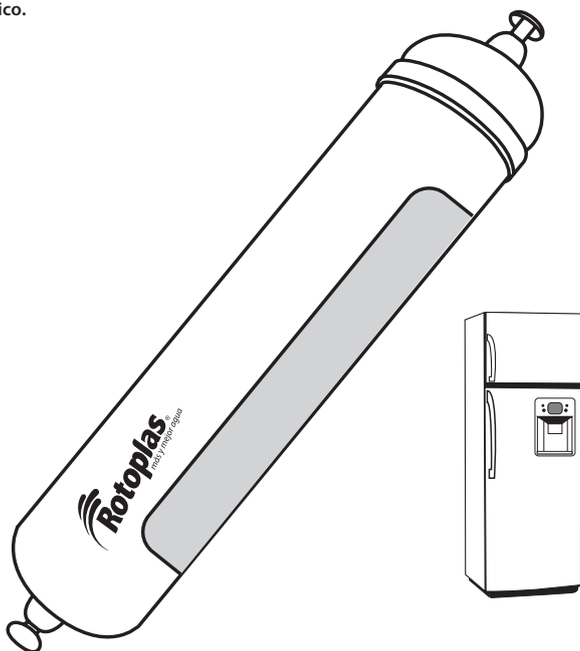


Filtro de Refrigerador 1 año

Aplicación en Refrigeradores con suministro de agua potable, máquinas de hielo y máquinas de café. Con suministro de la red de abastecimiento público.

**Tu fuente de salud
y confianza**

Instructivo



Modelo: FR-01



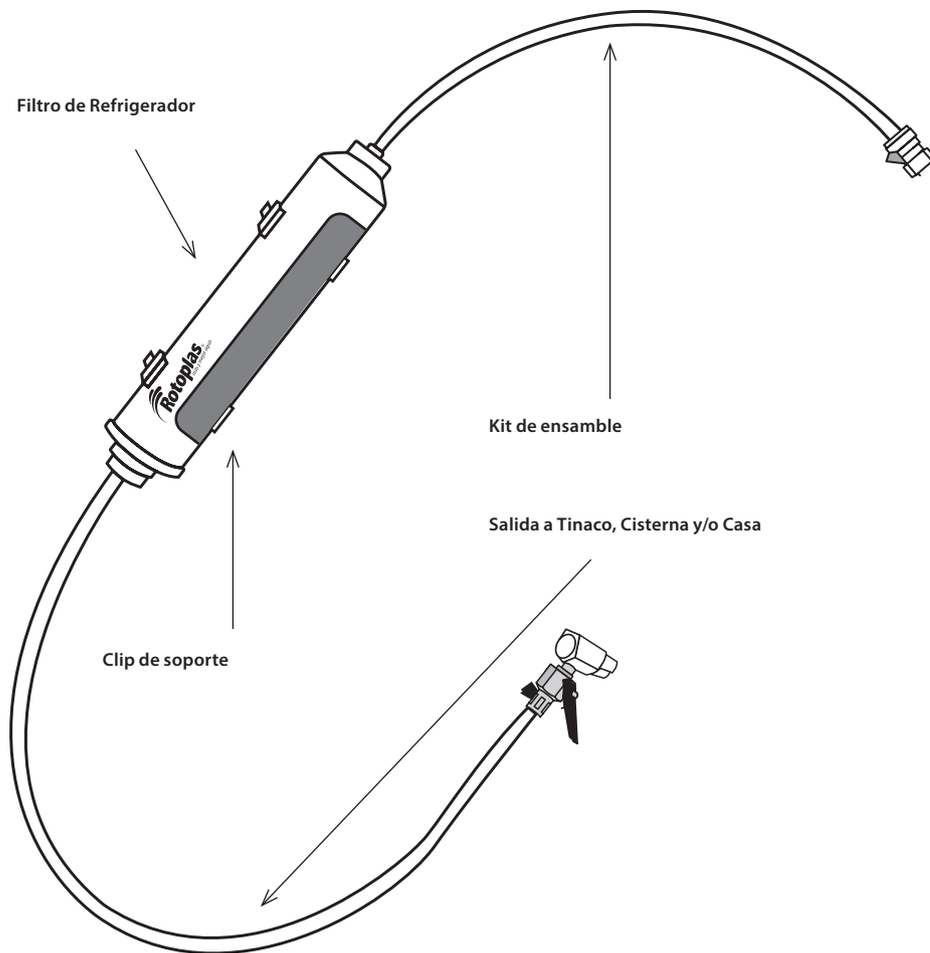
IMPORTANTE: Leer todo el instructivo para el uso correcto e instalación de este producto.



Purificación

1. Componentes

1. Filtro de carbón activado en línea.
2. Manguera flexible de 1/4" x 50 cm.
3. Manguera flexible de 1/4" x 300 cm.
4. Válvula de control con adaptador.
5. Clip de soporte con tornillos.
6. Conector para entrada de Refrigerado (7/16"-24 UNS).



Tu fuente de salud y confianza.

2

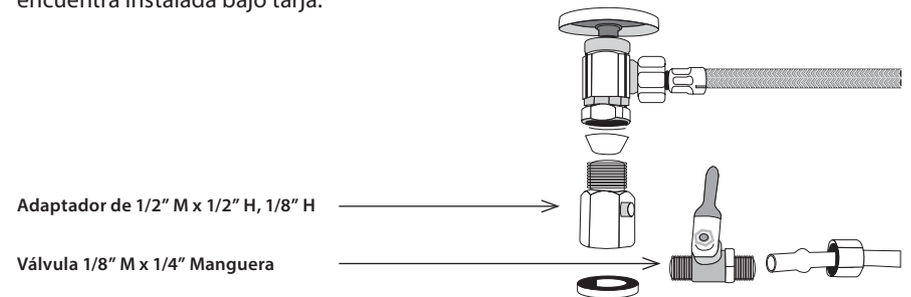
2. Herramientas necesarias

- Desarmador plano.
- Llave perico cromado 6"
- Taladro con broca de 1/4"

3. Instalación

1. Conexión a la toma de agua fría.

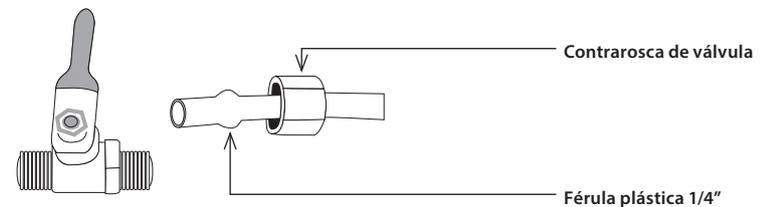
Utilice el adaptador que se incluye en este filtro para interconectar con la válvula que se encuentra instalada bajo tarja.



Es de suma importancia el adaptador ya que se puede conectar en cualquier válvula angular ya sea macho o hembra. Este se conectará dependiendo de la instalación que se tenga en casa.

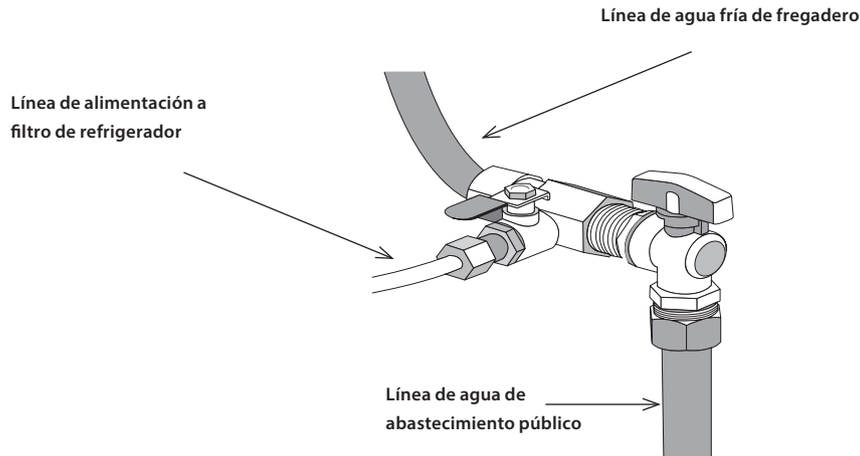
El tubo 1/4" se suministra en dos tamaños 50cm. y 300cm. Se instalará dependiendo del espacio en casa para la colocación del filtro.

Asegurese de colocar los empaques como se muestra en la figura anterior, de esta forma se evitarán fugas en la instalación. También insertar en el tubo de 1/4" la férula y el inserto que se incluye en el kit de accesorios, para evitar fugas en la conexión.



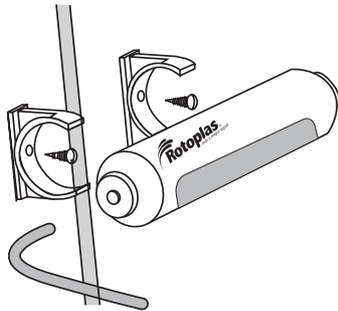
Rotoplas
más y mejor agua

Quedando como se muestra en la siguiente figura.

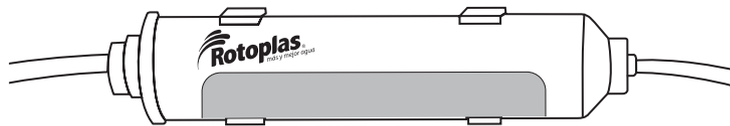


Proceder a la instalación de Filtro de Refrigerador que se debe de empotrar a la pared si existe espacio entre el refrigerador y la pared, bajo la tarja o en el nicho del refrigerador.

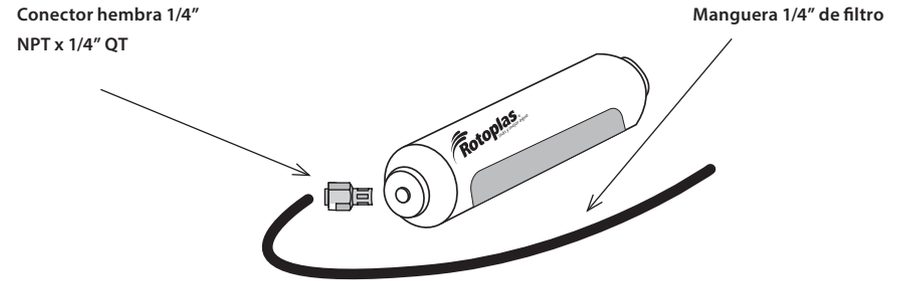
Presentar el filtro de refrigerador para determinar la distancia de separación de los clips que sirven de soporte del Filtro de Refrigerador.



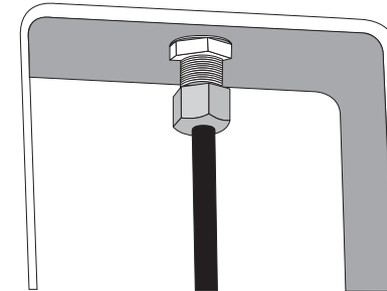
Con un taladro realizar las perforaciones correspondientes para empotrar los clips como se muestra en la figura.



Insertar la manguera en los conectores rápidos que tiene el filtro, verificar el sentido de flujo del filtro conforme a la flecha para garantizar su óptimo funcionamiento.



Identificar la conexión de entrada de agua al refrigerador, generalmente tiene rosca macho de 7/16" UNS, conectar la contratuerca con su barril a la conexión macho del refrigerador.



4. Funcionamiento del sistema

Terminada la instalación, se recomienda desconectar la manguera del conector hembra que se encuentra conectado a la entrada de agua al refrigerador y proceder abrir la válvula angular o cualquier válvula que de suministro de agua al refrigerador, esperar aproximadamente de 1-2 minutos que el agua fluya por el filtro y desechar el agua hasta que deje de salir impurezas (partículas finas de carbón) y que el agua esté limpia. Esto se realiza únicamente cuando el filtro es nuevo.

5. Especificación del Filtro

Nombre del producto	Filtro para Refrigerador
Datos del vaso	
Material de fabricación	Polipropileno
Presión de trabajo	0.5 - 7 kg/cm
Temperatura de trabajo	(2-38) °C
Material filtrante	Carbón activado
Flujo de operación máximo	1.89 l/min.
Kit de conexiones y soporte	
Manguera para interconexión de 1/4"	
Válvula de 1/4" x 1/8" tubing, con adaptador de 1/2" M x 1/8" F	
Conector para entrada de Refrigerador 7/16"-24 UNS	
Clip de 2 1/2"	
Tornillos de 1/4"	
Otros	
Instructivo	Polipropileno
Rendimiento	
Vida útil	5600 litros (1500 galones)

6. Restricciones



IMPORTANTE:

Debe utilizarse únicamente con agua de abastecimiento público.

El flujo de operación del filtro no debe exceder 1.89 l/min. Y no utilizar con agua caliente (mayor de 38°C).

Este producto no reduce el contenido de minerales en el agua.

Este producto tiene cumplimiento de la Norma NSF/ANSI - 42, en reducción de Cloro, sabor y olor.





Directorio de plantas

Golfo. Av. 2, manz. 6, lote 16a #261 entre Av. Framboyanes y Espuela de Ferrocarril, Cd. Industrial Bruno Pagliai, Veracruz, Ver., C.P. 91697. Tel. (229) 989 7200.

Guadalajara. Camino a Buenavista #56, Mpo. Tlajomulco de Zúñiga, Jal., C.P. 45640. Tel. (333) 884 1800.

León. Carretera a Santa Ana del Conde #1650, Fracción del Ejido los López, León, Gto., C.P. 37680. Tel. (477) 710 7400. México.

Anáhuac #91, Col. El Mirador, Del. Coyoacán, México, D.F., C.P. 04950. Tel. (55) 5483 2950.

Monterrey. Valle Dorado #300 Esq. Valle de Anáhuac, Col. Valle Soleado, Guadalupe, N.L., C.P. 67114. Tel. (818) 131 0300.

Pacífico. Carretera al Campo 35 km 1.9 +100, Zona Industrial Santa Rosa, Los Mochis, Sin., C.P. 81200. Tel. (668) 816 1680. Sureste. Tablaje #13348, Anillo Periférico, Fracc. Jacinto Caneq, Mérida, Yuc., C.P. 97227. Tel. (999) 930 0350.

Tuxtla Gutiérrez. Calzada Emiliano Zapata km 2 #99 int. 5, Col. Terán, Tuxtla Gutiérrez, Chis., C.P. 29050. Tel. (961) 604 1847

Plantas Latinoamérica

Guatemala. Km. 18 Carretera a Amatitlán, Villa Nueva, Guatemala, PBX: (502) 6663 8888.

Nicaragua. Semáforo de Linda Vista, 3 cuadras arriba, Managua, Nicaragua. Tel. (505) 2254-6017.

Honduras. Parque Agroindustrial Rapaco, Aldea Jacaleapa, Anillo Periférico Contiguo a La Sula, Tegucigalpa, Honduras. Tel. (504) 228-5750.

Costa Rica. Al frente del Planter de Recope, Alto de Ochomongo Cartago, Costa Rica. Tel. (506) 2537-2485.

El Salvador. Km. 27, Carretera a Santa Ana Lourdes Colón, Departamento de La Libertad, El Salvador. Tel. (503) 2318-3125.

Perú. Av. Industrial, Lotes 18 y 19. Urb Las Praderas de Lurín, Lurín, Lima, Perú. Tel. (00 511) 614 2424. RUC 20389748669.

Argentina. Calle 22 No. 358, Parque Industrial Pilar, CP (1629) Prov. Buenos Aires, Argentina. Tel. (54) 0230 452 9500.



EMPRESA
SOCIALMENTE
RESPONSABLE



Producto ensamblado en México. Importado por Rotoplas S.A. de CV., Calle Anáhuac No. 91, Col. El Mirador, Delegación Coyoacán, C.P. 04950, Tel. (55) 01800 506 3000. www.rotoplas.com.