

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







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

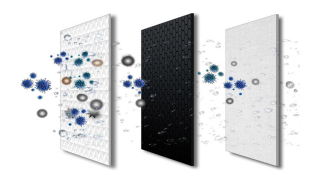
- Agua potable sin sustancias o microorganismos perjudiciales
- Llena tu vaso de agua en solo 12 segundos
- Ultra compacta y adaptable a cualquier espacio

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 CONLUZLED PARA INDICARLA 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 (O.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 CF1x 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



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



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.