

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Cartucho de carbón en bloque fabricado con cáscara de coco de alta pureza, ideal para remover sólidos mayores a 15 micras, color, sabor y olor, incluyendo cloro, pero en cantidades bajas.

Se considera un filtro de última etapa, también conocido como pulidor.

ESPECIFICACIONES

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

INSTALACIÓN

Colocar el cartucho en buenas condiciones dentro del vaso adecuado. La orientación en este caso es indistinta, pero cuidar que el cartucho lleve sus empaques en ambos lados, así como el empaque del vaso.

OPERACIÓN

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

MANTENIMIENTO

- 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 en 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.
- 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 la 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.