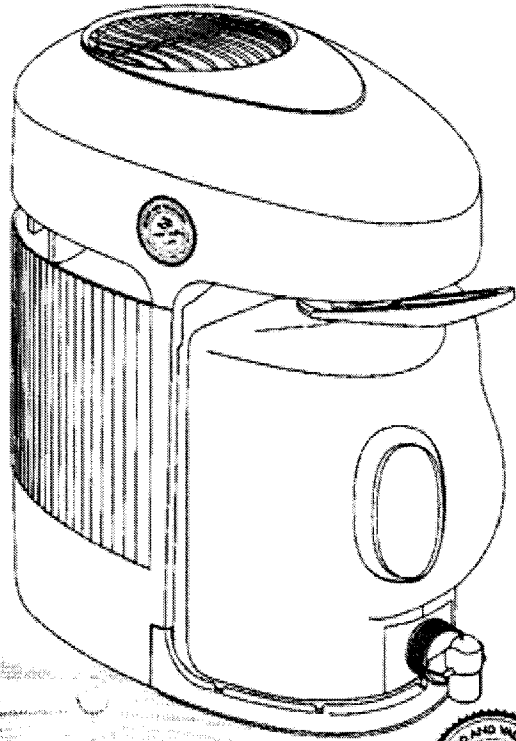


Purificador de Agua Doméstico

GUÍA DE USO Y MANTENIMIENTO



Water Quality



Made in USA



acquamatter
AGUA DE CALIDAD

ATENCIÓN: MEDIDAS DE SEGURIDAD

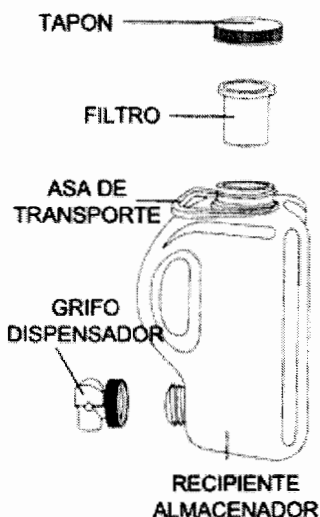
- 1.- Guarde estas instrucciones y antes léalas completamente.
- 2.- Este Destilador está recomendado para uso con agua potable. **No emplee** agua que no tenga una procedencia potable.
- 3.- Este Destilador no requiere otros cuidados aparte de su limpieza general y cambio periódico del filtro. Si es necesario el servicio técnico, contacte con su proveedor. **No intente** repararlo usted mismo. Ver detalles en la garantía.
- 4.- No coloque el Destilador al borde de una superficie donde pueda ser golpeado o pueda caer.
- 5.- Debe operar en lugares ventilados y alejado de fuentes de calor, ya sean eléctricas o de gas.
- 6.- Aunque está aislado, el fondo del Destilador adquiere alta temperatura. Asegúrese de que la superficie donde se apoya soporta bien el calor.

- 14.- Nunca extraiga el calderín mientras el Destilador está funcionando. Déjelo enfriar al menos 30 minutos tras terminar su ciclo de funcionamiento. El agua caliente o el vapor pueden causar graves quemaduras.
- 15.- Desenchúfelo cuando no se use y antes de limpiarlo o extraer depósitos.
- 16.- No lo use después de un mal funcionamiento o si el Destilador ha sido dañado de alguna manera. Póngase en contacto con un distribuidor autorizado.
- 17.- Para uso exclusivo en interiores sobre superficies secas, estables y niveladas. No usar en exteriores.
- 18.- No usar el Destilador para otro uso que el previsto ni para uso industrial.
- 19.- Asegúrese que el depósito recolector está adecuadamente colocado sin el tapón y con el filtro.
- 20.- No extraiga el depósito recolector ni el calderín mientras está funcionando el Destilador.
- 21.- No ponga en funcionamiento el Destilador sin agua en el calderín porque podría sufrir daños permanentes.

Este equipo ha sido probado de acuerdo con la Water Quality Association (WQA) S-400 Cumpliendo normativas de contaminación, prestaciones, integridad estructural y materia de seguridad.

PREPARACIÓN PARA EL PRIMER USO

Fig. A



Limpeza del depósito recolector

- No instale el filtro por ahora.
- Asegúrese de que la válvula dispensadora está instalada y apretada.
- Llene el depósito a 3/4 de su capacidad con agua del grifo y agregue 2 gotas de detergente lavavajillas.

- Cíerrello con el tapón y agítelo vigorosamente. Vacíelo y enjuáguelo bien.
- No guarde en este depósito otros líquidos o sustancias que no sean agua destilada porque pueden transferir sabores y olores.
- Añada al depósito 180ml de agua oxigenada de uso tópico y llene con agua caliente del grifo a unos 70°C.
- Agítelo vigorosamente y déjelo reposar 20 minutos.
- Vacíe el depósito y enjuáguelo bien.

Preparación del filtro

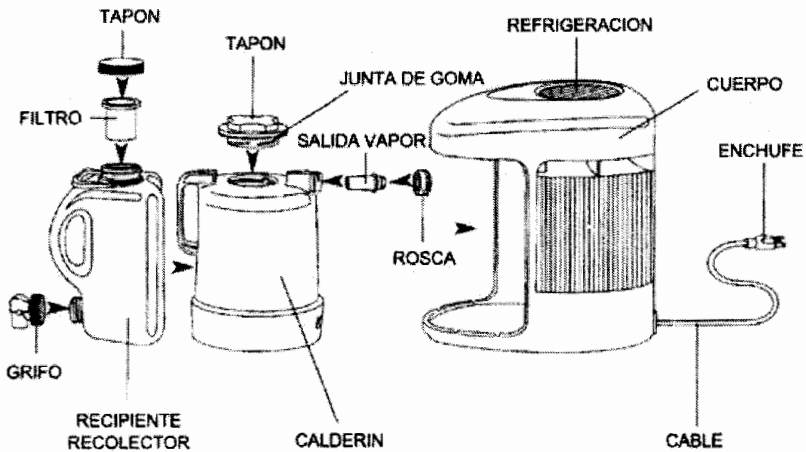
El filtro de carbón de corteza de coco ayuda a eliminar cualquier olor o sabor residual. Debe cambiarse cada vez que sea necesario y nunca reutilizarse.

- Quite las protecciones del filtro si las tuviera.
- Vierta unos vasos de agua destilada para eliminar las pequeñas partículas de carbón. Es normal que salga el agua con partículas negras.
- Una vez el agua salga limpia se recomienda sumergirlo en agua caliente durante 5 minutos. Enjuagar.
- Colóquelo en la entrada del depósito recolector.

- Marque y pegue una etiqueta con la fecha de instalación.

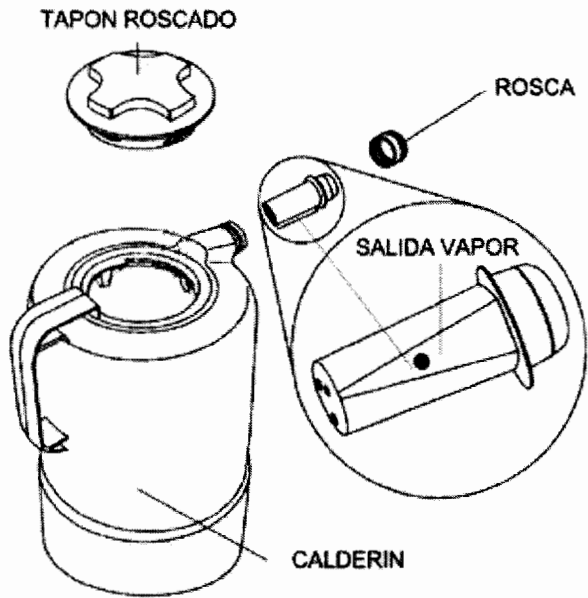
USO DEL DESTILADOR

Fig. B



1.- Coloque el Destilador en una superficie seca, nivelada y firme. Extraiga el depósito recolector de agua.

- 2.- Enchúfelo a un voltaje adecuado con toma de tierra.
- 3.- Extraiga el calderín tomándolo por el asa.
- 4.- Desenrosque la tapa del calderín. Llénelo con agua del grifo hasta justo por debajo de las lengüetas.
- 5.- Enjuague bien el calderín antes de rellenarlo.
- 6.- Coloque la tapa al calderín.

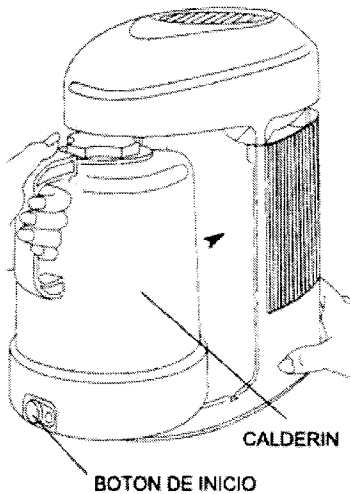


- 7.- Inserte la salida de vapor con la parte plana hacia abajo en el calderín, asegurándolo con la rosca sin forzarlo. Los anillos tóricos de goma están lubricados, si es necesario lubricar con aceite vegetal.

- 8.- Deslice el calderín y presione hasta el fondo, asegurándose que ha quedado enclavado.
- 9.- Presione el botón de inicio en la base del calderín.

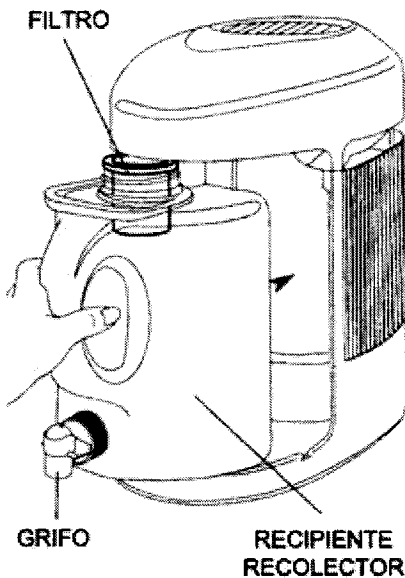
NOTA: La luz del botón de inicio se enciende mientras dura la operación. Si se interrumpe el suministro eléctrico vuelva a presionarlo para reiniciar el ciclo.

- 10.- El ventilador enfriador no funcionará inmediatamente porque incorpora un retardo de 30 a 40 minutos después de que se inicia el ciclo.



- 11.- Coloque el filtro a la entrada del depósito recolector. **No** rosque el tapón.
- 12.- Coloque el depósito recolector.
- 13.- Al final del ciclo de destilación (cerca de 4 horas) el destilador se desconectará automáticamente y la luz del botón de inicio se apagará. El ventilador seguirá en marcha por varios minutos.

- 14.- El depósito recolector ha sido diseñado para no llenarse completamente de forma que el filtro no entra en contacto con el agua destilada producida.
- 15.- Desenchufe el cable del Destilador cuando no esté en uso.
- 16.- Quedarán en el calderín aproximadamente unos 240ml de agua al finalizar el ciclo. Esto reduce el grado de residuos adheridos a la base del calderín.
- 17.- Una vez finalizado el ciclo, el depósito recolector puede conservarse en el refrigerador para dispensar el agua purificada, roscando el tapón para evitar derrames y sabores no deseados.



ATENCIÓN:

No colocar el depósito recolector en el congelador porque puede resultar dañado o roto al congelarse el agua y expandirse.

Para prevenir accidentes, quemaduras o daños, no extraer el calderín cuando el botón de

inicio está iluminado o cuando el calderín está aun

caliente. Una vez terminado el ciclo, desenchufe el cable eléctrico y deje enfriar el calderín al menos 30 minutos antes de extraerlo.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Atención:

Asegúrese de desenchufar el cable eléctrico antes de limpiar o manipular el Destilador.

Para evitar riesgos o daños personales, no desmontar la cubierta o el fondo del destilador.

Limpieza del calderín

Enjuague el calderín con agua del grifo antes de cada ciclo para eliminar cualquier residuo. Afloje la rosca de seguridad y extraiga la salida de vapor.

Llene el calderín hasta la mitad con agua del grifo, agítelo y vacíe el agua a través del orificio de la salida de vapor.

Una capa de depósitos se puede crear con el uso y se debe limpiar disolviéndola con vinagre blanco, ácido cítrico o limpiadores para cafeteras expreso.

No ponga en funcionamiento el destilador cuando contenga una de estas soluciones limpiadoras.

No usar ácidos fuertes ni limpiadores abrasivos. Es importante secar el agua derramada en el cuerpo o chasis del Destilador entre ciclos y también en el exterior del calderín. Si esto no se hace, puede producirse corrosión, daños eléctricos o desconectarse el Destilador antes de terminar el ciclo.

El ventilador puede ser limpiado ocasionalmente con un aspirador a través de la rejilla o con un pincel suave para eliminar el polvo.

acquamatter®