

**LAMPARAS
ULTRAVIOLETA
AQUEx - PRO
AQP-UV-6
AQP-UV-12
AQP-UV-18**

654356

654357

654358

Descripción

El Sistema Ultravioleta de desinfección de agua es un método rápido, único y ampliamente recomendado para desinfección y ofrece ventajas sobre otros métodos ya que no requiere el uso de calor o químicos para la destrucción efectiva de bacterias, virus y algas además de no agrega nada desagradable al agua como pudiese ser color, olor, sabor, así como tampoco genera subproductos.

CARACTERISTICAS Y VENTAJAS

- Diseño compacto, fácil para la instalación, reemplazo de la lampara sin interrumpir el flujo de agua.
- Cámara de Acero Inox 304SS.
- Purificación de agua 100% garantizada.

APLICACIONES

- Agua para consumo.
- Preparación de alimentos.
- Procesos médicos e industriales.



DISPLAY
INDICADOR
DE VIDA ÚTIL
DE FOCO

GENERAL

**Reducción de Bacterias, Virus, Protozoarios y Quistes 4-log (99.99%)
Instalación Vertical u Horizontal**

PARÁMETROS DE OPERACIÓN

Presión Operación Máx.	125 psi (8.62 Bar)
Temperatura Ambiente del Agua	2 – 40°C (36 - 104° F)
Fierro	< 0.3 ppm (0.3 mg/l)
Dureza	< 7 GPM (120 mg/l)
Turbiedad	< 1 NTU
Transmitancia UV	> 75%

Especificaciones de controlador

Operación	El controlador cuenta con display que indica el tiempo de vida restante del foco, alarma audible, recordatorio de reemplazo de la lámpara y días totales de funcionamiento.
Potencia de entrada	Voltajes universales, 100V- 250V / 50-60 Hz. Cable de alimentación desmontable.
Dimensiones	18.0 x 9.5 x 4.9 cm

MODELOS

Modelo	AQP-UV-6	AQP-UV-12	AQP-UV-18
Codigo	654356	654357	654358
Flujo a 30,000 mj/cm ²	6 GPM	12 GPM	18 GPM
Entrada/Salida	3/4"	3/4", 1	1"
Dimensiones	56 x 6.5 cm	92 x 6.5 cm	49 x 8.9 cm
Watts de la lámpara	24W	39W	40W
Foco	654375	654377	654389
Manga de cuarzo	654381	654382	654390
Balastro	654391		654392