

Rie



Filtración

Ideal para: Plantas

Poliespuma de alta densidad grado alimenticio.

Remueve sólidos suspendidos, materia orgánica, tierra, lodo, asbesto, óxido, etc. hasta partículas de 1 micra recuperándose la cristalinidad y transparencia del agua. Su tipo multicapa reductiva captura las impurezas por tamaño con lo que dura más tiempo sin taparse.

Presión de Funcionamiento Óptima:	1 a 6 Kgs/cm ²
Presión Máxima:	8 Kgs/cm ²
Temperatura de Funcionamiento:	1 a 30 °C
Flujo:	1 a 4 litros por minuto

Precauciones.

Este componente no debe ser usado con agua microbiológicamente insegura, de forma individual, de riesgo o cuando la calidad del agua es dudosa. Es esencial para su correcto funcionamiento que el remplazo de este cartucho se haga puntualmente para un desempeño óptimo y garantía de cumplimiento con las normas en materia de purificación de agua.

Período Máximo
de Reemplazo:
12 meses

1

Retención de
sedimentos

CERTIFICADOS PARA COMPONENTES, CALIDAD DE AGUA Y EMPRESA



Imagina



Filtración Avanzada

Ideal para: Mascotas, Cocinar y Hielo

Período Máximo de Reemplazo:
12 meses

Carbón activado de cáscara de coco importado de Malasia y certificado por la NSF (National Safety Federation) que retiene cloro, arsénico, trihalometanos, y hasta 800 diferentes químicos disueltos en el agua para garantizar un alto grado de pureza y un excelente sabor.

Inhabilita la Reproducción Bacteriana.

Aleación de Zinc/Cobre de alta pureza (tecnología patentada) que polariza el agua logrando una retención de metales pesados como plomo, cadmio y cromo, a la vez que proporciona un efecto bactericida superior al 90%

Presión de Funcionamiento Óptima:	1 a 6 Kgs/cm2
Presión Máxima:	8 Kgs/cm2
Temperatura de Funcionamiento:	1 a 30 °C
Flujo:	1 a 4 litros por minuto

Precauciones.

Este componente es recomendado para su uso con agua potable (municipal). Se recomienda su uso posterior a la fase de filtración del sistema Accua Flex. En conjunto se alcanza una calidad de agua para consumo humano. Recomendada para mascotas, plantas y hielo. Es esencial para su correcto funcionamiento que el remplazo de este cartucho se haga puntualmente para un desempeño óptimo y garantía de cumplimiento con las normas en materia de purificación de agua.

2



Reducción de químicos y metales pesados



Desinfección Microbiológica

CERTIFICADOS PARA COMPONENTES, CALIDAD DE AGUA Y EMPRESA



Explora



Purificación

Ideal para: Consumo humano, Hielos, Mascotas, Cocinar

Período Máximo de Reemplazo:
12 meses

Carbón activado de cáscara de coco importado de Malasia y certificado por la NSF (National Safety Federation) que elimina compuestos orgánicos volátiles y MTBE y hasta 300 diferentes compuestos disueltos en el agua para garantizar un alto grado de pureza y un excelente sabor.

Elimina químicos, bacterias, y virus de alto riesgo. Vaporización de Plata Coloidal superior al 0.15% que otorga a la cámara un efecto bacteriostático en el que se inhabilita la reproducción de bacterias, quistes, virus y hongos con lo que se garantiza la frescura del agua de forma confiable.

Presión de Funcionamiento Óptima:	1 a 6 Kgs/cm ²
Presión Máxima:	8 Kgs/cm ²
Temperatura de Funcionamiento:	1 a 30°C
Flujo:	1 a 4 litros por minuto

Precauciones.

Este componente es recomendado para su uso con agua potable (municipal). Se recomienda su uso posterior a los pasos de filtración y filtración avanzada del sistema Accua Flex. En conjunto se alcanza una calidad de agua ideal para consumo humano. Recomendado para cocinar y fábrica de hielos. Es esencial para su correcto funcionamiento que el remplazo de este cartucho se haga puntualmente para un desempeño óptimo y garantía de cumplimiento con las normas en materia de purificación de agua.

3

Eliminación de químicos

Inhibidor Microbiológico

CERTIFICADOS PARA COMPONENTES, CALIDAD DE AGUA Y EMPRESA



NSF



NOM 244



WATER QUALITY



Disfruta



Ultra Purificación

Ideal para: Consumo Diario, Lavar alimentos, utensilios, heridas

Periodo Máximo
de Reemplazo:
12 meses

Membrana de Polysulfón con capacidad semipermeable permite el paso del agua a través de sus poros de 0.01 micras (1 millonésimo del cm) eliminando bacterias, virus, hongos, quistes y gérmenes. Los microorganismos son destruidos por la composición especial de la membrana.

Desinfecta. Purificación Ultra Fina que alcanza un grado del 100% de remoción microbiológica y la retención de coloides y asbestos finos.

Presión de Funcionamiento Óptima:	1 a 6 Kgs/cm2
Presión Máxima:	6 Kgs/cm2
Temperatura de Funcionamiento:	1 a 30 °C
Flujo:	1 a 4 litros por minuto

Precauciones.

Este componente es recomendado para su uso con agua potable (municipal). Se recomienda su uso posterior a las fases de filtración, filtración avanzada y purificación del sistema Accua Flex. En conjunto se alcanza una calidad de agua ideal para consumo humano. Recomendado para la ingesta diaria así como para lavar alimentos, heridas y utensilios de bebé. Es esencial para su correcto funcionamiento que el remplazo de este cartucho se haga puntualmente para un desempeño óptimo y garantía de cumplimiento con las normas en materia de purificación de agua.

4



Eliminación
de Virus

CERTIFICADOS PARA COMPONENTES. CALIDAD DE AGUA Y EMPRESA



NSF



NOM244
SAL



BAJO

NO MÁS
BOTELLAS

Diviértete



75 GPD

Ósmosis Inversa

Ideal para: Consumo Diario, Lavar alimentos, utensilios, heridas

Membrana de Ósmosis Inversa de alta calidad capaz de eliminar un amplio espectro de contaminantes, tales como sales disueltas, plomo, mercurio, calcio, hierro, cobre, cromo, arsénico, fluoruro, radio, nitratos, sulfatos, asbesto, quistes y otros contaminantes químicos como iones metálicos y sales acuosas. Produciendo agua químicamente pura.

Desioniza el agua al eliminar sales y minerales.

Presión de Funcionamiento Óptima:	4 a 6 Kgs/cm ²
Presión Máxima:	6 Kgs/cm ²
Temperatura de Funcionamiento:	1 a 30 °C
Flujo:	6 litros por hora

Precauciones.

Este componente es recomendado para su uso con agua potable (municipal). Se recomienda su uso posterior a las fases de filtración, filtración avanzada y purificación del sistema Accua Flex. En conjunto se alcanza una calidad de agua ideal para consumo humano. Recomendado para la ingesta diaria así como para lavar alimentos, heridas y utensilios de bebé.

Es esencial para su correcto funcionamiento que el remplazo de este cartucho se haga puntualmente para un desempeño óptimo y garantía de cumplimiento con las normas en materia de purificación de agua.

Período Máximo de Reemplazo:

12 a 36 meses

Según uso



CERTIFICADOS PARA COMPONENTES, CALIDAD DE AGUA Y EMPRESA



NSF



NOM 244



BAJO

NO MÁS BOTELLAS

Diviértete



400 GPD

Ósmosis Inversa

Ideal para: Consumo Diario, Lavar alimentos, utensilios, heridas

Membrana de Ósmosis Inversa de alta calidad capaz de eliminar un amplio espectro de contaminantes, tales como sales disueltas, plomo, mercurio, calcio, hierro, cobre, cromo, arsénico, fluoruro, radio, nitratos, sulfatos, asbesto, quistes y otros contaminantes químicos como iones metálicos y sales acuosas. Produciendo agua químicamente pura.

Desioniza el agua al eliminar sales y minerales.

Presión de Funcionamiento Óptima:	4 a 6 Kgs/cm ²
Presión Máxima:	6 Kgs/cm ²
Temperatura de Funcionamiento:	1 a 30 °C
Flujo:	30 litros por hora

Precauciones.

Este componente es recomendado para su uso con agua potable (municipal). Se recomienda su uso posterior a las fases de filtración, filtración avanzada y purificación del sistema Accua Flex. En conjunto se alcanza una calidad de agua ideal para consumo humano. Recomendado para la ingesta diaria así como para lavar alimentos, heridas y utensilios de bebé.

Es esencial para su correcto funcionamiento que el remplazo de este cartucho se haga puntualmente para un desempeño óptimo y garantía de cumplimiento con las normas en materia de purificación de agua.

Período Máximo de Reemplazo:

12 a 36 meses

Según uso



CERTIFICADOS PARA COMPONENTES, CALIDAD DE AGUA Y EMPRESA



NSF



NOM 244



BAJO

NO MÁS BOTELLAS

Enamórate



Alcalyt

Ideal para: Deportistas, Gente Activa

Turmalina -Kryptol (cerámicas altamente comprimidas) que enriquecen el agua con los 7 minerales esenciales de carga negativa acelerando la hidratación y fomentando la bioquímica del cuerpo.

Estabiliza minerales para un excelente sabor. La turmalina ajusta el pH del agua a 7,5 a 8,3. El agua alcalina ajusta el pH de la sangre hacia el lado alcalino con lo que se incrementa la capacidad de transportar oxígeno a través de la hemoglobina hacia las células. Se acelera la quema de azúcares y grasas con lo que se recupera un alto grado de vitalidad y se facilita la pérdida de peso (efecto Bohr). A su vez se incrementa la remoción de toxinas ácidas del cuerpo fomentando un estado alcalino en el que las enfermedades no pueden desarrollarse (efecto Haldane).

Presión de Funcionamiento Óptima:	1 a 6 Kgs/cm ²
Presión Máxima:	8 Kgs/cm ²
Temperatura de Funcionamiento:	1 a 30 °C
Flujo:	1 a 4 litros por minuto

Precauciones.

Este componente es recomendado para su uso con agua potable (municipal). Se recomienda su uso posterior a las fases de filtración, filtración avanzada y purificación del sistema Accua Flex. En conjunto se alcanza una calidad de agua ideal para consumo humano. Recomendado para la ingesta diaria de agua de gente activa y deportistas o para una mejor hidratación. No recomendado en los casos de vórices, hipertensión arterial y cálculos renales.

Es esencial para su correcto funcionamiento que el remplazo de este cartucho se haga puntualmente para un desempeño óptimo y garantía de cumplimiento con las normas en materia de purificación de agua.

Periodo Máximo
de Reemplazo:
12 meses

5

Alcalyt

Agua Alcalina Antioxidante

Calor, Virus, Bacterias,
Metales, Osmosis, Fósforo
y Magnesio

CERTIFICADOS PARA COMPONENTES, CALIDAD DE AGUA Y EMPRESA



SGS

NSF

MA



CLARITY SYSTEMS S.A DE C.V. AV. LOMAS VERDES 480, INT.102-B, NAUCALPAN, EDO. MÉX. C.P. 53120 TEL. 55 5344 8744 WWW.CLARITY.COM.MX