

# NEVERA

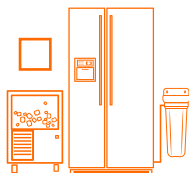
# FABRICADOR HIELO

# ZOWA™

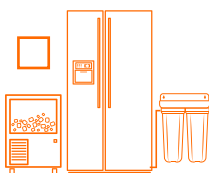
## KIT DE INSTALACIÓN COMPLETO PARA FILTRO PURIFICADOR DE AGUA

Diseñado especialmente para:

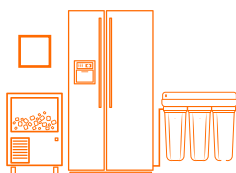
- Neveras con Dispensador de Hielo y/o Agua • Fabricadores de Hielo



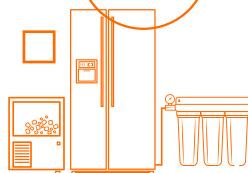
**BÁSICO**



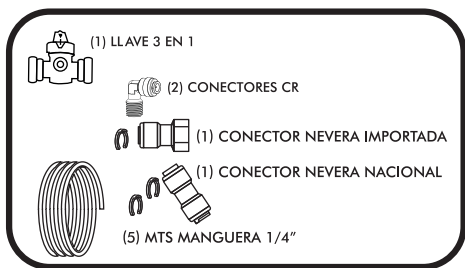
**SUPERIOR**



**PREMIUM**



**ULTRA**



## GENERALIDADES

1. Determine la ubicación apropiada para colocar el filtro o el purificador; se recomienda conectar la llave de paso antes, para graduar el caudal y facilitar los cambios del cartucho(s) o depurador(es).

**PRECAUCIÓN:** Prevea un espacio suficiente debajo del FILTRO PURIFICADOR para poder facilitar el cambio del cartucho(s) / depurador(es) en un futuro.

2. Cierre el suministro de agua.
3. Conecte la tapa del filtro o el purificador a la tubería plástica observe las marcas que tiene la tapa (**IN = Entrada / OUT = Salida** o en el sentido de la flecha).
4. Remueva el papel que envuelve el cartucho(s) filtrante(s) o depurador(es) y luego colóquelo dentro de la carcasa(s).
5. El sistema esta previsto de conexiones tipo CR (Conexión Rápida), las cuales son el sistema más moderno en el mercado, no requiere teflon y son de muy fácil instalación, más información detallada la encontrará en el diagrama de instalación (ver página 5).

**RECOMENDACIÓN:** En caso de neveras empotradas en nichos, tome la previsión de dejar algunos metros extra de manguera en la parte posterior de la instalación con la finalidad de dejar suficiente espacio para cuando se requiera mover la nevera.

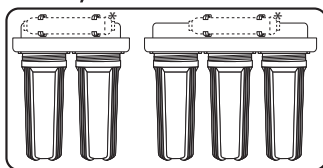
6. Siga detalladamente el diagrama de instalación localizado en la parte posterior de este instructivo (página 5).
7. Una vez terminado las indicaciones del diagrama abra la llave de paso lentamente y verifique que no existan fugas; de haberlas revise y repita los diferentes pasos y sugerencias de las conexiones CR.
8. Deje correr aproximadamente 10 lts. de agua para descartar posibles residuos de los elementos filtrantes / depurador(es).
9. Finalmente gradúe con la llave de paso el caudal, en base a las especificaciones del cartucho(s) filtrante(s) o depurador(es) empleado(s).

**NOTA:** Los modelos equipados con manómetros nos indican cuando cambiar el cartucho(s) o depurador(es) al momento que exista una caída de presión de trabajo en el manómetro 1 y 2, entre 10 y 15 PSI

**Verifique que la Selección del Empaque sea el Correcto para su Aplicación**

# DIAGRAMA DE INSTALACIÓN NEVERA / HIELO

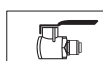
APLICA TAMBIEN PAR SISTEMAS 2 ETAPAS, 3 ETAPAS Y LINEA TOWER\*



CONECTAR A PUNTO DE AGUA FRÍA

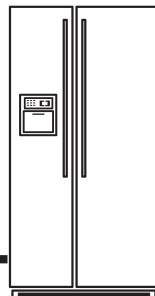
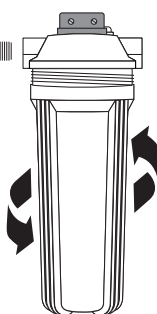
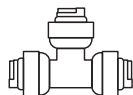
LLAVE DE PASO

CONECTOR



CONECTOR CR

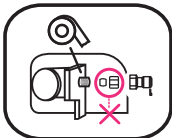
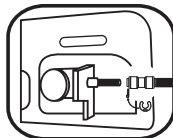
AL CORTAR LA MANGUERA



EXISTEN 2 OPCIONES PARA CONECTARSE COMO SE OBSERVAN EN LA VISTA TRASERA INFERIOR DE LA NEVERA. UTILICE EL CONECTOR QUE CORRESPONDA A SU CASO PREVISTO EN EL KIT DE INSTALACIÓN.

OPCIÓN 1

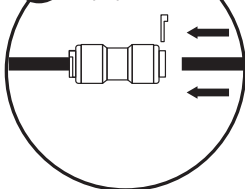
OPCIÓN 2



EN CASO DE QUERER CONECTAR CON ESTE MISMO SISTEMA DE PURIFICACIÓN, A OTRO PUNTO DE AGUA (CUELLO DE CISNE, FABRICADOR DE HIELO DOMÉSTICO, OZONO, ETC.) REQUERIRÁ DE UNA TEE TIPO CR, NO DISPONIBLE CON ESTE KIT. PUEDE SOLICITARLA A SU DISTRIBUIDOR Ó A NUESTRO CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

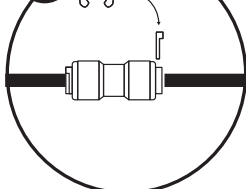
LOS **CONECTORES CR** SE ACOPLAN COMO A CONTINUACIÓN SE INDICA:

1



DESMONTAR EL RETÉN, INSERTE LA MANGUERA HASTA HACER TOPE (DE NO HACER TOPE PODRÍA FUGAR).

2



INSERTAR EL RETÉN NUEVAMENTE A SU POSICIÓN.

DE NO RESPETAR ESTA SECUENCIA PODRÍA DERIVAR EN FUGAS O GOTEO

3



PARA DESCONECTAR, PROCEDA A DESMONTAR EL RETÉN, LUEGO PRESIONE EL SEGURO Y HALE LA MANGUERA.

\***CONECTORES CR (CONEXIÓN RÁPIDA)**