

Destilador

Manual de Operación



Por favor sirvase de llenar la siguiente forma, con el modelo, serie y número del serial, dispuesto en la etiqueta de la parte posterior del producto. En caso de ser necesario contactar con su distribuidor será de suma importancia suministrar la siguiente información.

Modelo: _____ Serie: _____ No. De serial: _____

Precauciones:

Por favor lea atentamente este manual antes de empezar a operar el equipo. Seguir cada una de las indicaciones contenidas ayudará a operar el equipo correctamente y a mantenerlo en el tiempo.

Por favor no desensamblar el destilador sin la debida asistencia técnica especializada.

Por favor conservar el siguiente manual en un lugar seguro y de fácil acceso para ser utilizado en una próxima oportunidad.

Información importante de seguridad

- 1 Por favor conecte el destilador a una toma eléctrica estable y procure no utilizar diferentes dispositivos eléctricos que podrían causar una sobrecarga y generar cortos circuitos.
- 2 Asegurarse de tener las manos completamente secas antes de conectar o desconectar el cordón de suministro de electricidad.
- 3 No instalar el destilador en una superficie inestable, una mesa movable o una superficie no lisa.
- 4 No bloquee ni cubra la ventana de aireación de el destilador.
- 5 Solo debe limpiar la cuba ultrasónica con una paño y alcohol.
- 6 Por favor desconecte el cordón de suministro de energía en caso de que el destilador no valla a ser utilizado durante un periodo de tiempo considerable.

2 Especificaciones

Power: 750W
Capacidad: 2L/Hora
Medidas del tanque: C 18*20
Medidas externas: 245*285*390mm
Medidas del paquete: 290x290x390 mm
Peso Neto :3.5kg

1 Descripción

El destilador asegura que la calidad del agua es ideal para el apropiado funcionamiento de la autoclave. Inteligente control de temperatura y un avanzado sistema de conservación permite reducir al máximo el consumo de electricidad para obtener agua destilada de alta calidad al menor costo posible.



Fig 1-1

3 Instrucciones de uso.

- 1 Por favor realice la conexión por medio del cable de la parte superior con la base del destilador (Fig. 1-1)
- 2 Ponga el agua dentro del tanque cuidando de no exceder el máximo nivel. (Capacidad de 4 litros).
- 3 Asegurarse que la dirección del filtro esté instalado correctamente.
- 5 Ponga la guía de salida de agua en la boca del tanque de almacenamiento, entonces acomode el tanque debajo de la guía.
- 6 Conecte la electricidad y revise el botón protector de temp. se encenderá la señal que indica que el destilador está trabajando así como el ventilador del condensador en la parte superior.

Precaución. Es normal que algunas burbujas se emanen en el borde del filtro, este fenomeno se normalizará a medida que pasan los ciclos.

- 7 El ventilador se detendrá una vez terminado el ciclo al igual que el destilador, entonces podrá retirar la clavija
- 8 Retire el tanque de almacenamiento.
Nota. En caso de que el agua no valla a ser utilizada dentro de un periodo considerable de tiempo ponga esta en refrigeración
- 9 Retire la tapa una vez esta se encuentr fria (Aprx. 30 min) y proceda a limpiarla
- 10 Una vez realizada la limpieza retorne la a su posición original.

Nota. El destilador posee un sistema inteligente que detecta la insuficiencia de agua, lo que le garantiza tranquilidad y autonomía, solo deberá activar el botón protector de temperatura una vez este se encuentre frío.



Fig3-1



Fig3-2



Fig3-3



Fig3-4



Fig3-5



Fig3-6

4 Preguntas frecuentes

- 1 El destilador no puede trabajar.
Posible causa:
El cable de suministro de energía no está correctamente conectado.
El condensador se encuentra desconectado de la base
Debe presionar el botón protector de temperatura desactivado en un ciclo anterior
- 2 Escases en la medición del agua.
Posible causa
Nivel de agua demasiado bajo
- 3 Sale vapor desde el condensador por la ventila
Posible causa
El condensador se encuentra averiado

6 Garantía

Para no perder la garantía de su destilador en concordancia con la factura se debe tener en cuenta no incurrir en las siguientes situaciones

1. El equipo es dañado en el transporte debido a un mal manejo
2. Desensamblable sin la asistencia técnica adecuada y autorizada
3. Alteración de la factura
4. No seguir los pasos de operación descritos en este manual
5. El equipo es dañado por falla externas como condiciones anormales de voltaje, o presencia de agua o fuego.

A Precauciones

- 1 Asegúrese que el equipo está completamente frío antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento o limpieza (Aprx. 30 min)
- 2 Antes de realizar la limpieza o cambiar el filtro asegúrese de haber desconectado el suministro eléctrico.
- 3 No puede sumergir el equipo o la tapa en agua para realizar la limpieza
- 4 Realizar el cambio del filtro cada tres meses.
- 5 No tocar el tanque de agua cuando el equipo esté trabajando, se debe esperar 30 min como mínimo.
- 6 No bloquear la parte superior en donde se encuentra la ventila de el destilador cuando este se encuentre trabajando.

5 Mantenimiento

- 1 **Limpieza**
Retire el filtro y desocupe su contenido de agua, proceda a limpiar hasta el fondo de la cobertura
Realice la limpieza del tanque usando agua tibia. Podrá hacer uso de limpiadores si no puede realizar la limpieza fácilmente.
- 2 **Limpieza de la corteza**
Relice la limpieza usando un cepillo y jabón neutro, enjuague con agua tibia, removiendo completamente los rastros de jabón
- 3 **Cambio del filtro**
Se debe realizar el remplazo del filtro cada tres meses.
Método
1. Vierta 2 ó 3 tazas de agua en el nuvo filtro
2. Tome la parte superior del destilador desde el cartón mantener la parte inferior hacia arriba.
3. Retire el filtro usado
4. Inserte el nuevo filtro en la misma dirección.



Fig5-1



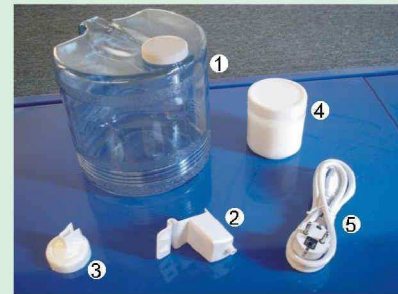
Fig5-2



Fig5-3

7 Accesorios

Serial number	name	unit	quantity
1	Store the cask	PC	1
2	Water-guiding	PC	1
3	Filter	PC	3
4	Detergent	PC	1
5	Cable	PC	1
6	Instruction	PC	1



B Tiempos (Referencia)

UNIT:MINUTE

Amount of water added	1L	2L	3L	4L
Time of surfacing	8-12	15-20	20-25	30-40
Time of finishing	40-60	80-100	130-160	170-200

Suggestion :Use the hot water to shorten time

icanCLAVE

Ningbo Ican Machines Co., Ltd
No. 77 Yunlin East Road, Gulin Town,
Yinzhou district, Ningbo, China.
Tel: 0086-574-89011155