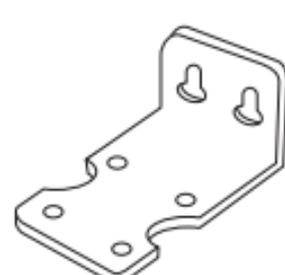
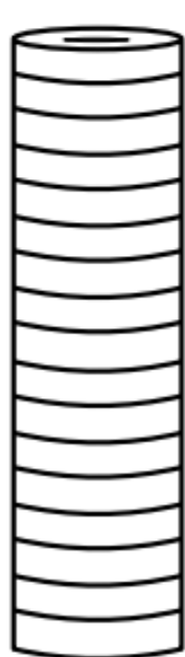
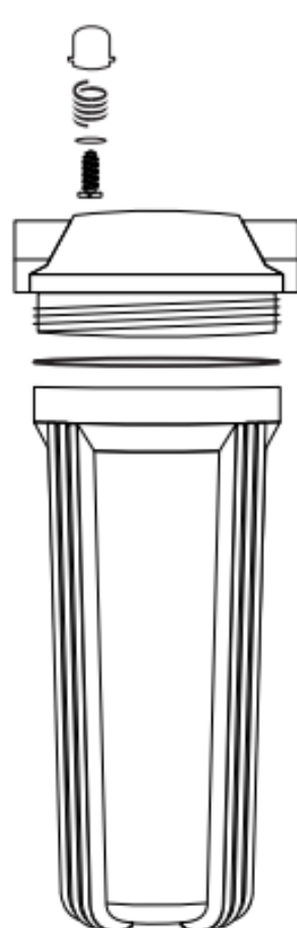


# ZOWA™

## INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

Las carcasas ZOWA™ están especialmente diseñadas (utilizando el cartucho apropiado), para remover polvo, partículas, arena y otras impurezas (Cartucho para sedimentos); también eliminará sabores y olores desagradables del agua (Cartucho de carbón activado). Igualmente pueden resolver problemas de sarro (Cartucho de resina) y otras aplicaciones para alta pureza. Para mayor información contacte a su distribuidor ZOWA™



1. Determine la ubicación apropiada para colocar el filtro; se recomienda conectar una llave de paso antes, para graduar el caudal y facilitar los cambios de cartucho.

**PRECAUCIÓN:** Prevea un espacio de 40 cm aproximadamente debajo del filtro para poder facilitar el cambio del cartucho en un futuro.

2. Cierre el suministro de agua.
3. Conecte la tapa del filtro a la tubería: 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 filtrante y luego colóquelo dentro de la carcasa.
5. No apriete demasiado las conexiones de la tubería a la tapa del filtro. No use selladores o lubricantes en las conexiones. Simplemente teflón.
6. Siga detalladamente el diagrama de instalación localizado, en la parte posterior de este instructivo.
7. Una vez terminado las indicaciones del diagrama abra la llave de paso y verifique que no existan fugas; de haberlas ajuste un poco mas la conexión.
8. Deje correr aproximadamente 10 lts. de agua para descartar posibles residuos del cartucho o elementos filtrantes.
9. Finalmente gradúe con la llave de paso el caudal, en base a las especificaciones del cartucho filtrante empleado.

HECHO EN VENEZUELA

RIF: J-408609452



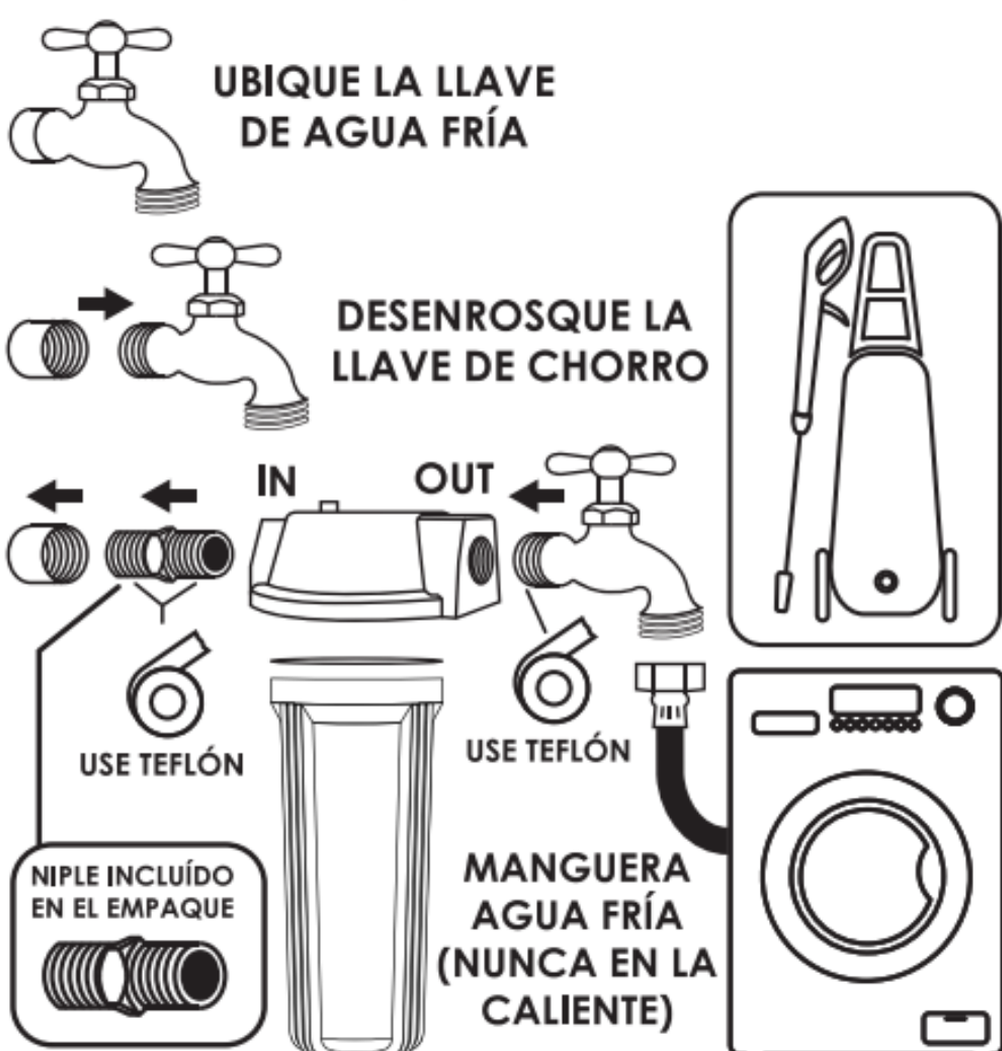
FÁBRICA NACIONAL DE FILTROS PARA AGUA & PARTES PLÁSTICAS

ATENCIÓN AL CLIENTE:

0414 814 75 49

[zowagrupoindustrial@gmail.com](mailto:zowagrupoindustrial@gmail.com)

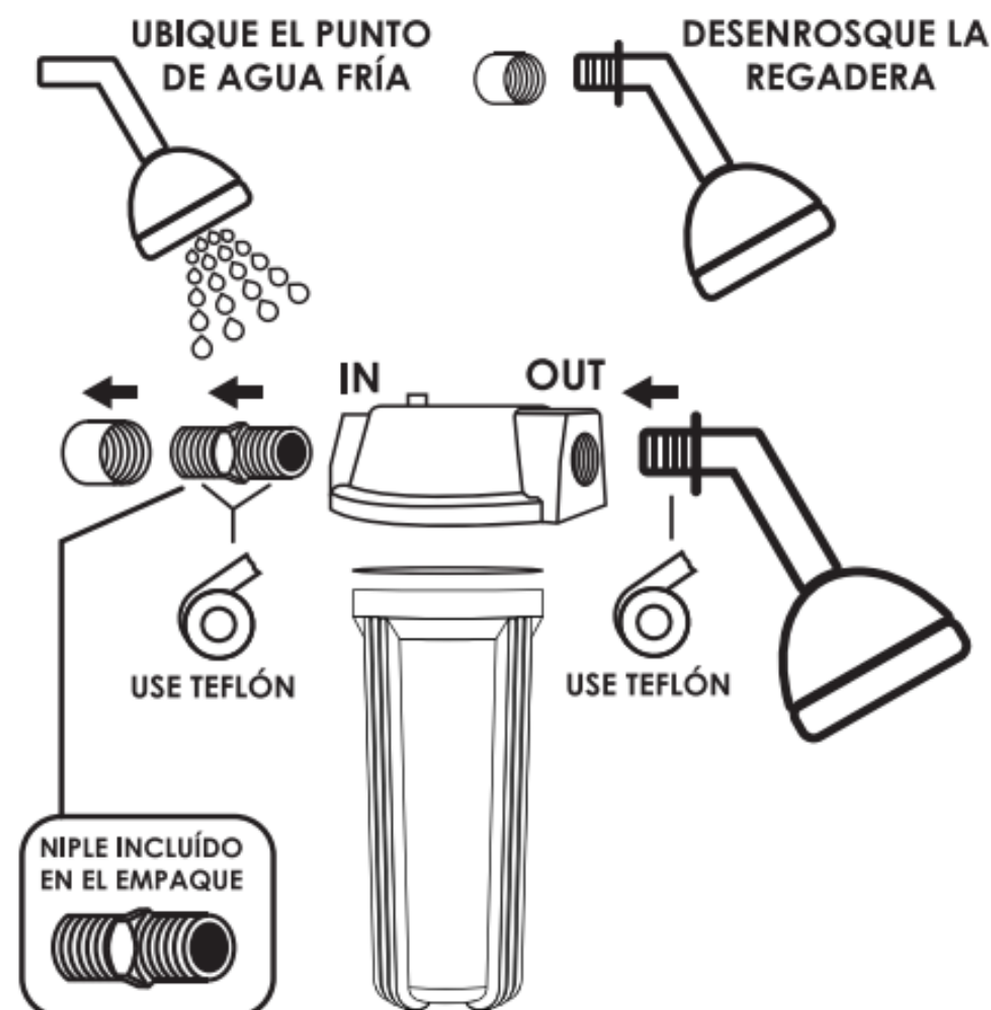
## LAVADORA/HIDROJET DIAGRAMA



## CALENTADOR DE AGUA DIAGRAMA



## DUCHA DIAGRAMA



## ENFRIADOR TIPO FUENTE DIAGRAMA

