

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

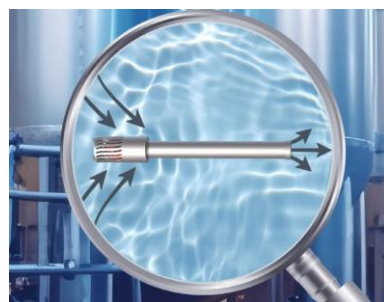


Sistema SteriCON

Desinfección continua en tanques de agua

steriCON® utiliza la tecnología UVC patentada más avanzada para garantizar la desinfección continua y eficaz del agua en depósitos cerrados, sin necesidad de productos químicos. El agua permanece siempre pura, higiénica y segura. El módulo, totalmente impermeable, está especialmente diseñado para su uso en entornos exigentes y cuenta con una carcasa robusta y blindada que protege eficazmente contra el envejecimiento de los materiales.

Gracias a su fácil integración en sistemas existentes, **steriCON®** es ideal para una amplia gama de aplicaciones, desde el procesamiento de alimentos hasta la tecnología farmacéutica y médica. La mezcla continua en el depósito garantiza una irradiación uniforme y un rendimiento de desinfección máximo con alta eficiencia energética.



Características principales:

- ▶ Sistema estanco al agua (IP68)
- ▶ Material del depósito protegidos contra el envejecimiento.
- ▶ Desinfección de toda el agua gracias al mezclado
- ▶ Sistema robusto en acero inoxidable.
- ▶ Indicación de estado de lámpara

Aplicaciones

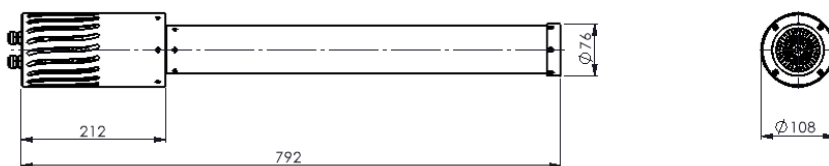
- ▶ Desinfección de agua en depósitos.
- ▶ Tanques de agua desmineralizada.
- ▶ Torres de refrigeración.
- ▶ Tanques de proceso.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

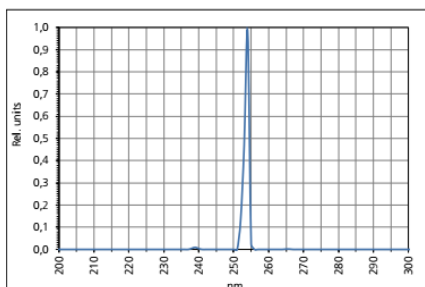
Características técnicas

Artículo	SteriCON (Ref. DW66521)
Material de construcción	1.4404 (AISI 316 L)
Peso total	5 kg
Dimensiones	792 mm x 108 mm
Temperatura de trabajo	4 °C – 40 °C
Protección eléctrica	IP68
Tipo de lámpara	Amalgama alta potencia
Vida útil lámpara	16.000 hr (estimada)
Caudal en movimiento	hasta 5.600 m ³ /hr
Código HSS	90275000

Dimensiones:



Espectro de emisión:



Funcionamiento en un tanque:

