

ULTRAVIOLETA GERMICIDA

Efectivo:

Virtualmente todos los microorganismos son susceptibles a la desinfección por ultravioleta.

Económico:

Cientos de galones son purificados por cada centavo de costo operativo.

Seguro:

Ningún peligro de sobredosis, ninguna adicción de productos químicos

Rápido:

El agua está lista para usar tan pronto pase a través de la lámpara.

Automática:

Provee desinfección continua y intermitente sin medida o atención

Fácil:

Instalación y mantenimiento sencillo, unidad compacta requiere un espacio mínimo

Libre de químicos:

Ningún sabor a cloro o problema de corrosión

Versátil:

Capacidades disponibles desde 2 a 20 galones por minuto

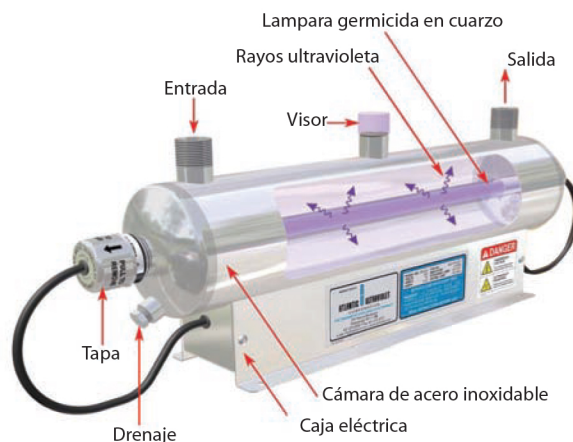


A través de los años la tecnología ultravioleta se ha establecido como un método de elección para la desinfección efectiva y económica del agua.

La purificación de agua por ultravioleta es el único y rápido método de elección para la desinfección de agua, sin el uso de calentadores o químicos.

Las lamparas de rayos ultravioleta utilizan ultravioleta germicida que producen radiación en pequeñas olas que son letales para las bacterias, los virus, y otros microorganismos (Aerobios, Coliforme, Pseudomonas) que se presentan en el agua.

PRINCIPIO DE OPERACION



1

El agua entra en la lámpara y fluye dentro de un espacio anular entre el cuarzo y la pared de la cama.

2

El visor translucido provee indicación de la operación de la lámpara.

3

El agua está lista para usar tan pronto pase a través de la lámpara

Modelos disponibles desde 6 galones por minuto a 20 gpm.

Dimensiones

Modelo	GPM	GPH	Consumo	Largo	Ancho	Alto
T1200-06	6 GPM	360 GPH	24 Watts	22½	4⅞	8⅞
T1200-12	12 GPM	720 GPH	44 Watts	36½	5⅞	9½
T1200-20	20 GPM	1200 GPH	54 Watts	49½	5⅞	9½



Distribuido Por:
PURADOM, S.A.

Av. 27 de febrero # 260 Apt. 203. Edif. Brigitte II. Casi Esq Lincoln
Sto. Dgo. D.N 10107. Rep. Dom. Apartado Postal 4712
Tel: 809-565-9599- Fax: 809-732-1061
www.puradom.com
ventas@puradom.com