



**Midea®**

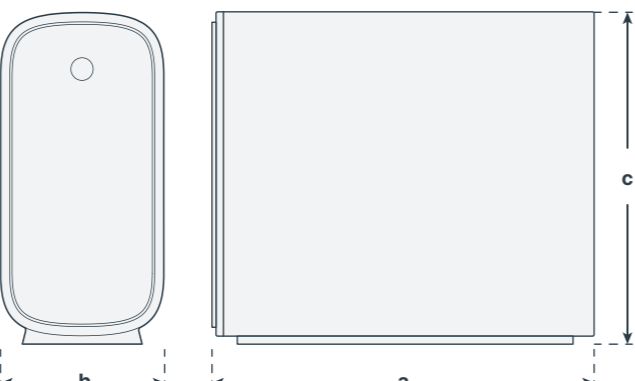
**Midea®**

## ECO 4000

SISTEMA ULTRACOMPACTO SIN DEPÓSITO ACUMULADOR

### Datos técnicos

- Tensión nominal: 100-240V 50/60Hz
- Potencia nominal: 65W
- Presión del agua aplicable: 0.1~0.6 Mpa
- Agua ambiente aplicable: 4~38°C
- Condiciones de prueba: 500 ppm
- Temperatura del agua de alimentación: 4~38°C
- Aviso de cambio de filtros.
- Membrana: 400 GPD.
- Salida de agua (agua pura): 1,20 L/min
- Grifo de gama alta.
- Filtro PC y membrana RO de fácil recambio.
- Rechazo muy bajo: 1 : 0,5
- Dimensiones del equipo:
  - a. 408 mm | b. 148 mm | c. 316 mm
- Peso del equipo:
  - Neto: 8.20 kg | Bruto: 10.20 kg



Producto profesional de venta  
exclusiva en distribución Premium



**90% MENOS RECHAZO  
DE AGUA QUE UN  
SISTEMA CONVENCIONAL**



Distribuido por:

**osmofilter**

Gama:

**PREMIUM**  
ONLY FOR PROFESSIONALS



CE



### GRIFO DE ALTA GAMA



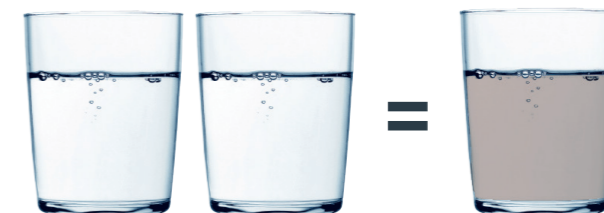
## CARTUCHO EXCLUSIVO DE ALTO RENDIMIENTO



Un sistema de flujo directo, además de reunir todas las ventajas de un equipo convencional. No incorpora depósito de acumulación, lo que hace que la producción sea a tiempo real. Además, proporcionan mayores niveles de producción.

## MEMBRANA ECO 400 GPD DE BAJO RECHAZO

La membrana ECO 400GPD asegura una gran producción de agua diaria de alta calidad. Su bajo rechazo de agua, únicamente 1 : 0,5, contribuye al medio ambiente, aprovechando una gran cantidad de litros para beber.



1 litro de agua buena

0,5 litros de agua rechazada

**1,20 L/min**  
GRAN PRODUCCIÓN

## CAMBIO DE FILTROS EN MENOS DE 30 SEGUNDOS



Cambio de filtros en 30 seg.



Membrana ECO de alta producción



Rechazo mínimo: 1 : 0,5



Aviso de cambio de filtros



Sistema compacto



Tecnología de membrana avanzada