



MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL JARRO DE AGUA

JS-01/02/03

Estimado consumidor:

Gracias por elegir nuestro producto de purificador de agua. n para utilizar y mantener este producto correctamente. Lea atentamente el manual antes de usarlo. Y guarde el manual apropiadamente.



Lea todas las instrucciones antes de instalar y usar.

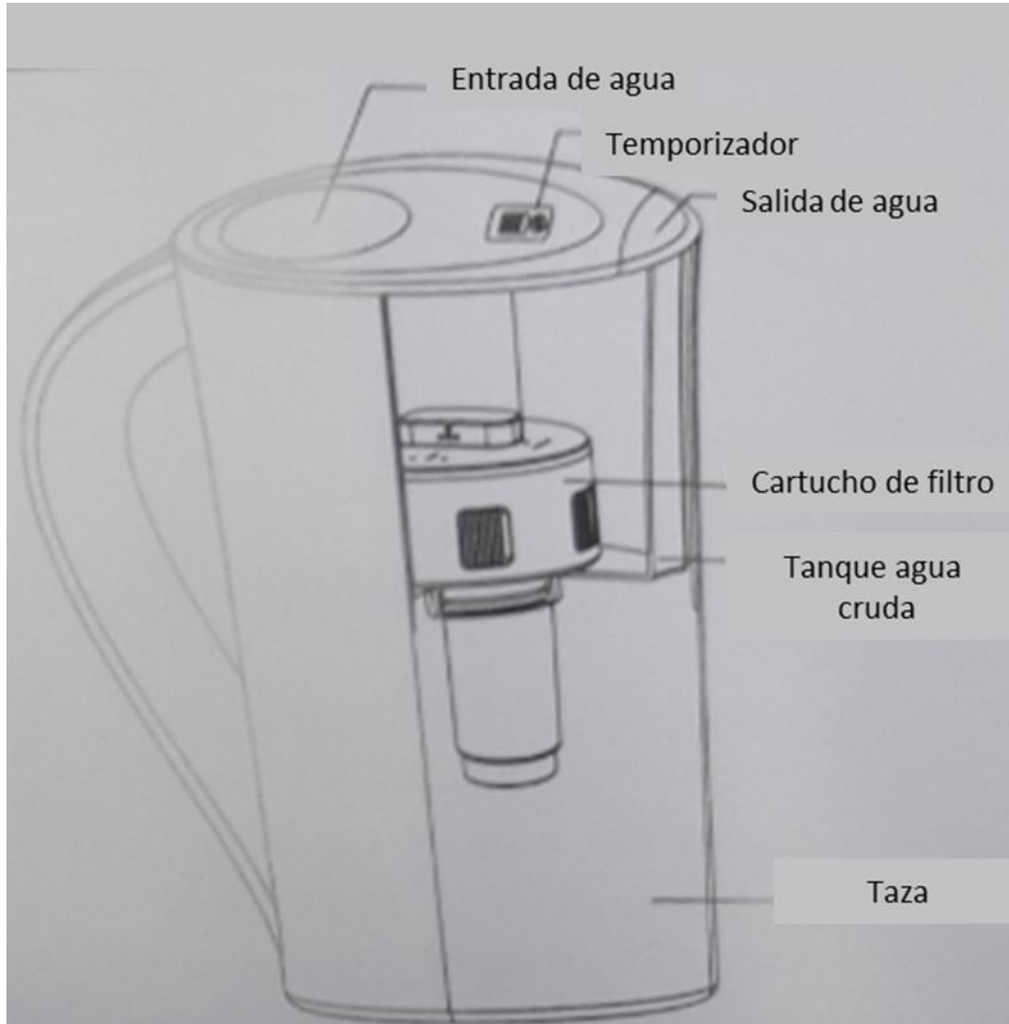


Contenido

Presentaciones de jarra de agua	3
Introducciones de cartuchos de filtro	4
Efecto de filtración	4
Instrucciones de uso.....	5
Informe de prueba	6
Métodos de prueba.....	6



Presentaciones de jarra de agua





Introducciones de cartuchos de filtro

Primera etapa: Colador de acero inoxidable.

Evita que las partículas grandes bloqueen el filtro.

Segunda etapa: Filtro PP de alta precisión.

Elimina eficazmente los sedimentos y el óxido.

Tercera etapa: Bolas de sulfito de calcio

Eliminar el cloro residual, el polvo blanqueador y el tetracloro metano.

Cuarta etapa: Carbón

Además, elimina el olor peculiar, el olor, la materia orgánica y debilita la calidad del agua del ácido.

Quinta etapa: Suavizar la resina

Elimina los metales pesados tóxicos y los iones metálicos del agua, reduciendo la escala.

Seis etapas: Medios de des-ionización

Reducir el valor de TDS del agua cruda, mejorar la calidad del agua.

Séptima etapa: Membrana UF

Membrana de fibra de vacío UF, precisión de filtración superior a 0,01 micrones, elimina eficazmente las bacterias dañinas y los quistes de esporas, agua filtrada para beber directamente.

Efecto de filtración

1. Quite las partículas, los coloides y el óxido en el agua, aclare el agua.
2. Efecto de eliminación de cloro: la concentración de cloro residual del agua cruda es inferior a 2mg / L, la tasa de eliminación es del 100%
3. Efecto de eliminación de bacterias: cuando el recuento de bacterias del agua cruda es inferior a 100 cfu / ml, la tasa de eliminación es del 100%
4. La tasa de eliminación de quistes de esporas, Giardia es del 98%
5. Efecto de eliminación de metales pesados: la tasa de eliminación de iones de cobre es superior al 95%, la tasa de eliminación de iones de plomo es superior al 98,9%
6. Cuando la dureza del agua local es inferior a 300 mg / L, el efecto de ablandamiento es superior al 98,7%.



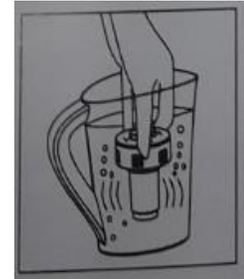
Instrucciones de uso

1. Entrada de mercancías

Abra el embalaje, compruebe que el producto está en buenas condiciones, los accesorios están completos; si faltan o están dañados, por favor tome fotos a la primera y comuníquese con el distribuidor o haga una llamada de servicio posterior.

2. Prepare el cartucho de filtro

Abra la tapa superior, saque el cartucho del filtro, llene con agua fría la taza, abra el empaque al vacío, sumerja el cartucho del filtro en agua y agite suavemente para eliminar las burbujas de aire.



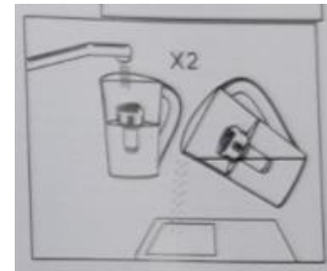
3. Instalación del cartucho de filtro

Inserte el cartucho del filtro en el embudo, presione y gire suavemente, coloque el o-ring en su lugar.



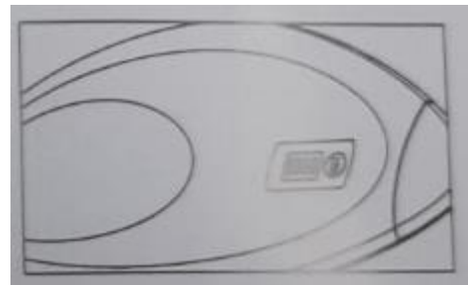
4. Activar cartucho de filtro

Filtre dos tazas de agua para enjuagar el cartucho, hágalo funcionar. Después de la activación, llene con agua en la taza y que repose durante varios minutos, el agua filtrada es potable.



5. Pantalla electrónica

Después de la activación del cartucho, instale la cubierta. Presione el botón "SET" durante aproximadamente 5 minutos, espere a que aparezcan las cuatro barras en la pantalla y una barra negra parpadeará, lo que indica que el temporizador comenzó a funcionar. Se reducirá una barra en 15 días, después de dos meses el temporizador





parpadeará, en este momento se debe reemplazar el cartucho.

6. Reemplazo del cartucho de filtro

Se recomienda unos dos meses para cambiar el cartucho, el uso específico depende de la calidad del agua local y la frecuencia de uso de los clientes, el filtro debe reemplazarse a tiempo, el uso del jarro sin realizar el cambio de filtro afectará los resultados de la calidad del agua.

Informe de prueba

Informe de prueba

Prueba nro: ASH15-006313-02

Fecha: Mar 18 2015

Métodos de prueba

Tasa de eliminación de metales pesados (arsénico, cadmio, plomo y mercurio): consulte la Norma sanitaria del Ministerio de Salud para conocer la seguridad higiénica y la evolución de la función de los dispositivos de tratamiento de agua potable - dispositivo general y GB / T 5750,6 - 2008 Métodos de examen estándar para agua potable - Parámetros metálicos espectrometría de masas de plasma acoplado inductivamente.

Tasa de remoción de dureza: Consulte la Norma sanitaria del Ministerio de Salud para la evaluación de la función y la seguridad higiénica sobre los dispositivos de tratamiento de agua potable - Servicios generales y GB / T 5750.4-2006 Métodos de examen estándar para agua potable - Parámetros organolépticos y físicos.

Tasa de eliminación de residuos de cloro disocial: Rol según el estándar sanitario del Ministerio de Salud para la evaluación de la seguridad higiénica y el funcionamiento de los dispositivos de tratamiento de agua potable - Dispositivos generales GB / T 5750.11-2006 Métodos de examen estándar para agua potable - Parámetros de desinfectantes.

Tasa de eliminación del recuento total de placas: Consulte el estándar sanitario del Ministerio de Salud para la seguridad higiénica y la evaluación del funcionamiento de los dispositivos de tratamiento de agua potable - Dispositivos generales y GB / T 5750.12-2006

Métodos estándar de análisis para agua potable - Parámetros microbiológicos.



Resultados de prueba(s):

Ítem prueba	Unidad (s)	Método de prueba	Resultado de prueba (s)		Tasa (s) de eliminación (%)
			Agua filtrada efluente	agua afluyente adicionada	
Arsénico	mg/L	GB/T 5750.6-2006	0.0351	0.0584	39.9
Lead	mg/L	GB/T 5750.6-2006	<0.0005	0.0442	>98.9
Mercurio	mg/L	GB/T 5750.6-2006	0.0018	0.0037	51.4
Calcio	mg/L	GB/T 5750.6-2006	<0.0002	0.0299	>99.3
Disociar el residuo de cloro	mg/L	GB/T 5750.11-2006	<0.01	2.42	>99.6
Dureza (como CaCo ₂)	mg/L	GB/T 5750.4-2006	4.0	306.7	98.7
Recuento total		GB/T 5750.12-2006	<1	4.8x10 ³	>99.98

Observación:

1. * Organismo de prueba de exposición: Staphylococcus aureus ATCC 6538.
2. ** Tasa de remoción (%) = (resultado de la prueba de agua afluyente adicionada - resultado de la prueba de agua filtrada efluente) / resultado de la prueba de agua afluyente adicionada X 100%
3. Los resultados de las pruebas de agua enriquecida se obtienen del laboratorio de SGS.

WWW.TEXPRO.CL

Dirección: Camino Santa Marta 900, Maipú, Chile

Teléfono: 562 2384 9000

Email: informaciones@texpro.cl