

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

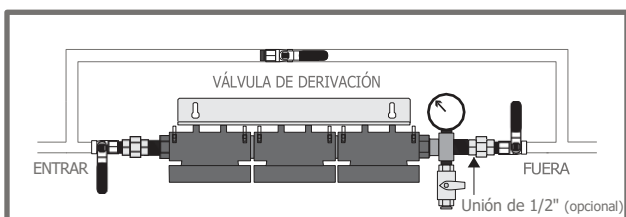
## Resumen de la instalación

- Coloque el sistema ITV PRO en un lugar accesible para facilitar el reemplazo del filtro
- Asegúrese de que el sistema esté montado verticalmente con un espacio libre mínimo de 2" desde la parte inferior del sistema para permitir el reemplazo del filtro
- No lo monte sobre cableado eléctrico o donde pueda dañarse el agua
- Alimentación de entrada de agua fría solamente. La temperatura del agua no debe exceder los 100 ° F
- No lo use con agua que sea microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después del sistema
- El sistema debe instalarse de conformidad con las leyes y regulaciones estatales y locales.

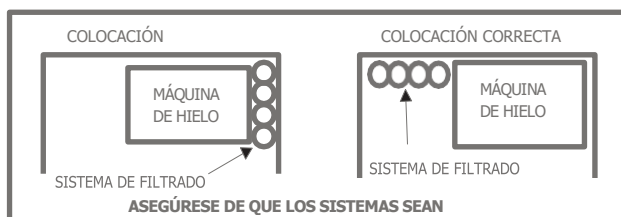
## Instrucciones de instalación

- Cierre el suministro de agua
- Fije el conjunto de cabeza/colector a la pared utilizando anclajes de pared adecuados
- Realice las conexiones a la cabeza con llaves de respaldo donde sea necesario, asegurándose de no apretar demasiado los accesorios. No suelde las conexiones
- Instale cada cartucho en la cabeza alineando las orejas del filtro con las muescas de la cabeza
- Empuje hacia arriba en la cabeza hasta que se asiente, luego gírelo en el sentido de las agujas del reloj 1/4" hasta que el filtro se detenga
- Vuelva a abrir lentamente el suministro de agua para verificar si hay fugas.
- Enjuague el sistema durante un minuto hasta antes de usarlo

## DERIVACIÓN DE 3 VÍAS PARA SISTEMAS



## CORRECTO COLOCACIÓN



## Especificaciones del sistema

Modelo #	PRO101K	PRO102K	PRO161K	PRO162K
Tamaño de la conexión	MPT de 3/8"	MPT de 3/8"	MPT de 1/2"	MPT de 1/2"
Capacidad de sedimentos (gal.)	10,000	20,000	15,000	30,000
Flujo de servicio (GPM.)	1.65	3.30	2.00	4.00
Dimensiones (HWD)	15.25" x 7.5" x 4"	15.25" x 11.5" x 4"	20.85" x 7.5" x 4"	20.85" x 11.5" x 4"
Cartucho de repuesto	PRO-10	PRO-10 x (2)	PRO-16	PRO-16 x (2)

**Presión de funcionamiento:** 30 psi. / 125 psi.

**Temperatura de funcionamiento:** 35 ° - 100 ° F (2 ° - 38 ° C)