

### Sistema Ultravioleta 3 etapas

Watts<sup>®</sup>

TDA



**WATTS**<sup>®</sup>  
WATER TECHNOLOGIES

El **PWDWUV3 Watts**<sup>®</sup> produce agua dulce de alta calidad según la demanda utilizando el poder de la luz ultravioleta. La luz ultravioleta ha sido utilizada durante años por la industria del agua embotellada como un medio para destruir diferentes organismos presentes en el agua. Ahora puede tener el poder de la luz ultravioleta debajo de la tarja.

#### Características:

- Tres etapas de filtrado.
- Filtro de sedimentos de 5 micras.
- Carbón bloque de 1 micra.
- Luz Ultravioleta.
- Fácil de instalar.

#### Beneficios:

- Reduce el plomo, el cloro, los sabores y olores.
- Ideal para aplicaciones residenciales.
- Incluye cuello de ganso que puede ser conectado a cualquier tubería de agua fría.

#### Especificaciones

Temperatura Mín.	40°F (4.4°C)
Temperatura Máx.	100° F (37.8° C)
Presión Mín.	20 psi (1.40 kg/cm <sup>2</sup> )
Presión Máx.	100 psi (7.03 kg/cm <sup>2</sup> )
pH Mínimo	5
pH Máximo	10
Flujo	1 GPM
Dimensiones	14" x 16" x 5.5"

Modelo	Código	Descripción	Frecuencia
PWDWUV3	601714	Sistema Ultravioleta 3 etapas	
PWMB10M5	607511	Filtro de sedimentos 5 micras	6 meses
PWCB10LED	601617	Filtro de carbón bloque 1 micra	6 meses
UV-610SL	601795	Manga de Cuarzo para UV	
UV-610T120	601796	Balastro para UV	
UV-610RL	601797	Foco para UV	Anualmente

*\*Es posible que según las condiciones del agua se requiera un reemplazo más frecuente del cartucho para filtro. No utilice el cartucho con agua que sea microbiológicamente insegura o de una calidad desconocida sin la desinfección adecuada antes ó después del sistema. Los sistemas certificados para la reducción de quistes se pueden utilizar en agua desinfectada que pueda llegar a contener quistes que se puedan filtrar.*