Propiedades principales

Sistema único de filtrado de 9 etapas



Elimina hasta el 99.9 %

- 600 mV





Agua alcalina para beber y cocinar





Uso del reactivo para medir el pH del agua

Para conocer el pH del agua filtrada por la Jarra Alka Plus 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 Alka Plus, llenar el tapón blanco del tubo
- 2. A continuación, verter el agua del tapón en el tubo transparente para medición y añadir 2 gotas de líquido reactivo en el tubo.
- 3. Cerrar el tubo con el tapón, agitar bien y comparar el color resultante con la tabla:



Agua del grifo

Jarra Alka Plus*

* 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

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 aqua corriente y consultar a un médico.



Sistema único de 9 etapas de filtrado

Especificaciones

Capacidad: 1 litro

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%

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO:

FABRICADO EN COREA DEL SUR

Waters Waters



Avenida del Ecuador, 85 bajo 46025 Valencia - España Tel 96 364 16 15 www.hidrolux.com



Estructura





Agua Alcalina, Filtrada, Ionizada y Estructurada

Manual de instrucciones

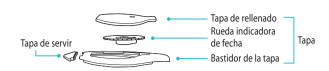


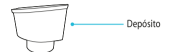
















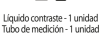
Componentes











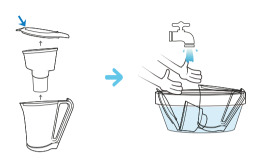


Filtro intercambiable con anillo de silicona



Montaie

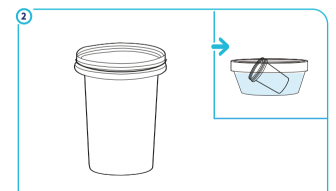
Abrir la tapa por la parte delantera, como indica la flecha en la imagen. Desenrosque el filtro intercambiable del depósito.



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



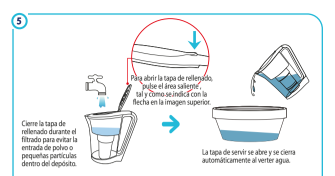
• Tras 10 minutos a remoio, saque el filtro del recipiente de agua, lávelo bajo el grifo hasta que no salgan pequeñas partículas blancas o negras. Después del lavado, enrósquelo en el depósito como se muestra arriba. A continuación, instale el depósito en la jarra.



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

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





• 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 Alka Plus está lista para utilizarla.

*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/dia. 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 v 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 aqua se havan filtrado para servir aqua.
- 2. Asegúrese de cambiar el filtro al finalizar su vida útil.
- 3. No deie la jarra cerca de fuego, una estufa, luz fuerte, calor, etc...
- 4. Le aconseiamos introducir la iarra 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 Alka Plus.
- 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 aqua 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
- 9. En caso de que el agua permanezca en el depósito más de 15 minutos, haga lo siquiente:
- 1) Compruebe el nivel de agua en la jarra. Si está llena, el agua del depósito no pasará a la jarra.
- 2) Sague 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 Alka Plus 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, retirar el depósito con el filtro y llenar 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 Alka Plus 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 Alka Plus solamente con agua potable.
- 17. Hidrolux no asume ninguna responsabilidad en caso de no respetar las instrucciones de uso proporcionadas.