

PRODUCTOS Y SOLUCIONES EN PURIFICACIÓN
Y TRATAMIENTO DE AGUA



NATUR
AQUA®



AGUA SEGURA PARA
CONSUMO HUMANO
SIN GENERAR BASURA



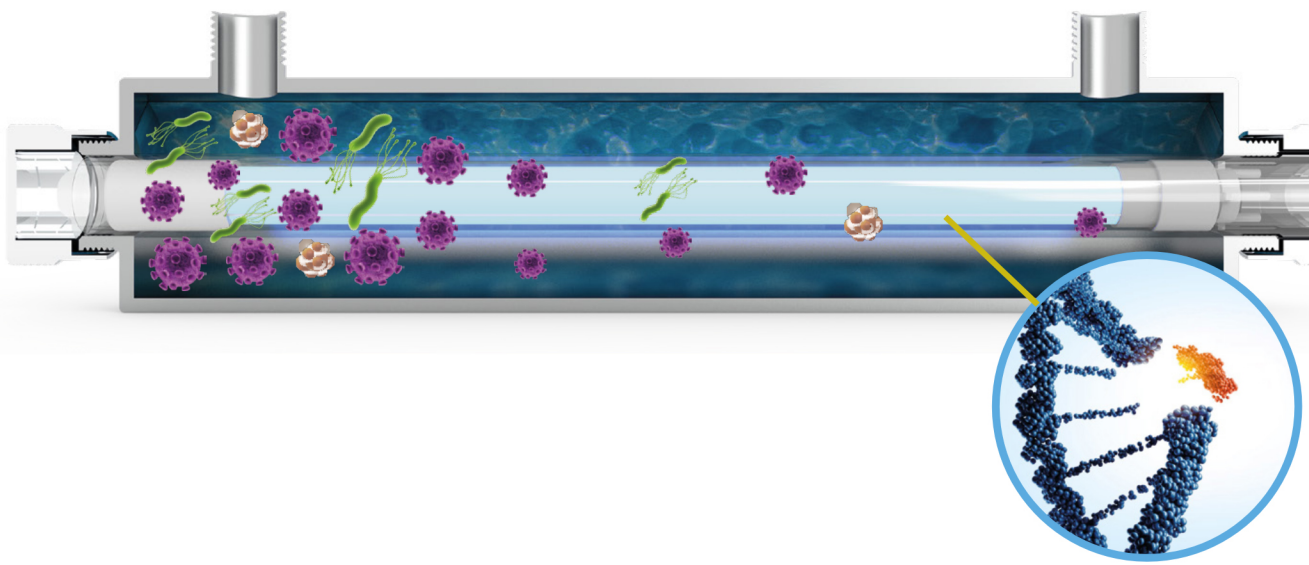
www.naturaqua.com



(+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 vivo. 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.



RESIDENCIAL



COMERCIAL



INDUSTRIAL



MUNICIPAL

**SISTEMAS Y SOLUCIONES
PARA CADA TIPO DE APLICACIÓN**





Estándares más altos de calidad

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

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

+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/cm ² (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 balasto 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



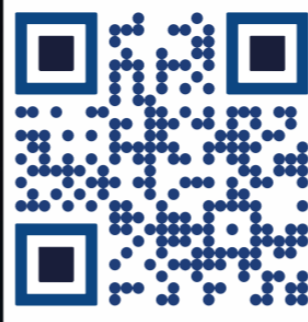
MADE IN ITALY

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

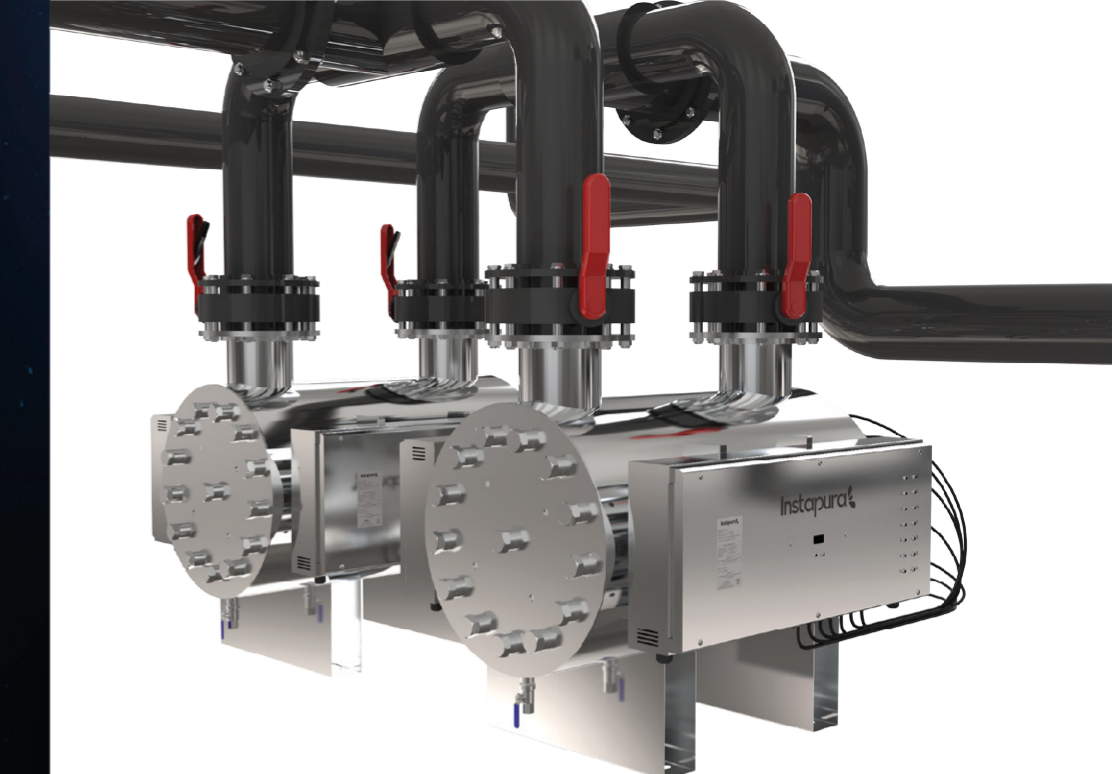
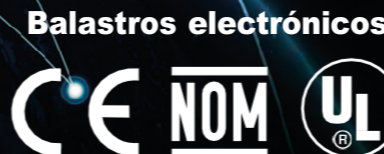
DESINFECCIÓN DE AGUA CON LÁMPARAS UV **DE AMALGAMA**

50%
DE AHORRO
ENERGÉTICO

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



Más información



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

**40% REDUCCIÓN
DE ESPACIO**