

1. TABLA DE CONTENIDOS

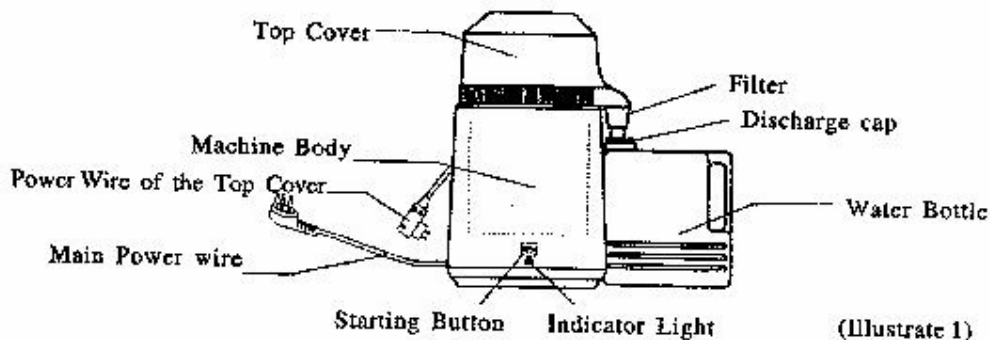
1. TABLA DE CONTENIDOS.....	1
2. COMPONENTES.....	1
3. ESPECIFICACIONES.....	2
4. USO.....	2
5. METODO DE LIMPIEZA.....	3
6. TOMAR NOTA.....	4
7. PREGUNTAS FRECUENTES Y SOLUCIONES.....	4
8. CONTENIDO.....	6
9. GARANTIA.....	7

Estimado usuario:

Ante todo, felicidades. A partir de ahora usted puede producir la mas fresca y pura agua destilada cada dia hecha por usted mismo.

La destiladora de agua produce alrededor de 4 litros (1 galón) de agua destilada en 4 horas, dependiendo de la temperatura ambiente, por lo que la destiladora de agua puede producir 20 litros (5 galones) de agua destilada cada dia. Esta destiladora es muy facil de manipular, es segura, confiable y barata (produciendo 1,3 litros de agua destilada consumo solo alrededor de 1 kilowatt por hora). Este es el dispositivo ideal para producir agua destilada.

2. COMPONENTES



3. ESPECIFICACIONES

Suministro electrico: 220-240V, 50-60HZ

Volumen de destilación: 1 litro/hora

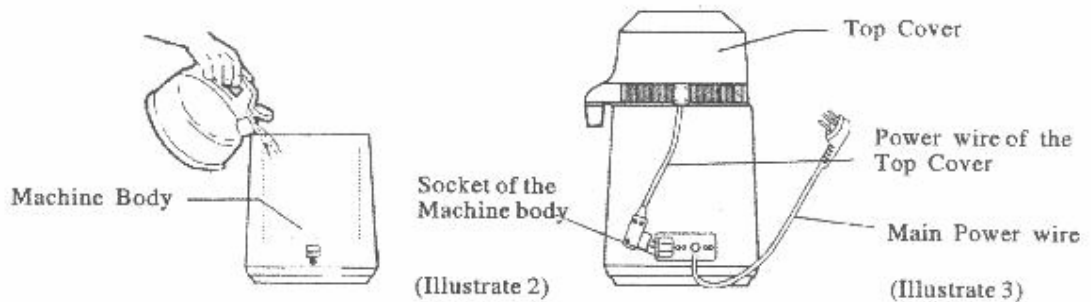
Capacidad: 4 Litros

Consumo de energia: 750W

Proteccion anticalentamiento: Se apaga automáticamente a los 160°

4. USO

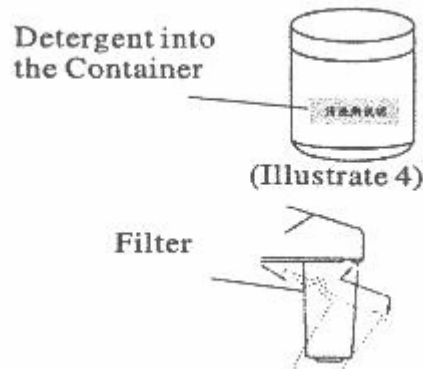
1. Cuando abra el paquete encontrará la destiladora de agua dividida en 2 partes, la parte superior y la parte principal (ilustración 1). Saquelas de la caja, levante la parte superior y saque el deposito de agua.
2. Levante la parte superior, ponga agua en el contenedor de agua de acero inoxidable hasta que la línea de máximo nivel de agua sea alcanzado.
3. Coloque la parte superior sobre la parte principal como muestra la imagen 3. Coloque el dispositivo en una superficie firme. Inserte el cable de corriente de la parte superior en el enchufe de la parte principal.
4. Coloque el recipiente de agua como muestra la imagen 1. Luego enchufe un lado del cable principal de corriente en el enchufe de la parte principal de la destiladora y el otro lado a la toma de corriente. Presione el botón "START", el ventilador de refresco comenzará a funcionar y se comenzará el proceso de destilación.



5. Alrededor de media hora más tarde el agua destilada comenzará a gotear en el depósito de agua. Para destilar 4 litros de agua se necesitan 4 horas (dependiendo de la temperatura ambiente), una vez el proceso ha finalizado el dispositivo se apaga automáticamente. Para volver a poner en funcionamiento el dispositivo debemos tener en cuenta la temperatura del contenedor de acero inoxidable que no debe superar los 70° para evitar quemaduras y proteger el control de temperatura y prolongar la vida del ventilador.
6. Si necesita producir más de 1 galón de agua, después que la destiladora pare automáticamente, quite el cable de corriente principal y el cable de corriente de la parte superior antes de que el aparato se pare automáticamente. Para evitar quemaduras por la salida de vapor, quite la parte superior después de pasar 10 minutos. Ponga agua nuevamente en el depósito, coloque la parte superior, enchufe el cable de la parte superior en la parte principal y el cable de corriente a la toma de red. La destiladora comenzará a funcionar nuevamente. Puede funcionar durante 24 horas seguidas, es muy segura y confiable.
7. No utilice el primer galón de agua que se produzca porque es probable que contenga impurezas de los procesos de fabricación y de almacenaje.

NOTA: Mantenga la parte exterior del dispositivo seca (especialmente las tomas de corriente para evitar cortos circuitos. El botón de arranque solo se utiliza para arrancar el dispositivo. El apagado es automatico al final de cada proceso. Para interrumpir el proceso quite el cable de corriente de la toma de red (imagen 2)

5. METODO DE LIMPIEZA



1. Use detergente para limpiar la parte exterior del dispositivo, hágalo suavemente y mantengalo seco
2. Use agua limpia cada día para limpiar las impurezas restantes en el contenedor de agua de acero inoxidable. Por favor, utilice el detergente que recomendamos para quitar la suciedad cada mes (o cuando vea suciedad en el contenedor de agua).
 - (1) Ponga agua caliente en el deposito de agua de acero inoxidable
 - (2) Ponga 1-4 cucharadas de detergente (dependiendo de la suciedad del deposito)
 - (3) Cuando conecte el cable de corriente principal y arranque el dispositivo para calentar el deposito de agua la parte superior debe estar cerrada.
 - (4) Vacíe el deposito de agua después de 15-30 minutos y lave el interior con agua pura
 - (5) Si no puede quitar toda la suciedad con un lavado, repita el procedimiento de limpieza.
3. Puede usar agua caliente para desinfectar el recipiente de agua.
4. Para producir el agua mas pura puede reemplazar el tubo de descarga cada 2 o 3 meses o usar un sobre de carbon vegetal activado para reemplazar el filtro
 - (1) Quite el tubo de descarga como en la imagen 2 (empujarlo y quitarlo)
 - (2) Saque el nuevo tubo de descarga de la bolsa de plastico y coloquela en la parte superior (nota: insertar de la misma forma que la original)
 - (3) Recolocar si es necesario

6. TOMAR NOTA

1. Lea las especificaciones detenidamente antes de usar la destiladora
2. Elija un lugar seco y ventilado donde poner la destiladora. Sugerimos colocar la destiladora en una cocina ventilada pues el ventilador del dispositivo hara un sonido como un ventilador electrico.
3. Fijese que utiliza el enchufe correcto. Algunos enchufes no pueden ser conectados a algunas tomas de red pues la pueden sobrecargar.
4. No cortar ni quemar el cable de alimentación para evitar cortos circuitos.
5. Desconecte el cable de alimentación cuando este añadiendo agua, limpiando el aparato o cuando no esta en uso
6. No sumergir la destiladora en agua
7. La destiladora aumenta su temperatura mientras esta en uso. No sumergir nada en el agua caliente o tocar cualquier parte caliente para evitar quemaduras.
8. No dejar a niños operar con la destiladora para evitar quemaduras.
9. No quitar la parte superior de la destiladora cuando esta está en uso. Cuando la destiladora haya terminado esperar un minimo de 10 minutos antes de quitarla.
10. No usar cepillos de acero u otros materiales duros para lavar el contenedor de acero inoxidable para evitar daños a la superficie del deposito.