



MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL JARRO DE AGUA



JS-01

POR FAVOR LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR Y UTILIZAR ESTE SISTEMA



Contenido

1. Introducción a la jarra de agua	3
2. Introducción de cartucho de filtro	3
3. Especificación de producto	4
4. Cómo instalar y operar su jarra de agua	4
5. Como mantener su jarra de agua.....	5

1. Introducción a la jarra de agua



2. Introducción de cartucho de filtro

Primera etapa: El filtro de alta precisión elimina sedimentos y surcos de manera eficiente.

Segunda etapa: El carbón de coco puede eliminar eficazmente el olor peculiar, el cloro residual y absorber la materia orgánica en el agua.

Tercera etapa: La resina blanda absorbe los iones de calcio y magnesio, suaviza el agua dura y mejora la calidad del agua.



3. Especificación de producto

Modelo N°	JS-01
Dimensiones del producto	258 x 125 255 mm
Fuente de agua	Agua corriente municipal
Temperatura de agua	40-100° F / 5-38°C
Volumen total	3.5L
Volumen filtro de agua	1.25L
Caudal de agua filtrada	0.7L/min
Capacidad total de filtración	60L
Vida útil del cartucho	30 días (De acuerdo con la calidad del agua local y la frecuencia de uso)

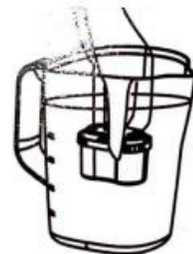
4. Cómo instalar y operar su jarra de agua

4.1 Comprobar y preparar

Abra el embalaje, verifique que el producto esté en buenas condiciones, todas las partes estén correctas y completas; si hay algo dañado o faltante, tome fotos la primera vez y comuníquese con nosotros. Luego lave la tapa, la jarra y el embudo con agua tibia y jabón. No utilice limpiadores abrasivos. La jarra y el embudo se pueden lavar en el lavavajillas. La tapa no debe lavarse en lavavajilla.

4.2 Cartucho de filtro de remojo previo

Para preparar su cartucho de filtro, retire el envoltorio protector (nota: el cartucho y el envoltorio interior pueden parecer húmedos, esto es simplemente condensación). Sumerja el cartucho en agua fría y agítelo suavemente para eliminar las burbujas de aire, para asegurarse de obtener mejor agua pura, remoje previamente el cartucho nuevo durante 30 minutos. Entonces el filtro estará listo para usar.



4.3 Instale el cartucho de filtro

Coloque el cartucho en el embudo, empújelo hacia abajo y presiónelo en la posición correcta.

4.4 Como llenar con agua

- 4.4.1 Coloque la tapa sobre la jarra y presiónela hacia abajo con cuidado para asegurarse de que encaje correctamente en su lugar.
- 4.4.2 Para llenar la jarra con agua fría, simplemente abra la tapa abatible, coloque la jarra debajo del grifo con la abertura colocada directamente debajo de la salida del grifo.



- 4.4.3 Abra el grifo y llene el embudo a través de la tapa abatible. Puede observar el aumento del nivel del agua a través del embudo transparente. Es necesario quitar la tapa de la jarra para rellenar el túnel. Cada vez que desee filtrar el agua, simplemente use la tapa abatible.
- 4.4.4 Llena el embudo con agua fría del grifo y deja que el agua se filtre.

4.5 Cartucho de filtro activado

Deseche los dos primeros rellenos o use el agua para sus plantas. Estos primeros rellenos se utilizan para enjuagar y preparar el cartucho del filtro. Ahora vuelva a llenar el embudo y el sistema está listo para usar.

Nota: Si se va de vacaciones y no puede llevar la jarra con usted, debe vaciar la jarra. Puede ser el momento de limpiarlo bien con agua tibia y jabón, pero asegúrese de quitar el filtro antes de limpiarlo. Además, coloque el filtro húmedo en una bolsa sellada herméticamente y colóquelo en el refrigerador. Repita los pasos de instalación 1-5 (Página 3-5) cuando lo use nuevamente. Obviamente, si se va de vacaciones durante mucho tiempo (30 días o más), es mejor reemplazar un cartucho nuevo cuando regrese y repita los pasos de instalación 1-5 (página 3-5)

4.5 Cómo cambiar un cartucho de filtro nuevo

Para cambiar el cartucho después de cuatro semanas, se recomienda sacarlo del embudo y repetir los pasos 1-5 (página 3-5) anteriores. Para garantizar un rendimiento óptimo, debe cambiar el cartucho periódicamente cada cuatro semanas.

5. Como mantener su jarra de agua

5.1 Para lograr un rendimiento óptimo del filtro, le recomendamos que, si ha rellenado el embudo 2 o 3 veces seguidas, deje reposar el cartucho sin volver a llenar durante 15 a 30 minutos.

5.2 Guarde cualquier cartucho de reemplazo en el envoltorio sellado original y en un lugar seco y fresco

5.3 El sistema de filtro de agua doméstico está diseñado para usarse solo con agua del grifo tratada por el municipio (nota: esta agua se controla constantemente y de acuerdo con las normas legales es segura para beber), o con agua de suministros privados que se ha probado que es segura para beber. Si se recibe una instrucción de las autoridades de que el agua de la red debe hervirse, el agua ya no está en vigor, se debe limpiar todo el sistema de filtro e insertar un cartucho nuevo.

5.4 Solo filtre agua fría, para ciertos grupos de personas (por ejemplo, aquellos con inmunidad emparejada y para bebés), generalmente se recomienda que el agua se hierva y esto también se



aplica al agua filtrada. Independientemente del agua utilizada, debe utilizar utensilios de acero inoxidable, como teteras y cacerolas, para hervir el agua. En particular, las personas sensibles al níquel deben utilizar aparatos de acero inoxidable o hervidores con elementos ocultos.

5.5 Mantenga su sistema de filtro de agua alejado de la luz solar y de los elementos de calefacción, p. estufa, cafetera. Recomendamos guardar su filtro de agua en un lugar fresco.

5.6 Recuerda que el agua es un alimento. Consuma agua filtrada dentro de uno o dos días.

5.7 Es posible que encuentre que la tapa no se ajusta bien, a veces se cae y se derrama cuando vierte agua, si es así, preste atención y sostenga la tapa cuando vierta agua, entonces está bien y no se derrama más agua.

Gracias

WWW.GREENSEAL.CL

Dirección: Camino Santa Marta 900, Maipú, Chile

Email: ventas@greenseal.cl