

SISTEMA DE FILTRACIÓN Y DESINFECCIÓN POR MEDIO DE RAYOS ULTRAVIOLETA COMPACTO



COMPACTO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Flujo de agua	3.785 LPM
Requerimiento Eléctrico	120 V / 60 HZ
Watts de la Lámpara Germicida	10
Número de Lámparas	1
Vida Útil de la lámpara	10,000 HRS
Número de Balastras	1
Máxima Operación	125 PSI
Conexiones	1/4 TUBING
Cartucho Sedimentador	5 MICRAS
Cartucho Carbón Granulado	20 MICRAS
Longitud de Cable Eléctrico	1.30 MTS
Rango de Temp. Ambiente	2 - 40 C

Dimensiones y Peso

Alto	13 1/2"
Ancho	2 3/4"
Largo	9 1/2"
Peso Aprox.	2.8 Kgs.

TRIPLE ACCIÓN

TRIPLE
ACCIÓN

1 - FILTRACIÓN

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

2 - DECLORINADOR

Elimina mal 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.

La necesidad de agua limpia y pura continua creciendo alrededor del mundo. Nuestros sistemas modulares de rayos UV amigables con el medio ambiente, han sido diseñados para cuidar nuestra salud. Gracias a su sistema TRIPLE ACCIÓN erradica la contaminación micro.biológica y los contaminantes químicos de tipo orgánico más dañinos que se propagan a través del agua y que son causantes de la mayor parte de las enfermedades que agobian al ser humano.