

**VIQUA  
LAMPARAS  
ULTRAVIOLETA  
LINEA  
PROFESSIONAL /  
PROFESSIONAL  
PLUS  
VP600, VP950, 660001-  
R (K), VP600M,  
V9950M, 660002-R (K+)**

## Descripción

Si se está buscando tratar un flujo considerable para procesos industriales, Viqua tiene una solución de desinfección UV para responder a sus necesidades. Nuestros equipos de gama Professional redefine la fiabilidad con un rendimiento sólido en cualquier condición.

Estos sistemas profesionales cuentan con una tecnología de medición de flujo para mejor control.

### VP600

- Sistema de desinfección compacto de alta eficiencia.
- Diseñado para escalas comerciales hasta de 30 GPM (113 lpm).
- Display con contador y alarma para cambio de lámpara

### VP950

- Sistema de desinfección compacto de alta eficiencia.
- Diseñado para escalas comerciales hasta de 30 GPM (113 lpm).
- Display con contador y alarma para cambio de lámpara



## 660001-R (K)

- Amplía las series de amalgama con conexiones de 2" MNPT.
- Incorpora tecnología Cool-Touch
- Permite cargas de hasta 230W y flujos hasta de 80 GPM (303 lpm).

## VP600M

- Añade a la tecnología de UV el sensor de intensidad de UV al sistema VP600M.
- Desinfección continua por medio de UV al agregar el sensor para flujos hasta de 30 GPM (113 lpm).

## V9950M

- Añade a la tecnología de UV el sensor de intensidad de UV al sistema VP950M.
- Desinfección continua por medio de UV al agregar el sensor para flujos hasta de 46 GPM (175 lpm)

## 660002-R (K+)

- Añade a la tecnología de UV el sensor al sistema 660002-R (K+).
- Desinfección continua por medio de UV para flujos hasta de 80 GPM (170 lpm).
- Ventilador CoolTouch elimina el calor excesivo del agua en la cámara durante periodos sin caudal.



MODELOS						
Codigo	VP600	VP950	660001-R (K)	VP600M	VP950M	660002-R (K+)
<b>FLUJOS DE DESINFECCIÓN BASADOS EN UN 95% UVT / 70% DE UVT (PARA SISTEMAS CERTIFICADOS)</b>						
16 mJ/cm <sup>2</sup>	40 GPM	60 GPM	120 GPM	40 GPM	60 GPM	120 GPM
30 mJ/cm <sup>2</sup>	30 GPM	46 GPM	80 GPM	30 GPM	46 GPM	80 GPM
40 mJ/cm <sup>2</sup>	22 GPM	35 GPM	60 GPM	22 GPM	35 GPM	60 GPM
<b>PARÁMETROS DE OPERACIÓN</b>						
Presión Máxima	125 psi	125 psi	125 psi	125 psi	125 psi	100 psi
Temperatura del agua de alimentación	2°C - 40°C (36°C - 104°F)	2°C - 40°C (36°C - 104°F)	2°C - 40°C (36°C - 104°F)	2°C - 40°C (36°C - 104°F)	2°C - 40°C (36°C - 104°F)	1°C - 45°C (36°C - 109°F)
Orientación	Vertical u Horizontal	Vertical u Horizontal	Vertical u Horizontal	Vertical u Horizontal	Horizontal	Vertical
<b>ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS</b>						
Voltaje	100 - 240V / 50 - 60Hz	100 - 240V / 50 - 60Hz	100 - 240V / 50 - 60Hz	100 - 240V / 50 - 60Hz	100 - 240V / 50 - 60Hz	100 - 240V / 50 - 60Hz
Consumo	70W	96W	230W	70W	96W	230W
<b>DIMENSIONES</b>						
Cámara	30 2 3" x 3 1/2"	45" x 3 1/2"	41" x 4"	30 2 3" x 3 1/2"	45" x 3 1/2"	41" x 4"
Conexiones	1" MNPT/(2B - BSP)	1 1/2" MNPT/(2B - BSP)	2" MNPT	1" MNPT/(2B - bsp)	1 1/2" MNPT (2B - bsp)	2" MNPT
<b>CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA</b>						
Material Cámara	304 SS Acero Inox	304 SS Acero Inox	304 SS Acero Inox	304 SS Acero Inox	304 SS Acero Inox	304 SS Acero Inox
Sensor UV	NO	SI	NO	SI	SI	SI
Medidor de flujo	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Ventilador táctil	NO	NO	NO	NO	NO	SI
Encendido/Apagado visual	SÍ	SÍ	SÍ	SI	SÍ	SI
Alarma visual de la vida del foco	SÍ	SÍ	SÍ	SI	SÍ	SI
Alarma por fallo de la lámpara	SÍ	SÍ	SÍ	SI	SÍ	SI
Alarma de recordatorio p/emplazo de lámpara	SÍ	SÍ	SÍ	SI	SÍ	SI
Sensor de lectura de salida	NO	NO	NO			
<b>OPCIONES</b>						
Restrictor de flujo	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Valvula para control de temperatura	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Valvula selenoide	NO	SI	SI	SI	SI	SI
COMM Centro de control	NO	NO	SI	NO	NO	SI
<b>REFACCIONES</b>						
Kit Cuarzo/Lámpara	654325 / QL-600	654326 / QL-950	654327 / 602850-103	QL-600	QL-950	654327
Lámpara UV	654268 / S600RL-HO	654295 / S950RL-HO	654332 / 602856	654268	654295	654332
Cuarzo	654337 / QSO-600	654338 / QSO-950	654340 / 602976	QSO-600	QSO-950	654340
Controlador	654270 / BA-ICE-C	654270 / BA-ICE-C	654344 / 660018-R	654279	654343	654343 / 650713-007