

**VIQUA
LAMPARAS
ULTRAVIOLETA
LINEA HOME**

**654209 (S5Q-PA),
654210 (S8Q-PA),
VH200, VH410, VH200-
F10, VH410-F20**

Descripción

Los sistemas de desinfección por luz ultravioleta (UV) ofrecen una forma confiable, económica y libre de sustancias químicas. Nuestros sistemas se han diseñado y probado para garantizar que el agua cumpla con la calidad deseada y se encuentre al alcance de todos.

654209 (S5Q-PA)

- Disponible para aplicaciones con flujos de agua hasta de 6 GPM (22 lpm).
- Tecnología con lámparas de alta intensidad y equipos compactos que no afectan el desempeño del sistema.
- Excelente opción para aplicaciones en Foodservice.

654210 (S8Q-PA)

- Tecnología con lámparas de alta intensidad y equipos compactos que no afectan el desempeño del sistema.
- Ideal para desinfección en Punto de Uso.



VH200

- Disponible para aplicaciones con flujos de agua hasta de 9 GPM (34 lpm).



VH410

- Sistema de UV compacto y efectivo diseñado para aplicaciones comerciales.
- Recomendada para flujos hasta de 18 GPM (68 lpm) y disponible con sensor de UV (VH410M).



VH200-F10

- Agrega un prefiltro de 5 micras BB de 10" al módulo de UV VH200, para aplicaciones con flujos de agua de hasta 9 GPM (34 lpm).
- Montado sobre una base pintada en acero reversible, durable para una instalación sencilla.



VH410-F20

- Montado sobre una base pintada en acero reversible, durable para una instalación sencilla.



MODELOS						
Codigo	S5Q-PA	VH200	S8Q-PA	VH410	VH200-F10	VH410-F20
FLUJOS DE DESINFECCIÓN BASADOS EN UN 95% UVT / 70% DE UVT (PARA SISTEMAS CERTIFICADOS)						
16 mJ/cm ²	11 GPM	16 GPM	19 GPM	34 GPM	16 GPM	34 GPM
30 mJ/cm ²	6 GPM	9 GPM	10 GPM	18 GPM	9 GPM	18 GPM
40 mJ/cm ²	4.5 GPM	7 GPM	8 GPM	14 GPM	7 GPM	14 GPM
PARÁMETROS DE OPERACIÓN						
Presión Máxima	125 psi	125 psi	125 psi	125 psi	125 psi	125 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)	2°C – 40°C (36°C - 104°F)
Orientación	Vertical u Horizontal	Vertical u Horizontal	Vertical u Horizontal	Vertical u Horizontal	Vertical u Horizontal	Vertical u Horizontal
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS						
Voltaje	00 - 240V / 50 - 60Hz	100 - 240V / 50 - 60Hz	100 - 240V / 50 - 60Hz	100 - 240V / 50 - 60Hz	100 - 240V / 50 - 60Hz	100 - 240V / 50 - 60Hz
Consumo	30W	35W	46W	60W	35W	60W
DIMENSIONES						
Cámara	22" x 2 1/2"	17 3/4" x 3 1/2"	35 1/2" x 2 1/2"	23 1/2" x 3 1/2"	17" x 10 1/2" x 18"	17" x 10 1/2" x 18"
Conexiones	3/4" MNPT	3/4" - 1" MNPT COMBO	3/4" MNPT	3/4" - 1" MNPT COMBO	1" MNPT entrada / 1" x 3/4" combo salida	1" MNPT entrada / 1" x 3/4" combo salida
CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA						
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	NO	NO	NO	NO	NO
Encendido/Apagado visual	SÍ	SÍ	SÍ	SI	SI	SI
Alarma visual de la vida del foco	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Alarma por fallo de la lámpara	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Alarma de recordatorio p/remplazo de lámpara	SI	SI	SI	SI	SI	SI
OPCIONES						
Restrictor de flujo	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Valvula para controlar la temperatura	NO	SI	NO	SI	SI	SI
Valvula selenoide	NO	NO	NO	NO	NO	NO
REFACCIONES						
Kit Cuarzo/Lámpara	654313 / S463-QL	654323 / QL-200	654314 / S810-QL	654322 / QL-410	654323 / QL-200	654322 / QL-410
Lámpara	654262 / S463RL	654274 / S200RL-HO	654278 / S810RL	654330 / S410RL-HO	654274 / S200RL-HO	654330 / S410RL-HO
Cuarzo	654263 / QS-463	654287 / QS-001	654280 / QS-810	654335 / QSO-410	654287 / QS-001	654335 / QSO-410
Controlador	654260 / BA-ICE-S	654342 / BA-ICE-CL	654260 / BA-ICE-S	654342 / BA-ICE-CL	654342 / BA-ICE-CL	654342 / BA-ICE-CL
Cartucho Sedimentos	N/A	N/A	N/A	N/A	607456	607462