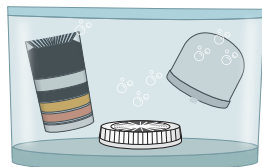


# Instalación del Filtro Purificador

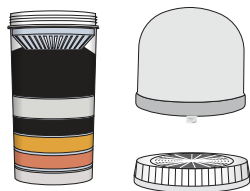
**1**

Destape la caja y sumerja durante 12 horas, en un recipiente con agua limpia, la cerámica, el cilindro y el disco.



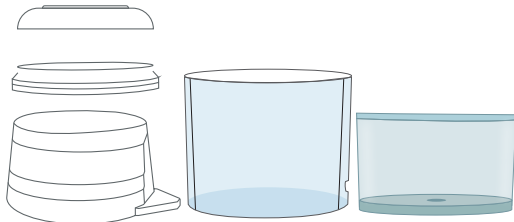
**2**

Una vez que se cumpla el tiempo indicado de haber sumergido las piezas, prepárese para la instalación.



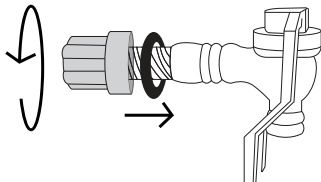
**3**

Lave el taque superior e inferior, tapas, anillos y base con agua y jabón. Ubique la base del filtro en un lugar estable.



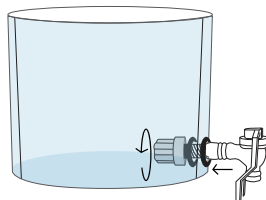
**4**

Tome la llave magnética y desenrosque la perilla. Inserte el 1er empaque de plástico a la llave magnética.



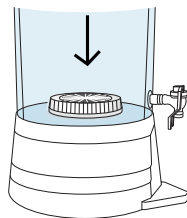
**5**

Introduzca la llave en el orificio del tanque inferior, encaje el segundo empaque de plástico entre el tanque y la llave y enrosque la perilla.



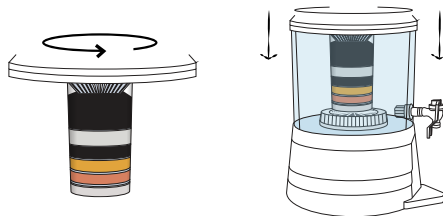
**6**

Coloque el tanque inferior sobre la base y Ponga el disco de piedras sobre el tanque inferior.



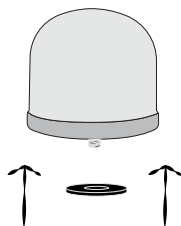
**7**

Enrosque el anillo medio al cilindro multicapas y colóquelo sobre el tanque inferior.



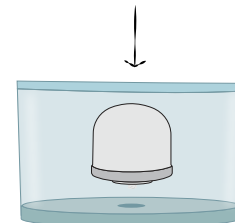
**8**

Tome la cerámica e inserte el empaque.



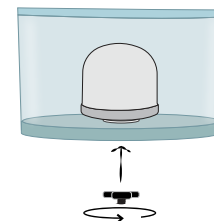
**9**

Inserte la cerámica con el empaque en el orificio del tanque superior.



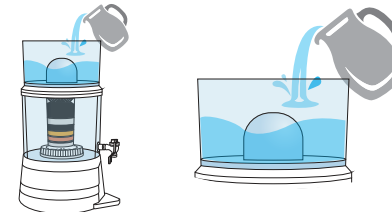
**10**

Ajuste bien la tuerca hasta fijar bien la cerámica. Tenga cuidado de no despegar la cerámica de la base.



**11**

Encaje el tanque superior con la base intermedia del filtro. Vierta agua en el tanque superior; una vez filtrada deseché esta agua.



**12**

Vuelva a verter agua en el tanque superior, colóquela la tapa, espere que se filtre y listo ¡Disfrute de Agua Alcalina Sin Cloro!



# nuwa

## Filtro Purificador de Agua Bioenergético

Capacidad 20 litros



Usa Agua Alcalina



Natural



Purificada



Apetecible

Importado por:  
CORPORACIÓN S3 S.A.C. RUC: 20563332230  
Lima Perú | Teléf.: 254-6070

[www.nuwa.com.pe](http://www.nuwa.com.pe)



### Cerámica coreana

¿Cada cuánto debo hacer mantenimiento a todos los repuestos?

Cada vez que la cerámica acumule residuos

¿Cómo puedo saber que la cerámica tiene sedimentos?

Cuando la superficie de la cerámica toma un color amarillo oscuro o negro.

**Mantenimiento:**

➤ Limpiar con agua, utilizando una esponja suave, mediante movimientos circulares.

➤ Se puede limpiar hasta 300 veces antes de ser reemplazado.

**IMPORTANTE:** no haga fuerza entre la cerámica y la base que la sostiene, puede despegarla y el agua puede filtrarse.

A) Retiene todo el sedimento y las bacterias contenidas en el agua.

B) El tamaño de los poros de filtración es de 0.2 micras (la quinta parte del tamaño de una bacteria).



### Cilindro Multicapas

A) Retira compuestos orgánicos, olores, colores, sabores, cloro, detergentes y químicos.

B) Captura y saca las toxinas y químicos del aire y el agua.

C) Hace el agua liviana y suave, retira metales pesados.

**Mantenimiento**

➤ Enjuague el cilindro con agua de la llave.

➤ Se recomienda el reemplazo de este elemento cada 8 a 12 meses ( junto con la cerámica y disco)

➤ Este no se puede desarmar para sacar las partes internas.



### Disco de Piedras Minerales Marinas

Sus componentes de calcio y magnesio

A) Alcaliniza el agua

B) Brinda Sabor natural.

**Mantenimiento:**

➤ Destape el disco desde la parte de abajo; ejerza presión en uno de los filos de la tapa con un accesorio delgado y duro, para que salga la tapa del disco.

➤ Enjuague las piedras, se recomienda hacerlo junto con los repuestos anteriores.



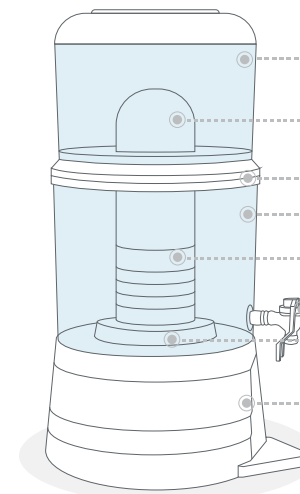
### Llave Magnética Imantada

A) Magnetiza

B) Galvaniza el agua brindando agua similar al agua de manantial.

**Mantenimiento**

➤ Lavar la parte interna del tubo con vinagre o alcohol. Enjuague con agua y jabón.



Tanque Superior

Cerámica

Anillo Medio

Tanque Inferior

Cilindro Multicapas

Llave Magnética

Disco de Piedras

Base del Filtro

### Recomendaciones:

- A** No utilice agua caliente, porque esta daña las piezas del filtro.
- B** Si ve que el agua se está derramando entre el anillo de unión y el tanque inferior, Y si además nota que esto no es por causa de exceso de agua, hágale unas aberturas a la malla principal del cilindro multicapas.
- C** Si nota que el goteo de la cerámica es muy rápido, asegúrese que el empaque este bien puesto y la tuerca bien ajustada.
- D** No llene el tanque superior, si el tanque inferior esta lleno, esto causará que el agua se desborde.
- E** Evite que el filtro tenga contacto con la luz solar, de lo contrario crecerán algas en su interior.
- F** El filtro purificador de agua está diseñado para que el agua esté fluyendo constantemente y no se quede estancada más de dos días.

### Vida útil de los repuestos:

- **¿Cómo puedo saber cuándo debo cambiar los repuestos?**
  - A) La cerámica se tapa
  - B) Aparecen algas en la cerámica
  - C) Si el agua ya no es insaborada
  - D) La capa Blanca del cilindro presenta manchas amarillas o verdes.
- **¿Cuál es la vida útil de los repuestos?**

Si utiliza el filtro purificador de agua siguiendo las instrucciones, se recomienda cambiarlos cada 8 a 12 meses.
- **El Agua de mi zona no es muy limpia, ¿eso daña las piezas?**

No, pero se recomienda en este caso ser más estricto con el mantenimiento de los repuestos y cambiarlos cada 4 o 6 meses, dependiendo del agua.
- **Más Información [www.nuwa.com.pe/soporte](http://www.nuwa.com.pe/soporte)**