










<b>Comparación de Equipos para Purificar Aire y Desinfectar Superficies</b>	<b>SANITAIRE®</b> Sanitizadores de Aire Ultravioleta para Cuartos 	<b>Hygeaire®</b> Desinfección de Aire Indirecto Ultravioleta 	<b>Sanidyne®</b> Sanitizadores de Área Ultravioleta Portátiles 	<b>AeroLogic®</b> Sistema de Desinfección Ultravioleta para Ductos 	<b>Sani-Ray®</b> Luminarias Empotradas de Lámparas Germicidas Ultravioleta 	<b>SaniLIGHT®</b> Irradiador Germicida Ultravioleta 	<b>Biolux®</b> Accesorios Germicidas Ultravioleta 	<b>NutriPure®</b> Acondicionadores Sanitarios Ultravioleta 	<b>Monozone™</b> Generadores de Ozono para Aire Ultravioleta 
Hecho en los EE.UU. De EE.UU. & Pieza Importadas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Principio de Operación</b>	Utiliza una combinación de lámparas UV germicidas, filtros y sopladores para controlar el flujo de aire purificado.	Artefacto indirecto utilizando lámparas UV germicidas y una serie de deflectores de persiana especialmente diseñados para dirigir los rayos UV a la porción superior del cuarto. Debe ser instalado en la pared a una altura de 2.10 metros.	Unidad Portátil utilizando múltiples lámparas que proveen rayos UV directos para desinfectar áreas extensas (cuartos grandes) muy rápidamente.	Equipo diseñado específicamente con lámparas UV para sistemas de Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado. Puede ser instalado en ductos nuevos ó existentes.	Rayos UV Germicidas Directos son emitidos en líneas largas y sin obstáculos para causar la destrucción de microorganismos en áreas y superficies.	Rayos UV Germicidas Directos son emitidos en forma amplia causando la destrucción de bacterias, moho y virus.	Una variedad de unidades pequeñas, de bajo voltaje para desinfección UV directa. Ideal para espacios pequeños.	Designado explícitamente para tratar el aire en el espacio libre de un tanque de almacenamiento de líquidos para prevenir la condensación y contaminación del producto.	Lámparas germicidas UV de ozono generan altos niveles de radiación UV letales para los microorganismos infecciosos, eliminando el olor de moho, humo y otros olores fuertes.
<b>Construcción</b>	Acero Inoxidable 304	Acero Inoxidable 304	Acero Inoxidable 304	Acero Inoxidable 304 ó Aluminio Anodizado	Acero Inoxidable 304	Acero Inoxidable 304	Acero Inoxidable 304 y Cromo Pulido	Acero Inoxidable 304	Acero Inoxidable 304
<b>Tipo de Espacio</b>	Ocupado	Ocupado*	Desocupado	Ocupado*	Ocupado / Desocupado*	Desocupado	Ocupado / Desocupado*	Ocupado	Ocupado
<b>Características Únicas</b>	Filtro HEPA absoluto electrostático lavable ó Filtro desechable de partícula	Deflectores de Persiana y Balastos Variables	Portátil y Liviano	Varios Diseños para adecuarse a la mayoría de Tecnologías HVAC	Superficie altamente reflectante maximiza la intensidad de la luz UV	Amplia variedad de unidades configuradas para adecuarse a la mayoría de necesidades	Equipos compactos, encajan fácilmente en espacios limitados.	Filtro HEPA absoluto, electrostático lavable ó Filtro desechable de partícula	Filtro HEPA absoluto, electrostático lavable ó Filtro desechable de partícula
<b>Lugar de Instalación</b>	Techo, Pared ó Portátil	Pared ó Colgando del Techo	Portátil	Montaje en Ducto ó Unidad de Tratamiento de Aire	Pared, Techo ó Montaje sin Pedestal	Montaje en Pared ó Techo	Portátil / Montado sobre Mesa / Pared ó Techo	Tanques de Almacenamiento de Líquidos	Techo, Pared ó Portátil
<b>Uso Residencial</b>	✓	—	—	✓	—	—	—	—	—
<b>Uso Comercial</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Aplicaciones</b>	Proceso de Alimentos, Plantas de Productos Lácteos, Panaderías, Clínicas de Metadona, Cuartos Limpios, Albergues para personas sin hogar, Prisiones	Hospitales, Laboratorios, Salas de Operaciones, Centros de Quemados. Oficinas de Doctores, Albergues para personas sin hogar, clínicas de Metadona, Plantas de Productos Lácteos	Hospitales, Auditorios, Laboratorios, Salas de Operaciones, Centros de Quemados, Centros de Detención, Residencias Caninas, Hospitales Veterinarios	Usos Comerciales ó Residenciales Casas, Hospitales, Laboratorios, Edificios de Oficinas, Plantas de Fabricación	Laboratorios, Cuartos Limpios, Salas de Operaciones, Desinfección de Bandas Transportadoras, Procesadoras de Alimentos	Laboratorios Cuartos Limpios, Salas de Operación, Procesadoras de Alimentos	Laboratorios, Cuartos Limpios, Salas de Operación, Plantas de Manufactura	Tanques de Almacenamiento de Aceite Comestible, Jarabe Líquido y Almidón	Daños por Agua, Remediación por Fuego / Humo, Olor, Moho