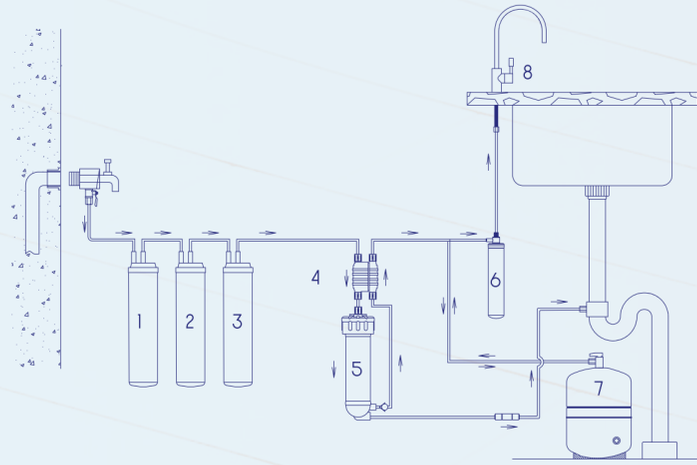


COMPONENTES DAMFILTER RO



Ecological
Sistema de control para un menor consumo de agua



Aquastop
Detector automático de fugas



Green Filter CS postfilter
Postfiltro de fácil instalación y mantenimiento



Pressure pump
Mayor caudal de producción



Insert
Sistema de seguridad en las conexiones de tubos



Flushing ready
Montaje rápido de la válvula de autolavado



Double Flow
Gran caudal de agua tratada



Quality carbon
Carbón certificado de alta calidad según UNE-EN 12915-1



Solenoid valve
Electroválvula de alta seguridad



Electronic adapter
Transformador externo de máxima fiabilidad y rendimiento



CS Filters
Filtros exclusivos de máxima seguridad y fácil mantenimiento



Click
Fijación y bloqueo seguro de las conexiones



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES (altura x ancho x fondo): 430 x 250 x 410 mm.

PESO: 14 Kg.

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

TDS ENTRADA (máximo): 2000** ppm.

DUREZA DE ENTRADA (máxima): 15 HF

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

MEMBRANA FILMTEC: Tipo 1 x 1812 75 GPD.

Producción membrana: 75 LPD * Agua descalcificada con 250 ppm. T:25 C. 15% conversión.

Presión sobre membrana: 3,4 bar (sin contrapresión).

BOMBA: Booster de diafragma reforzado.

ACUMULACIÓN MAX: tanque presurizado ó litros totales.

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 24Vdc. 30W

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



DAMFILTER

REVERSE OSMOSIS



Este equipo, así como todos sus componentes son conformes a la normativa UNE 149101



B-6032679 es miembro de la Water Quality Association



Asesoría ENAC Cert. nº 94500140112

La comercialización de equipos de tratamiento de agua y electrodomésticos, así como el diseño e importación de formación no recibida relacionada con la tecnología de los equipos comercializados, están certificadas y son conformes a la norma UNE-EN-149101 para B-6032679.



B-6032679 es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Agua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).



B-6032679 posee la concesión de la autorización del Operador Económico Autorizado (OEA) con el número ESAE OFB20200816 y fecha de entrada en vigor de la autorización 04/02/2018.

DAMFILTER

C. Dácil, 3
35215, Telde
Las Palmas de Gran Canaria
España

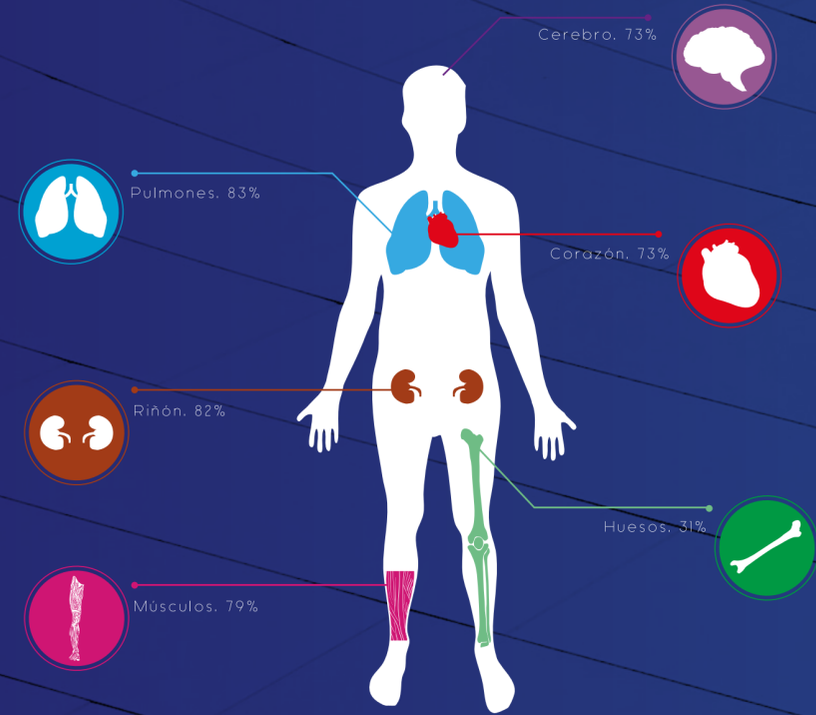


DAMFILTER

REVERSE OSMOSIS



UN EQUIPO PARA EL HOGAR MODERNO



EL AGUA ES VIDA

El cuerpo humano está compuesto por un 70% de agua, que se distribuye por los órganos principales en diferentes porcentajes. Por eso, es fundamental para el buen funcionamiento del organismo permanecer siempre hidratado.

1. Antes de la sed

La sed es la señal que nos avisa de a nuestro cuerpo le faltan líquidos. Por eso, no esperes a recibirla e hidrátate antes.

2. Entre 1,5 y 2 litros

Es la cantidad diaria que debes consumir para mantener una hidratación adecuada. Puedes combinarla con la ingesta de fruta o verdura.

3. Las sales minerales

El agua con un nivel equilibrado de sales ayuda a mantener la salud renal.

4. Con deporte, más

Si haces ejercicio físico, bebe agua antes, durante y después para reponer el agua y las sales que pierdas cuando sudas.

5. A dieta, también

Si llevas a cabo algún tipo de dieta, hábita a ella el modelo rutinario de ingesta de agua para compensar las pautas especiales de esta.



AGUA PURA



COMIDAS MÁS SABROSAS



CUBITOS PERFECTOS

LOS BENEFICIOS DEL AGUA OSMOTIZADA

RO Damfilter se adapta perfectamente al hogar moderno. Su funcionamiento es sencillo y se instala fácilmente bajo el fregadero de su cocina gracias a su diseño moderno y a su tamaño compacto.

Reducirá casi el 100% de sustancias que se encuentran en el agua: microorganismos, metales pesados, pesticidas... quedando auténtica agua pura y de calidad.

El agua osmotizada es ideal para beber y para cocinar. Hierva pasta, prepare infusiones o lave verduras o frutas y explore nuevas dimensiones en su cocina.

Además, utilice agua osmotizada para planchar. Su ropa quedará suave como el primer día. Riegue sus plantas o mantenga su acuario con agua osmotizada RO Damfilter.