



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Cartucho de material textil con múltiples dobleces alrededor de un núcleo de polipropileno, resistente a algunos químicos y bacterias.

Ideal para retener sólidos y sedimentos, pero con mejor desempeño en relación con su tiempo de vida, debido a que tiene más área de filtración debido a cada pliegue de su material.

ESPECIFICACIONES

- Temperatura máxima de funcionamiento: 100°F (37.7 °C).
- Presión máxima de funcionamiento: 90 PSI (6.21 bar).

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

Filtro (Poliéster)

Tapas (Plástico de vinyl)

Núcleo (Polipropileno)

OPERACIÓN

Una vez instalado de manera correcta, el cartucho no requiere mayor operación.

MANTENIMIENTO

El tiempo de vida del cartucho es variable, dependiendo de la calidad de agua que filtra.

Cada vez que se experimente bajo flujo de agua, se puede deber a saturación del cartucho. Entonces se debe limpiar y/o reemplazar para no comprometer la integridad de la bomba y que pueda pasar más agua a través de él.

INSTALACIÓN

- Colocar el cartucho en buenas condiciones dentro del vaso adecuado. La orientación en este caso es indistinta.
- Este cartucho no requiere empaques adicionales al propio del vaso.
- Lavar y desinfectar tanto el vaso como el cabezal. Usar agua corriente con un poco de cloro y fibra o cepillo exclusivo para esta tarea.
- Para cerrar se debe roscar el vaso contra el cabezal en el sentido opuesto a las manecillas del reloj. Para abrir, girar en el sentido de las manecillas del reloj. Hacer uso de la llave especial para mayor fuerza.
- Cuidar el empaque de cada vaso. Es importante que esté en su lugar cada vez que se vuelve a cerrar un filtro, ya que sin él puede haber fugas.