

## SANITAIRE®

DESINFECTANTES ULTRAVIOLETA  
 GERMICIDA PARA AIRE DE SALA



**Aplicaciones:** la elaboración de alimentos, farmacéuticos, plantas lecheras, panaderías, clínicas de metadona, habitaciones limpias, refugios para desamparados, prisiones y cárceles, etc.

### Desinfectantes UV para Aire de Ambientes SANITAIRE®

- Las unidades están construidas de acero inoxidable 304 reforzado, resistente a la corrosión
- La capacidad del soplador es de 72–2,000 CFM, el rango de tratamiento máximo es de 3,240–120,000 CFH
- Destruye las bacterias dañinas, el moho y los virus en el aire
- Para áreas ocupadas, disponible en varias configuraciones que se adaptan al entorno
- Las unidades pueden ser montadas en cielo raso, en una pared o para uso portátil
- Filtros absolutos H.E.P.A lavables electrostáticos, o filtros de partículas desechables



## Hygeaire®

DESINFECCIÓN ULTRAVIOLETA  
 GERMICIDA DE AIRE INDIRECTO



**Aplicaciones:** hospitales, laboratorios, cuartos limpios, quirófanos, UCI, centros de personas quemadas, consultorios médicos, refugios para desamparados, clínicas de metadona, plantas de productos lácteos, etc.

### Desinfección UV de Aire Indirecto Hygeaire®

- Las unidades están construidas de acero inoxidable 304 reforzado, resistente a la corrosión
- Destruye las bacterias dañinas, el moho y los virus en el aire transportado al campo UV
- Tiene deflectores que dirigen los rayos a las porciones superiores del ambiente
- Para uso en áreas ocupadas, la porción superior del ambiente debe estar desocupada; y deben de tomarse las precauciones apropiadas



## AeroLogic®

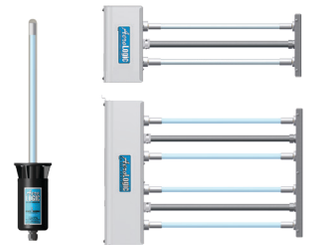
SISTEMAS DE DESINFECCIÓN ULTRAVIOLETA  
 GERMICIDAS PARA DUCTOS DE AIRE



**Aplicaciones:** usos residenciales o comerciales, hogares, hospitales, laboratorios, ductos de aire forzado nuevos o existentes, etc.

### Sistemas de Desinfección UV para Ductos de Aire AeroLogic®

- Las unidades están construidas de acero inoxidable 304 reforzado, resistente a la corrosión
- Destruye microbios en sistemas de ductos de aire forzado, incluyendo las bacterias y los virus
- Para instalación en sistemas de ducto nuevos o existentes
- Varios modelos disponibles para satisfacer las necesidades de cada situación



## Sanidyne®

SANITIZADORES ULTRAVIOLETA  
 GERMICIDA DE ÁREA PORTÁTIL



**Aplicaciones:** hospitales, laboratorios, salas limpias, quirófanos, UCI, centros de quemados, albergues para personas desamparadas, clínicas de metadona, clínicas de tuberculosis, centros de detención, perreras, plantas de lácteos, etc.

### Sanitizadores UV de Área Portátil Sanidyne®

- Las unidades están construidas de acero inoxidable 304 reforzado, resistente a la corrosión
- Ambientes de hasta 325m<sup>2</sup> pueden ser tratados con una sola unidad
- Desinfecta el aire y las superficies en zonas **no ocupadas** por medio de irradiación germicida
- Genera altos niveles de radiación ultravioleta letal para las bacterias, el moho, los virus y hongos
- La unidad puede ser transportada fácilmente de un área a otra
- El temporizador se programa fácilmente y permite que sea configurado de acuerdo al tamaño del ambiente.



## Nutripure®

ACONDICIONADORES SANITARIOS  
 ULTRAVIOLETA GERMICIDAS



**Industrias:** embotelladores, fabricantes de bebidas, cervecerías, productos lácteos, procesamiento de alimentos y sabores, viñedos, destiladoras, etc.

### Acondicionadores Sanitarios UV Nutripure®

- Las unidades están construidas de acero inoxidable 304 reforzado, resistente a la corrosión
- Controla la condensación y proporciona aire filtrado y desinfectado en tanques para almacenar edulcorante líquido y aceite comestible
- Destruye las bacterias dañinas, el moho y los virus en el la parte superior de los tanques de almacenamiento de líquidos
- Filtros Absolutos H.E.P.A Lavables electrostáticos, o filtros de partículas desechables
- Filtros Absolutos H.E.P.A proporcionan eliminación de partículas y microorganismos (99,97%)



## SaniLIGHT®

IRRADIADORES ULTRAVIOLETA GERMICIDAS



**Aplicaciones:** laboratorios, salas limpias, quirófanos, etc.

### Irradiadores UV SaniLIGHT® para Aire y Superficie

- Las unidades están construidas de acero inoxidable 304 reforzado, resistente a la corrosión
- El aire del ambiente y las superficies expuestas son irradiados directamente con rayos ultravioleta germicidas
- Efectivo cuando los rayos tienen una trayectoria larga e interrumpida
- Para montaje de techo o pared en zonas **desocupadas** o cuando se toman las precauciones adecuada



## Sani-Ray®

IRRADIADORES ULTRAVIOLETA GERMICIDAS EMPOTRABLES



**Aplicaciones:** laboratorios, habitaciones limpias, quirófanos, desinfección de cinta transportadora, etc.

### Irradiadores UV Empotrados Sani-Ray® para Radiación de Aire y Superficies

- Las unidades están construidas de acero inoxidable 304 reforzado, resistente a la corrosión
- El aire del ambiente y las superficies expuestas son irradiados directamente con rayos ultravioleta germicidas
- Para montaje en techo o pared, con asas para uso portátil
- Para uso en ambientes **desocupados**, o cuando se toman las precauciones adecuadas
- Efectivo cuando los rayos tienen una trayectoria larga e interrumpida



## Biolux®

ACCESORIOS ULTRAVIOLETA GERMICIDAS



**Aplicaciones:** laboratorios, habitaciones limpias, quirófanos, etc.

### Accesorios UV Biolux® para Radiación de Aire y Superficies

- Manufacturado con acero cromado
- Para uso en ambientes **desocupados** o cuando el usuario y ocupantes toman medidas apropiadas de protección.
- Irradia de forma directa áreas pequeñas y superficies expuestas con rayos ultravioleta germicidas
- Dispositivos de tira disponibles en varios tamaños
- Instalación fácil

