

## Limpeza

- 1.Limpieza diaria: Enjuague y limpie el tanque todos los días con agua limpia.
- 2.Limpie el precipitado: La calcificación y la acumulación de escamas de precipitado se formarán en el fondo del tanque y deben ser removidas cada dos semanas.

### Siga los siguientes pasos:

- a. Vierta suficiente agua caliente para cubrir las escamas en el tanque.
- b. Vierta 1-4 cucharaditas de agente limpiador en el tanque, dependiendo de la cantidad de precipitado.
- c. Deje la tapa de la unidad abierta y comience un ciclo presionando el botón "Inicio/Reinicio".
- d. Deje que el ciclo se ejecute durante 30 minutos, vierta el agua y lave el interior del tanque con agua limpia.
- e. Si el precipitado no se ha eliminado por completo, repita el proceso o limpie la parte interna del recipiente con una esponja de limpieza para reforzar la limpieza.
- f. Las escamas restantes no son perjudiciales para su cuerpo, siéntase libre de usar el agua.

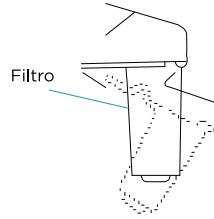
3.Reemplace el filtro cada 2-3 meses para mantener la pureza del agua destilada.

1)Voltee la cubierta para que la salida de agua quede hacia arriba, retire el filtro siguiendo las instrucciones como se muestra en el diagrama 4 (empuje hacia adentro, tire hacia abajo).

2)Saque el nuevo filtro y vuelva a colocar la cubierta superior (por favor, tenga en cuenta debe empujarlo hacia adentro como originalmente).

3)Puede repetir los pasos anteriores para futuros reemplazos.

Diagrama 4



## Fallas comunes y análisis

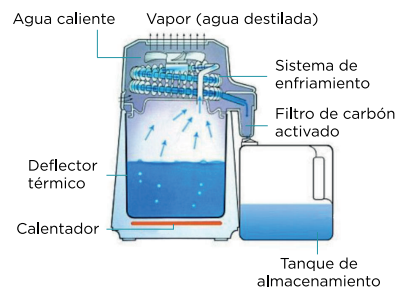
### 1.- No sale agua destilada

- a) El cable de alimentación principal y el cable de alimentación de la tapa superior están desconectados.
- b) No hay energía proveniente del enchufe eléctrico.
- c) El botón de encendido no está presionado (la luz indicadora no está encendida).
- d) No hay agua en el tanque de acero inoxidable.

### 2.- No hay suficiente agua destilada

- a) El agua no alcanza el nivel de agua más alto.
- b) El anillo de goma de sellado de la tapa superior no funciona, necesita ser cambiado.
- c) La tapa superior y el cuerpo de la máquina no se cierran herméticamente, lo que causa fugas de vapor.

Diagrama 5



# Roentgen®

## Destilador de Agua Roentgen RTG-WC

# MANUAL DE USUARIO



## Notas Importantes

POR FAVOR, LEER ANTES DE USAR Y GUARDAR PARA USO FUTURO

### Antes de usar:

Desempaque el destilador de agua y verifique que todos los componentes estén presentes y sin daños. La caja debe contener:

1. Destilador
2. Botella de agua
3. Tapa de descarga
4. Tapa de botella
5. Filtro
6. Cable de alimentación principal
7. Manual de instrucciones
8. Polvo limpiador de la cámara

PD: El polvo limpiador de la cámara debe ser adquirido por el cliente. Puede comprar polvo de ácido cítrico de grado alimentario o vinagre blanco para limpiar el destilador.

### Especificaciones:

Voltaje nominal: 220V o 110V

Volumen: 4L

Frecuencia nominal: 50Hz o 60Hz

Grado de evaporación: 1L/hora

Potencia: 750W

Corte de seguridad por sobrecalentamiento: a una temperatura de 160°C

### Configuración:

1. Retire la botella de almacenamiento del interior del destilador de agua.

2. Llene el tanque dentro del destilador con agua hasta la línea de agua más alta y tenga mucho cuidado de no llenar demasiado el tanque. (Tenga en cuenta que no se recomienda agua caliente aquí, ya que puede provocar el desorden de la función de protección de alta temperatura).

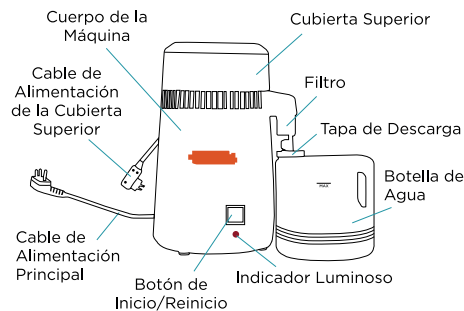
3. Coloque la cubierta superior sobre el cuerpo de la máquina y asegúrese de que el sello de silicona esté colocado correctamente alrededor de todo el borde.

Verifique que la unidad esté sobre una superficie estable.

Luego, conecte el cable de alimentación desde la cubierta superior al cuerpo de la máquina.

4. Configure la botella de almacenamiento como se muestra en el diagrama 1.

Diagrama 1



5. Conecte el cable de alimentación principal al cuerpo de la máquina y enchúfelo en el tomacorriente eléctrico.

El ventilador comenzará a funcionar y el tanque comenzará a calentarse. Para iniciar otro ciclo de destilación, presione el botón "Inicio / Reinicio".

6. El agua comenzará a gotear en la botella de almacenamiento después de aproximadamente 30 minutos.

Se tardará aproximadamente 4 horas en

destilar 4 litros de agua. La unidad se apagará automáticamente cuando el ciclo haya finalizado.

7. Después de que la botella de almacenamiento esté completamente llena de agua destilada, pero el botón de inicio aún esté encendido, desconecte el cable de alimentación de la cubierta superior y el cable de alimentación principal por seguridad, para evitar lesiones por agua caliente.

Por favor, tenga en cuenta: La unidad debe enfriarse por debajo de los 60°C antes de iniciar otro ciclo de destilación. (Esto evitará lesiones por agua caliente y prolongará la vida útil del destilador).

8. No beba el primer agua destilada que se obtenga. Se requerirá un ciclo de destilación para que la unidad se "auto-limpie". Limpie el tanque y enjuague/descarte el agua en la botella de almacenamiento. El destilador está listo para crear agua destilada.

### Atención:

\*Use la unidad en un área seca y bien ventilada.

\*Mantenga el cuerpo de la unidad seco, solo llénelo con agua usando una jarra (Por favor, use la jarra para recoger agua en lugar del cuerpo de la máquina).

\*Utilice el tomacorriente eléctrico adecuado y no lo enchufe con otros dispositivos electrónicos al mismo tiempo para evitar sobrecargas.

\*La unidad se apagará automáticamente cuando finalice el ciclo. Puede desconectar el cable de alimentación del enchufe para detenerlo en medio de un ciclo.

\*Deje el cable de alimentación desconectado cuando la unidad no esté en uso.

\*No sumerja ninguna parte de la unidad en agua.

\*Manténgala fuera del alcance de los niños para evitar quemaduras.

\*No retire la cubierta superior mientras la máquina está en funcionamiento. Debe enfriarse durante al menos 10 minutos después de finalizado el proceso de destilación para evitar quemaduras.

\*No use un cepillo de alambre para limpiar el tanque de acero inoxidable, dañará la superficie del tanque y será más propenso a obstruirse.

Diagrama 2

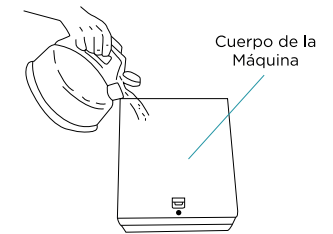


Diagrama 3

