

Ficha Técnica

Características Generales:

- **Tipo:**
Purificador Doméstico Compacto
- **Tecnología:**
Ósmosis Inversa (Membrana hecha en EEUU)
- **Contaminantes que elimina:**
Dureza o sarro, óxidos, sedimentos, cloro, residuos orgánicos, bacterias, pesticidas, virus, arsénico, antimonio, sodio, plomo, cromo, mercurio, y todos los metales pesados.
- **Componentes:**
 - Equipo de 6 etapas
 - Tanque de almacenamiento 5 L.
 - Grifo de agua certificado NSF
- **Dimensiones(cm) y peso(kg):**
 - Equipo: Alto 40 / Ancho 27 / Fondo 47
 - Equipo compacto: 13 kg
- **Consumo eléctrico:**
7 watts
- **Rendimiento:**
50 gal/día / 189 litros por día
- **Temperaturas:**
Sólo agua Temp. ambiente
- **Etapas de Purificación:**
 - Filtro de PP 5 micras - Quick Change
 - Filtro de Carbón Activado - Quick Change
 - Filtro de PP 1 micra - Quick Change
 - Membrana Ósmosis Inversa - DOW FILMTEC
 - Post-carbón activado de cascara de coco
 - Re-mineralizador / alcalinizador (Ca, Mg, K)
- **Requisitos para instalación:**
 - Punto de agua
 - Punto eléctrico (tomacorriente)
 - Agua Clorada
- **Mantenimiento (uso promedio):**
 - 12 meses: Cambio de 3 primeros filtros y remineralizador (opcional)
 - 24 meses: Cambio de todos los filtros y membrana



PC-50

Equipo purificador de agua de fácil uso. Usualmente se instala debajo del lavadero o dentro de algún mueble de la cocina. Todos sus componentes están dispuestos dentro de un solo cuerpo. Este es el purificador ideal donde el agua supone presencia de varios contaminantes de origen poblacional, agrícola, industrial y minero y se dispone de poco espacio en la cocina.

En caso de que la fuente de agua a usar presenta alta turbidez, sabores, olores o coloraciones extrañas, póngase en contacto con nuestro Servicio Técnico para recomendarle la alternativa más conveniente.

Certificaciones:

