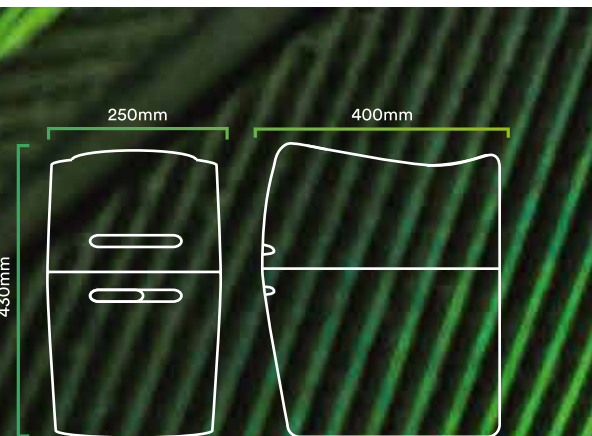




recomax
MEMBRANE TECHNOLOGY

MAXIMUM PERFORMANCE
MÁXIMO RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS

DIMENSIONES: 430 x 250 x 400 mm

PESO: 13,5 kg

CAUDAL PUNTA: 0,4 lpm

VOLUMEN DEPÓSITO: 5,5 l

TEMPERATURA ENTRADA (máxima / mínima): 40°C / 2°C

TDS ENTRADA (máximo): 2000 ppm.

PRESIÓN ENTRADA (máxima / mínima): 2,5 bar - 1 bar (250kPa-100kPa)

MEMBRANA: 2012 Recomax encapsulada

GRIFO: Mini Robin

BOMBA: UP 7000

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 24 Vdc 1,1 A

ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO: 100-240V. 50/60Hz: 24Vdc.

CONSUMIBLES ORIGINALES:

- Filtro de carbón granulado QC (Ref.651202)
- Prefiltro de sedimentos QC (Ref.651204)
- Postfiltro remineralizador QC (Ref.790210)
- Membrana encapsulada Recomax (Ref. 292722)



TROI
reverse osmosis system

000000 - Tríptico Comercial RO TROI - 2020 - XT

TROI
reverse osmosis system





COMPROMETIDOS CON LA SOSTENIBILIDAD

El cambio climático no tiene fronteras. Los efectos que producen en nuestro planeta son cada vez mayores y **requieren un trabajo global** coordinado para combatirlos. Una de las mayores causas que provocan el calentamiento global es la **destrucción de los ecosistemas marinos**.

Los plásticos que utilizamos cada día pueden acabar en el mar **incluso habiéndolos depositado en el contenedor amarillo**. Esto, junto con vertidos y otro tipo de acciones, provocan la muerte de muchas especies de flora y fauna marina.

Para hacer frente a este gran problema, son cada vez más las voces que reclaman un cambio en el actual sistema de producción (extracción, fabricación, consumo y eliminación), virando hacia la economía circular, un modelo que destaca por la ausencia de residuos al proponer **la reutilización, el reciclaje y la reposición**.

Este aprovechamiento de recursos impulsa la sostenibilidad medioambiental, y una de las áreas que más contribuye a este impulso es la del agua para consumo humano.

En este sentido, **el tratamiento de agua mediante filtración** adquiere una importancia capital. Utilizar agua filtrada para beber y cocinar es apostar por **el uso de envases de vidrio reutilizables y por reducir el consumo masivo de plásticos**.

En definitiva, **es una apuesta por el planeta**.



PARA UNA VIDA MÁS SANA

La mayoría de nuestro mundo es agua. Grandes océanos, sinuosos ríos, todo tipo de lagos y reservas gigantes, icebergs, acuíferos...

Pero solo una pequeña parte de esta agua es adecuada para el consumo humano. Para saciar nuestra sed, limpiar nuestro cuerpo y en definitiva, sostener la vida.

RO Troi te brinda el placer de un puro, seguro y saludable vaso de agua en tu hogar. Cuando y donde lo necesites. Usar agua debe ser naturalmente fácil.



EL VALOR DE LA SOSTENIBILIDAD

A diferencia de otros sistemas de ósmosis inversa, RO Troi no tiene un depósito de agua. Puedes disfrutar de un agua sana según tus necesidades.

De esta manera, no se generan residuos ni se utilizan plásticos que contaminan el planeta.



EL AGUA ES SALUD

El agua es buena para tu cuerpo y para tu salud. Siempre desearías que el agua estuviera libre de sustancias dañinas.

RO Troi reduce en casi el 100% sustancias como microorganismos, metales pesados, pesticidas, etc. Permanecerá únicamente aquello que deseas: auténtica agua pura, segura y de alta calidad.



EL PLACER DE COCINAR

Agua pura para lavar los alimentos.

Agua recién purificada para cocinar y realzar los sabores de las infusiones y del café y mantener la transparencia cristalina de los cubitos de hielo.

Agua pura para acompañar tus comidas. Explora nuevas dimensiones en tu cocina con RO Troi.

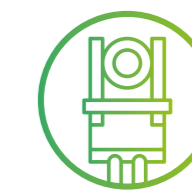


TROI

reverse osmosis system



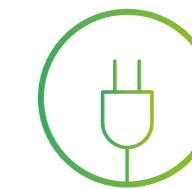
Q CARBON
CARBÓN SEGÚN NORMA UNE EN 12915-1



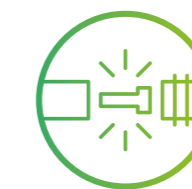
SOLENOID VALVE
CONTROL INMEDIATO MALLA DE SEGURIDAD



REMINERALIZER
POSTFILTRO AJUSTADOR DE PH



ELECTRONIC ADAPTER
MAYOR SEGURIDAD Y EFICIENCIA



INSERT
MÁXIMA SEGURIDAD EN CONEXIONES ROSCADAS



DIRECT ACCESS
FACILIDAD DE ACCESO Y MANTENIMIENTO



CLICK
CONEXIONES RÁPIDAS Y DE MÁXIMA SEGURIDAD



PRESSURE PUMP
MAYOR PRODUCCIÓN Y RENDIMIENTO



RECOMAX MEMBRANA
MEMBRANA DE MÁXIMO RENDIMIENTO



PRESSURE CONTROL
PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS DE PRESIÓN