

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:**
200 GPD
31.5 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 (02 membranas de 100 GPD)
 - Carbón Vegetal T33
- **Requisitos para instalación:**
 - Máximo Ingreso: 900 ppm
 - Punto de agua
 - Punto eléctrico (tomacorriente)
 - Punto de desfogue
- **Mantenimientos (uso promedio):**
 - 6 meses: Cambio de 3 primeros filtros
 - 18 a 24 meses: Cambio de 5 filtros (según evaluación)



Certificaciones:

