



CARTUCHOS INLINE PENTAIR

ELIMINE DEL AGUA
POTABLE LOS SABORES
Y OLORES NO DESEADOS

www.pentairaquaeurope.com

Los filtros Inline Pentair están diseñados para aplicaciones en frigoríficos, máquinas de hielo y dispensadores de agua donde se desea tratar problemas de sabor a cloro, malos olores y sabores, así como los VOC (productos químicos orgánicos volátiles). También son utilizados por profesionales como postfiltros en sistemas residenciales de ósmosis inversa.

Todos los filtros Inline tradicionales están compuestos de un cuerpo y un tapón duraderos de polipropileno moldeado por inyección que incluyen prefiltro y postfiltro.

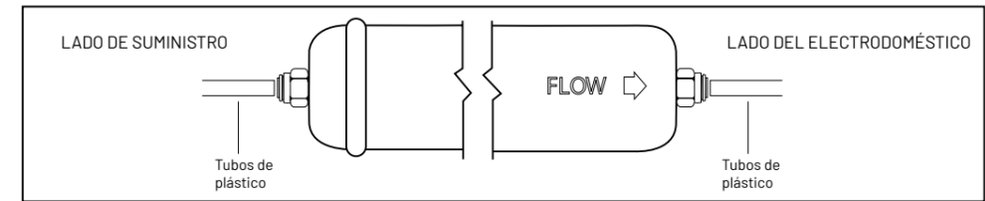
CENTROS DE FABRICACIÓN



Dover, EE. UU.

Reynosa, México

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA INSTALACIÓN:

- Kit de racores (no incluido)
- Lima o papel de lija
- Cortatubos
- Cubo

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

1. Cierre el suministro de agua. Seleccione la ubicación de instalación en los tubos de plástico con un diámetro exterior (O.D.) de 1/4 pulgada.
2. Corte el tubo con O.D. de 1/4 pulg. donde se instalará el filtro.
3. Introduzca el tubo en los racores todo lo posible.
4. Monte el cartucho en los clips sobre el sistema de ósmosis inversa.
5. Conecte el lado de suministro del cartucho al racor. Abra el grifo y deje salir el agua durante 5 minutos. Espere una hora y deje correr el agua otro par de minutos para eliminar las partículas de carbón.

NOTA: A pesar de haber lavado el filtro para eliminar las partículas de carbón, podría producirse un reasentamiento del carbón que provoque decoloración en las primeras bandejas de hielo. Sencillamente, deseche el hielo de las primeras bandejas si esto sucede.

NOTA: Asegúrese de que la instalación cumple con todas las normativas y leyes estatales y locales vigentes.

NOTA: Uso exclusivo para agua fría.

PRECAUCIÓN Es necesario proteger este filtro contra congelación. De lo contrario, podrían aparecer grietas y fugas de agua.

ADVERTENCIA: No usar con aguas microbiológicamente insalubres o de calidad desconocida sin la adecuada desinfección antes o después del sistema.

La gama completa de cartuchos Inline Pentair

	Serie IC	Serie TS	Serie GS				
	155656-06 IC-101L	155083-06 TS-101L	255635-43 GS-10CB5	255521-43 GS-10RO-B	255525-43 GS-10RO-G	255541-43 GS-10CAL/RO	255599-43 GS-10ALS
Conexión	Sin racor	Sin racor	Conexión rápida de 1/4"	FPT de 1/4"	Conexión rápida de 1/4"	FPT de 1/4"	Conexión rápida de 1/4"
Medio	Cáscara de coco GAC	Cáscara de coco GAC y HMP (hexametáfosfato)	Bloque de carbón activo	Cáscara de coco GAC		Cáscara de coco GAC y calcita	Cáscara de coco GAC y HMP (hexametáfosfato)
Beneficios	Buen reducción de los sabores y olores no deseados	Inhibe la acumulación de incrustaciones calcáreas	Limita las partículas de carbón en el agua de salida en la puesta en marcha	La alta capacidad disminuye la frecuencia de sustitución del cartucho		Corrige los bajos niveles de pH y depura el agua	Inhibe la acumulación de incrustaciones calcáreas
Clasificación en micras	-	-	5	5		20	20
Vida útil (L)	9460	6450	7570	12522		7570	5110
Caudal (l/min)	2,8	2,8	1,9	1,9		3,8	3,8
Rango de temperaturas (°C)				4,4 - 37,8			
Rango de presión (bar)				1,4 - 8,62			
Dimensiones (mm)	50,8 x 270				50,8 x 254		

