

Cartucho de repuesto de sedimentos JUMBO

Sediment filter cartridge

ANTES DE USAR LEA EL INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN.

CONSERVE ESTE INSTRUCTIVO

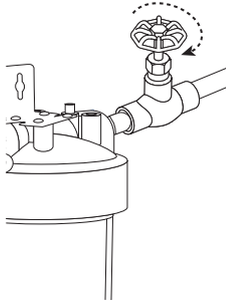
Lea atentamente las siguientes recomendaciones para su instalación y mantenimiento.

CONSEJOS DE USO

Al cambiar el cartucho procure colocar una cubeta debajo pues el filtro estará lleno de agua y puede derramarse.

CAMBIO DEL CARTUCHO

1. Cierre la válvula angular de alimentación del agua.



4. Lave con agua y jabón el interior del vaso antes de colocar el cartucho nuevo (puede usar una esponja, no use fibra).



7. Abra el suministro de agua y verifique no existan fugas.

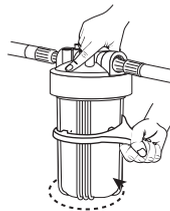
CARACTERÍSTICAS DEL FILTRO DE SEDIMENTOS FOSET

- Retiene los sedimentos de partículas sólidas como tierra y arena, evitando que las tuberías y llaves se tapen.
- Brinda agua clara en todo su hogar.

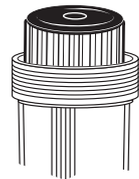
CUIDADOS

- El cartucho es para agua de abastecimiento público. No lo use con agua de calidad desconocida y que no tenga una desinfección adecuada.
- Cambie el cartucho cada 6 meses. El cambio puede adelantarse si nota un sabor o color extraño en el agua filtrada, o si el flujo ha disminuido notablemente.

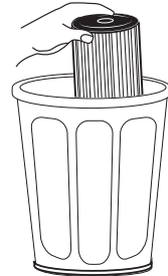
2. Sostenga con una mano la tapa del purificador de agua y con la otra desenrosque el vaso usando la llave que se anexa con el purificador de agua, girándola hacia la izquierda hasta que empiece a salir el agua. Deje que se vacíe el filtro y termine de desenroscar.



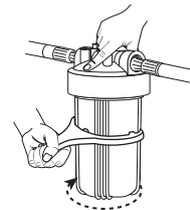
5. Coloque el nuevo cartucho (sacándolo de la envoltura) centrado hasta el fondo.



3. Sostenga el cartucho por los extremos y deséchelo.



6. Enrosque el vaso girándolo hacia la derecha hasta que tope, no sobre-apretar.



⚠ ATENCIÓN

Recuerde que un cartucho dura máximo 6 meses en uso doméstico. Guarde este instructivo en un lugar seguro y a la mano.

El tiempo de vida útil del cartucho puede disminuir si presenta Sólidos disueltos Totales > 1 000 Fierro > 0.30 Turbidez ≥ 5 UTN

3 a 6 MESES
MONTHS

Cambio de cartucho
Replace cartridge

La vida útil del cartucho depende de la calidad del agua de alimentación y la frecuencia de uso. La **reducción en el flujo indica que el cartucho debe ser reemplazado.**