

PRODUCTOS Y SOLUCIONES EN PURIFICACIÓN
Y TRATAMIENTO DE AGUA



NATUR
AQUA®



AGUA SEGURA PARA
CONSUMO HUMANO
SIN GENERAR BASURA



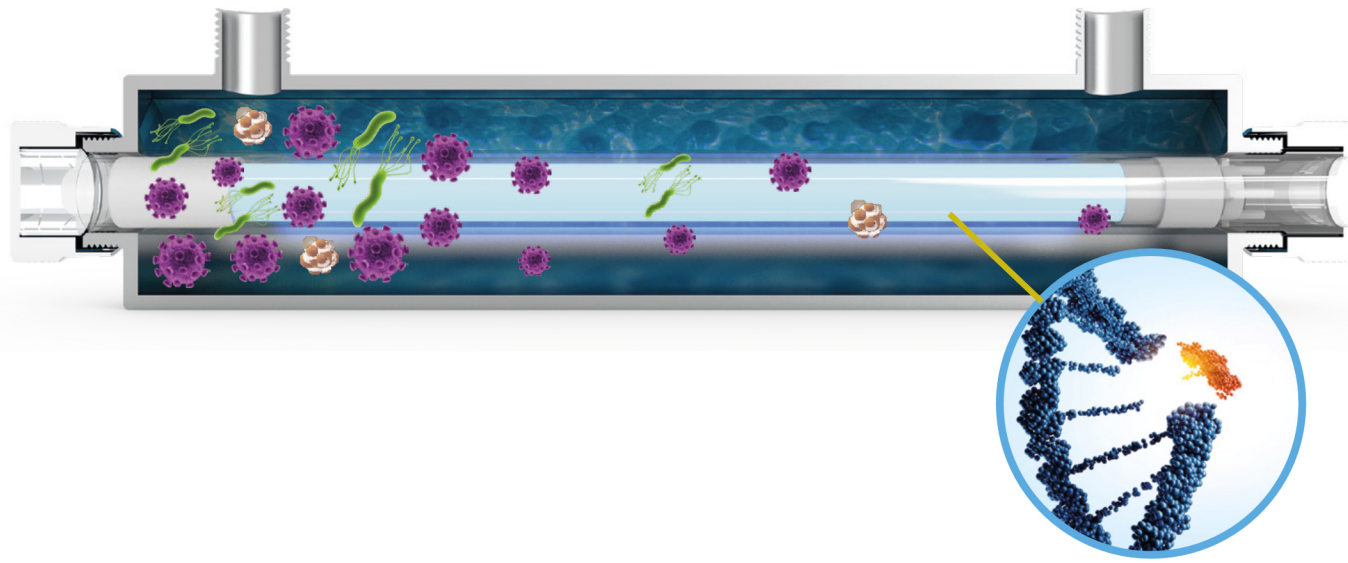
www.naturaqua.com



(+52) 55 21 22 40 03



Purificadores de agua por medio de luz UV-C



Cuando la luz ultravioleta hace contacto con los microorganismos que contiene el agua, penetra su pared exterior y destruye el ADN y ARN, material genético esencial para todo organismo viviente. Esto impide su reproducción y si no pueden reproducirse, entonces se les considera muertos. El grado de destrucción de microorganismos está condicionado a el tiempo de contacto, a la intensidad emitida por la lámpara ultravioleta y a la transmitancia del medio a purificar (líquidos, aire o superficies). La luz ultravioleta es el método más desarrollado y utilizado en el mundo para purificación de agua.



Verificar que componente cuenta con cierta certificación.



RESIDENCIAL



COMERCIAL



INDUSTRIAL



MUNICIPAL

SISTEMAS Y SOLUCIONES PARA CADA TIPO DE APLICACIÓN

Estándares más altos **de calidad**

Somos expertos en
brindar soluciones que
garanticen agua de
excelente calidad para
satisfacer las demandas
más exigentes.

- ✓ **Reducimos tiempos de entrega**
- ✓ **Servicio técnico especializado**
- ✓ **Pólizas de servicio**

+40
años
en la industria

Filtro y purificador de agua



UVNUVO-01-2H



Flujo de operación:	1 GPM (4LPM)
Entrada / Salida:	1/4" / 1/4" Tubing
Dimensiones:	370 x 320 x 145 mm

Filtro y purificador de agua



UVNUVO-02-2H



Flujo de operación:	2 GPM (8 LPM)
Entrada / Salida:	1/2" NPTM / 1/4" NPTM
Dimensiones:	370 x 370 x 145 mm

Filtro y purificador de agua para toda tu casa

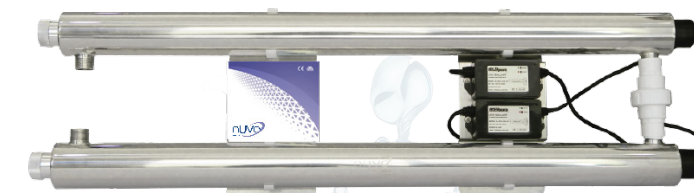


UVNUVO-12-220A-T



Flujo de operación:	12 GPM (45 LPM)
Entrada / Salida:	1.0" NPTH / 3/4" NPTM
Dimensiones:	990 x 580 x 200 mm

Purificador de agua



UVNUVO-024-TM

Flujo de operación:	24 GPM (91 LPM)
Entrada / Salida:	3/4" NPTM
Dimensiones:	950 x 295 mm




Purificador de agua



UVNUVO-002-TM

Flujo de operación:	2 GPM (8 LPM)
Entrada / Salida:	1/2" NPTM
Dimensiones:	370 x 63.5 mm

Disponibilidad de color en portacartuchos

-  Azul
-  Blanco
-  Transparente

Especificaciones técnicas generales

INFORMACIÓN GENERAL	
Presión máxima de operación	7.0 kg/cm2 (100 psi)
Temperatura del agua	4-38 °C (40-100 °F)
Mínimo TUV	75%
Material de la cámara de agua	Acero inoxidable tipo AISI 304

ELÉCTRICO	
Voltaje	100-120V / 50-60Hz
CONTROLES	
Alarma audible y visual	Si
Indicador de operación y falla	Si

El balastro electrónico cuenta con la siguiente certificación:



Sistema de ósmosis inversa

Reduce el exceso de sales minerales en el agua



IPRO-KOL-75

Flujo de operación:	75 GPM (284 LPM)
Entrada / Salida:	1/4" / 1/4" Tubing
Dimensiones:	540 x 380 x 180 mm

Suavizador de agua

Elimina el exceso de sarro en el agua



SIPS-24GB-FW

Capacidad de suavización:	1,140 L/H
Entrada / Salida:	3/4" pulgadas
Dimensiones:	335 x 335 x 1045 mm

Filtro autolimpiante

Con sistema de retrolavado



FILTRO-HYDRA

Flujo de operación:	13 GPM (50 LPM)
Entrada / Salida:	3/4" pulgadas
Retención:	50 micras

Portacartuchos

Interconexión en los cabezales que evitan fugas de agua



Material de fabricación:	Polipropileno reforzado
Entrada / Salida:	desde 1/2" hasta 1.0"
Temperatura max.:	45°C

DESINFECCIÓN DE AGUA CON LÁMPARAS UV **DE AMALGAMA**

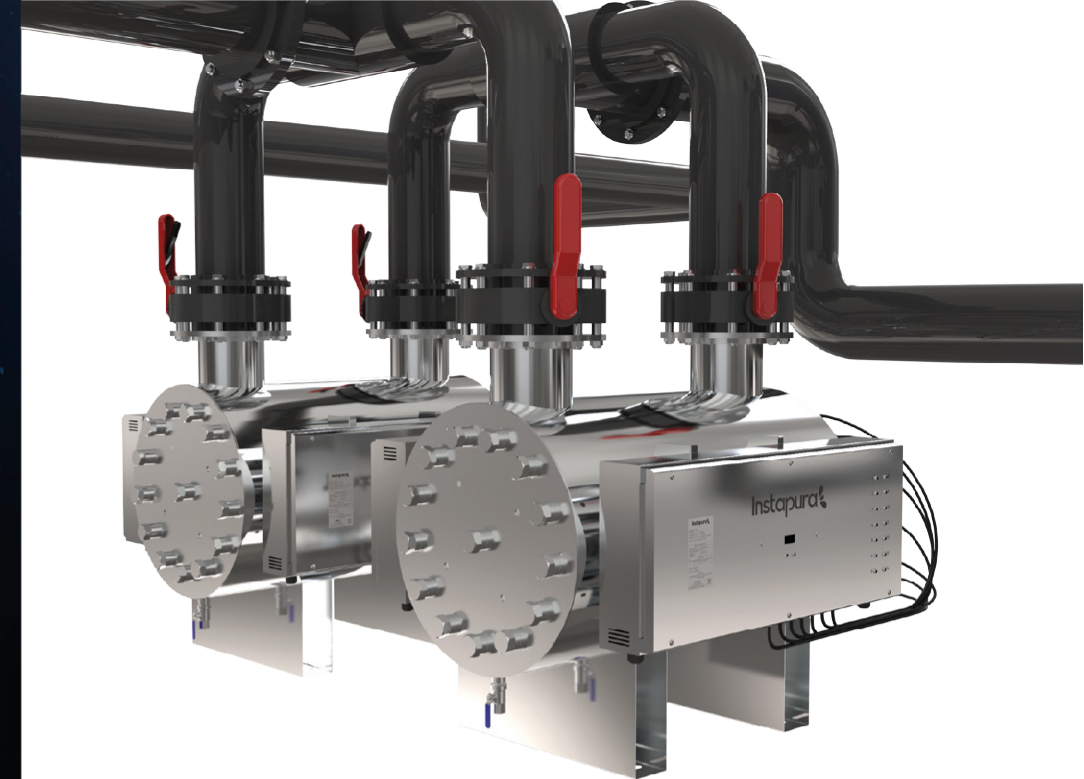
50%
DE AHORRO
ENERGÉTICO

Desarrollado para aplicaciones comerciales,
industriales y municipales **de alto flujo.**



Más información

Balastros electrónicos



- PURIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA
- REDUCCIÓN DE CLORO RESIDUAL LIBRE
- REDUCCIÓN DE TOC Y CLORAMINAS
- REDUCCIÓN DE OZONO

40% **REDUCCIÓN
DE ESPACIO**