



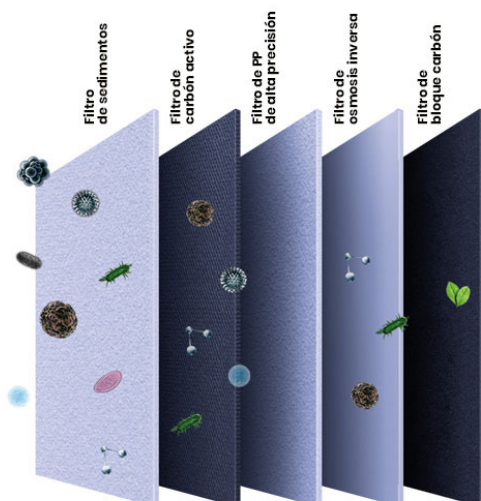
## Osmosis H600

La Osmosis inversa H600 cuenta con la última tecnología en materia de filtración doméstica y los mejores resultados en equipos de flujo directo. Junto a **un diseño ultracompacto** para colocarla en cualquier espacio (tan pequeño como un folio A4). Disfruta de su potencia aumentada respecto a los filtradores tradicionales que la 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 acumularse o tener que esperar. Abre el grifo como siempre y bebe el agua como nunca. La Osmosis inversa H600 cuenta 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 diseñada 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 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

