



TERMOD

SOMOS LA PLATA



Serie OptiVenn

de producto:

OPTIVENN SERIES

CLP Precio:

Contacto Termodinámica

Llamar para confirmar fecha de envío

Serie UV de última generación

La serie OptiVenn es una gama de sistemas UV robustos y flexibles de tecnología avanzada, diseñados para la industria farmacéutica, de alimentos y bebidas, y de microelectrónica, entre otras.

Esta serie consta de una cámara de tratamiento de acero inoxidable 316L y un panel de control de acero inoxidable 304, con opciones de clasificación para diferentes entornos. La serie OptiVenn está equipada con un controlador universal que proporciona información de control, supervisión y funcionamiento, en una única y práctica ubicación.

La cámara de tratamiento y el panel de control son extraordinariamente compactos y ofrecen igualmente flexibilidad de instalación para adaptarse a diferentes diseños, en serie, paralelo o como un sistema UV independiente.

MERCADOS: alimentos y bebidas, ciencias de la vida y microelectrónica

Sistema de alta fiabilidad con un diseño robusto y probados componentes

El diseño del sistema, con varias lámparas, reduce el riesgo de fallo en comparación con el de lámpara sencilla.

Los sensores, lámparas, controladores y paneles UV han demostrado ampliamente su fiabilidad en nuestra gama de sistemas UV de Aquafine.

Máxima flexibilidad de instalación

El diseño flexible de la cámara de tratamiento y el panel de control permiten adaptar OptiVenn a distintos diseños de tuberías y espacios de instalación limitados.

1. La cámara de tratamiento se puede girar en 4 ángulos diferentes.
2. El panel de control se puede instalar en distintas ubicaciones.

Tamaño compacto

El diseño optimizado de la cámara y la flexibilidad del producto permiten una instalación asequible en espacios sumamente reducidos.

Suministro de agua con fiabilidad y garantía total

Los sistemas UV de Aquafine incluyen una garantía de rendimiento de por vida, así como una garantía de sistemas y partes líder en el sector.

Especificaciones

Calificación del panel de control:	UL-Nema tipo 1 (IP50), UL-Nema tipo 12 (IP54), UL-Nema tipo 4X (IP66)
Cámara de tratamiento:	Grande - 60" de largo
Control panel material:	Acero inoxidable 304
Material de la cámara de tratamiento:	Acero inoxidable 316L
Número de lámparas:	De 1 a 12 lámparas
Panel de control:	Pequeño - 16" x 14" x 6" Medio - 16" x 20" x 8" Grande - x 20" x 20" x 8"
Tipo de lámpara:	Baja presión y alta potencia (LPHO)