

**VIQUA
LAMPARAS
ULTRAVIOLETA
LINEA TAP**

**VT1, VT4, VT1-
DWS, VT4-DWS11,
VT4-DWS**

Descripción

VIQUA se enorgullece de ser el proveedor más grande del mundo de sistemas domésticos de desinfección de agua por UV, proporcionando agua segura sin usar sustancias químicas. Tanto si elige un sistema de punto de entrada como un sistema de punto de uso, su sistema VIQUA UV desinfectará su agua, manteniéndolo a usted y a su familia a salvo de los contaminantes microbiológicos. Nuestra promesa para usted está clara: simplemente agua segura.

VT1

- Sistema de punto de uso recomendado para flujos hasta de 1 GPM (4 lpm).
- Pequeño, durable, fácil de instalar y con la ventaja de la luz indicadora de encendido.
- Ideal para un solo grifo, cuello de ganso o aplicaciones de bajo flujo.

VT4

- Amplía la velocidad de flujo con la serie VT recomendada para flujo de hasta 3.6 GPM (13 lpm).

VT1-DWS

- Agrega al sistema de desinfección VT1 prefiltración.
- Incluye 2 porta filtros de 10" con cartuchos de 5 micras para sedimentos, así como para eliminar olor y sabor.
- Montada en un Brackets fabricado en acero inoxidable para una fácil instalación.
- Incluye Kit de Instalación completo con válvula cuello de ganso.



VT4-DWS11

- Agrega al sistema de desinfección VT4 prefiltración.
- Incluye 2 portafiltros de 10" con cartuchos de 5 micras para sedimentos, así como para eliminar olor y sabor.
- Montada en un Bracket fabricado en acero inoxidable para una fácil instalación.



VT4-DWS

- Incluye 2 portafiltros de 20" con cartuchos de 5 micras para sedimentos, así como para eliminar olor y sabor.
- Montada en un Bracket fabricado en acero inoxidable para una fácil instalación.



MODELOS					
Codigo	VT1	VT4	VT1-DWS	VT4-DWS11	VT4-DWS
FLUJOS DE DESINFECCIÓN BASADOS EN UN 95% UVT / 70% DE UVT (PARA SISTEMAS CERTIFICADOS)					
16 mJ/cm ²	2 GPM	6.5 GPM	2 GPM	N/A	6.5 GPM
30 mJ/cm ²	1 GPM	3.5 GPM	1 GPM	3.5 GPM	3.5 GPM
40 mJ/cm ²	0.7 GPM	2.5 GPM	0.7 GPM	2.5 GPM	2.5 GPM
PARÁMETROS DE OPERACIÓN					
Presión Máxima	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)
Orientación	Vertical u Horizontal	Vertical u Horizontal	Vertical u Horizontal	Vertical u Horizontal	Vertical u Horizontal
Peso	1.8 kg	2.9 kg	6.3 kg	7.4 kg	9 kg
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS					
Voltaje	00 - 240V / 50 - 60Hz	100 - 240V / 50 - 60Hz	100 - 240V / 50 - 60Hz	100 - 240V / 50 - 60Hz	100 - 240V / 50 - 60Hz
Consumo	13W	20W	13W	20W	20W
DIMENSIONES					
Cámara	12.5" x 2.5"	17.5" x 2.5"	15" x 17" X 6"	19" x 27.5" x 6"	19" x 27.5" x 6"
Conexiones	3 8" - 1/2" COMBO NP	1/2" MNP	1/4" TUBING 1/4" ROSCA	3 8" FNPT 3 8" TUBING	3 8" FNPT - 3 8" TUBING
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
Encendido/Apagado visual	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Alarma visual de la vida del foco	NO	NO	NO	NO	NO
Alarma por fallo de la lampara	NO	NO	NO	NO	NO
Alarma de recordatorio p/remplazo de lámpara	NO	NO	NO	NO	NO
REFACCIONES					
Kit Cuarzo/Lámpara	654310 / S212-QL	654312 / S330-QL	654310 / S212-QL	654312	654312 / S330-QL
Lámpara	654251 / S212RL	654257 / S330RL	654251 / S212RL	654257	654257 / S330RL
Cuarzo	654259 / QS-212	654261 / QS-330	654259 / QS-212	654261	654261 / QS-330
Controlador	654341 / BA-VT	654341 / BA-VT	654341 / BA-VT	654341	654341 / BA-VT
Cartucho Sedimentos	N/A	N/A	AWP110	AWP110	AWP110-2
Cartucho Carbón	N/A	N/A	AWP117	AWP117	C-02