

## Filtro central para **AGUA** con Sistema de Purga

### WF-150

- **Ideal** para instalarse en la toma principal de agua en el hogar.
- Malla filtrante de **90 micras** que **retiene sólidos** tan finos como un cabello.
- **Práctico sistema** de purga de **sedimentos**

### CARACTERÍSTICAS

- Malla de polipropileno 90 micras
- Conexiones 1/2" NPT (13 mm)
- Presión de trabajo: 1.8 – 8.8 kgf/cm<sup>2</sup> ( 26 – 125 psi)
- Temperatura de trabajo: 4°C – 45°C
- Flujo máximo: 3800 lph

### MATERIALES

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| ■ Cabezal de filtro     | Polipropileno reforzado |
| ■ Vaso de filtro        | PET                     |
| ■ Cartucho malla        | Polipropileno           |
| ■ Bracket sujeción      | Polipropileno           |
| ■ Tornillos             | Acero galvanizado       |
| ■ Válvula esfera        | Latón                   |
| ■ Dispositivos de purga | Polipropileno           |



# Filtro central para AGUA con sistema de Purga

## CONTENIDO

- A Filtro exterior
- B Malla filtrante
- C Válvula de purga
- D Soporte de pared
- E Lubricante
- F Kit de tornillos
- G Llave de apriete



## GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN



1  
Conecta el filtro a la tubería y fíjalo a la pared



2  
Ensambla la válvula de purga en la parte inferior



3  
Abre levemente el flujo de agua y libere el aire del filtro con ayuda del tornillo superior

## DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

