

Sistema para uso residencial-comercial

Incluye sistema de filtración para retención de sedimentos y por carbón activado para reducción de cloro y materia orgánica. Se instala bajo la tarja e incluye dispensadora de agua para colocarse a un lado de la llave mezcladora de la tarja así como todos los accesorios necesarios para su instalación.



USO PARA CASA-HABITACION O DEPARTAMENTO HASTA CON 2 1/2 BAÑOS.

ESPECIFICACIONES

Flujo de operación: 56.7 lpm @ 16 mJ/cm²
30.2 lpm @ 30 mJ/cm²
22.6 lpm @ 40 mJ/cm²

Entrada y salida: 1.0 x 3/4 "

CONSUMIBLES Y REFACCIONES:

Vida útil del foco: 9,000 horas (12 meses)

Foco germicida: LGNUV-30W

Cartucho de sedimentos: FP-CSPS-25-2005

Cartucho de carbón: FP-CCGAC-20B

Balastro: BL-NUV-G30

Tubo de cuarzo: TCNUV-008

FUNCIONAMIENTO:

El agua pasa por un filtro de sedimentos que retiene las partículas de tierra, lodo y basura entre otras partículas hasta de 5 micras de tamaño, después de un filtro de carbón activada para reducir el cloro y la materia orgánica causante del mal olor, sabor y color, y luego un cartucho inhibidor de incrustaciones. Por último, el agua pasa por una cámara en el que está irradiada luz ultravioleta donde está en contacto con las bacterias y el virus que se supone alterar el ADN de los mismos impidiendo su reproducción, sin embargo, la luz ultravioleta no cambia las propiedades del agua, La información sobre la luz ultravioleta es el método más utilizado y utilizado en todo el mundo