

# AQL 2200AC UF UV LED

Un dispensador de alta capacidad que se adapta a tus necesidades

## Eficiente sistema de dispensación que entrega agua perfectamente fría o caliente

La **AQL 2200AC** es la solución ideal para satisfacer las necesidades de hidratación en el lugar de trabajo, ofreciendo **agua segura y refrescante** sin las molestias de los bidones. Este equipo cuenta con un avanzado **sistema de Ultrafiltración y purificación de 5 etapas**, garantizando agua de alta calidad en todo momento. Perfecto para oficinas, industrias y cualquier espacio laboral con alta demanda de agua fría y caliente, ofreciendo comodidad y eficiencia en el suministro.

## Tecnología de punta

La AQL 2200AC UF UV LED dispone de dos tecnologías principales:



### Filtros de alto rendimiento UF

Los filtros de AQUALOGIC están certificados según estrictos estándares por IAPMO R&T, con el sello Water Quality Platinum. Esto significa que ofrecen la mejor filtración posible, garantizando una pureza superior en cada gota. 4 etapas de filtración.

### Purificación con Luz Ultravioleta LED

Como quinta etapa, el equipo incorpora un sistema de purificación con radiación UVC LED de alta eficiencia, que opera dentro del tanque de agua fría, eliminando hasta el 99.9% de virus y bacterias para garantizar agua pura, segura y de la mejor calidad.

## La promesa de Aqualogic

Aqualogic combina la ciencia del agua y las últimas tecnologías disponibles para ofrecer un agua segura y con gran sabor mientras que se preserva la salubridad del lugar de trabajo.



**Luz Ultravioleta LED en tanque**



# Características

## Purificación

La tecnología **UVC LED** reduce los riesgos de virus y bacterias purificando el agua hasta un 99.9%

Refrigeración respetuosa con el medio ambiente gracias al gas R134A: un gas natural refrigerante con bajo impacto sobre el calentamiento global (GWP) y cero impacto sobre el agotamiento del ozono (ODP)

Bandeja antigoteo de gran capacidad para evitar derrames accidentales de agua

Fácil conexión al suministro principal de agua existente  
Diseño ergonómico con palancas e iconos simples para una fácil operación en la dispensación.  
Funcionamiento mecánico

## Opciones de agua

fría con gas ambiente caliente extra caliente



## Número de usuarios 50+

# Especificaciones técnicas

## Formato

Piso

## Dimensiones

Versión piso  
38 cm (ancho) x 122 cm (alto) x 43 cm (profundidad)

## Altura del área de dispensación

24 cm/9.4"

## Peso

Piso: 30 kg/~66 lb

## Filtros suministrados

Sedimento, carbón granulado, carbón en bloque, membrana de ultrafiltración

## Capacidad de depósito

Depósito frío: 10.4 litros / 2.74 US gal.

Depósito caliente: 3.1 litros/0.82 US gal.

## Capacidad bandeja antigoteo

2 litros/0.52 US gal.

## Compresor

(R134a) 110-120V/60Hz

## Ajustes de temperatura del agua

Fría: 5-8°C/41-46.4°F (estándar 5°C/41°F)

Caliente: 85°C/185°F

## Potencia de calentamiento

600W

# AQL 2200AC RO UV LED

Un dispensador de alta capacidad que se adapta a tus necesidades

## Efficiente sistema de dispensación que entrega agua perfectamente fría o caliente

La **AQL 2200AC** es la solución ideal para satisfacer las necesidades de hidratación en el lugar de trabajo, ofreciendo **agua segura y refrescante** sin las molestias de los bidones. Este equipo cuenta con un avanzado **sistema de Osmosis Inversa y purificación de 5 etapas**, garantizando agua de alta calidad en todo momento. Perfecto para oficinas, industrias y cualquier espacio laboral con alta demanda de agua fría y caliente, ofreciendo comodidad y eficiencia en el suministro.

## Tecnología de punta

La AQL 2200AC RO UV LED dispone de dos tecnologías principales:



### Filtros de alto rendimiento UF

Los filtros de AQUALOGIC están certificados según estrictos estándares por IAPMO R&T, con el sello Water Quality Platinum. Esto significa que ofrecen la mejor filtración posible, garantizando una pureza superior en cada gota. 4 etapas de filtración.

### Purificación con Luz Ultravioleta LED

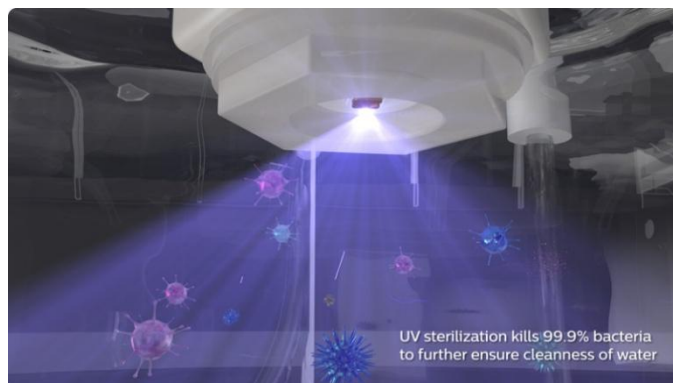
Como quinta etapa, el equipo incorpora un sistema de purificación con radiación UVC LED de alta eficiencia, que opera dentro del tanque de agua fría, eliminando hasta el 99.9% de virus y bacterias para garantizar agua pura, segura y de la mejor calidad.

## La promesa de Aqualogic

Aqualogic combina la ciencia del agua y las últimas tecnologías disponibles para ofrecer un agua segura y con gran sabor mientras que se preserva la salubridad del lugar de trabajo.



**Luz Ultravioleta LED en tanque**



# Características

## Purificación

La tecnología **UVC LED** reduce los riesgos de virus y bacterias purificando el agua hasta un 99.9%

Refrigeración respetuosa con el medio ambiente gracias al gas R134A: un gas natural refrigerante con bajo impacto sobre el calentamiento global (GWP) y cero impacto sobre el agotamiento del ozono (ODP)

Bandeja antigoteo de gran capacidad para evitar derrames accidentales de agua

Fácil conexión al suministro principal de agua existente  
Diseño ergonómico con palancas e iconos simples para una fácil operación en la dispensación.  
Funcionamiento mecánico

## Opciones de agua

fría con gas ambiente caliente extra caliente



## Número de usuarios 50+

# Especificaciones técnicas

## Formato

Piso

## Dimensiones

Versión piso  
38 cm (ancho) x 122 cm (alto) x 43 cm (profundidad)

## Altura del área de dispensación

24 cm/9.4"

## Peso

Piso: 30 kg/~66 lb

## Filtros suministrados

Sedimento, carbón granulado, carbón en bloque, membrana de osmosis inversa

## Capacidad de depósito

Depósito frío: 10.4 litros / 2.74 US gal.

Depósito caliente: 3.1 litros/0.82 US gal.

## Capacidad bandeja antigoteo

2 litros/0.52 US gal.

## Compresor

(R134a) 110-120V/60Hz

## Ajustes de temperatura del agua

Fría: 5-8°C/41-46.4°F (estándar 5°C/41°F)

Caliente: 85°C/185°F

## Potencia de calentamiento

600W