

MANUAL DE INSTRUCCIONES

PARA UN BUEN MANTENIMIENTO Y MANEJO DE SU
DESTILADORA DE AGUA



*Le aconsejamos que antes de la
utilización de su destiladora,
repase y siga los puntos que aquí
se señalan. Verá que son bien
sencillos y simples. Todo ello
redundará en un buen
funcionamiento y prolongación
de su vida útil*

INDICE DEL MANUAL

	Pág.
Estimado cliente	3
Presentación	4
Contenido de elementos que van dentro de la caja de la destiladora	6
Puesta en marcha en 9 sencillos pasos	8
Limpieza en 8 sencillos pasos	10
Como cambiar el filtro de carbono activado en 5 sencillos pasos	12
Donde colocar la destiladora	13
Usos que se pueden dar al agua destilada	14
Colocación del asa en la jarra receptora de agua de cristal	16
Otros productos que comercializamos	18

Estimado cliente:

Muchas gracias por su confianza y elegir nuestros productos de calidad.

Todos sabemos que muchas de las enfermedades que nos aquejan son causadas por una carencia crónica de agua en nuestros tejidos.

El agua es la mejor medicina natural para gran cantidad de enfermedades que nos aquejan. Esta agua se encuentra en su estado más puro y sano, en las frutas y verduras que ingerimos. El agua que contienen las frutas y verduras es agua destilada, fue destilada con los métodos perfectos que utiliza la naturaleza.

Esto es así, que si consumiéramos diariamente la suficiente cantidad de frutas y verduras que se precisan para tener los niveles apropiados de agua en nuestro organismo, no sería necesario que bebiéramos otro tipo de líquidos, pues todo lo obtendríamos de ahí.

Pero como quiera que precisamos entre dos y tres litros de agua diarios (dependiendo de si llevamos una vida sedentaria o no), consumir esta cantidad de líquido en las frutas y verduras sería algo complicado, pues habría que consumir entre seis y siete kilos de frutas y verduras; es por ello que tenemos que beber agua en su forma líquida como todos conocemos. Y si eso es lo que debe ocurrir, ¿por qué no seguir bebiéndola destilada?

Para ello nos tenemos que apoyar en la tecnología, por ejemplo en tipos de máquinas destiladoras de calidad como las que distribuimos. Pequeños electrodomésticos que conviertan el agua del grifo en agua destilada, porque este tipo de agua es la forma más perfecta y sana que existe para el consumo humano y otros usos.

Por último, permítanos que les felicitemos por su elección, pues al disponer y usar ya de su máquina destiladora de agua, notarán mejoras evidentes en su estado general de salud que redundará en una mejor calidad de vida.

¡ENHORABUENA POR SU ELECCIÓN!

PRESENTACIÓN

La máquina destiladora de agua que servimos (ver foto), es totalmente de acero inoxidable en sus partes internas, es decir, el agua nunca estará en contacto con elementos contaminantes en el momento del destilado. Este detalle es muy importante, pues por aquí empieza la calidad de la destiladora que debemos utilizar. Deseche aquellas que por dentro tienen todo o en parte elementos que no sean de acero inoxidable.

La destiladora la servimos con un Kit completo que consta de los siguientes elementos:

- **Destiladora con cubeta interna de acero inoxidable.**
- **Cable eléctrico de alimentación 220 V.**
- **Depósito de cristal de recogida del agua del agua destilada (unos 4 litros) La máquina tarda una hora por litro en su proceso de destilación.**
- **4 filtros de carbono (uno colocado y 3 de repuesto), cada filtro dura entre dos ó tres meses.**
- **Bote de detergente para la limpieza de la destiladora de agua.**



Note que en el Kit, incluimos un depósito de cristal para la recogida del agua destilada, se aprecia también en la fotografía de arriba.

Aunque lo que le indicamos ahora se repite de nuevo más adelante, permítanos que le recordemos los aspectos más importantes del mantenimiento.

Antes de nada y como primer punto de instrucción, le diremos que ésta máquina tiene dos años de garantía. Esta garantía cubrirá aquellas reparaciones que vengan a causa de algún defecto de fabricación y nunca por mal uso o trato.

Es posible que al ponerla en marcha por primera vez, empiece el destilado sin apretar el botón como se muestra en la foto.



No se preocupe por ello, eso es debido a que se apretó el botón accidentalmente al meter o sacar la destiladora de su caja de embalaje. Este botón solo sirve para poner en marcha la destiladora, no sirve para apagar.

La destiladora se apagará sola de forma automática al final del proceso de destilado.

No fuerce nunca el apagado a no ser que sea necesario, pues acortará la vida de uso. Solo se puede apagar en caso de necesidad, desenchufando la clavija de la red eléctrica.

Para la limpieza externa, utilice paños ligeramente humedecidos, nunca sumergir en agua.

Para la limpieza interna, utilice el detergente que en un bote le servimos con el Kit, aunque se obtienen mejores resultados si utilizan vinagre corriente de uva. En este caso y cuando note el calderín interno de la destiladora sucio y con costras de cal y minerales sedimentados, eche el vinagre hasta cubrir la suciedad a limpiar, deje que actúe toda la noche y al día siguiente tire ese vinagre, limpie frotando bien con un papel del rollo de la cocina y notará como sale todo perfectamente quedando brillante y limpio el calderín. Enjuague bien con agua y ya está listo para el siguiente destilado.

Otro aspecto importante a tener en cuenta es que cuando la utilicen por primera vez como cuando cambian el filtro de carbono activado, deben desechar el agua de ese primer destilado. **NO LA CONSUMAN.**

Es posible que durante el segundo o tercer destilado, noten el agua destilada cuando la beban un poco amarga, no se preocupen por ello, es la acción del carbono activado que se encuentra en el filtro hasta que desaparezca.

Esto no es tóxico, pues el carbono activado se utiliza mucho en la medicina natural para lavados de estómago y purificación de la sangre. No tema por ello.

También pueden notar aunque en raras ocasiones, pequeñas manchas negras de carbono activado flotando en el recogedor del agua destilada, esto es debido a la falta de uso, por ejemplo cuando se vayan de vacaciones y no usen en algunos días la destiladora; en estos casos el carbono que llevan los filtros se puede solidificar y salga en pequeñas partículas a la jarra receptora del agua destilada. Una vez que se ablande con el paso del agua, ya no deberían salir más. Esto repetimos, no es tóxico, pues el carbono que se utiliza como antes dicho es el que se utiliza para remedios naturales.

No manipular la destiladora sin antes desenchufar de la red la misma. Esta es una precaución que siempre hay que tomar con cualquier aparato eléctrico que se use.

Por último, no dude contactar con nosotros ante cualquier anomalía persistente que note, con gusto le ayudaremos en aquello que precise.

CONTENIDO DE ELEMENTOS QUE VAN DENTRO DE LA CAJA DE LA DESTILADORA

Con objeto de conseguir los mejores cuidados, rendimiento y seguridad de la destiladora de agua, le aconsejamos siga atentamente los consejos de este **MANUAL**.



✓ **Compruebe que en el paquete que le llegó vayan los siguientes elementos que a continuación se relacionan.**

En el supuesto que le falte alguno, rogamos se ponga en contacto con nosotros por teléfono dándonos como referencia su número de albarán y la pieza que falte. Le contestaremos lo antes posible.

▪ **Tapa de la destiladora:**



En ella se produce el enfriamiento del vapor de agua convirtiéndolo en líquido de nuevo, pero sin las impurezas que son depositadas en el fondo del depósito de acero. Esta tapa viene con su filtro de carbono activado incorporado para garantizar una limpieza total. Además y como obsequio, en la caja deben ir sueltos otros tres filtros más como este. También viene con su cable de alimentación de 220V.

▪ **Depósito de acero inoxidable:**



En él se pone el agua que queremos destilar, la cual es llevada a ebullición reteniendo en su fondo al acabar el proceso, todas las impurezas que contenía.

Viene también con su cable eléctrico de alimentación de 220V. Ver foto del mismo en página 7.

- **Depósito recogedor de cristal del agua destilada:**



Recoge el producto final. Unos cuatro litros de agua pura destilada lista para su uso.

Dispone de dos tapas que se detallan más abajo.

- **Cable eléctrico para la toma de corriente:**



Cable para conectar la destiladora a la toma de corriente.

Debe ser conectado en la base del depósito de acero.

- **Dos tapas:**



Se envían dos tapas que actúan sobre el recogedor de agua, una con embudo para recoger el agua cuando está en funcionamiento la destiladora, y otra para cerrar el depósito recogedor cuando este es de plástico (el recogedor de cristal lleva un tapón también de cristal).

- **Manual de instrucciones:**



Puede descargarse el manual en formato PDF en nuestra web: www.higea.org, con todas las instrucciones que se precisan para su funcionamiento y mantenimiento.

PUESTA EN MARCHA EN 9 SENCILLOS PASOS

ATENCIÓN: La primera carga de agua que se realice con la destiladora nueva y también cuando se cambia el filtro deben desecharla. **NO LA CONSUMAN.**



1. Llenar el depósito de acero inoxidable con agua del grifo. Hacerlo hasta la marca **"FULL"** que está en el interior del depósito de acero inoxidable.



2. Detalle de la marca **"FULL"** en el interior del depósito de acero inoxidable.



3. Poner la tapa de la destiladora.



4. Hacer coincidir el cable de la tapa con su clavija que se encuentra en el depósito de acero inoxidable y conectar (está junto al conector de toma de corriente). Por precaución, lo último que se debe conectar es la clavija que va al enchufe de la red.



- 5.** Poner la tapa-embudo en el depósito recogedor de agua.



- 6.** Colocar el depósito recogedor de agua, de manera que coincida la tapa-embudo del mismo con el filtro de carbono activado de la tapa de la destiladora.



- 7.** Conectar el cable procedente de la red eléctrica.



- 8.** Presionar el botón de inicio. Comenzará a hacer un ligero ruido y la luz piloto se encenderá.

Dejar hasta que se apague de forma automática. Durará unas 4 horas aproximadamente.



- 9.** Una vez apagado, retirar el depósito de agua con el agua destilada y colocar la tapa estanca si la jarra receptora es de plástico (si es de cristal como la que servimos con el Kit, se pondrá su tapón también de cristal)

Procurar no dejarlo mucho tiempo sin tapar para evitar que se contamine con el aire.

LIMPIEZA EN 8 SENCILLOS PASOS

MUY IMPORTANTE: No sumergir el depósito de acero ni la tapa en agua. Para su limpieza exterior utilizar un paño levemente humedecido en agua.

La limpieza después de cada uso de la destiladora, consiste en echarle un poco de agua al interior del depósito de acero inoxidable y pasarle una esponja. La suciedad saldrá con facilidad. No limpiar inmediatamente después del proceso de destilado pues debe enfriarse. **Esperar al menos 30 minutos.**

En el caso de hacer repetidas cargas de agua sin realizar una limpieza, lo más probable es que se queden depósitos de sales en el interior. Vea las siguientes instrucciones:



1. Primero, desconecte el cable de alimentación que viene de la red eléctrica.



2. Desconecte el cable de la tapa de la destiladora y retire la misma. No va a necesitarla en esta operación de limpieza.



3. Vierta agua dentro del depósito de acero inoxidable hasta un nivel superior al de suciedad. Con dejar un dedo de agua por encima de la suciedad es suficiente.



4. Eche de 1 a 4 cucharadas de detergente dentro del contenedor de acero inoxidable, dependiendo de la suciedad que tenga acumulado el depósito.



5. Conecte el depósito a la red eléctrica.



6. Presione el botón de encendido sin colocar la tapa a la destiladora.



7. Después de 15 ó 30 minutos (depende si ha utilizado agua caliente o fría), vacíe el contenido del depósito y lávelo con agua.

8. Si aún quedan incrustaciones, repita el proceso comenzando desde el paso **1**.



Se puede utilizar vinagre con buenos resultados. Eche un poco y deje que actúe por unas horas, enjuague bien y seque con un paño limpio.

En este caso no es necesario que ponga en marcha la destiladora.

No se preocupe por el vertido de detergente o vinagre en el proceso de limpieza, esto no influirá en la calidad del agua destilada obtenida. La podrá utilizar con total confianza.

COMO CAMBIAR EL FILTRO DE CARBONO ACTIVADO EN 5 SENCILLOS PASOS



1 - Desconecte la tapa de la destiladora y póngala sobre la mesa boca arriba.



2 - Retire el filtro de carbono activado gastado. Para ello y con la tapa hacia arriba, solo presione el filtro hacia dentro como muestra la foto. Sale prácticamente solo.



3 - Coloque el nuevo filtro a la inversa de cómo lo quitó. No puede ser más simple.



4 - Si ya lo ha llenado de agua, coloque de nuevo la tapa, enchúfela al depósito y listo.



5 - Dependiendo del uso que se le dé a la destiladora, recuerde cambiar el filtro cada 2 ó 3 meses.

Al colocar el último que posea, debe prever hacernos un nuevo pedido para tener en reserva.

¿DÓNDE COLOCAR LA DESTILADORA?



La destiladora de agua debe ser colocada en un lugar aireado, fuera del alcance de los elementos atmosféricos como la lluvia, viento, sol, etc.

El lugar ideal es la cocina, pero al tratarse de un electrodoméstico que se utilizara casi de forma continua, lo mejor es buscarle un lugar definitivo que no moleste y que realice su función sin darnos cuenta de ello como puede ser:

- **Un cuarto trastero bien ventilado.**
- **Un Garaje.**
- **El balcón, siempre que la destiladora esté protegida de los elementos y este bien ventilada.**

USOS QUE SE PUEDE DAR AL AGUA DESTILADA



Infusiones, al utilizar agua pura como es la destilada, el sabor será más intenso.

Lo mismo pasa con el café, malta o sucedáneos; el sabor se incrementa siendo siempre uniforme.



Al rellenar con agua destilada la plancha, notará que no se acumulan restos en su depósito. El mantenimiento será mínimo y se evitarán averías.



Lo mismo ocurrirá con la vaporeta; de hecho el fabricante recomienda agua destilada. Alargará la vida de este electrodoméstico así como las planchas.



Y por supuesto para beber, pues el agua destilada es una de las formas más sanas y seguras que existen para el consumo humano.



Al final del lavado de su pelo utilice agua destilada, notará como quedará más suave.

Lo mismo que con el pelo, se puede utilizar en la cara para dejar la piel también más suave, eliminando los restos de sales dejados por el agua del grifo.



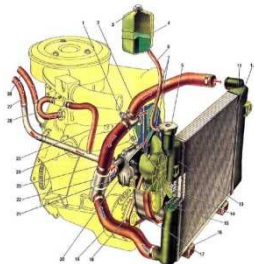
Para cocinar de forma más sana y con mejor sabor.



Si no desea que los vasos y copas queden con restos de sales, termine el lavado enjuagándolos en agua destilada y déjelos secar al aire. No verá restos de sales o cal en ellos.



Aunque está un poco en desuso en las baterías modernas de los coches, sirve para rellenar los niveles de agua en aquellas que si lo precisen.



Para rellenar los radiadores de los vehículos.



Para hacer hielo sin sabor alguno.



Y para otras muchas más aplicaciones.



¡Recuerde!

El agua destilada es: **FUENTE DE SALUD PARA TODOS**

PARA UN MEJOR MANEJO Y SEGURIDAD, LAS JARRAS RECEPTORAS DEL AGUA DESTILADA DE CRISTAL QUE SERVIMOS EN EL KIT, VIENEN AHORA CON ASA

En el Kit que servimos junto con la DESTILADORA de agua además de otros elementos, va esta jarra receptora del agua destilada que es de cristal. Ahora y para una mejor manipulación y agarre, la jarra viene con tal y como se aprecia en las tres fotografías que se muestran. Esta asa y por motivos de embalaje, se sirve desmontada como lo verá en la caja cuando la abra. Los elementos del asa los verá por separado:

Dos abrazaderas de metal; dos juegos de tornillos con sus arandelas y tuercas dentro de una pequeña bolsita de plástico y la propia asa en negro.

Si desea hacer uso del asa junto con la jarra, debe montarla, acoplarla y ajustarla. Esta es una tarea sencilla; le ponemos unas fotos abajo para que le sirvan de orientación y ayuda.

Fíjese bien en los detalles por favor. Apriete los tornillos con un destornillador de estrella hasta que note que el asa quede suficientemente sujeta, pero no los apriete demasiado ya que puede hacer que sufra algún daño la jarra de cristal o los propios elementos del asa.

Recuerde que nuestra garantía solo cubre los defectos de fabricación y no los de un mal uso o manipulación. Vea también el cuaderno de uso y mantenimiento que le enviamos en el Kit. Todo ello le ayudará a disfrutar de muchos años de nuestro electrodoméstico y beber el agua destilada que es la más perfecta, pura y sana que existe.





OTROS PRODUCTOS QUE COMERCIALIZAMOS

Servimos depósitos recogedores de agua destilada tanto de policarbonato como de cristal, estos últimos ahora vienen con asa como se puede apreciar en la fotografía



Para que tengan mayor capacidad de producción y almacenaje, podemos servirles como extras dos tipos distintos de jarras recogedoras de agua destilada; estas pueden ser de cristal o de policarbonato, escojan la que prefieran.



Es de señalar que en el Kit que servimos junto con la destiladora, la jarra receptora de agua que incluimos es de cristal con asa; está incluida en el precio del Kit.

Tarifas para estos pedidos extras:

Jarra de cristal - 40,00 €

Jarra de policarbonato - 15,00 €

Incluido IVA y gastos de envío a la Península

Servimos filtros de carbono activado



Juego de **6 unidades de filtros de carbono activado**
(cáscara de coco ecológico)

Con este pack, se garantiza el recambio para un año o más.

Si lo desea, le podemos avisar por Email cuando le toque reponer.

18,00 € /el juego de 6 filtros

Incluido IVA y gastos de envío a la Península

Servimos AquaTester. Medidor electrónico de la pureza del agua



El Aqua Tester mide la pureza del agua ofreciendo el valor TDS
(Total Sólidos Disueltos) en ppm.

27,00 €

Incluido IVA y gastos de envío a la Península

El agua destilada es: FUENTE DE SALUD PARA TODOS

Para pedidos visite nuestra WEB en:

www.higea.org

Servicio Técnico, Isaac Martínez:
91 864 40 08 – 609 022 303

La destiladora tiene una garantía de dos años.

¡Gracias por su atención y confianza!