

# Purificador de Agua Ultravioleta LED

Código: ARROW MAX HOME

[www.prowat.cl](http://www.prowat.cl)



El ACUVA ArrowMAX™ HOME está habilitado para Bluetooth y WiFi. Una matriz de sensores en el sistema ArrowMAX™ HOME monitoreará la salud de los LED, el flujo de agua, el consumo de energía y la vida útil del filtro. Con la aplicación Acuva Connect, también están disponibles otras funciones:

- El sistema puede almacenar datos incluso si no hay Internet y, cuando se vuelve a conectar, se sincroniza para proporcionar los datos más actualizados de forma remota.
- La aplicación móvil permite al usuario monitorear la salud del sistema, comunicarse con ayuda técnica e incluso comprar accesorios si es necesario.
- La aplicación notifica al usuario cuando es necesario reemplazar el filtro o si el UV-LED no funciona.

Para mejorar la calidad del agua, los propietarios pueden invertir en un sistema de tratamiento de agua para todo el hogar y elegir un filtro según las preocupaciones y los contaminantes específicos en su suministro de agua. Si compara ArrowMAX™ HOME con las opciones de lámpara UV estándar, puede haber ahorros de costos de más de \$2500 durante 10 años (55 % de ahorro), debido a los menores costos de mantenimiento y energía. No hay necesidad de reemplazar bombillas o fundas de cuarzo como un sistema de lámpara UV.

Un sistema de tratamiento de agua confiable garantizará que su familia tenga agua saludable y segura para consumir, y usted puede confiar en la calidad del agua en su hogar. Con el sistema de tratamiento de agua de Acuva, puede estar seguro de que toda su casa recibe agua limpia y segura para su familia cuando se duchan, se bañan, cocinan o simplemente beben agua del grifo.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: Acuva
- Procedencia: CANADA
- Certificación: NSF/ANSI-55 Clase "B" y NSF/ANSI372
- Cantidad de dosis: >16 mJ/cm<sup>2</sup>
- Tasa de flujo certificado: 8,5 gal/min
- Conexión de entrada de agua: ¾"
- Conexión de salida de agua: ¾"
- Voltaje: 220V
- Consumo de energía (activo): Aprox. 95 W
- Consumo de energía (en espera): Aprox. 0,1 W
- Imagen referencial
- Color: GRIS
- Temperatura máxima del agua: 40°C
- Presión máxima de trabajo: 100 PSI
- Presión mínima de trabajo: 40 PSI
- Vida útil del LED: 1,000 hr (bajo demanda)
- Material cámara: Acero Inoxidable