



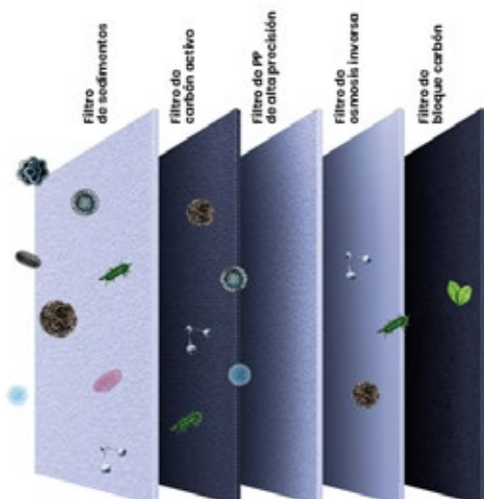
Osmosis H600/H400

Las Osmosis inversa H600 y H400 cuentan con la última tecnología en materia de filtración doméstica y los mejores resultados en equipos de flujo directo. Junto a **un diseño ultracompacto** para colocarlo en cualquier espacio (tan pequeño como un folio A4). Disfruta de su potencia aumentada respecto a los filtradores tradicionales que lo hace hasta un **25% más eficiente**. ¡Ahorra en tiempo y consumo, gana en bienestar!

Elimina las impurezas del agua usando varias etapas de presión, para conseguir resultados óptimos sin tener que recurrir a **ningún producto abrasivo**.

Agua de primera calidad de **5 etapas de filtración** sin necesidad de acumular o tener que esperar. Abre el grifo como siempre y bebe el agua como nunca. Las Osmosis inversa H600 y H400 cuentan con membrana 'Ro Technology' con una tasa de **filtración elevada y menor desperdicio de agua**.

Ratio caudal: 1l/min Radio de depuración: 1,5/1



Podrás colocarla en cualquier pequeño espacio: Sus conexiones rápidas superiores facilitan cualquier tarea y una instalación sencilla, sin complicaciones. Junto a unas dimensiones compactas para aprovechar cada centímetro al máximo. Lo que la hace ideal como **osmosis inversa de consumo doméstico**, donde el espacio es esencial.

Una osmosis inversa versátil y cómoda

En casa, la oficina, negocio, centro de estudios, biblioteca... Cualquier lugar se puede beneficiar de sus posibilidades para conseguir una mejor agua para beber y cocinar.

Cuidarse desde dentro cada vez es más sencillo, además, **reduce el consumo de plásticos, es eco-friendly**, su filtración se produce sin productos abrasivos o contraproducentes y está expresamente diseñado para que ahorres desde el primer uso.



Grifo inteligente con indicador led

Te avisará de manera visual y simple cuál es el estado de los filtros en tiempo real, combinado con el propio display de los equipos de Osmosis inversa H600 y H400 que avisa, también, de la vida útil de los filtros.



Especificaciones Técnicas

- Voltaje medio: 110 – 240 V AC
- Frecuencia media: 50/60 Hz
- Corriente: 4 A
- Consumo energético: 65 W(MI0017) / 85 W(MI0018)
- Clase de protección: Clase II
- Fuente de agua de entrada: Agua de red
- Fuente presión de agua: 14 – 100 psi
- Temperatura de almacenamiento y de operaciones: 4 – 38 °C)
- Temperatura del agua de entrada: (4 – 38 °C)
- Dimensiones del producto: 36,5 x 16,5 x 33,5 cm

