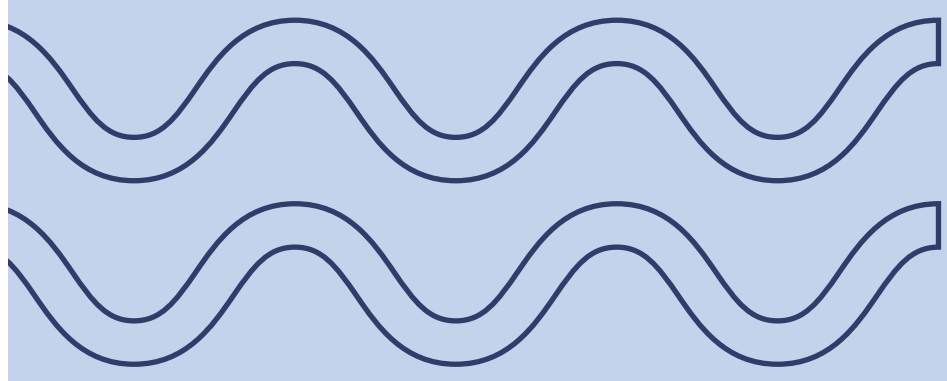







nuwa

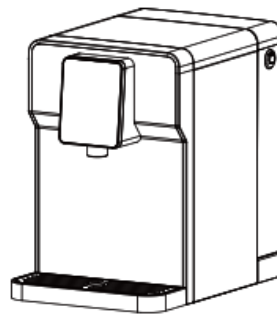
# Manual Purificador de Osmosis Portatil



-  [www.nuwa.com.pe](http://www.nuwa.com.pe)
-  951-819-611 / 990-531-120
-  @FiltrosNuwa
-  FiltrosNuwa
-  [ventas@nuwa.com.pe](mailto:ventas@nuwa.com.pe) / [soporte@nuwa.com.pe](mailto:soporte@nuwa.com.pe)

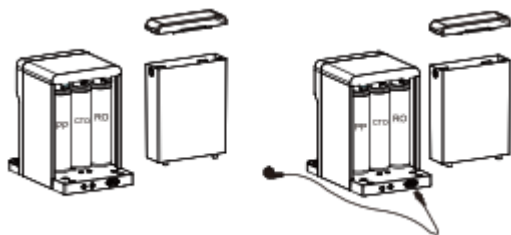
## Filtro

Este es el cuerpo del producto y su cableado eléctrico, el cual posee 3 filtros de cartucho. Entre los que se destacan el de carbón activado y, el más importante, el de ósmosis inversa.



## Instrucciones para su primer uso:

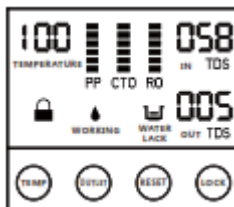
- 1) Destape el tanque y coloque correctamente los cartuchos en el orden indicado.



- 2) Conecte el tanque a la corriente eléctrica para encenderlo.
- 3) Llena el tanque con agua, inserta el tanque y pon de nuevo la tapa.
- 4) Después de que se instalen los filtros de cartucho, estos se deben enjuagar. Para

ello, se deben seguir los siguientes pasos: Cuando el icono está apagado, se

debe presionar para liberar el agua en la máquina hasta que esté prendido.



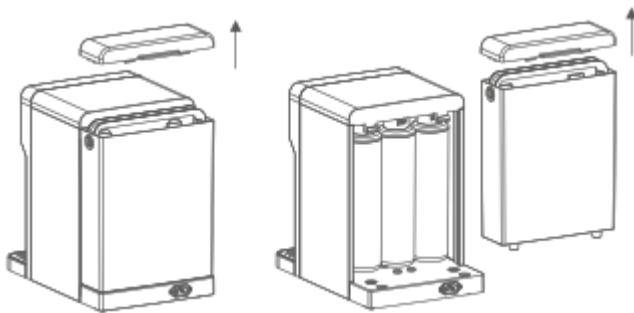
- 5) Esta función se debe repetir entre 3 y 4 veces. Si en caso la máquina estuviese un tiempo sin usarse o cada vez que se hace el cambio de cartuchos se debe repetir este proceso de enjuagado de los cartuchos 3 a 4 veces.
- 6) La máquina ya está lista para su uso.

## Periodos de reemplazo:

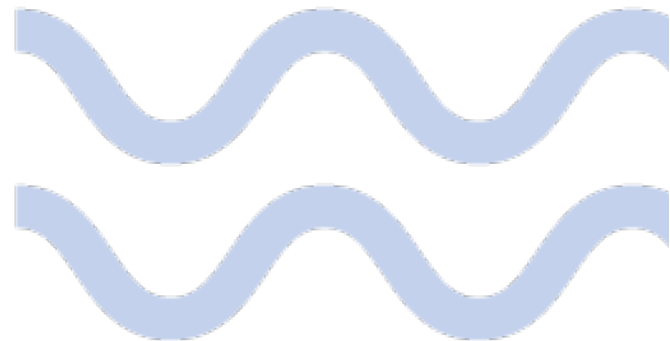
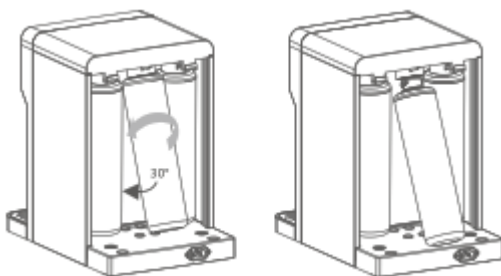
La primera membrana y el filtro de carbón activado tienen un uso de entre 3 a 6 meses. Mientras que la de osmosis inversa, la cual retira los metales pesados y sales, se debe cambiar entre 12 a 18 meses.

### Instrucciones para el reemplazo:

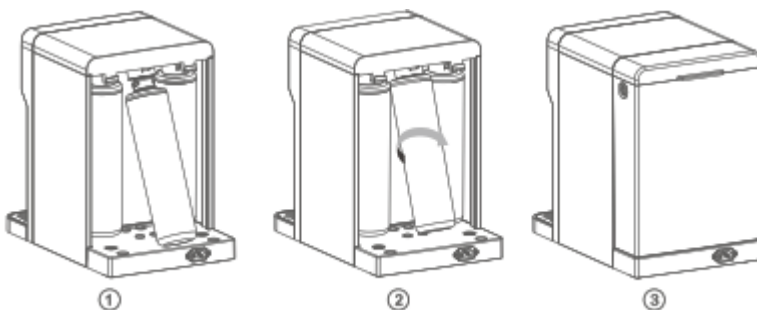
- 1) Retirar la tapa del tanque




- 2) Levantar los filtros de cartucho y girarlos en sentido antihorario para poder retirarlos.




- 3) Una vez retirados, se procede a colocar los otros filtros nuevos en sentido horario. Una vez ajustados, cierre la tapa del tanque.





## Operaciones de uso continuo:

Conecte la máquina al toma corriente. Entonces, la pantalla se prendera y sonará 3 veces. Después de esto, se realizará una descarga automática por 30 segundos. Ello dará el inicio a la bomba para que se pueda comenzar a producir el agua purificada. En simultáneo, el monitor muestra el valor de sólidos disueltos en total en el agua cruda y el botón de  encendido.







Después de 30 segundos, hay una actualización de los sólidos disueltos totales (TDS) en el agua. Finalmente, cuando el proceso llega a su fin, la bomba deja de funcionar y el botón  se apaga. Este proceso se realiza cada vez que se enciende la máquina una vez al día.

## Según como se desee el agua:







a) Agua a temperatura ambiente:

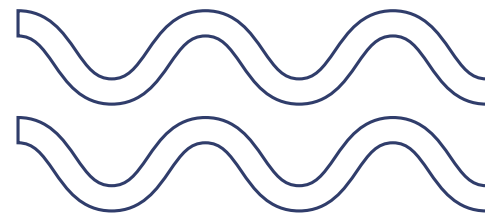
Presiona el botón  para para descarga y  para detener.

b) Agua hervida:







Presiona el icono de , luego el de  para seleccionar agua hervida (Boiled Water) y, cuando el icono 100° se encienda, saldrá el botón de  y se debe esperar a que se apague. Finalmente, presionar el botón  y usar el de  para obtener agua y  para detenerlo.

c) Agua caliente para el té o café.

Presiona el icono de , luego el de  para seleccionar agua caliente para té (Hot Water For Tea) y, cuando el icono 85° se encienda, saldrá el botón de  y se debe esperar a que se apague. Finalmente, presionar el botón  y usar el de  para obtener agua y  para detenerlo.



d) Agua caliente para disolver leche en polvo:


Presiona el icono de , luego el de  para seleccionar agua caliente para leche (Hot Water For Milk) y, cuando el icono 45° se encienda, saldrá el botón de  y se debe esperar a que se apague. Finalmente, presionar el botón  y usar el de  para obtener agua y  para detenerlo.




## Tiempo de vida de los Cartuchos



Las 3 bandas muestran el tiempo de vida de cada uno de los cartuchos con 360 horas de uso para los 2 primeros y 720 horas para el último de ósmosis inversa. Cuando el nivel baja hasta el mínimo de las bandas, significa que el filtro ha llegado al final de su vida útil. Ello emitirá una alarma y una luz que significa que necesita cambio. Después de realizado el

cambio, se presiona el botón  hasta seleccionar el ícono del cartucho que se quiere reemplazar. Una vez seleccionado el que se desea cambiar, se debe mantener presionado

por 3 segundos el botón de  para que el ciclo de vida de los cartuchos y el nivel de las bandas se reinicie.

