresco y reduciendo constantemente los microbios y compuestos insalubres. La gama ProtectAIR es el producto AIRsteril portátil, flexible y fácil de trasladar como unidad independiente puede instalarse fácilmente sobre un escritorio/mesa/mostrador o estantería para protegerle de los microorganismos y contaminantes.

Sencillo panel táctil LCD para todos los controles. Cambie fácilmente la velocidad del expulsado aire a través de la cámara de limpieza interna con 6 opciones de velocidad del ventilador que van desde un funcionamiento silencioso hasta 4100 rpm. Las opciones de temporizador permiten el funcionamiento continuo o el apagado automático después de 2, 4, 8, 12, 16 ó 24 horas.

\* Componentes Organicos Volatiles

## FICHA TÉCNICA

### DIMENSIONES //

670mm (l) x 160mm (w) x 160mm (d)

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN //

110 - 120V - 30 watts

### CONSTRUCCIÓN //

Aluminio anodizado, extrusión sólida.



### PESO //

2.2 kg

### FUNCIONAMIENTO //

Según sea necesario para la eliminación de olores, o uso continuo para superficies hasta 80m2. Requiere un cambio de lámpara anual.

### INSTALACIÓN EQUIPO PORTÁTIL //

Por su ventaja portátil, permite instalarlo y trasladarlo a cualquier lugar que usted desee, es decir en tu hogar, oficina, viajes temporales para su uso.





OPCIONES DE MODELO

# MULTIFLEX

## MF20 / MF40 / MF60 / MF80

La gama AIRsteril MF eleva las normas de higiene a un nivel imposible de alcanzar sólo con la limpieza tradicional. En espacios cerrados, los microorganismos transportados por el aire crean olores desagradables, propagan infecciones y comprometen los niveles de higiene. Los métodos de limpieza tradicionales y los agentes enmascarantes no son suficientes, después de la limpieza, los microorganismos nocivos pueden volver y crecer a un ritmo rápido inmediatamente después del primer uso.

El MF funciona con un ventilador y puede instalarse fácilmente en el techo o en la pared para un funcionamiento continuo a través de un circuito de iluminación. Como alternativa, se suministra con un enchufe y base para su uso temporal sobre una superficie plana elevada, o cualquier otra superficie alta disponible.

### PROBLEMAS DE SALUD

- Virus y bacterias dañinas en el ambiente.
- Olores y patógenos contaminantes desagradables.
- Microbios nocivos para la salud del aire.
- Crecimiento de moho y hongos

### IDEAL PARA SU USO EN

- Vestuarios, gimnasios, áreas de club social-salón de fiestas, teatros, cines.
- Cocinas y áreas de preparación de alimentos, restaurantes y comedores estudiantiles
- Residencias de ancianos: salones, pasillos, recepciones
- Salas de espera, guarderías infantiles, salones de clases.
- Oficinas
- Viveros, floristerías

## FICHA TÉCNICA

### DIMENSIONES //

430mm (l) x 130mm (w) x 100mm (d)

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN //

110 - 120V - 33 watts

### CONSTRUCCIÓN //

Aluminio anodizado, extrusión sólida.



### PESO //

2.4 kg

### FUNCIONAMIENTO //

Continuo, indicado por una lámpara azul. Requiere cambio anual de lámpara.

### INSTALACIÓN //

Montaje en pared o techo. Fácil fijación en cuatro puntos.





MODELO

# MULTI PURPOSE

## MP 100

La unidad MP100 ofrece una solución portátil y rápida a los problemas de infección y olores nocivos en áreas hasta 100m<sup>2</sup>, ya que muchos patógenos contaminantes (bacterias, virus, moho y olores nocivos) se eliminan en cuestión de minutos

En espacios cerrados, los microorganismos transportados por el aire crean olores desagradables, propagan infecciones y comprometen las normas de higiene. Los métodos de limpieza tradicionales y los agentes enmascarantes no son suficientes después de la limpieza, ya que, los microorganismos nocivos vuelven a crecer a un ritmo rápido, los olores prevalecen y los riesgos para la salud aumentan.

Los compuestos orgánicos volátiles (Bacterias, virus, moho y hongos) que se encuentran en el aire y en las superficies generan olores e infecciones. En sólo 8 horas, una sola célula bacteriana puede multiplicarse por más de 8 millones, lo que significa que los olores nocivos prevalecen y ocasionan un alto riesgo para la salud.

### PROBLEMAS DE SALUD ▾

- Olores nocivos y desagradables
- Infecciones por bacterias, virus, moho y hongos
- Agentes enmascaradores
- Aire reciclado, componentes orgánicos volátiles y patógenos contaminantes

### IDEAL PARA SU USO PORTÁTIL - (DESCONTAMINACIÓN RÁPIDA) ▾

- Limpieza a fondo de áreas y superficies hasta 100m<sup>2</sup>
- Descontaminación de áreas con situaciones de emergencia
- Descontaminación de cigarrillo y otros patógenos contaminantes.
- Zonas de preparación de alimentos

### IDEAL PARA USO PERMANENTE

- Hoteles, Cuartos y Salones de Conferencia, Oficinas, Hospitales, Gimnasio.

## FICHA TÉCNICA

### DIMENSIONES //

750mm (l) x 130mm (w) x 100mm (d)

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN //

110 - 120V - 38 watts

### CONSTRUCCIÓN //

Aluminio anodizado, extrusión sólida.



### PESO //

3.4kg

### FUNCIONAMIENTO //

Según sea necesario para la eliminación de patógenos contaminantes, o uso continuo para superficies hasta 100 m<sup>2</sup>. Requiere un cambio de lámpara anual.

### INSTALACIÓN //

Suelen colocarse lo más alto posible para conseguir la máxima dispersión y el efecto más rápido. También se pueden montar en la pared o en el techo si es necesario.





OPCIONES DE MODELO

## CUSTOM VEHICLE

### CVX 12V / CVX 24V - TRANSPORTE

Los vehículos de trabajo se enfrentan a retos diariamente, el mismo vehículo puede utilizarse para una variedad de traslados creando problemas de contaminación cruzada tanto de olores como de microorganismos entre diferentes viajes. Mantener un entorno limpio, libre de olores y controlado de infecciones es un reto constante. Los plazos de entrega rápidos hacen que el tiempo disponible para la limpieza de los vehículos sea siempre escaso, y una limpieza a fondo requiere que el vehículo esté fuera de la carretera durante un periodo de tiempo, lo que supone una pérdida de ingresos y disminución en la flota de transporte.

Los compuestos orgánicos volátiles (Bacterias, virus, moho y hongos) que se encuentran en el aire y en las superficies generan olores e infecciones. La limpieza y desinfección tradicional y el uso de agentes enmascarantes no pueden controlar la propagación de microorganismos. En 8 horas, una sola célula bacteriana puede multiplicarse por más de 8 millones\*, lo que significa que aumentan los riesgos para la salud y prevalecen los olores nocivos, dando la impresión de un nivel de limpieza deficiente.

#### PROBLEMAS DE SALUD ▾

- Olores nocivos e infecciones durante el traslado vehicular
- Aumento del absentismo y enfermedades contagiosas cruzada en el area del vehículo o transporte
- Fuente principal de infecciones como salmonela, e.coli, norovirus, hepatitis A y hepatitis E, COVID y listeria

#### IDEAL PARA SU USO EN ▾

- Industria del Transporte (Alimentos, Lavandería, Reciclaje, Ambulancia, Metro, Buses, Microbuses, Buques, Embarcaciones, Cruceros)

## FICHA TÉCNICA

#### DIMENSIONES //

470mm (l) x 140mm (w) x 120mm (d) (175mm ancho del borde de la placa de montaje)

#### FUENTE DE ALIMENTACIÓN //

12V – CVX12, 24V – CVX24 / 18 watts

#### CONSTRUCCIÓN //

Extrusión maciza de aluminio anodizado



#### PESO //

2kg

#### FUNCIONAMIENTO //

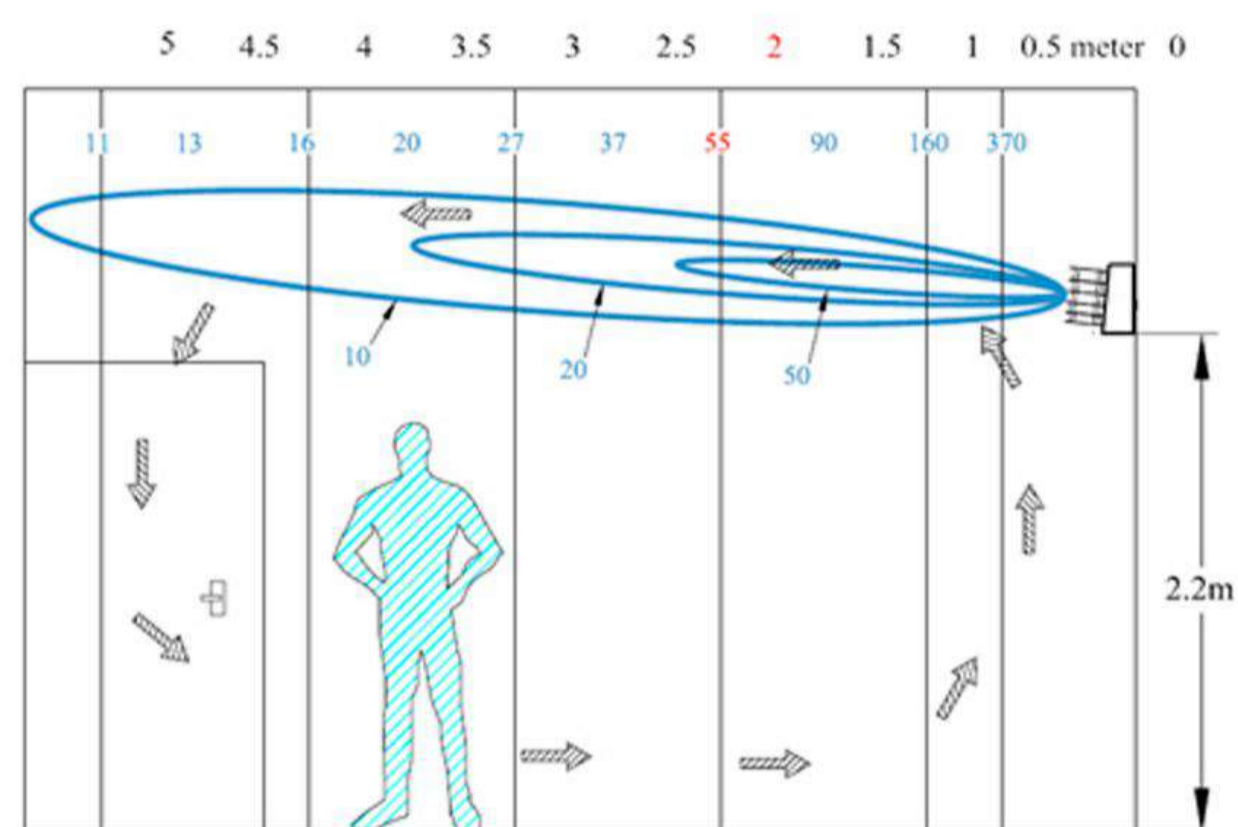
Continuo indicado por lámpara azul. Requiere el cambio anual de la lámpara y la limpieza de la unidad.

#### INSTALACIÓN //

Conexión a la red eléctrica para un funcionamiento constante con desconexión de seguridad si la batería empieza a agotarse. Placa de montaje antivibraciones para mayor estabilidad.







## FICHA TÉCNICA

### DIMENSIONES //

460mm (l) x 186mm (w) x 186mm (d) - UVGI

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN //

110 - 120V - 24 watts - UVGI

### CONSTRUCCIÓN //

Extrusión de aluminio anodizado.



### MODELO

# ULTRA VIOLET GERMICIDAL IRRADIATION

## UVGI

La unidad UVGI Upper room está diseñada para permitir la irradiación germicida ultravioleta directa eliminando virus y bacterias en el aire, sin ningún riesgo para las personas que ocupan el área. La unidad se instala en la parte alta de la pared, lo que significa que la exposición directa de las personas es imposible; sin embargo, puede tratar la contaminación transmitida por el aire en toda la zona. La "convección térmica" describe la circulación de todo el aire dentro de una habitación: el aire se calienta y asciende y, al mismo tiempo, el aire frío del techo desciende en un ciclo continuo. Aprovechando la convección térmica y la circulación de aire de los sistemas de ventilación, la unidad reduce constantemente todos los gérmenes transportados por el aire, y las pruebas realizadas demuestran una reducción del 99% en los niveles de bacterias.

### PROBLEMAS DE SALUD ▾

- Agentes Infecciosos en salas de cirugía, falta de higiene y de cuidados
- Mala calidad del aire, ventilación deficiente y aire reciclado
- Riesgo a patógenos contaminantes y fallecimiento del paciente
- Aumento del riesgo en quirófano

### IDEAL PARA SU USO EN ▾

- Hospitales (Salas de cirugía)
- Clínicas (Salas de Operación Quirúrgica)
- Clínicas Veterinarias
- Lugares de trabajo para la salud y atención médica quirúrgica



### PESO //

5.0kg - UVGI

### FUNCIONAMIENTO //

Continuo indicado por lámpara azul. Requiere cambio anual de lámpara.

### INSTALACIÓN //

Montaje en pared a una altura mínima de 2,2 m sobre el nivel del suelo.



MODELO

# MEGA THERMAL

## MT 75

El MT75 Mega Thermal ofrece un control permanente de olores y bioaerosoles nocivos en grandes espacios cerrados, como zonas de almacenamiento de residuos, instalaciones de reciclaje de materiales, compactadores de residuos y procesos industriales. Utilizando una cámara de purificación herméticamente sellada y aislada.

El Mega Thermal procesa el aire contaminado garantizando un tiempo de permanencia óptimo sin necesidad de ventilador, lo que la convierte en la unidad perfecta para algunos de los entornos más duros. Incorpora lo último en tecnología de convección térmica y UV para combatir los microorganismos nocivos y garantizar el control de los olores, creando un entorno más saludable y agradable para todos y eliminando las quejas por malos olores.

### CÓMO FUNCIONA ▾

La avanzada tecnología de la unidad AIRsteril Thermal UV permite eliminar y controlar las bacterias, virus y mohos tanto en el aire como en las superficies de forma más eficaz que nunca. Todo ello se consigue sin ventiladores y con un consumo de energía muy bajo. El sistema de convección térmica diseñado a medida garantiza que el aire contaminado procesado a través de la unidad alcance un tiempo de permanencia óptimo en la cámara de purificación. A medida que el aire procesado abandona la unidad, se convierte en un eficaz agente de limpieza que actúa sobre los agentes patógenos tanto en el aire como en las superficies.

## FICHA TÉCNICA

### DIMENSIONES //

670mm (l) x 160mm (w) x 160mm (d)

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN //

110 - 120V - 56 watts

### CONSTRUCCIÓN //

Aluminio anodizado, extrusión sólida.



### PESO //

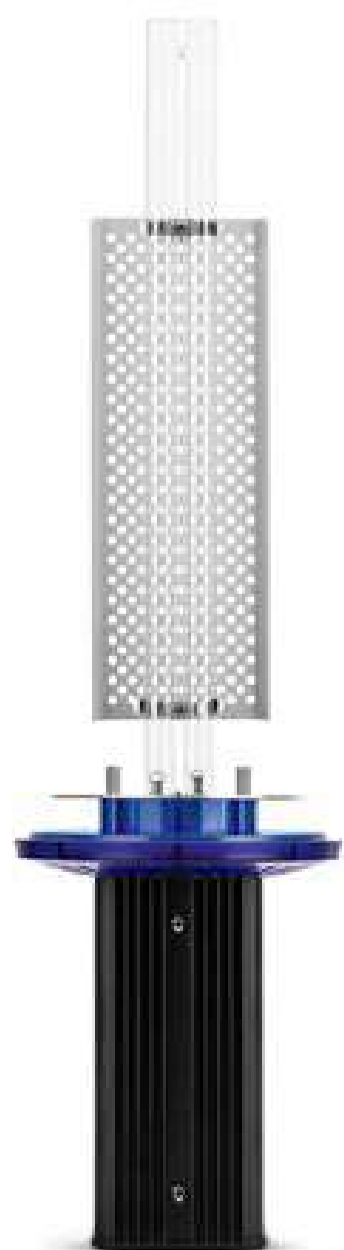
3.4kg

### FUNCIONAMIENTO //

Según sea necesario para la eliminación de olores, o uso continuo para superficies hasta 100m<sup>2</sup>. Requiere un cambio de lámpara anual.

### INSTALACIÓN //

Suelen colocarse lo más alto posible para conseguir la máxima dispersión y el efecto más rápido. También se pueden montar en la pared o en el techo si es necesario.





OPCIONES DE MODELO

# ULT - ULTIMATE

ULT1 / ULT2 / ULT3 / ULT4

Para ser un proveedor de alimentos de alto rendimiento, es esencial mantener bajos niveles de bacterias en todo el entorno de trabajo. Las bacterias, los virus, el moho, los hongos y los compuestos orgánicos volátiles que se encuentran en el aire y en las superficies generan olores e infecciones. En tan sólo 8 horas, una sola célula bacteriana puede multiplicarse por más de 8 millones, lo que se traduce en la aparición de olores y el aumento de los riesgos para la salud.\*

ULT-Ultimate fabricado específicamente para la industria alimentaria, esta robusta unidad resistente al agua tiene una potencia variable para adaptarse al volumen y uso de la sala y controla las bacterias y virus nocivos tanto en el aire como en todas las superficies expuestas 24 horas al día, 365 días al año. Una sola unidad Ultimate puede cubrir superficies de hasta 440 m3.

#### PROBLEMAS DE SALUD ▾

- Olores nocivos y desagradables por descomposición de alimentos
- Aumento del absentismo y enfermedades contagiosas
- Fuente principal de infecciones como salmonela, e.coli, norovirus, hepatitis A, hepatitis E y Listeria

#### IDEAL PARA SU USO EN ▾

- Industria de Procesamiento de Alimentos en general (Frigoríficos de Carnes, pescado, otros)
- Embarcaciones Marítimas, Buques de Carga, Cruceros.
- Plataformas petroleras, Sector Químico, Pirotecnico e Industrial.

## FICHA TÉCNICA

#### DIMENSIONES //

915mm (l) x 290mm (w) x 172mm (d)

#### FUENTE DE ALIMENTACIÓN //

110 - 120V - 85 watts

#### CONSTRUCCIÓN //

Extrusión de acero inoxidable, grado de impermeabilidad IPX 5, doble cierre de leva.



#### PESO //

13kg

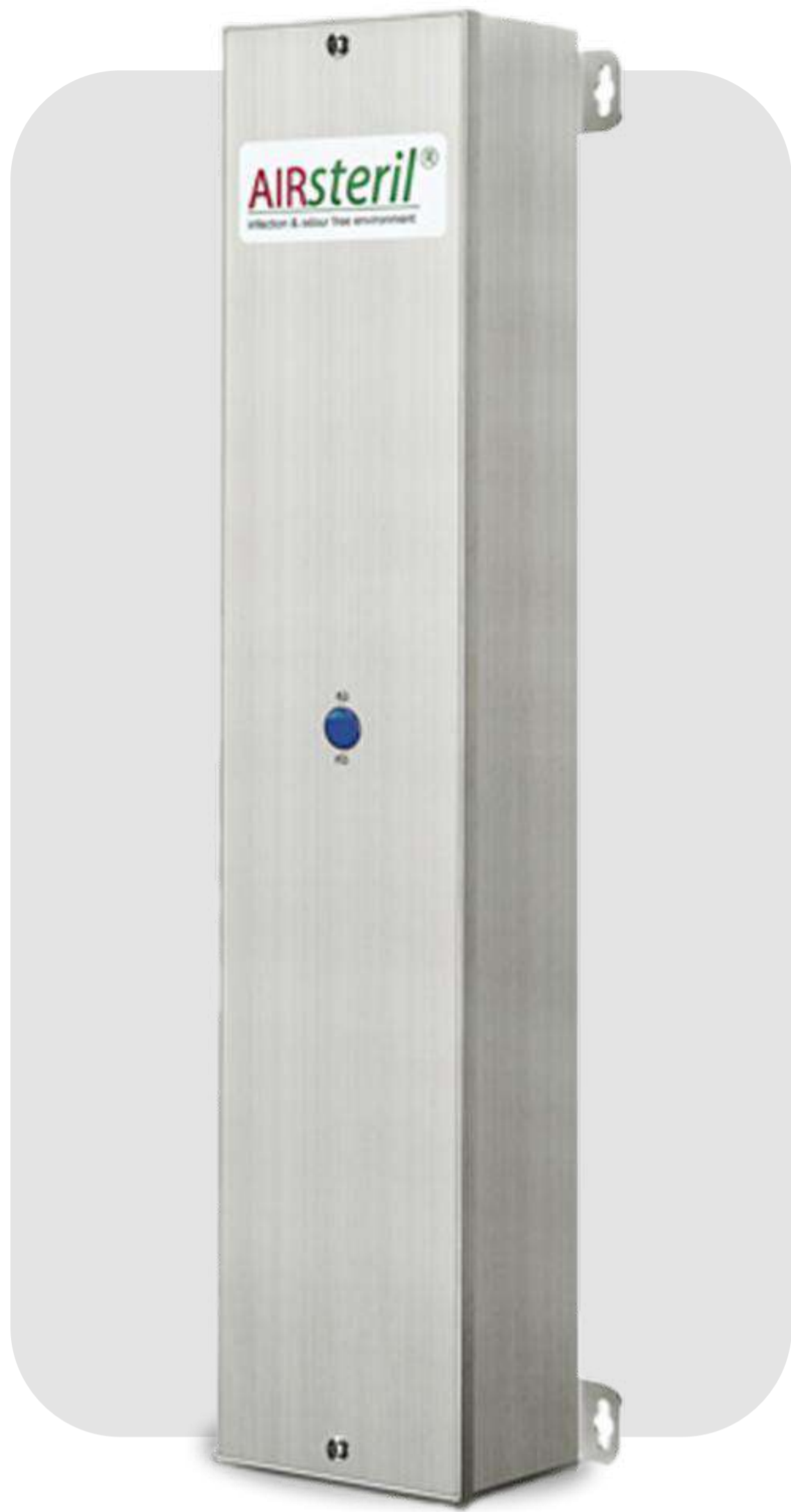
#### FUNCIONAMIENTO //

2 balastos de alto rendimiento, 4 lámparas UV especializadas de 20W 24v DC IP68 Ventilador con 150 CFM de flujo de aire libre.

#### INSTALACIÓN //

Montaje en pared. Fácil, cuatro puntos de fijación.





MODELO

# ULT - ULTIMATE SMALL AREA ULTSA

Para ser un proveedor de alimentos de alto rendimiento, es esencial mantener bajos niveles de bacterias en todo el entorno de trabajo. Las bacterias, los virus, el moho, los hongos y los compuestos orgánicos volátiles que se encuentran en el aire y en las superficies generan olores e infecciones.

ULTSA fabricado específicamente para la industria alimentaria, esta robusta unidad resistente al agua es la más reciente de nuestra familia de productos Ultimate. Como su nombre ULTSA indica, está diseñado para áreas más pequeñas que los modelos de la gama Ultimate y controla las bacterias y virus nocivos tanto en el aire como en todas las superficies expuestas 24 horas al día, 365 días al año. Una sola unidad Ultimate Small Area puede cubrir superficies de hasta 220 m<sup>3</sup>.

#### PROBLEMAS DE SALUD ▾

- Olores nocivos y desagradables por descomposición de alimentos
- Aumento del absentismo y enfermedades contagiosas
- Fuente principal de infecciones como salmonela, e.coli, norovirus, hepatitis A y hepatitis E

#### IDEAL PARA SU USO EN ▾

- Industria de Procesamiento de Alimentos en general (Frigoríficos de Carnes, pescado, otros)}
- Embarcaciones Marítimas, Buques de Carga, Cruceros.
- Plataformas petroleras, Sector Químico, Pirotécnico e Industrial.

## FICHA TÉCNICA

#### DIMENSIONES //

550mm (l) x 250mm (w) x 125mm (d)

#### FUENTE DE ALIMENTACIÓN //

110 - 120V - 22 watts

#### CONSTRUCCIÓN //

Extrusión de acero inoxidable, grado de impermeabilidad IPX 5.



#### PESO //

6kg

#### FUNCIONAMIENTO //

1 x lámparas UV especializadas de 20W 24v DC IP68 Ventilador con 150 CFM de flujo de aire libre.

#### INSTALACIÓN //

Montaje en pared. Fácil cuatro puntos de fijación.



# GAMA DE ASCENSORES

## ASCENSORES PURIFICADOS

### PESO //

1.5kg

### CONFIGURACIÓN //

Unidad oculta con solo ventilaciones de entrada y salida visibles en el techo de la cabina

### OPERACIÓN //

Funcionamiento continuo

### CONSTRUCCIÓN //

Moldeo de policarbonato.



## FICHA TÉCNICA

### DIMENSIONES //

410mm (L) x 130mm (W) x 95mm (D)

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN //

110 - 120V - 50-60 Hz y 17 watts

### PESO //

1.5kg



## PERFECTO PARA USAR

- Ascensores de Hospitales
- Elevadores de oficinas
- Ascensores de Hoteles
- Ascensores residenciales

## BENEFICIOS ADICIONALES

- La tecnología de la gama de ascensores puede eliminar hasta el 99,99% de los microbios en el aire en cuestión de minutos.
- Diseñado utilizando la tecnología en ascensores para el control de infecciones de AIRsteril®.
- La tecnología de control viral y bacteriano más avanzada.
- Reducir constantemente la contaminación tanto del aire como de las superficies dentro de la cabina de un ascensor.
- Controlar bacterias y virus dañinos las 24 horas del día, los 365 días del año.

- Se ha demostrado que elimina virus y bacterias.
  - Elimina los olores desagradables.
- Protección mejorada tanto para el personal y visitantes.
- Accionado por ventilador para un rendimiento constante.
  - Seguro y adecuado para su uso en áreas cerradas de ocupación continua.
- La unidad individual ofrece una cobertura de hasta 18m<sup>3</sup>.
  - Mantenimiento solo una vez al año.
  - Tecnología comprobada para reducir el ausentismo.
- El indicador LED confirma el funcionamiento correcto de la unidad y avisa cuando es necesario cambiar la lámpara.



MODELO

# IN-DUCT

## AST2000



Los sistemas de aire acondicionado centrales se han destacado como una vía obvia de propagación de virus, por lo que se trata de un área esencial y cada vez más relevante. Se han suministrado muchas unidades en ductos A/C para eliminar el moho y los hongos acumulados en los sistemas de ductería que causan problemas de salud, olores desagradables, infecciones respiratorias y alergias. También permite ampliar los periodos entre limpiezas a fondo de las unidades de tratamiento de aire, manteniendo un sistema más limpio y saludable.

En las zonas de producción de alimentos, mantener los sistemas de ductería limpios de Listeria y otros contaminantes comunes es un requisito esencial.

#### PROBLEMAS DE SALUD ▾

- Olores nocivos y desagradables en el Sistema de Aire Acondicionado Central
- Mala calidad del aire, ventilación deficiente y aire reciclado contaminado
- Infecciones, norovirus, resfriado común y gripe
- Aumento del absentismo laboral, incremento de los costos del personal

#### IDEAL PARA SU USO EN ▾

- Hospitales, Clínicas y Centros de Salud
- Residencias
- Consultorios
- Lugares de trabajo
- Hoteles
- Cualquier lugar que tenga un sistema de Aire Acondicionado Central

## FICHA TÉCNICA

#### DIMENSIONES //

280mm (l) x 156mm (w) x 65mm (d) - In-Duct

#### FUENTE DE ALIMENTACIÓN //

110 - 120V - 50/60Hz AST2000 - 36 watts - In-Duct

#### CONSTRUCCIÓN //

Construcción resistente, aluminio anodizado.



#### PESO //

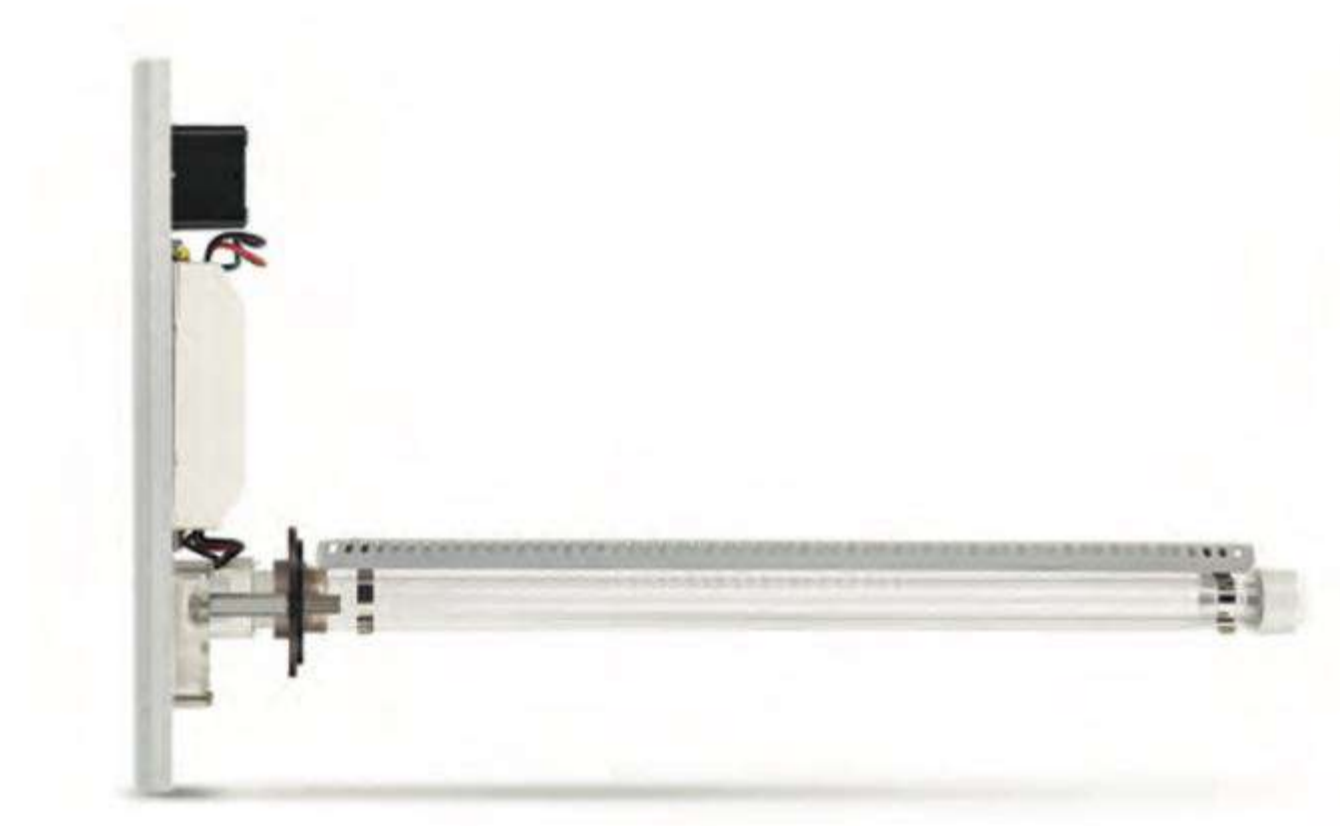
1.5kg - In-Duct

#### FUNCIONAMIENTO //

Funcionamiento continuo.

#### INSTALACIÓN //

Fijación a través de la pared/techo del sistema interno de la ductería o unidades de tratamiento de aire mediante bastidor de soporte y plantilla.



**AIR***steril*<sup>®</sup>

UV AirTech C.A