

ATOMIC 10

DESINFECCIÓN DE AGUA EFICAZ A TRAVÉS DEL PODER DE LA LUZ UV



DESCRIPCIÓN

La alternativa más eficaz disponible para la desinfección del agua, es el uso de la luz ultravioleta (Rayos UV).

Los sistemas ATOMIC® han sido desarrollados bajo este principio para destruir microorganismos patógenos en cuestión de segundos y así mismo, evitar la reproducción de los mismos.

Advertencia: Utilizar solo agua de red municipal previamente potabilizada.



Modelo: BS-ATUV-10

ESPECIFICACIONES	MODELO ATUV-10
Flujo de agua	37.9 LPM (10 GPM)
Requerimiento eléctrico	120 - 240 V (50 - 60 Hz)
Número de lámparas UV	1
Vida de la lámpara UV	10,000 Hrs.
Potencia de la lámpara	48 W
Máxima presión de operación	8.62 Bar (125 PSI)
Rango de temperatura ambiente	2 - 40 °C (36 - 104 °F)
Conexión de entrada y salida	3/4" NPT
Dimensiones del reactor	59.1 x 10 cm.
Material del reactor	Acero Inoxidable 304 L
Dimensiones del balastro	20.2 x 5.6 x 7.8 cm.
Peso aproximado	4.10 Kg.

BENEFICIOS

- ▲ Destruye eficazmente virus, bacterias, quistes, algas y otros microorganismos.
- ▲ No altera la composición química, sabor, olor y pH.
- ▲ Esteriliza sin el uso de productos químicos.



INDICADORES

Indicador de operación, falla y alarma en el sistema.



VIDA ÚTIL

Pantalla LED que indica días transcurridos de operación y de vida útil restante de la lámpara.

