

## 5 ETAPAS DE FILTRACIÓN



## SISTEMA DE FLUJO DIRECTO

### ¿Qué es el flujo directo?

Un equipo de ósmosis inversa a partir de flujo directo reúne todas las ventajas de un sistema de ósmosis inversa convencional. No incorpora depósito de acumulación, lo que hace que la producción sea a tiempo real.

### ¿Cómo funciona?

Se desarrolla un proceso de filtración que, en el caso del equipo "AquaLuxe", es de un total de 5 etapas que se consiguen a partir de 2 filtros únicamente.



**Evite la contaminación**



**Mayor producción**



**Gane espacio**



**Más seguridad e higiene**



**Producción a tiempo real**

## VENTAJAS DEL EQUIPO



**Ahorro económico**



**Baja mineralización**



**Elimina virus y bacterias**



**Agua disponible en todo momento**



**Ecología, bajo rechazo**



**Comodidad**



**Agua para beber y cocinar**

## Más duradera que membranas convencionales

La membrana ECO 600GPD asegura una gran producción de agua diaria de alta calidad. Su bajo rechazo de agua, únicamente **1:0,6**, contribuye al medio ambiente, aprovechando una gran cantidad de litros para beber. Permite un recambio muy sencillo y muy higiénico, evitando que entren virus o bacterias en el agua que bebemos.



Mayor producción que los sistemas convencionales.



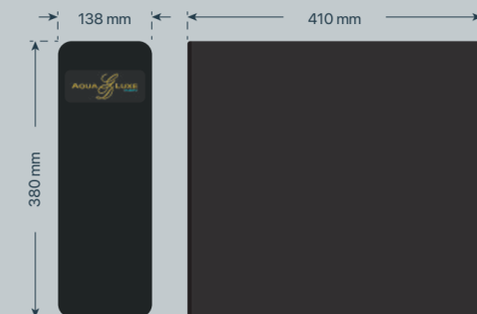
Por cada 1L. que produce, rechaza 0,6L.

- 1 1ª etapa  
Filtración de sedimentos
- 2 2ª etapa  
Carbón activo.
- 3 3ª etapa  
Segunda etapa de filtración de sedimentos.
- 4 4ª etapa  
Membrana ósmosis inversa. Poro: 0.0001 µS.
- 5 5ª etapa  
Postfiltro de carbón activo



### Datos técnicos

- Membrana ECO de 600 GPD.
- Producción: 1.6 L/min.
- Capacidad de producción: 1,5 L./min.
- Limpieza de membrana automática.
- Grifo de gama alta.
- Aviso de cambio de filtros y reset.
- Filtro PC de fácil recambio.
- Membrana RO de fácil recambio.
- Dimensiones: 138 x 410 x 380 mm.



## SEGURIDAD ANTIFUGAS



1

La tecnología más avanzada  
Recambio de filtros muy sencillo.

2

Tranquilidad  
Sin contaminación gracias al flujo directo.

3

Seguridad  
Sin conexiones tradicionales.

4

Espacio  
Dimensiones muy reducidas.



## PROPIEDADES DEL SISTEMA



Filtro PCB  
3 en 1



Membrana ECO  
de 600 GPD



Rechazo mínimo  
1:0,6



Indicador de cambio  
de filtro con LED's



Recambio de  
filtro muy sencillo



Sistema  
Aqua-Stop



Autolimpieza  
de membrana



Ultra compacto

AQUA LUXE  
PURIFY



- ▶ DISEÑO INNOVADOR
- ▶ FÁCIL INSTALACIÓN
- ▶ DIMENSIONES REDUCIDAS

AQUA LUXE  
PURIFY



Midea es el fabricante de electrodomésticos más grande del mundo.

AQUA LUXE  
PURIFY

POWERED BY

Midea®