



## OSMOSIS CON LÁMPARA UV: WAKE

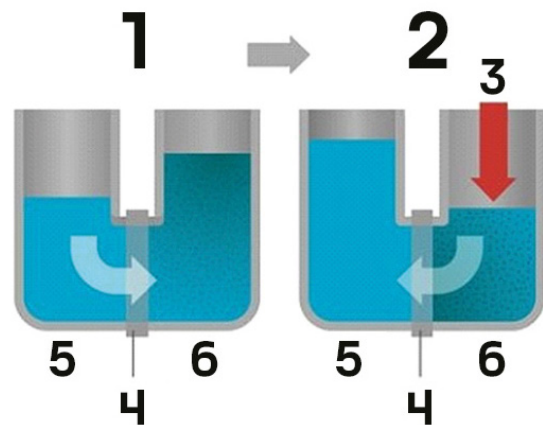
La Osmosis con lámpara UV: Wake combina la mejor higiene, con una filtración de 600 galones en varias etapas de hasta las partículas más pequeñas y su filtro inteligente para que puedas tener el control de manera asequible y cómoda.

Utiliza la presión a lo largo de sus membranas y filtros semipermeable para conseguir unos resultados impecables, sin tener que usar ningún tipo de químico abrasivo. Conseguirás agua de calidad de manera cómoda y segura en tu hogar, la oficina, tu centro de estudios, trabajo... Cualquier lugar se puede beneficiar desde el primer día de la osmosis con lámpara UV: Wake

## CALIDAD EN LOS DETALLES

- Flujo directo, con agua al instante: 1,6L/min.
- Un litro de agua en solo 40 segundos.
- Tasa de filtración de 0.0001µ, para que no se le escapen ni las partículas más nimias.
- Membrana de 600G y 4000L de filtrado.
- Grifo inteligente con pantalla integrada. Información detallada del estado de los filtros.
- 3 etapas de filtración complementarias.

- Osmosis con lámpara UV de uso simple.
- Dimensiones reducidas, colócalo donde quieras.
- Diseño moderno y minimalista.



1. Ósmosis
2. Ósmosis inversa
3. Presión aplicada
4. Membrana semipermeable
5. Solución diluida
6. Solución concentrada



MÁQUINAS DE HASTA  
DEPÓSITO 3,5L DE  
CONVENCIONAL MALGASTE

EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA SOLO 0,7L  
**WAKE** DE RECHAZO  
POR LITRO



## OSMOSIS CON LÁMPARA UV Y MUCHO MÁS

- Esterilización con **luz ultravioleta** para una higiene impecable.
- “Agua a la carta”: **Mineralización débil o media**.
- Sistema **AUTOFLUSHING** para cuidar tus filtros, aunque la máquina no se use habitualmente.
- **Bloqueo de seguridad** para tu tranquilidad. Siempre consumirás agua de calidad.



1. Mason, S. A., Welch, V. G., & Neratko, J. (2018). Synthetic polymer contamination in bottled water. *Frontiers in chemistry*, 407.
2. Praveena, S. M., & Laohaprapanon, S. (2021). Quality assessment for methodological aspects of microplastics analysis in bottled water—a critical review. *Food Control*, 130, 108285.
3. Papen, P., & Amin, S. H. (2019). Network configuration of a bottled water closed-loop supply chain with green supplier selection. *Journal of Remanufacturing*, 9(2), 109-127.
4. González Anok, P. (2020). ¿Estamos entrando en una nueva era del consumo de agua embotellada? Análisis del impacto de las medidas anti-plástico y de alternativas de embotellado más sostenibles en Europa. Repositorio oficial de la Universidad de Comillas, España. (Recurso electrónico consultado el: 04-07-2022).



AGUA  
KM0

AGUA  
EMBOTELLADA



## AGUA KM 0

1. Filtra y optimiza la calidad del agua al momento
2. Sin químicos contraproducentes
3. Libre de elementos no deseados
4. Mínimas emisiones ambientales.
5. Nulos desperdicios.

## AGUA EMBOTELLADA

1. La calidad del agua se va degradando.
2. El 93% del agua envasada del mundo contiene micro plásticos.
3. El control de calidad puede no ser tan estricto.
4. La huella de carbono es superior.
5. Tres litros de agua para producir 1 de agua embotellada.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Energía:** 24 V

**Consumo de energía:** 96 W

**Peso del producto:** 7,8 kg

**Medidas producto:** 42x15x45,5 cm

**Rango presión (min-max):** 0,1 MPa ~ 0,4MPa

**Membrana:** 600GDP

**Agua purificable total:** 4.000 l