



## OI 600 G FLUJO DIRECTO

El **FILTRADOR OI 600 G FLUJO DIRECTO de Coral Wai** limpia el agua mediante flujo directo; un proceso realizado por un sistema de membranas y filtrados de varias etapas. Tendrás un agua de máxima calidad, eliminando productos químicos y partículas indeseables en el agua que utilizas o consumes.

## AGUA DE CALIDAD CON UN EQUIPO 100% AMORTIZABLE

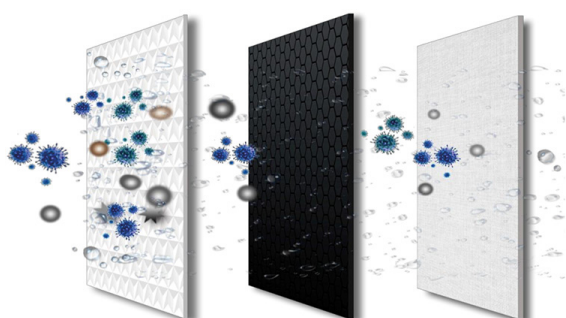
- Agua potable sin sustancias o microorganismos perjudiciales
- Llena tu vaso de agua en solo 12 segundos
- Ultra compacta y adaptable a cualquier espacio

## FUNCIONAMIENTO

- Filtrador alcalinizador de agua. direct flow 600g
- Sin productos químicos
- Un equipo 100% respetuoso con el Medio Ambiente.

Filtro y membrana encapsulados con sistema de seguridad de doble torica con instalación y mantenimiento higiénico y rápido

Membrana ósmosis inversa 600 GPD: Membrana de alta eficiencia y alto flujo que produce hasta 100 litros/hora (hasta 500 litros/día) de agua limpia 5 veces más rápido que cualquier otra membrana.



Consigue ratios de producción de 1:0,7 (por cada litro de agua producida, solo rechaza 0,7 l de agua o menos) por lo que su repercusión en la factura de suministro es inapreciable.

## FILTRO COMPUESTO 4 etapas de filtración

Eliminación del 99,9% de metales pesados, cloro, óxido, materia orgánica, etc.

PP eliminación de grandes partículas, sedimentos, óxido.

CB Precisión

## GRIFO INTELIGENTE CON UN DISPLAY CON LUZ LED PARA INDICAR LA CALIDAD DEL AGUA Y EL ESTADO DE LOS FILTROS



**LED azul:** Calidad óptima / Filtros en perfecto estado

**LED amarillo:** Calidad media / Próximo cambio de filtros

**LED rojo:** Calidad mala / Cambio de filtros urgente / Incidencia

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Reducción mínima\* de determinados compuestos y parámetros:

- Sodio: 90%
- Calcio: 90%
- Sulfato: 90%
- Dureza total: 90%
- Conductividad: 90%

\*En función de las características del agua a tratar (en la salida de la membrana). Estos valores pueden variar en función del tipo de posfiltro que incorpore el equipo y/o regulación de la válvula de mezcla (en caso de que incorpore).

## LÍMITES DE FUNCIONAMIENTO

- Presión (máx./min.): 4 bar – 1 bar (0.4 MPa – 0.1 Mpa)
- TDS (máx.): 1500 ppm
- Temperatura (máx./min.): 38°C – 5°C
- Dureza (máx.): 15° HF\*\*

## TIPO DE CONTROL

- Presostato de máxima presión
- Electroválvula de paso de control de entrada
- Electroválvula de flushing

**SISTEMA DE SEGURIDAD:** Sistema de seguridad en seco, la bomba deja de funcionar a la hora si no hay agua para proteger el sistema

- Sensor de fugas electrónico
- Control de calidad del agua
- Aviso de mantenimiento
- Dimensiones (alto, ancho, largo): 385 x 160 x 465 mm
- Peso (en kg, incluyendo todos los accesorios): 12,45
- Conexión entrada (4): 3/8"
- Conexión desagüe (2): 1/4"
- Conexión grifo (5): 1/4"
- Adaptador de pared: 3/8" M-F\*\*\*
- Collarín de desagüe: Abrazadera para tubo de desagüe de 40 mm

- Prefiltro CF 1 x combinado sedimentos / carbón IN OUT
- Membrana RO 1 x membrana 600 GPD IN OUT/ PURE WASTE
- Caudal de agua osmotizada: 1,7 lpm
- Volumen de agua osmotizada: 20.000 l
- Alimentación eléctrica: 24 VDC 95W
- Adaptador eléctrico: 100-240 Vac 50 / 60 Hz: 24 Vdc
- Tipo de grifo: Grifo inteligente
- Producción: 1,5 lpm
- Rechazo: 0,7 lpm
- Recuperación: >60% (Rendimiento con agua de aporte a 25°C, 230 ppm y pH 7,5)
- Sistema de limpieza de membrana: Autoflushing automáticos



### CLICK

CONEXIONES RÁPIDAS Y DE MÁXIMA SEGURIDAD



### FILTER CONTROL

AVISO AUTOMÁTICO DE MANTENIMIENTO



### SOLENOID VALVE

CONTROL INMEDIATO MALLA DE SEGURIDAD



### AQUASTOP

SISTEMA AUTOMÁTICO DE DETECCIÓN DE FUGAS



### DIRECT FLOW

PRODUCCIÓN DIRECTA DE AGUA OSMOTIZADA



### LED STATUS

INDICACIONES DE ESTADO



### HIGH PERFORMANCE MOTOR

MOTOR DE ALTO RENDIMIENTO



### ELECTRONIC ADAPTER

MAYOR SEGURIDAD Y EFICIENCIA



### DOUBLE FLOW

MAYOR CAUDAL DE AGUA DISPENSADA



### DIRECT ACCESS

FACILIDAD DE ACCESO Y MANTENIMIENTO



### SOUND WARNINGS

AVISOS SONOROS



### HIGH EFFICIENCY RECOVERY

EN LA PRODUCCIÓN



### CAPSULATED MEMBRANE

MEMBRANA INSTALADA MÁXIMA HIGIENE



### SMART FAUCET

GRIFO INTELIGENTE

\*\*Durezas superiores podrán reducir la vida y funcionamiento de determinados componentes.

\*\*\*Podrá variar en función del modelo.