

LA ÚLTIMA GENERACIÓN DE ÓSMOSIS INVERSA

RO Stam la última y más moderna generación de ósmosis inversa. Su cuidado diseño y su versatilidad para adaptarse a las características de cualquier hogar hacen de él un equipo único en el mercado.

LA IMPORTANCIA DE LA HIDRATACIÓN

El agua es buena para tu cuerpo y para tu salud. Por eso, siempre desearías que estuviera libre de sustancias dañinas.

RO Stam reduce en casi el 100% sustancias como microorganismos, metales pesados, pesticidas, etc. Únicamente permanecerá aquello que deseas:



AUTÉNTICA AGUA PURA, SEGURA Y DE ALTA CALIDAD.

EL VALOR DE LA SOSTENIBILIDAD

A diferencia de otros sistemas de ósmosis inversa, RO Stam no tiene depósito de agua. Puedes disfrutar de un agua sana según tus necesidades, que saldrá del grifo de 2 vías RO STAM ininterrumpidamente, en cantidad y calidad.

Así no se generan residuos ni se utilizan plásticos que contaminan el planeta.

#nomásplásticos



FÁCIL DE INSTALAR Y DE MANTENER

COMBI FILTER

SEDIMENTOS + CARBÓN BLOCK
El primero elimina sedimentos, corrosión y otros sólidos en suspensión. El segundo olores y sabores.

MEMBRANA

ALTO RENDIMIENTO
Elimina compuestos orgánicos y otros microorganismos presentes en el agua.

DISPLAY LUMINOSO

Indica el estado de los filtros, la calidad del agua y posibles fallos.

STAM

DIRECT FLOW
REVERSE OSMOSIS



ALTA PRODUCCIÓN SIN DEPÓSITO



FUNCIONAMIENTO SOSTENIBLE

UN DISEÑO PENSADO PARA TU COMODIDAD

Cuando haya que cambiar los filtros de la RO Stam, con un simple giro bastará. El filtro saldrá fácilmente y podrá ser reemplazado para que tu equipo permanezca siempre como nuevo.



VENTAJAS DE TENER UNA RO STAM EN CASA

- ✓ Flujo directo de agua pura.
- ✓ Sin depósito de agua estancada.
- ✓ Versátil. Diseño moderno y compacto.
- ✓ Bajo coste de mantenimiento.
- ✓ Larga duración de filtro y membrana.
- ✓ Grifo con display inteligente.



WLG (B-6032679), es miembro de la Water Quality Association.



certificado ENAC Cert. n.º 345200140112

La comercialización de productos de tratamiento de agua y dispositivos asociados, así como el diseño e instalación de fontanería no implica relación alguna con la tecnología de los equipos comercializados, están certificados y son conformes a la norma UNE-ISO 9001 para WLG (B-6032679).



WLG (B-6032679) es socio de Agua Limpia, perteneciente a esta asociación de Agua Limpia (Federación de Asociaciones de consumidores europeos).



WLG (B-6032679) posee la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OEA) con el número ES/AEOP/1600000816 y fecha de emisión en vigor de la autorización 13/02/2016.

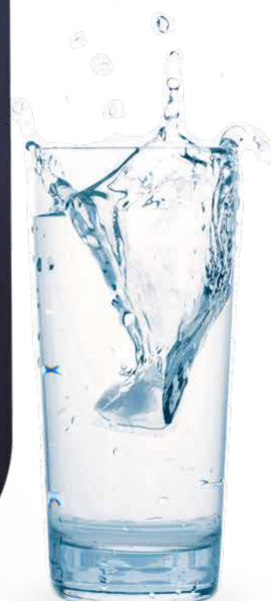


UN EQUIPO LIGERO Y FUNCIONAL

Gracias a su diseño compacto, RO Stam puede colocarse tanto horizontal como verticalmente, lo que permite que se adapte perfectamente a la cocina de cualquier hogar.



**AGUA PURA,
DIRECTAMENTE
DESDE TU GRIFO
HASTA TU VASO**



AGUA A LA CARTA

Con el grifo especial de 2 vías RO STAM, podrás elegir el agua que quieres beber: osmotizada, filtrada o una mezcla de las dos.

DISEÑO Y FUNCIONALIDAD

Hecho de acero inoxidable mate, el grifo RO Stam tiene un diseño minimalista y ergonómico que encaja en cualquier cocina.

V-shape para mayor limpieza. Su boquilla en forma de V evita que el agua gotee después de cerrar el grifo.

AGUA OSMOTIZADA

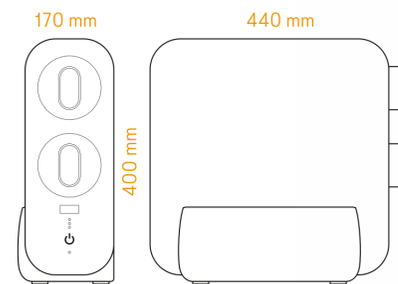
AGUA FILTRADA



GRAN PRODUCCIÓN GRAN AHORRO DE AGUA MÁXIMA VERSATILIDAD



FUNCIONAMIENTO SOSTENIBLE



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología de purificación: ósmosis inversa
Prefiltro: combi sedimentos + carbón BLOCK
Membrana de ósmosis inversa: 600 GPD
Producción: 1,6 LPM
Alimentación eléctrica: 24 VDC 4 A
Adaptador: 100-240 Vac 50 / 60 Hz: 24 Vdc
Peso (incluyendo todos los accesorios): 10 kg

REQUISITOS DEL AGUA DE ENTRADA

Temperatura (máx. / mín.): 38 °C / 5 °C
TDS (máx.): 1500 ppm
Presión (máx. / mín.): 2,5 / 1 bares (250 / 100 KPa)
Dureza máx.: 15 °C



CONTROL DE FILTROS



CONTROL DE CALIDAD



INDICADORES ACUSTICOS



AGUA A LA CARTA



INDICADORES LED



VERSÁTIL



ALTA EFICIENCIA



SISTEMA ANTIFUGAS



STAM
DIRECT FLOW
REVERSE OSMOSIS