

Bio-Logic®

Disponible con Pure Water Pack™

PURIFICADORES ULTRAVIOLETA PARA AGUA

Aplicaciones: Punto de uso, bajo el lavadero, casas, apartamentos, condominios, camperos, vehículos recreacionales, botes, laboratorios, oficinas, etc.



Bio-Logic®

PURIFICADORES ULTRAVIOLETA PARA AGUA & PURE WATER PACK™

Aplicaciones: Punto de uso, bajo el lavadero.



MINIPURE®

PURIFICADORES ULTRAVIOLETA PARA AGUA

Aplicaciones: Casas, apartamentos, condominios, botes, vehículos recreacionales, aviones, máquinas dispensadoras, oficinas, etc.



MIGHTY★PURE®

PURIFICADORES ULTRAVIOLETA PARA AGUA

Aplicaciones: Casas, apartamentos, condominios, botes, vehículos recreacionales, aviones, máquinas dispensadoras, oficinas, etc.



SANITRON®

PURIFICADORES ULTRAVIOLETA PARA AGUA

Aplicaciones: Casas, apartamentos, condominios, hoteles, moteles, restaurantes, hospitales escuelas, granjas, ranchos, procesadores de alimentos, procesos de manufactura, etc.



Purificadores de Agua de Luz Ultravioleta Bio-Logic®

- De 1.5 a 3 galones por minuto (5.7 a 11.4 LPM)
- Unidades compactas, requieren poco espacio
- Cámara de acero inoxidable 316, electro pulida y pasivada
- Exclusiva tapa de apertura rápida **EASY-OFF™** para realizar el cambio de lampara sin esfuerzo.
- Cabezales dobles de acero inoxidable 316 que pueden ser extraídos, rotados y orientados para facilitar la instalación
- Soportes incluidos para fácil instalación en superficie segura



Bio-Logic® con Pure Water Pack™

- Capacidad de 1.5 galones por minuto (5.7 LPM) como se describe arriba, con sistema de filtro dual
- Dispositivo con filtro doble, de sedimentación de 5 micrones y otro de carbón activado
- Accesorios de instalación y soporte de acero inoxidable incluidos

Purificadores de Agua de Luz Ultravioleta MINIPURE®

- Capacidad de 1 a 9 galones por minuto (3.78 a 234.07 LPM)
- Cámara de acero inoxidable 304, electro pulida y pasivada
- Exclusiva tapa de apertura rápida **EASY-OFF™** para realizar el cambio de lampara sin esfuerzo.
- Balastro con luz LED indicadora de la condición de funcionamiento de la lámpara
- Unidades compactas, requieren poco espacio



Purificadores de Agua de Luz Ultravioleta MIGHTY★PURE®

- Capacidad de 3 a 20 GPM (11.35 a 75.70 LPM)
- Cámara de acero inoxidable 304, electro pulida y pasivada
- Exclusiva tapa de apertura rápida **EASY-OFF™** para realizar el cambio de lampara sin esfuerzo.
- Portal de drenaje para permitir el vaciado de la cámara en su lugar
- Visor para observar la operación de la lámpara
- Soportes disponibles de acero inoxidable
- MP36C (12 GPM) disponible en conformidad con **CE**
- Modelos MP36C y MP49C disponibles con certificación **NSF**



Purificadores de Agua de Luz Ultravioleta SANITRON®

- Capacidad de 3 a 416 GPM (11.35 a 1574.73 LPM)
- Cámara de acero inoxidable 316, electro pulida y pasivada
- Cabezal removible para desarmado fácil
- Sistema de limpieza patentado de acción dual para fácil limpieza de las fundas de cuarzo
- Exclusiva tapa de apertura rápida **EASY-OFF™** para realizar el cambio de lampara sin esfuerzo.
- Portal de drenaje para permitir el vaciado de la cámara en su lugar
- Visor para observar la operación de la lámpara
- Permite alcanzar capacidades mayores uniendo unidades
- Versiones S37C (12 GPM) & S2400C (40 GPM) disponibles en conformidad con **CE**
- 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®

PURIFICADORES ULTRAVIOLETA PARA 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 90 a 450 GPM (340.69 a 1703.43 LPM) de agua fresca clara, agua residual clara y agua de alta pureza
- Permite alcanzar capacidades mayores uniendo unidades
- Cámara de acero inoxidable 316, electro pulida y pasivada
- Monitor digital indicador de 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, portales de drenaje múltiples, portales de acceso y visores
- Opciones de Sistema de limpieza de las fundas de cuarzo manual ó automático



INFINITY™

SISTEMAS DE DESINFECCIÓN DE LÍQUIDOS

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



Sistema UV de desinfección de líquidos INFINITY™

- .5 a 12 galones por minuto (1.89 a 45.42 LPM)
- Superficie interior reflectora
- La configuración modular y a la medida permite tratar flujos variables
- La unión de varias cámaras permite tratar flujos altos
- 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 RECUPERACION DE ESTANQUES Y LAGUNAS

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



Eco-Logic® Sistema de Recuperación de Estanques y Lagos

- Combina las tecnologías comprobadas de aireación y ozonización
- Efectivo en la remoción de algas, aireación de agua y la eliminación de olores causados por descomposición
- Embellece, oxigena y revitaliza lagos y estanques
- Tratamiento no tóxico, libre de químicos inocuo para humanos y vida acuática.
- Requiere bajo consumo energético y mínima mano de obra
- Completamente automático, provee tratamiento continuo sin supervisión de operario



Tank Master™

DESINFECTANTE ULTRAVIOLETA DE LIQUIDO ALMACENADO



Desinfectantes Ultravioleta de Líquido Almacenado Tank Master™

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

