

DIRECCIÓN DE SERVICIO TÉCNICO CORAL WAI (SAT) C/ Margarita 34, 36 y 38 (POLIG. IND. EL LOMO)

Humanes de Madrid. MADRID Código postal: 28970

Teléfono: 900 820 300 info@coralwai.com

www.coralwai.com







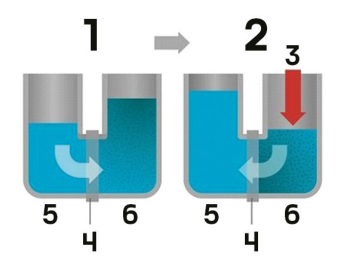
OSMOSIS CON GRIFO INTELIGENTE: ZEYA

Agua de primera calidad a tu alcance gracias a la Osmosis con grifo inteligente Zeya. Los últimos avances en materia de filtrado de flujo directo desde la comodidad de tu casa. 600 galones y una producción de hasta 4000L al día. Reduciendo las partículas indeseables del agua hasta alcanzar una composición óptima que podrás usar para beber o cocinar. Porque cuidarse desde el interior es fundamental.

El sistema de membranas semipermeables y filtros consiguen resultados excelentes sin necesidad de usar productos abrasivos o perjudiciales para el medioambiente. El proceso es 100% ecofriendly y respetuoso con tu bienestar.

Control total de la calidad de tu agua gracias a la Osmosis con grifo inteligente: Zeya, que te informará en tiempo real desde su cómoda pantalla integrada en él o el display de la propia máquina.

Solo abre el grifo y confirma la diferencia desde el primer uso.



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





UNA OSMOSIS CON GRIFO INTELIGENTE SUPERIOR

- Flujo directo de alta eficiencia: 1,571/min. Con agua al instante, sin tener que esperar por acumuladores.
- Precisión de filtración de hasta 0.0001µ, para eliminar hasta las partículas más minúsculas.
- Libre de residuos, plásticos, productos abrasivos, bacterias...
- Purificador RO de 600 galones que genera hasta 4000L al día.
- Filtro remineralizador + Membrana alcalinizadora.
- Aqua de baja o media mineralización, a tu gusto.
- Llena 11 de agua en solo un minuto.
- Excelente sabor para cocinar o beber.

LA ÚLTIMA TECNOLOGÍA A TUSERVICIO

- Sistema Aquasto p: Detección automatizada de fugas para evitar accidentes.
- AUTOFLUSHING que mantiene en perfecto estado, aunque la máquina permanezca sin uso durante largos periodos.
- Doble capacidad de monotorización
 - Osmosis con Grifo inteligente mediante pantalla incorporada: Te informará en tiempo real del estado de los filtros y la calidad del agua.
 - Display en el frontal de la máquina: accede a los datos con facilidad.
- Bloqueo de seguridad: Para garantizar un funcionamiento ideal.



FLUJO DIRECTO DE ALTA EFICIENCIA



AQUASTOP BLOQUEO AUTOMÁTICO DETECTOR DE FUGAS



CADA 24 HORAS



0,7 L/AGUA PRODUCIDA



AGUA DE MÁXIMA CALIDAD LIBRE DE RESIDUOS



- 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).



AGUAKMO

- 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

Modelo	ZEYA
Capacidad	600G
Presión de agua aplicable	0,1 MPa ~ 0,4M Pa
Temperatura del agua aplicable	5°C ~ 38 °C
Entorno aplicable	Humedad ambiental <90% (interior)
Voltaje nominal	220VAC 50HZ - 24 V
Potencia nominal	90 W
Tipo de antidescargas	Clase II
Flujo de agua	1,57 l/min
Agua total	4000
Tamaño del producto	43,2x13,7x40,7 cm



