# Kompact Osmosis 100 GPD



#### Ficha Técnica KOMPACT100

### Características Generales:

### Tipo:

Purificador doméstico multicapa compacto

### Tecnología:

Carbón activado - Ósmosis inversa - Alcalinizador

### 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 5 etapas
- Tanque de almacenamiento 6 lt.
- Bomba de impulsión (opcional)
- Grifo de agua certificado NSF

### Dimensiones(cm) y peso(kg):

- Equipo: Alto 38 / Ancho 26
- Tanque: Diámetro 25 / Alto 35
- Equipo y tanque: 15 kg

### Consumo eléctrico:

10 watts

#### Rendimiento:

100 gal/día ó 15 litros/hora

### Temperaturas:

Sólo agua Temp. ambiente

#### Etapas de Purificación:

- Filtro multicapa PP+ Carbón Activado
  - Membrana ósmosis inversa
  - Post-filtro mixto: carbón activado
    - + alcalinizador

Carbon Block

#### Mantenimiento (uso promedio):

- 12 meses: Cambio F. Multicapa y Post-filtro mixto
- 24 meses: Cambio de membrana

#### Requisitos para instalación:

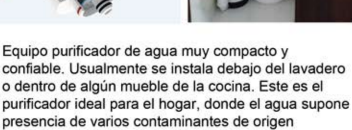
- Punto de agua
- Punto eléctrico (tomacorriente)
- Punto de desfogue

Equipo purificador de agua muy compacto y o dentro de algún mueble de la cocina. Este es el presencia de varios contaminantes de origen poblacional, agricola, industrial y minero.

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



RO Membrane



## Certificaciones:





