



# Purificador de agua dos etapas con ultravioleta

## Purificador de agua dos y tres etapas ultravioleta

FAM.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
011	0204	Purificador de agua dos etapas UV
011	0205	Purificador de agua tres etapas UV

- Se suministran con grifo.
- Llave para la carcasa
- Válvula de entrada de agua
- Tubería calidad alimentaria: (1,5m)
- Conexión desvío en té
- Garantía de 2 años.



### CARACTERÍSTICAS DE LOS MODELOS

#### Características conjuntas de los modelos

- Temperatura de trabajo 4 a 38°C.
- Caudal máximo 4 l/min a 4,20 kg/cm2
- Presión de trabajo 0,35 a 7,4 kg/cm2
- Presión entrada agua (min / max): 14,5 - 43,5 psi
- Nivel de cloro: 0,2 ppm
- Alimentación 230V/ 50Hz

### MEDIDAS Y ELEMENTOS DE LOS EQUIPOS

#### Purificador de agua 2 etapas

- Filtro de sedimentos 5 µ
- Cartucho carbón Block activado 5 µ
- Lámpara ultravioleta (UV)
- 58 cm (altura) x 30 cm (ancho) x 37 cm (prof.)

#### Purificador de agua 3 etapas

- Filtro de sedimentos 5 µ
- Cartucho carbón activado granular 5 µ
- Cartucho carbón Block activado 5 µ
- Lámpara ultravioleta (UV)
- 58 cm (altura) x 42 cm (ancho) x 37 cm (prof.)



Sistemas probados y certificados por NSF International bajo las normas 42 y 53 de NSF/ANSI para la reducción de sustancias especificadas en la ficha de datos de rendimiento.

### MANTENIMIENTO DE LOS FILTROS

#### Cómo sustituir los filtros

Para asegurarse de que la unidad funciona a su nivel óptimo, se requiere un mantenimiento periódico. La frecuencia del mantenimiento dependerá de la **calidad del agua** de red y de la **cantidad** que se use en el sistema.



Equipo purificador de agua 2 etapas, con una primera etapa (**filtro de sedimentos**) que suprime partículas de polvo, óxidos y sólidos en suspensión; y una segunda etapa (**cartucho carbón Block activado**), que disminuye el volumen de cloro y compuestos que genera el mal olor, sabor, y color, generando agua apta para su consumo. Este purificador de agua, lleva tratamiento germicida por **luz ultravioleta**, igual al que usan muchas compañías embotelladoras de agua, su diseño, mantenimiento, costes de operación y su baja inversión inicial, la hace una de las mejores elecciones para la desinfección del agua.



### MANTENIMIENTO DE FILTROS

La sustitución de los filtros dependerá siempre del **consumo** y la **calidad del agua** donde se encuentre.

#### 2 ETAPAS

- SEDIMENTOS: Cada 3 o 6 meses
- CARBÓN BLOCK: Cada 6 o 12 meses
- LAMPARA UV: Cada 2 años

Equipo purificador de agua 3 etapas, con una primera etapa (**filtro de sedimentos**) que suprime partículas de polvo, óxidos y sólidos en suspensión; una segunda etapa (**cartucho carbón activado granular**), que disminuye el cloro y compuestos que generan el mal olor, sabor y color, y una tercera etapa (**cartucho carbón Block activado**), el cual elimina lo mismo que el anterior, pero con más refinamiento. Este purificador de agua, lleva tratamiento germicida por **luz ultravioleta**, igual al que usan muchas compañías embotelladoras, su diseño, mantenimiento, costes operativos y su baja inversión inicial, la hace de las mejores elecciones para desinfectar el agua.



### MANTENIMIENTO DE FILTROS

La sustitución de los filtros dependerá siempre del **consumo** y la **calidad del agua** donde se encuentre.

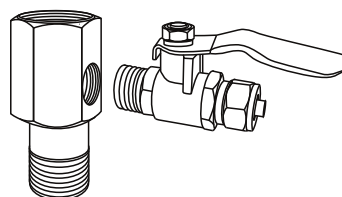
#### 3 ETAPAS

- SEDIMENTOS: Cada 3 o 6 meses
- CARBÓN BLOCK: Cada 6 o 12 meses
- CARBÓN GRANULAR: Cada 6 o 12 meses
- LAMPARA UV: Cada 2 años

### INSTALACIÓN

#### Instrucciones para instalar la válvula de entrada de agua

La conexión de agua de red deberá estar lo más cerca posible del **purificador de agua doméstico**. Instale la válvula de entrada y luego conéctela al suministro de agua. **Precaución:** El suministro de agua a la unidad deberá ser red de agua fría.



**NOTA:** Utilice sólo el suministro de **agua potable fría** como agua de alimentación, el agua caliente puede dañar su unidad. El agua ablandada prolongará la vida de los filtros de su unidad.