

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 325m² 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

