



# OSMOSIS VIDA PLUS

Osmosis inversa de flujo directo  
tecnología 1:1

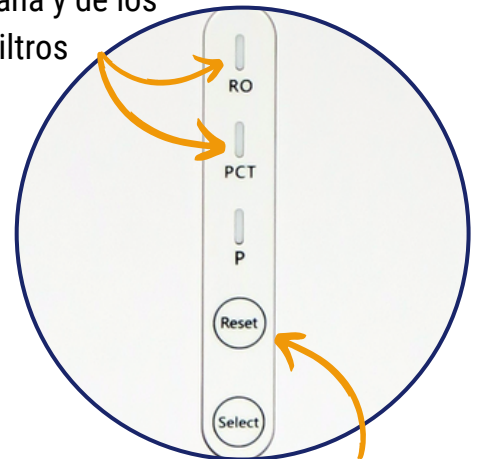


*Tu electrodoméstico imprescindible*

## Especificaciones

- Unidad compacta de Osmosis Directa.
- Sistema completo de filtración (filtro sedimentos, con carbón y postfiltro remineralizador).
- Membrana de ósmosis 800 GPD.
- Control electrónico digital con aviso de averías y cambios de filtros.
- Flushing (limpieza membrana) automático.
- Conexión auxiliar para salida de agua de clorada.
- Bloqueo del equipo por agotamiento de filtros.
- Avisador acústico y visual para cambio de filtros.
- Filtros con conexión rápida tipo bayoneta de fácil sustitución.
- Sin depósito.

Indica vida útil de la membrana y de los filtros



Reset para restablecer la vida de los cartuchos

## Datos técnicos





MODELO VIDA PLUS	
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	220-110 V 50/60 Hz; 24 VDC
POTENCIA	100W
PRODUCCIÓN MÁXIMA	2900 L/día - 1,8-2 L/min
PRE-FILTRO COMBINADO PP+CTO+POST-FILTRO (retención partículas, de cloración y remineralización)	5µ , 6-12 meses según agua de entrada
MEMBRANA	800 GPD 2900 L/Día, 1-3 años según agua de entrada

# Osmosis VidA plus

Osmosis inversa de flujo directo  
tecnología 1:1

El proceso de ósmosis inversa aprovecha la presión disponible en la red para separar las moléculas del agua de las impurezas y sales disueltas. El agua pasa por el equipo y va al grifo directamente. Las impurezas son rechazadas y eliminadas por el desagüe. Todo esto se consigue por el paso del agua a través de **una membrana semipermeable o membrana osmótica**. La tecnología de **Flujo directo** no utiliza elementos de almacenamiento del agua tratada, que se produce en el momento del consumo. Los equipos con **Tecnología 1:1**, están diseñados para obtener un elevado rendimiento del 50%.

## ¿Por qué instalar una osmosis Vida?

 <p>No hay depósito de acumulación, garantizan un suministro continuo de agua osmotizada.</p>	 <p>El sistema de limpieza de membrana garantiza la calidad constante del agua y alarga la vida de la misma.</p>
 <p>Máximo aprovechamiento de agua debido al rendimiento 1:1.</p>	 <p>Sus dimensiones reducidas permite situarlo en cualquier lugar. Tiene posición vertical u horizontal.</p>



## Condiciones de trabajo

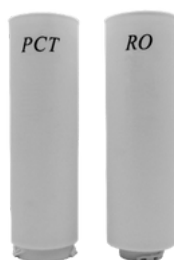
<b>PRESIÓN DE ENTRADA</b>	15 - 6 BAR (si es superior a 4 bar, poner regulador)
<b>TEMPERATURA AGUA DE ENTRADA</b>	5-38°
<b>TDS MÁXIMO EN ENTRADA</b>	1800 ppm
<b>ELIMINACIÓN TDS</b>	96%
<b>RECOVERY</b>	55%
<b>PRODUCCIÓN</b>	1,8 - 2 L/Min
<b>RENDIMIENTO*</b>	1: 0.7

\*Estimado a una temperatura del agua de entrada de 20°C y una TDS de 350 ppm y 3 bares de presión de entrada.

## Recambios y dimensiones

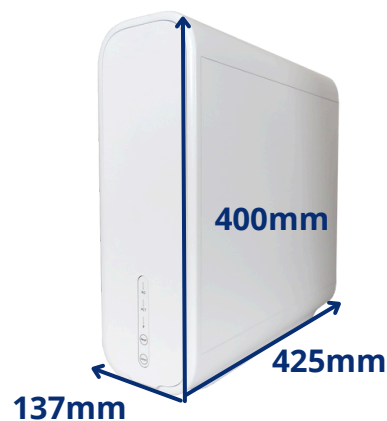


Se contribuye con el medioambiente, al no tener que eliminar envases.



Prefiltro sedimento + carbón +  
postfiltro remineralizador

**Membrana de 800 GPD**



Soluciones integrales para el tratamiento del agua y piscinas

Passatge Marie Curie, 5B - nau 8 - 08223 Terrassa, Barcelona - Tel. 937336963 Whats. 677605961 - monwater@monwater.com

Cuidamos  
del Agua