



DESCRIPCIÓN

El AQUAEOZ es un componente con tecnología de microfiltración para purificar el agua de la llave de cocinas en hogares y restaurantes.

ESPECIFICACIONES

El agua sale a un ritmo de 2 a 4 litros por minuto. El módulo Carbón Activado/KDF tiene una vida útil de 10,000 litros.

El módulo de fibras huecas tiene una vida útil de 100,000 litros.

El AQUAEOZ cumple con la norma:

NOM-244-SSA1-1998.

FUNCIONAMIENTO

Primero, el agua pasa a través de una tela filtrante de 200 micras que elimina partículas y sólidos suspendidos. Después, el agua pasa por un medio filtrante de alta pureza hecho de carbón activado y KDF que elimina cloro, olores, sabores, químicos orgánicos volátiles y metales pesados. Finalmente, el líquido pasa a través de una membrana de fibras huecas con una porosidad de 0.1 micras que elimina microorganismos.

El módulo de fibras huecas tiene una vida útil de 100,000 litros.

El AQUAEOZ cumple con la norma:

NOM-244-SSA1-1998.

INSTALACIÓN

Con ayuda del conector adecuado del kit de instalación incluido, coloque el filtro AQUAEOZ en el grifo de la cocina.

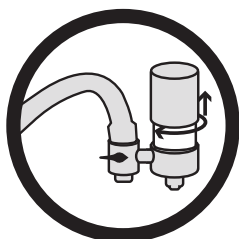
De ser necesario, adapte el grifo retirando el conector manga.

OPERACIÓN

Gire la palanca del filtro AQUAEOZ cada vez que requiera agua purificada y abra la llave del agua fría en su grifo, como de costumbre. Puede llenar vasos, jarras u otro tipo de contenedor.

MANTENIMIENTO

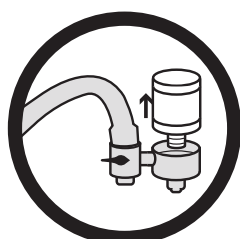
PASO 1



PASO 1:

Desenroscar la tapa azul del AQUAEOZ.

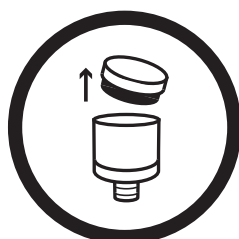
PASO 2



PASO 2:

Extraer el cartucho de filtración completo.

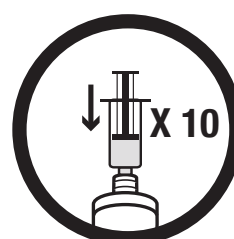
PASO 3



PASO 3:

Separar el cartucho posterior de la base.

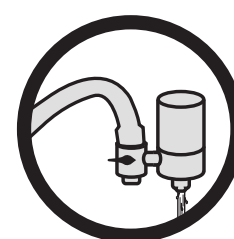
PASO 4



PASO 4:

Usar una jeringa de 50 ml para empujar agua purificada por la punta del filtro, de tal forma que fluya en el sentido contrario de las fibras. Repetir 10 veces para retrolavado.

PASO 5



PASO 5:

Ensamblar nuevamente el filtro, insertándolo en la base y girándolo hasta que embone el recuadro azul. Desenroscar la tapa azul hasta que las dos flechas estén alineadas.

Advertencia:

Evite tocar las fibras.

Texto y
tecnología
por:

