

FILTRO ANTISARRO

Tuberías y Boilers

WF-180

- **Ideal** para Instalación Previa a Cualquier **Tipo de Boiler** (Depósito, Instantáneo, Rápida Recuperación)
- **Evita** la incrustación de **sarro** en el interior de la tubería y **disuelve** la existente
- **Prolonga** la vida de las tuberías y el **buen funcionamiento** de los calentadores de agua

CARACTERÍSTICAS

- Presión de trabajo: 0.5 – 8.2 kgf/cm² (7.2-116 psi)
- Temperatura de trabajo: 4°C – 35°C
- Medio filtrante: Cristales de polifosfato (metafosfato de sodio)
- Rendimiento 5mg/L



CONTENIDO

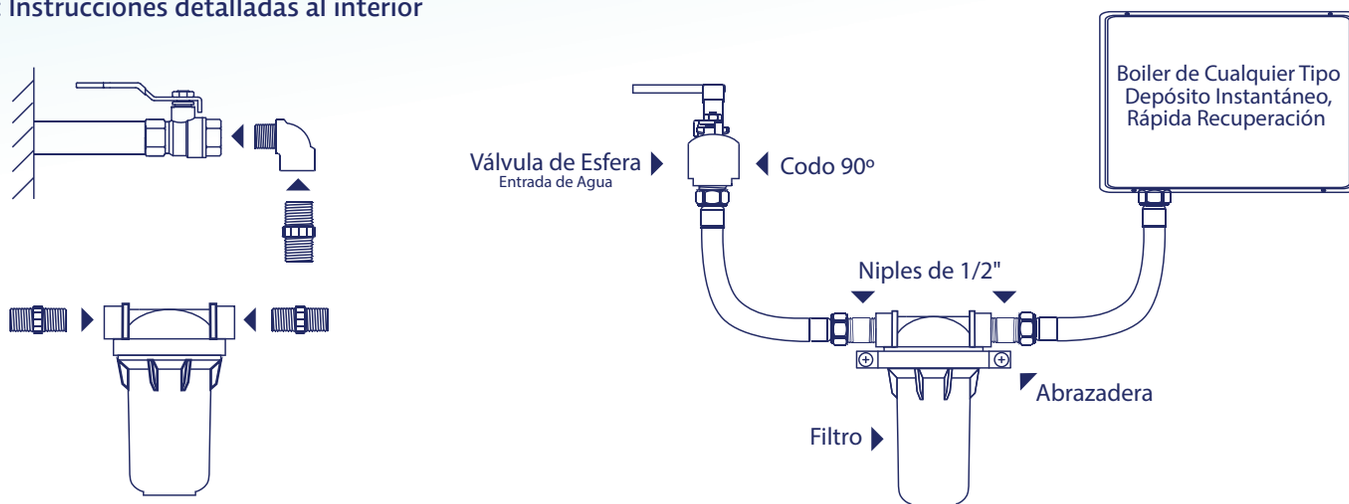
- A Filtro antisarro
- B Conector flexible 1/2"x 1/2" x 35 cm
- C Niples unión 1/2" NPSM
- D Codo unión 1/2" NPT
- E Abrazadera
- F Par de tornillos y taquetes
- G Cinta selladora



INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL FILTRO:

- 1- Ensamble los niples a la entrada y salida del filtro.
- 2- Utilice el niple y codo incluidos para realizar la preparación necesaria en su toma de agua, de manera que la manguera se doble lo menos posible.
- 3- Conecte el filtro como se muestra en el diagrama. Utilice el conector incluido y el instalado en el boiler.
- 4- Fije la abrazadera a la pared y sujete el filtro.

Nota: Instrucciones detalladas al interior



RECOMENDACIONES

- Proteja el filtro de temperaturas extremas.
- No exponga a la luz del sol directamente.