

## Ficha Técnica

### Características Generales:

- **Tipo:**  
Purificador Doméstico Moderno
- **Tecnología:**  
Ósmosis Inversa (Americana)
- **Contaminantes que elimina:**  
Óxidos, sedimentos, bacterias, virus, cloro, THM, dureza, aluminio, arsénico, cadmio, cianuro, cloro, cobre, cromo, mercurio, pesticidas, plomo, sodio y otros.
- **Componentes:**
  - TDS (medidor de calidad en línea)
  - Microcontrolador (para óptima operación)
  - Selenoide para lavado automático de las membranas
  - Manómetro de presión de membrana
  - Equipo de 5 etapas
  - Sistema autolavado
  - Grifo semi alto
- **Dimensiones(cm) y peso(kg):**
  - Equipo: Alto 96 / Ancho 45 / Fondo 30
  - Equipo: 20 kg
- **Consumo eléctrico:**  
36 watts
- **Rendimiento:**  
800 GPD  
125 litros/hora
- **Temperaturas:**  
Sólo Agua temp. ambiente
- **Etapas de Purificación:**
  - Filtro de PP 5 micras
  - Filtro de Carbón Activado
  - Filtro de PP 1 micra
  - Membrana Ósmosis Inversa - FLUXTEK (04 membranas de 200 GPD)
  - Carbón Vegetal T33
- **Requisitos para instalación:**
  - Máximo Ingreso: 999 ppm
  - Punto de agua
  - Punto eléctrico (tomacorriente)
  - Punto de desfogue
- **Mantenimientos (uso promedio):**
  - 3 - 6 meses: Cambio de 3 primeros filtros
  - 12 - 18 meses: Cambio de 5 filtros



## Certificaciones:

