

PURIFICADOR DE AGUA POR LUZ ULTRAVIOLETA

instalado con grifo adicional

Sistemas con doble filtración y purificación bacteriológica por medio de luz ultravioleta a una dosis de 30 mJ/cm², que provee agua libre de sedimentos, cloro, olor y sabor del agua.

Es ideal para ser instalado en cualquier tipo de fregadero, abajo del fregadero, suministrando el agua purificada en su grifo existente agua fría o bien instalado encima del fregadero en tubería de ½" con una llave de chorro o bien como se le facilite al cliente.

Disfrute de agua 99,99% libre de microorganismos con solo abrir la llave.

APLICACIONES

- Casas – habitaciones
- Sodas y comedores.
- Cabinas de hoteles.



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Inactivan el 99.99% de bacterias, paracitos y virus.
- Eliminan todo tipo de sedimento, suciedad, cloro, olor y sabor.
- Instalado debajo del fregadero con un grifo independiente en acero inoxidable
- Bajo consumo eléctrico, 12 watts / 110v
- Presión minima 20psi – maxima 75psi
- Certificado NSF / ANSI 61 / NOM / CSA



FUNCIONAMIENTO

Etapa 1:

Filtro para la retención de sedimento, de polipropileno comprimido de 20 micras. Vida útil de 12 meses.

Etapa 2:

Cartucho de carbón activado en bloque, para la eliminación de contaminantes químicos como el cloro, hidrocarburos, compuestos orgánicos, color, sabor y olor. 5 micras. Vida útil de 12 meses.

Etapa 3:

Lámpara de luz ultravioleta marca AQUAFILTER, para flujos de 2 galones x minuto con una dosificación de 30mJ/cm². Cámara de acero inoxidable 304 y balastro electrónico de funcionamiento. Diseño compacto con cámaras de acero inoxidable 304.

100% eliminación de bacterias, parásitos y virus como E. Coli, Vibrio Córrea, Shigella, Salmonella, Klebsiella, Giardia y Cryptosporidium. Vida útil de 1 año.



Dimensiones: Altura 45cm, Anchura 35cm, Profundidad 15 cm.

MANTENIMIENTO

Se recomienda reemplazar los filtros cada 6 o 12 meses. Costo ¢40.000 ivi

La lámpara germicida (foco), se debe de reemplazar cada 12 meses. Costo ¢45.000 ivi

Los costos anteriores ya incluyen el servicio técnico.

PURIFICADOR DE AGUA POR LUZ ULTRAVIOLETA

instalado en la cocina para tubería de ½"

Sistemas con doble filtración y purificación bacteriológica por medio de luz ultravioleta a una dosis de 30 mJ/cm², que provee agua libre de sedimentos, cloro, olor y sabor del agua.

Es ideal para ser instalado en cualquier tipo de fregadero, abajo del fregadero, suministrando el agua purificada en su grifo existente agua fría o bien instalado encima del fregadero en tubería de ½" con una llave de chorro o bien como se le facilite al cliente.

Disfrute de agua 99,99% libre de microorganismos con solo abrir la llave.

APLICACIONES

- Casas – habitaciones
- Sodas y comedores.
- Micro empresas para el lavado de alimentos.
- Maquinas de hielo, industria cervecera
- Cadenas de food service.



CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Inactivan el 99.99% de bacterias, paracitos y virus.
- Eliminan todo tipo de sedimento, suciedad, cloro, olor y sabor.
- Instalado en tubería de ½", para dar un flujo constante de 4 galones por minuto
- Bajo consumo eléctrico, 16 watts / 110v
- Presión minima 20psi – maxima 75psi
- Certificado NSF / ANSI 61 / NOM / CSA



FUNCIONAMIENTO

Etapa 1:

Filtro para la retención de sedimento, de polipropileno comprimido de 20 micras. Vida útil de 6 a 12 meses.

Etapa 2:

Filtro para la retención de sedimento, de polipropileno comprimido de 5 micras. Vida útil de 6 a 12 meses.

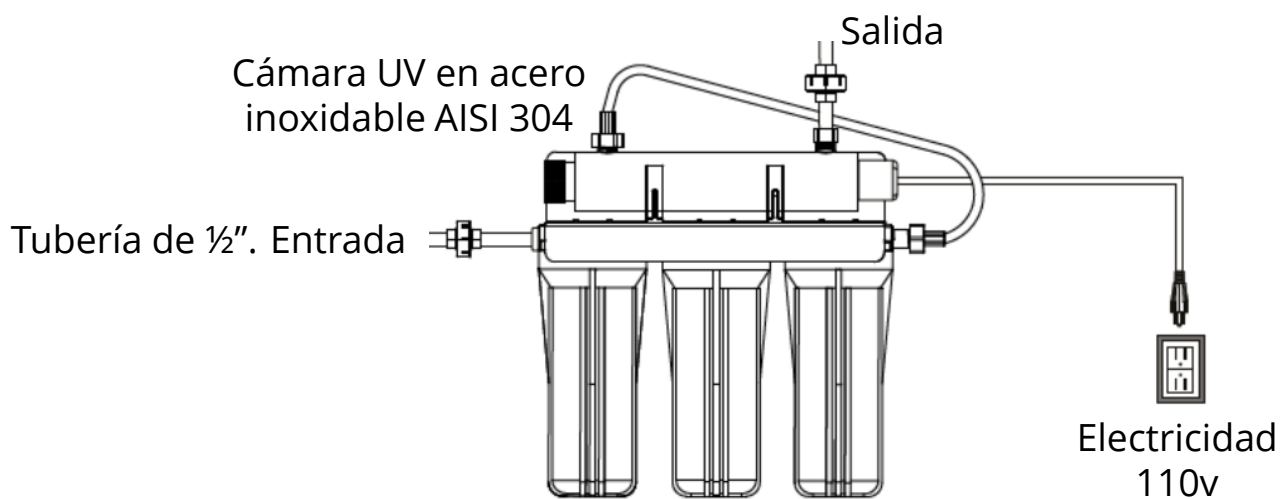
Etapa 3:

Cartucho de carbón activado en bloque, para la eliminación de contaminantes químicos como el cloro, hidrocarburos, compuestos orgánicos, color, sabor y olor. 5 micras. Vida útil de 6 a 12 meses.

Etapa 4:

Lámpara de luz ultravioleta marca AQUAFILTER, para flujos de 4 galones x minuto con una dosificación de 30mJ/cm². Cámara de acero inoxidable 304 y balastro electrónico de funcionamiento. Diseño compacto con cámaras de acero inoxidable 304.

100% eliminación de bacterias, parásitos y virus como E. Coli, Vibrio Cólera, Shigella, Salmonella, Klebsiella, Giardia y Cryptosporidium. Vida útil de 1 año.



Dimensiones: Altura 45cm, Anchura 35cm, Profundidad 15 cm.

MANTENIMIENTO

Se recomienda reemplazar los filtros cada 6 o 12 meses. Costo ¢40.000 ivi

La lámpara germicida (foco), se debe de reemplazar cada 12 meses. Costo ¢45.000 ivi

Los costos anteriores ya incluyen el servicio técnico.

