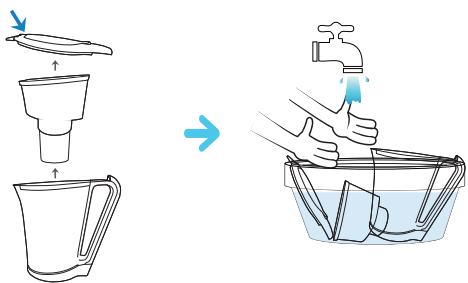


## Montaje

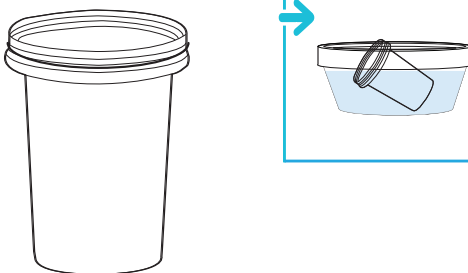
1

Abra la tapa por la parte delantera, como indica la flecha en la imagen. Desensrosque el filtro intercambiable del depósito.



- Enjuagar la tapa, el depósito y la jarra por separado como se muestra en la imagen.

2



- Retire el plástico que envuelve al filtro. Sumerja el filtro en un recipiente con agua durante unos 10 minutos.

3



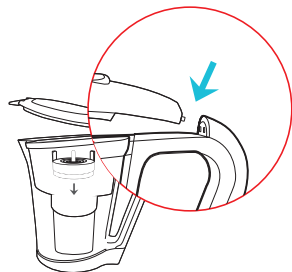
Golpear suavemente el lateral del filtro con la mano le ayudará a lavarlo más a fondo.

Compruebe que el anillo de silicona del filtro está correctamente instalado. En caso contrario pueden producirse fugas por la rosca.

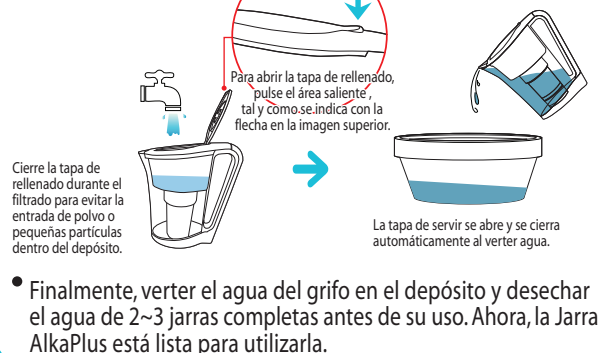
- Tras 10 minutos a remojo, saque el filtro del recipiente de agua, lávelo bajo el grifo hasta que no salgan pequeñas partículas blancas o negras. Después del lavado, enrósquelo en el depósito como se muestra arriba. A continuación, instale el depósito en la jarra.

4

Cierre la tapa montando el área articulada primero, tal y como se indica con la flecha.



5



Cierre la tapa de rellenado durante el filtrado para evitar la entrada de polvo o pequeñas partículas dentro del depósito.

Para abrir la tapa de rellenado, pulse el área saliente, tal y como se indica con la flecha en la imagen superior.

La tapa de servir se abre y se cierra automáticamente al verter agua.

- Finalmente, verter el agua del grifo en el depósito y desechar el agua de 2~3 jarras completas antes de su uso. Ahora, la Jarra AlkaPlus está lista para utilizarla.

6

### \*Control de la fecha de sustitución del filtro intercambiable.

Abra la tapa de rellenado y fije la fecha de sustitución del filtro girando la rueda indicadora. La fecha aparecerá en formato mes/día. Los días aparecen de 10 en 10.

La fecha de sustitución del filtro se muestra en la parte superior de la tapa.



- El filtro tiene una capacidad de filtrado de 1100 litros. Consultar tabla orientativa de consumo y duración. (La duración del filtro depende de la calidad del agua entrante).  
**Nota: Nunca utilizar el filtro durante más de 1 año.**

Unidad familiar	Consumo diario medio	Duración aprox.
😊😊	3 litros	1 año
😊😊😊	4 litros	9 meses
😊😊😊😊	5 litros	7 meses

## Consideraciones

1. Si hay agua en el depósito, espere 3 o 4 minutos hasta que dos terceras partes del agua se hayan filtrado para servir agua.
2. Asegúrese de cambiar el filtro al finalizar su vida útil.
3. No deje la jarra cerca de fuego, una estufa, luz fuerte, calor, etc...
4. Le aconsejamos introducir la jarra en la nevera si desea obtener agua fría. No use agua caliente o cualquier otro tipo de bebida que no sea agua con la Jarra AlkaPlus.
5. No almacene el agua filtrada en recipientes de aluminio o cobre.
6. Mantenga limpia la jarra.
7. Siempre que reemplace el filtro, filtre y deseche el agua de 2 jarras completas antes de volver a utilizarla.
8. Si no ha utilizado la jarra durante 7 días o más, deseche el agua que contenga, así como el de los dos filtrados siguientes antes de volver a usarla.
9. En caso de que el agua permanezca en el depósito más de 15 minutos, haga lo siguiente:
  - 1) Compruebe el nivel de agua en la jarra. Si está llena, el agua del depósito no pasará a la jarra.
  - 2) Saque el filtro y extraiga el aire de su interior lavándolo con agua. A continuación, coloque el filtro de nuevo.
10. Cuando la jarra esté llena no vierta más agua en el depósito.
11. Utilice agua a temperatura ambiente.
12. Puede utilizar el agua filtrada por la Jarra AlkaPlus para cocinar o hacer infusiones, ya que no pierde propiedades al aumentar la temperatura. Si desea calentar el agua, hágalo después ser filtrada, para un rendimiento óptimo, filtre solamente agua fría o a temperatura ambiente.
13. Al lavar el producto, utilice un cepillo o paño suave para evitar pequeños arañazos.
14. Dependiendo de la dureza del agua de entrada, puede formarse una película de color translúcido. Para eliminarla fácilmente, retire el depósito con el filtro y llene un tercio de la jarra con vinagre de uso alimentario y el resto con agua muy caliente. Dejar reposar media hora y lavar con agua abundante.
15. Es posible que al utilizar la Jarra AlkaPlus se aprecie en el agua una pequeña cantidad de finas partículas negras (carbón vegetal). Su consumo es totalmente seguro. El uso del carbón vegetal para absorber el material tóxico del cuerpo está muy extendido en medicina.
16. Use los filtros de la Jarra AlkaPlus solamente con agua potable.
17. Hidrolux no asume ninguna responsabilidad en caso de no respetar las instrucciones de uso proporcionadas.

## Propiedades principales

Sistema único de filtrado de 9 etapas

Hasta <b>9,5 pH</b> Agua alcalina	Alto contenido de <b>Magnesio</b>	ORP de hasta <b>-600 mV</b>	Agua estructurada	Indicador de cambio de filtro
Elimina hasta el <b>99,9 %</b>	Cloro	Bacterias	Pesticidas	Fluoruros
Filtrado rápido <b>5 minutos</b>	Agua alcalina para beber y cocinar	100% BPA Free	Excelente sabor	Fácil limpieza



## Uso del reactivo para medir el pH del agua

Para conocer el pH del agua filtrada por la Jarra AlkaPlus puede utilizar el líquido reactivo que cambia de color en función del pH del agua con la que entra en contacto.

1. Con el agua filtrada por la jarra AlkaPlus, llenar el tubo de ensayo hasta la tercera marca de nivel.
2. A continuación, añadir dos gotas de líquido reactivo al agua vertida en el tubo.
3. Cerrar el tubo con el tapón, agitar bien y comparar el color resultante con la tabla colorimétrica:



\* En función de la calidad del agua entrante.

Es recomendable cambiar el filtro cuando el resultado de la medición sea de 7,5 o inferior.

Conservar el reactivo en un lugar seco, a temperatura ambiente y evitando la exposición a la luz del sol.

No apto para consumo humano. Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar el contacto con los ojos; en caso de contacto, lavar con abundante agua corriente y consultar a un médico.

alkaPLUS

Sistema único de 9 etapas de filtrado

### Especificaciones

Capacidad: 1 litro	Incluye la jarra, un filtro, un líquido contraste para medir el pH y un manual de instrucciones
Filtrado rápido: 5 minutos	
Dimensión apta para nevera	
100% libre de BPA	
Duración del filtro 1.100 litros	
Reduce el tamaño de las agrupaciones moleculares del agua (clústers)	
Acción antibacteriana	
Agua activada y estructurada	
Enriquecida con Magnesio y más de 60 minerales naturales	
ORP de hasta -600 mV	

### Resultados

Elemento de prueba	Tasa de eliminación
Cloro	Hasta el 99,9%
Fluoruros	Hasta el 99,9%
Bacterias	Hasta el 99,9%
Plomo	Hasta el 99,9%
Cobre	Hasta el 99,9%
Aluminio	Hasta el 99,9%
Mercurio	Hasta el 99,9%
Cadmio	Hasta el 99,9%
Arsénico	Hasta el 99,9%
Diazinón	Hasta el 99,9%
Nitrógeno nítrico	Hasta el 99,9%

FABRICADO EN COREA DEL SUR



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO:



Waters

Jarra de Agua Mineral Alcalina

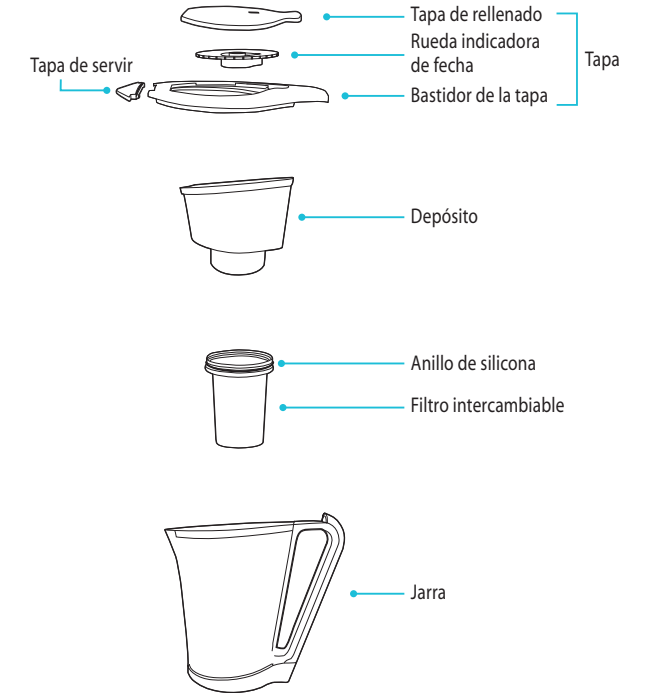
alkaPLUS

Agua Alcalina, Filtrada, Ionizada y Estructurada

## Manual de instrucciones



## Estructura



## Componentes

