

99.9%

Esterilización de bacterias y virus



Ideal para hogar



Capacidad de producción para grandes industrias



No necesita químicos

1

Garantía de 1 año

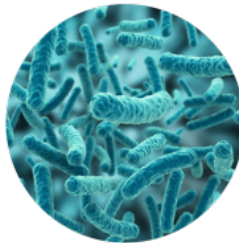
# nuvo

SISTEMA ULTRAVIOLETA  
ACERO INOXIDABLE



## Sistema Ultravioleta

Esterilización del agua por medio del bulbo germicida que irradia luz UV para evitar la reproducción de bacterias y virus en un 99.9%.



## ¿Cómo funciona?

Funciona introduciendo el agua dentro de la carcasa de acero inoxidable, cuando la luz UV atraviesa la pared celular del microorganismo, causa un daño en el material genético (ADN) e inhibe la reproducción del mismo y su potencial para causar enfermedades.



## Características

- Disponible para flujos de 0.5 hasta 120 GPM.
- Incluye abrazaderas para soporte.
- Garantía de 1 año.




## Beneficios

- Agua libre de químicos.
- Conserva sabor y pH natural del agua.
- Fácil mantenimiento e instalación.
- Carcasa de acero inoxidable para mayor tiempo de vida del sistema.

Complementa la esterilización del agua utilizando un sistema de filtración antes de la ultravioleta. Este sistema está libre de sustancias químicas en su proceso.

Información de este producto, estamos a sus órdenes:

 818-333-9696

 [ventas@productospolo.com](mailto:ventas@productospolo.com)

 [www.productospolo.com](http://www.productospolo.com)



# SISTEMA ULTRAVIOLETA ACERO INOXIDABLE

## NUVO-001

Flujos de operación:  
11.7 lpm@16 mJ/cm<sup>2</sup> / 6.8 lpm@30 mJ/cm<sup>2</sup> / 4.5 lpm@40 mJ/cm<sup>2</sup>  
Entrada y salida: 1/4"  
Dimensiones largo x diámetro: 315 x 51 mm.

### CLAVE: UVNUVO-001

#### CONSUMIBLES Y REFACCIONES

FOCO GERMICIDA: LGNUV-12W  
AROSSELLO: ORNGNUV  
BALASTRO: BL-NUV-G12-16  
TUBO DE CUARZO: TCNUV-001



## NUVO-002

Flujos de operación:  
23.8 lpm@16 mJ/cm<sup>2</sup> / 12.4 lpm@30 mJ/cm<sup>2</sup> / 9.4 lpm@40 mJ/cm<sup>2</sup>  
Entrada y salida: 1/2"  
Dimensiones largo x diámetro: 370 x 61 mm.

### CLAVE: UVNUVO-002

#### CONSUMIBLES Y REFACCIONES

FOCO GERMICIDA: LGNUV-16W  
AROSSELLO: ORNGNUV  
BALASTRO: BL-NUV-G12-16  
TUBO DE CUARZO: TCNUV-002



## NUVO-006

Flujos de operación:  
42.3 lpm@16 mJ/cm<sup>2</sup> / 22.7 lpm@30 mJ/cm<sup>2</sup> / 16.6 lpm@40 mJ/cm<sup>2</sup>  
Entrada y salida: 1/2"  
Dimensiones largo x diámetro: 590 x 64 mm.

### CLAVE: UVNUVO-006

#### CONSUMIBLES Y REFACCIONES

FOCO GERMICIDA: LGNUV-25W  
AROSSELLO: ORNGNUV  
BALASTRO: BL-NUV-G25  
TUBO DE CUARZO: TCNUV-006



## NUVO-008

Flujos de operación:  
56.7 lpm@16 mJ/cm<sup>2</sup> / 30.2 lpm@30 mJ/cm<sup>2</sup> / 22.3 lpm@40 mJ/cm<sup>2</sup>  
Entrada y salida: 3/4"  
Dimensiones largo x diámetro: 910 x 64 mm.

### CLAVE: UVNUVO-008

#### CONSUMIBLES Y REFACCIONES

FOCO GERMICIDA: LGNUV-30W  
AROSSELLO: ORNGNUV  
BALASTRO: BL-NUV-G30  
TUBO DE CUARZO: TCNUV-008



## NUVO-010

Flujos de operación:  
70.7 lpm@16 mJ/cm<sup>2</sup> / 37.8 lpm@30 mJ/cm<sup>2</sup> / 28.3 lpm@40 mJ/cm<sup>2</sup>  
Entrada y salida: 3/4"  
Dimensiones largo x diámetro: 885 x 64 mm.

### CLAVE: UVNUVO-010

#### CONSUMIBLES Y REFACCIONES

FOCO GERMICIDA: LGNUV-40W  
AROSSELLO: ORNGNUV  
BALASTRO: BL-NUV-G40-55  
TUBO DE CUARZO: TCNUV-010



## NUVO-012

Flujos de operación:  
84.7 lpm@16 mJ/cm<sup>2</sup> / 45.4 lpm@30 mJ/cm<sup>2</sup> / 33.6 lpm@40 mJ/cm<sup>2</sup>  
Entrada y salida: 3/4"  
Dimensiones largo x diámetro: 950 x 64 mm.

### CLAVE: UVNUVO-012

#### CONSUMIBLES Y REFACCIONES

FOCO GERMICIDA: LGNUV-55W  
AROSSELLO: ORNGNUV  
BALASTRO: BL-NUV-G40-55  
TUBO DE CUARZO: TCNUV-012



## NUVO-016

Flujos de operación:  
113.5 lpm@16 mJ/cm<sup>2</sup> / 60.5 lpm@30 mJ/cm<sup>2</sup> / 45.4 lpm@40 mJ/cm<sup>2</sup>  
Entrada y salida: 3/4"  
Dimensiones largo x diámetro: 910 x 64 mm.

### CLAVE: UVNUVO-016

#### CONSUMIBLES Y REFACCIONES

FOCO GERMICIDA: LGNUV-30W  
AROSSELLO: ORNGNUV  
BALASTRO: BL-NUV-G30  
TUBO DE CUARZO: TCNUV-008



## NUVO-024

Flujos de operación:  
170.3 lpm@16 mJ/cm<sup>2</sup> / 90.8 lpm@30 mJ/cm<sup>2</sup> / 68.1 lpm@40 mJ/cm<sup>2</sup>  
Entrada y salida: 3/4"  
Dimensiones largo x diámetro: 950 x 64 mm.

### CLAVE: UVNUVO-024

#### CONSUMIBLES Y REFACCIONES

FOCO GERMICIDA: LGNUV-55W  
AROSSELLO: ORNGNUV  
BALASTRO: BL-NUV-G40-55  
TUBO DE CUARZO: TCNUV-012



Para asegurar la adecuada potabilización del agua, se recomienda poner un sistema de filtración antes del purificador.