

POLARIS UV

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

ULTRAVIOLETA GERMICIDA



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.



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 8 galones por minuto a 24 gpm.

Liquatec Low- Flow Series UV

T1500-8C | 8 GPM | 32 Watts | 110 Volt

T1500-12C | 12 GPM | 39 Watts | 110 Volt

Liquatec Medium- Flow Series UV

T1500-24B | 24 GPM | 54 Watts | 110 Volt



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