## SISTEMA MODULAR DE RAYOS ULTRAVIOLETA







## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Capacidad máxima	12 lpm (3 gpm)
Portafiltros (3)	Polipropileno alto impacto 4 5/8" x 12"
Cartucho sedimentador	5 micras (nominal)
Cartucho carbón extruido	10 micras (nominal)
Cartucho carbón	20 micras (nominal)
granulado	
Soporte	acero al carbón
Cámara de reacción	acero inox. 316
Watts de lámpara	18
Vida útil de lámpara	10,000 hrs.

### **Dimensiones y Peso**

Alto	18.5"
Ancho	5"
Largo	19.5"
Peso Aprox.	8.8 Kgs.









# Sistema Modular de TRIPLE ACCIÓN



### 1 - FILTRACIÓN

Retiene partículas suspendidas en el agua por medio de un cartucho sedimentador de 5 micras.

### 2 - DECLORINADOR

Elimina mal olor, olor, color, sabor y cloro por medio de un cartucho de carbón activado granulado o extruido.

### 3 - PURIFICACIÓN

Elimina los microorganismos más resistentes por medio de una exposición a rayos UV en longitud de onda de 253.7 nm.

Este sistema de desinfección que utiliza rayos ultravioleta, es uno de los más completos y eficientes que se han desarrollado para la purificación del agua, ya que los microorganismos, son expuestos a poderosas ondas de rayos UV, aniquilándolos por completo sin necesidad de productos químicos.

# SISTEMA MODULAR DE RAYOS ULTRAVIOLETA







## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Capacidad máxima	12 lpm (3 gpm)
Portafiltros (3)	Polipropileno alto impacto 4 5/8" x 12"
Cartucho sedimentador	5 micras (nominal)
Cartucho carbón extruido	10 micras (nominal)
Cartucho carbón	20 micras (nominal)
granulado	
Soporte	acero al carbón
Cámara de reacción	acero inox. 316
Watts de lámpara	18
Vida útil de lámpara	10,000 hrs.

### **Dimensiones y Peso**

Alto	18.5"
Ancho	5"
Largo	19.5"
Peso Aprox.	8.8 Kgs.









# Sistema Modular de TRIPLE ACCIÓN



### 1 - FILTRACIÓN

Retiene partículas suspendidas en el agua por medio de un cartucho sedimentador de 5 micras.

### 2 - DECLORINADOR

Elimina mal olor, olor, color, sabor y cloro por medio de un cartucho de carbón activado granulado o extruido.

### 3 - PURIFICACIÓN

Elimina los microorganismos más resistentes por medio de una exposición a rayos UV en longitud de onda de 253.7 nm.

Este sistema de desinfección que utiliza rayos ultravioleta, es uno de los más completos y eficientes que se han desarrollado para la purificación del agua, ya que los microorganismos, son expuestos a poderosas ondas de rayos UV, aniquilándolos por completo sin necesidad de productos químicos.