

Póliza de Garantía Limitada

Este producto está garantizado contra defectos de material y mano de obra por 1 (un) año desde la fecha de factura de compra y podrán ser reemplazados o reparados si el defecto (cualquier componente distinto al empaque) es responsabilidad de *Novem*.

Esta garantía inicia a partir de la fecha factura de compra y procederá presentando dicha factura.

LIMITACIONES

Novem no se responsabilizará del costo de remover, transportar o instalar los productos.

Esta garantía no será válida por defectos causados por mala instalación, ambiente inadecuado, fuego, rompimiento, congelación, abuso, reempaque impropio o daños ocurridos durante el envío.

Esta garantía no procede cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.

Esta garantía no procede cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.

Esta garantía no procede cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.

Para cualquier tramite, mayor agilidad y/o más información sobre esta garantía favor de contactarse a los teléfonos de atención descritos en el cuadro del sello del distribuidor. En caso de no contar con el sello de distribuidor, puede contactarnos a los teléfonos descritos en la parte inferior de esta póliza y con gusto lo asesoraremos sobre el procedimiento a seguir.

SELLO Y DATOS DE DISTRIBUIDOR

Hecho en China

Importado por: Grupo Novem, S.A. de C.V.

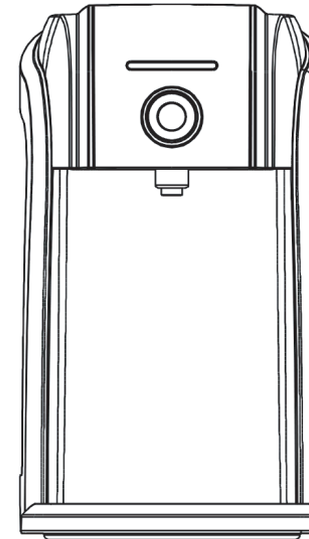
Av. Pedro R. Vázquez No. 200-13 , Col. Valle Oriente, San Pedro Garza García, N.L., México 66269

Atención al Cliente: Tels. 01 (800) 265-6505 y 01 (81) 8865-3570



PURIFICADOR Y ALCALINIZADOR DE AGUA

MODELO 607695



A nuestro consumidor:

Gracias por escoger nuestro producto: Purificador y alcalinizador de agua.

Para usar y mantener este producto de manera correcta, por favor lea cuidadosamente el manual antes de usarlo. Y conserve el manual de forma adecuada.

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

Tecnología de separación de membrana UF, filtración puramente física de alta precisión, precisión de filtrado de 0.01 micrones, que elimina efectivamente los sedimentos, óxido, bacterias, coloides, algas, materia orgánica macromolecular y otras sustancias dañinas y conserva los minerales benéficos y los micronutrientes del agua, y da como resultado agua purificada que es potable.

Diseño multifiltración

Primera Etapa: Sedimento PP– puede eliminar el óxido, sedimento, lodo, arena, etc. presentes en el agua.

Segunda Etapa: Carbón Granular – elimina el mal olor y filtra el cloro y el sedimento orgánico del agua.

Tercera Etapa: Membrana UF – Elimina los sólidos suspendidos, la turbidez, las bacterias y otras sustancias dañinas.

Cuarta Etapa: cartucho alcalino Incrementa la alcalinidad y ph del agua.

PRINCIPIO OPERATIVO

Las Etapas de Multifiltración con la Membrana UF, la tecnología de separación de membrana UF, la filtración puramente física de alta precisión y la precisión de filtración de 0.01 micrones, eliminan efectivamente el sedimento, óxido, bacterias, coloides, algas, materia orgánica macromolecular y otras sustancias dañinas. El proceso entero de producción de agua depende de la presión del agua de alimentación.

Cuando el sistema tenga algún problema, por favor corte el agua de alimentación, y notifique esto al distribuidor para resolver el problema.

Por favor no remplace el cartucho usted mismo; éste debe ser remplazado por el técnico.

Si es necesario, puede pedir al distribuidor designar a un técnico para desinfectar el sistema de filtrado.

CONTENIDO DEL PAQUETE

- 1). Filtro de Agua - 1 juego
- 2). Válvula de bola, 1 juego
- 3). Tubo blanco, 1 pieza (1.5 m)
- 4). Manual de Instrucciones, 1 pieza
- 5). Conector de conversión de agua de entrada

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa	Solución
No produce agua	Obstrucción en el cartucho de carbón del prefiltro	Reemplace el cartucho
	Obstrucción de la Membrana UF	Reemplace la Membrana UF
	La Válvula del agua de entrada está cerrada	Abra la válvula del agua de entrada
	El agua corriente está cerrada	Abra el agua corriente

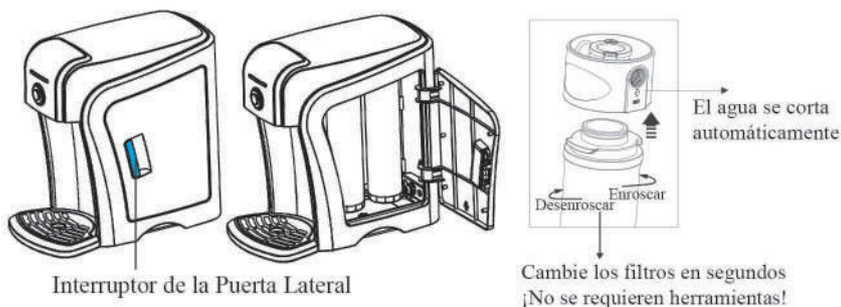
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

El aparato está diseñado para operar y funcionar de acuerdo a las instrucciones de este manual. No está diseñado para operar fuera de las especificaciones enlistadas y cualquier intento de hacerlo o cualquier alteración de la unidad puede provocar daño a la misma y/o lesiones corporales. Esta unidad no es un juguete, manténgala fuera del alcance de niños pequeños. Si la unidad requiere mantenimiento o reparación, por favor contacte a su técnico de servicio local o a su representante de ventas.

Por favor asegúrese de que la temperatura del agua de alimentación esté por encima de 4°C. Usar el agua por debajo de 4°C puede causar que se forme hielo y así dañar la unidad.

Periodo de remplazo de cartuchos

Jale el interruptor de la puerta lateral lentamente, ábrala
Cierre la válvula de bola, presione el botón de salida de agua
Después de que ya no salga agua, gire el cartucho en el sentido de las manecillas del reloj y retírelo del casquillo.
Ponga el nuevo cartucho debajo del casquillo, colóquelo en la línea del centro, después empújelo hacia el casquillo.
Gire el cartucho en el sentido contrario de las manecillas del reloj y cierre la puerta lateral.
Antes de beber, use aproximadamente 1.5L de agua para purgar el nuevo cartucho.



Elementos de aviso

Purgue y remplace los cartuchos de manera regular
No retire las piezas sueltas de la máquina usted mismo para evitar que haya pérdida de agua y daño a la máquina
Si usted no usa la máquina por un tiempo prolongado, cuando la use de nuevo, por favor opérela como si fuera la primera vez.
Si usted no usa la máquina por mucho tiempo, por favor cierre la válvula de bola.
Tenga cuidado al cargar y descargar, transportar e instalar.

Recordatorio Especial:

Después del último uso por la noche o de que nadie lo use en la casa durante el día, cierre la válvula del agua de entrada para evitar fugas debido al “golpe de ariete”. De lo contrario, nuestra empresa no se hará responsable.

Proceso Tecnológico

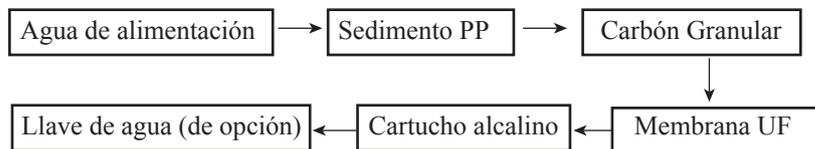
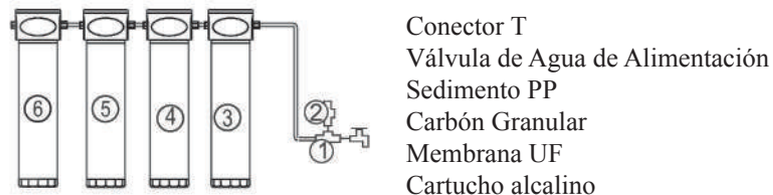


DIAGRAMA DE FLUJO DEL AGUA



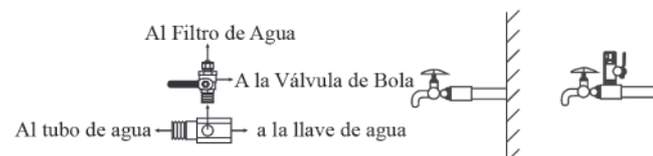
PARÁMETROS TÉCNICOS

Temperatura del Agua de Alimentación: 2 ~ 38°C
Entorno Apropiado: 5 ~ 40°C
Presión del Agua de Entrada Apropia: 14.5 - 58 PSI
Flujo de Agua Pura: 2 L/min
Vida Útil del Cartucho del Filtro: cerca de 2500L (de acuerdo a la calidad de agua local)

INSTALACIÓN Y PRUEBAS

El método de instalación va de acuerdo a la situación actual de su llave.
Instalación del Conector de Conversión (Como en la figura)
Instale la llave del agua de entrada al final de la salida de agua.
Atención: Por favor apriétela, que no haya fugas, el tubo no puede estar doblado.

Instalación del Conector T

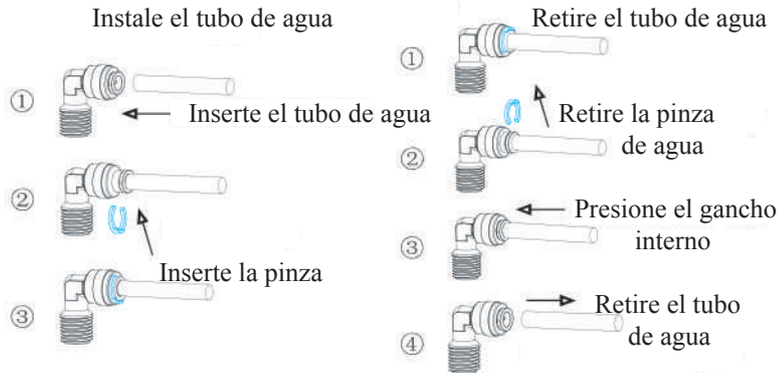


Cierre la Válvula del agua de entrada, desmonte la llave de agua
 Instale la Válvula de Bola que va al Conector T, y después conéctela a la llave de agua

Conexión de Tubos

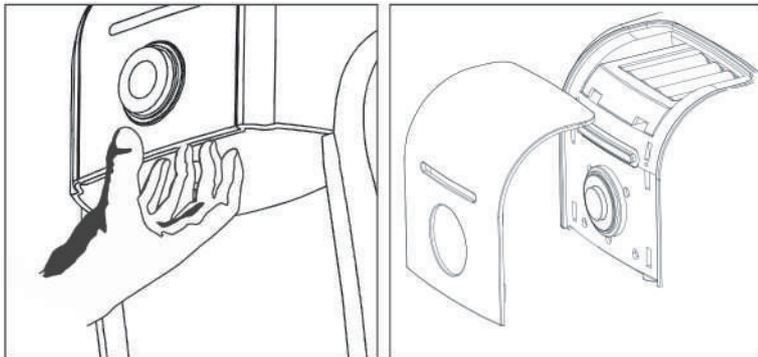
Vea el siguiente diagrama para saber cómo hacer apropiadamente las instalaciones rápidas.

Instalaciones Rápidas



Instalación de la Batería

Identifique la parte de abajo del panel frontal, abra el panel frontal ligeramente, retírelo, ponga las cuatro baterías #5 en la ranura para baterías y después tape el panel frontal.



Purga de Cartuchos del Filtro

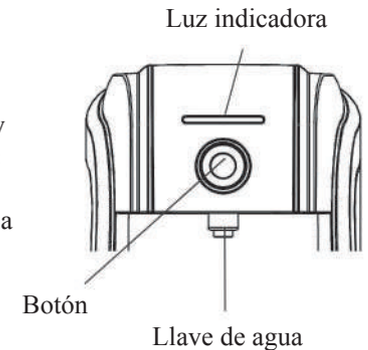
Para usar por vez primera, purgue cada cartucho, el método es éste:

Abra la válvula del agua de entrada, ponga un recipiente grande en el depósito de agua, presione el botón de salida de agua, si la luz indicadora de la salida de agua está encendida, el agua sale (probablemente un poco de esa agua va a salir negra), y los cartuchos se purgarán, usted puede usarlos después de hacer salir toda el agua.

Recordatorio Especial: Es mejor llamar a un técnico profesional para la instalación, para impedir que la Pérdida de Agua pueda causar un problema.

OPERACIÓN

Después de la instalación y de las pruebas, usted puede usar el filtro de agua. Por lo regular, cuando usted necesite agua pura, sólo presione el botón, el agua pura fluirá y se encenderá la luz indicadora. Después de terminar de usarla, presione el botón de nuevo, el flujo de agua se detendrá y se va a apagar la luz indicadora.



Mantenimiento

Periodo de reemplazo de cartuchos

Reemplace el cartucho del filtro de forma regular y al mismo tiempo mantenga limpia el agua para asegurarse de que la calidad de agua del producto cumpla con la norma. Partiendo de que el agua de reemplazo periódico del cartucho del filtro depende de la calidad del agua de alimentación y contiene una gran cantidad de impurezas o depende de la experiencia del usuario. De acuerdo a la experiencia de las estadísticas, el uso diario de agua pura en una familia de tres personas es de 10 litros (10 Kg) aproximadamente. El agua de alimentación es agua corriente municipal, se sugiere reemplazar, de la forma siguiente:

Sedimento PP: 3-6 meses, Carbón granular: 3-6 meses

Membrana UF: 18-24 meses

Cartucho alcalino: 4000 L de vida de servicio