

Bio-Logic®

Disponible con Pure Water Pack™

PURIFICADORES ULTRAVIOLETA DE AGUA



★★★★★
 ENSAMBLADO EN LOS
EEUU
Aplicaciones: Punto de uso, bajo el fregadero, casas, apartamentos, condominios, camperos, vehículos recreacionales, botes, laboratorios, oficinas, etc.

Purificadores de Agua de Luz Ultravioleta Bio-Logic®

- De 5.7 a 11.4 litros por minuto, 340.7 a 681.4 litros por hora (1.5 a 3 galones por minuto)
- Unidades compactas que requieren poco espacio
- Cámara de acero inoxidable 316, electro pulida y pasivada
- Exclusiva tapa de extremo **EASY-OFF™** permite el fácil remplazo de la lampara
- Cabezales duales de acero inoxidable 316 que se pueden remover, rotar y orientar individualmente para facilitar instalación
- Soportes incluidos para facilitar instalación en superficies seguras



Bio-Logic®

PURIFICADORES ULTRAVIOLETA DE AGUA
 Y PURE WATER PACK™



★★★★★
 ENSAMBLADO EN LOS
EEUU
Aplicaciones: Punto de uso, bajo el fregadero.

Bio-Logic® con Pure Water Pack™

- Capacidad de 5.7 litros por minuto, 340.7 litros por hora de agua purificada ultravioleta (1.5 galones por minuto) como se describe arriba, con sistema de filtro dual
- Dispositivo con filtro doble de sedimentación de 5 micrones elimina la suciedad, el óxido, las escalas, el limo, la arena y otras partículas suspendidas en el agua. El segundo filtro es de carbón que elimina el cloro, THM, plaguicidas y otros hidrocarburos orgánicos volátiles
- Viene incluidos los accesorios de instalación y soportes de acero inoxidable



MINIPURE®

PURIFICADORES ULTRAVIOLETA DE AGUA



★★★★★
 ENSAMBLADO EN LOS
EEUU
Aplicaciones: Casas, apartamentos, condominios, botes, vehículos recreacionales, aviones, máquinas dispensadoras, oficinas, etc.

Purificadores de Agua de Luz Ultravioleta MINIPURE®

- Capacidad de 3.78 a 34.07 litros por minuto, 227 a 2044 litros por hora (1 a 9 galones por minuto)
- Cámara de acero inoxidable 304, electro pulida y pasivada
- Exclusiva tapa de extremo **EASY-OFF™** permite el fácil remplazo de la lampara
- Luz LED en el transformador indica de forma visual la condición de funcionamiento de la lámpara
- Unidades compactas que requieren poco espacio



MIGHTY★PURE®

PURIFICADORES ULTRAVIOLETA DE AGUA



★★★★★
 HECHO EN LOS
EEUU
 De EE. UU. & Pieza importadas
Aplicaciones: Casas, apartamentos, condominios, botes, vehículos recreacionales, aviones, máquinas dispensadoras, oficinas, etc.

Purificadores de Agua de Luz Ultravioleta MIGHTY★PURE®

- Capacidad de 11.35 a 75.70 litros por minuto, 681.4 a 4,542.5 litros por hora (3 a 20 galones por minuto)
- Cámara de acero inoxidable 304, electro pulida y pasivada
- Exclusiva tapa de extremo **EASY-OFF™** permite el fácil remplazo de la lampara
- Portal de drenaje que permite el vaciado de la cámara en su lugar
- Visor para observar la operación de la lámpara
- Soportes disponibles de acero inoxidable
- **NSF** Modelos MP36C y MP49C disponibles con certificación **NSF®**



SANITRON®

PURIFICADORES ULTRAVIOLETA DE AGUA



★★★★★
 HECHO EN LOS
EEUU
 De EE. UU. & Pieza importadas
Aplicaciones: Casas, apartamentos, condominios, hoteles, moteles, restaurantes, hospitales escuelas, granjas, ranchos, procesadores de alimentos, procesos de manufactura, etc.

Purificadores de Agua de Luz Ultravioleta SANITRON®

- Capacidad de 11.35 a 1,574.73 litros por minuto, 681.4 a 94,635.2 litros por hora (3 a 416 galones por minuto)
- Cámara de acero inoxidable 316, electro pulida y pasivada
- Cabezal removible para desarmado fácil
- Sistema de limpieza patentado de acción dual para limpiar con facilidad las fundas de cuarzo
- Exclusiva tapa de extremo **EASY-OFF™** permite el fácil remplazo de la lampara
- Portal de drenaje para permitir el vaciado de la cámara en su lugar
- Visor para observar la operación de la lámpara
- Se pueden unir varias unidades S2400C para alcanzar capacidades mayores
- **NSF** Los modelos S37C, S50C, y S2400C están certificados por **NSF®/ANSI 61 y 372**. El Modelo S2400C es usado en forma modular para construir los modelos S5,000C hasta el S25,000C
- Los modelos del S2400C al S25,000C están disponibles con alternativas de conexiones de entrada y salida



MEGATRON®

SISTEMA DE DESINFECCIÓN DE AGUA



Aplicaciones: Granjas, lecherías, procesadores de alimentos, agua de proceso, agua reciclada, lavanderías, lavadoras de automóviles, agua industrial y residual, agua municipal y aplicaciones de agua residual, etc.

Purificadores de Agua de Luz Ultravioleta MEGATRON®

- Capacidad de 340.69 a 1703.43 litros por minuto, 452,249.4 a millones de litros por día (90 a 450 galones por minuto) de agua fresca clara, agua residual clara y agua de alta pureza
- Se pueden unir varias unidades para alcanzar capacidades mayores
- Cámara de acero inoxidable 316, electro pulida y pasivada
- Monitor digital que indica la intensidad de la luz UV dentro de la cámara
- Equipo viene estándar con panel de control con indicador de operación de lámparas, indicador de tiempo transcurrido, cabezales removibles, múltiples portales de drenaje, portales de acceso y visores
- Opciones de sistemas de limpieza de las fundas de cuarzo manuales o automáticas



INFINITY™

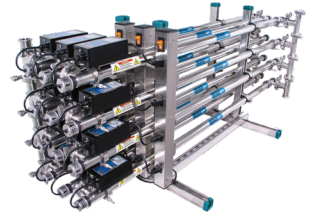
SISTEMAS DE DESINFECCIÓN DE LÍQUIDOS



Aplicaciones: Ejemplos de líquidos que pueden ser satisfactoriamente desinfectados incluyen azúcar líquida, endulcorantes, agua de proceso recirculada, lubricantes con base de agua, bebidas de frutas y jugos.

Sistema UV de Desinfección de Líquidos INFINITY™

- De 1.89 a 45.42 litros por minuto (.5 a 12 galones por minuto)
- Superficie interior reflectora
- La configuración modular y a medida permite variar los flujos
- La unión de varias cámaras permite tratar flujos mayores
- Conexiones sanitarias de acero inoxidable 316 de fácil ensamblado—no se requieren herramientas
- Conexiones rotatorias de 360 grados permite el control de la dirección del flujo
- Diseño innovador para fluidos con alta absorbencia ultravioleta



Eco-Logic®

SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE ESTANQUES Y LAGUNAS



Aplicaciones: Estanques y lagunas en campos de golf, parques, complejos habitacionales y reservas nacionales.

Sistema de Recuperación de Estanques y Lagos Eco-Logic®

- Combina las tecnologías comprobadas de aireación y ozonización
- Efectivamente remueve algas, airea el agua y elimina olores causados por la descomposición
- Embellece, oxigena y revitaliza lagos y estanques
- Tratamiento no tóxico, libre de químicos inocuo para humanos y vida acuática
- De bajo consumo y mínima mano de obra
- Completamente automático, provee tratamiento continuo sin supervisión de operario



Tank Master™

DESINFECTANTE ULTRAVIOLETA DE LIQUIDO ALMACENADO



Aplicaciones: Agua de proceso y aplicaciones de almacenamiento de líquidos en tanques, así como en aplicaciones con problemas de crecimiento de sustancias orgánicas debido a la existencia de aire húmedo.

Desinfectantes Ultravioleta de Líquido Almacenado Tank Master™

- Se conecta a un tanque existente de almacenamiento de líquidos
- Desinfecta el espacio de aire y las superficies encima del líquido
- Desinfecta el líquido almacenado
- Puede ser montado de forma vertical u horizontal dependiendo de la aplicación
- Operación simple y fácil
- Su costo es menor que las soluciones alternativas



375 Marcus Boulevard • Hauppauge, NY 11788 • 631.273.0500 • Fax: 631.273.0771
 Ultraviolet.com • BuyUltraviolet.com • Email: Sales@AtlanticUV.com

La información y las recomendaciones contenidas en este documento se basan en datos recopilados por Atlantic Ultraviolet Corporation® y creemos en su certeza. Sin embargo, no se garantiza o se ofrece garantía, expresa o implícita, con respecto a la información contenida en el presente documento. Las especificaciones y la información de este documento están sujetos a cambios sin aviso previo.

Documento No. 98-1631 • marzo 2019 • ©2019 por Atlantic Ultraviolet Corporation®