

Paquete para Instalación de Refrigerador

Vinilo

JVR-IM150 / JVR-IM300

☑ Incluye todo lo necesario para instalar fábricas de hielo



JVR-IM150

- 1 Conector flexible Coflex 1/4" X 1/4" X 30 cm Mod. VR-E30
- 1 Conector flexible Coflex 1/2" X 1/4" X 150 cm Mod. VR-A150
- 1 Llave de control para tubería roscada IP-100
- 1 Filtro para agua Mod. PF-A500
- 1 Cinta selladora
- Accesorios para fijación
- Instructivo de instalación

JVR-IM300

- 1 Conector flexible Coflex 1/4" X 1/4" X 30 cm Mod. VR-E30
- 1 Conector flexible Coflex 1/2" X 1/4" X 300 cm Mod. VR-A300
- 1 Llave de control para tubería roscada IP-100
- 1 Filtro para agua Mod. PF-A500
- 1 Cinta selladora
- Accesorios para fijación
- Instructivo de instalación

¡El que sabe...
exige Coflex!

Materiales de Fabricación

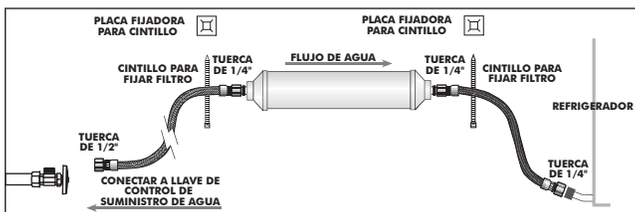
<input checked="" type="checkbox"/> Conector Flexible VR-A150 / VR-A300	Manguera EPDM / Trenzado en Vinilo Reforzado
<input checked="" type="checkbox"/> Conector Flexible VR-E30	Manguera EPDM / Trenzado en Vinilo Reforzado
<input checked="" type="checkbox"/> Filtro para agua	
Cuerpo	Polipropileno
Niples	Latón
<input checked="" type="checkbox"/> Llave de control	Latón
<input checked="" type="checkbox"/> Cinta selladora	PTFE

Características

<input checked="" type="checkbox"/> Conector Flexible 150 / 300 cm	1/2" F.I.P. x 1/4" COMP.
<input checked="" type="checkbox"/> Conector Flexible 30 cm	1/4" COMP. x 1/4" COMP.
<input checked="" type="checkbox"/> Filtro para agua	Carbón activado
Niples	1/4" para Filtro
<input checked="" type="checkbox"/> Llave de control	1/2" N.P.T. x 1/2" M. Angular
<input checked="" type="checkbox"/> Cinta selladora	13 mm X 6.6 m

Diagrama de Instalación

Para modelos: JVR-IM150 y JVR-IM300



“Evita Corrosión Causada por Efecto Galvánico”

Al ser la Manguera Interior de EPDM y el Trenzado en Vinilo, materiales no conductores, evitan la corrosión galvánica causada por la interacción de dos metales diferentes expuestos a la conducción de agua.

Instrucciones para la Instalación del Filtro:

- Una vez instalada la llave de control de agua, ajuste con la mano el conector largo de 1/2" a la llave de control y el extremo de 1/4" al filtro de agua. Apriete media vuelta las conexiones con la herramienta adecuada.
- Asegúrese de conectar el filtro con la dirección del flujo de agua como lo indica la flecha en el cuerpo del filtro.
- Deje fluir el agua por el filtro 2 ó 3 minutos para eliminar el polvo fino de carbón del nuevo cartucho; el agua saldrá negra por algunos segundos; este es un procedimiento normal para los filtros de carbón activado. Utilice esta agua para regar las plantas.
- En el otro extremo del filtro de agua ajuste con la mano el conector corto de 1/4" y el otro extremo del conector de 1/4" a la conexión del refrigerador. Apriete las conexiones con la herramienta adecuada.
- Abra el suministro de agua y verifique que no existan fugas.
- En caso de fuga, apriete suavemente con la herramienta adecuada hasta que desaparezca.
- Se recomienda sujetar el filtro de agua al refrigerador con los cintillos que se incluyen.

NOTA: Usar solamente con Agua tratada con cloro suministrada por la red municipal. No usar con Agua caliente.

Instrucciones para la Instalación de la llave de control con terminal roscada:

- Aplice cinta selladora a la rosca de la tubería.
- Apriete la llave de control con la mano y ajuste con la herramienta adecuada.
- En caso de fuga, apriete suavemente hasta que desaparezca.