



Senna^{2.0}
reverse
osmosis

Diseñada para el hogar moderno

Senna es el resultado de mucho trabajo y de años de experiencia en la fabricación de equipos de ósmosis inversa para uso doméstico. El mejor diseño, los mejores materiales y la mejor configuración de elementos hacen de esta máquina una de las más modernas del mercado.





SALUD

El agua es buena para el cuerpo y para su salud. Por eso, lo ideal es que al beberla, esta se encuentre libre de sustancias dañinas. Alison reduce sustancias como microorganismos, metales pesados, pesticidas, etc. Y solo permanece aquello que usted desea: auténtica agua pura y de calidad.



AGUA PURA

La ósmosis inversa mejora sustancialmente la pureza del agua para el consumo. Alison consta de una tecnología avanzada. Su sistema con tanque de acumulación proporciona siempre agua purificada. Además, el equipo está provisto de leds que le avisarán si la calidad del agua disminuye respecto al nivel predefinido.



SABOR

El agua osmotizada es ideal no solo para beber, sino también para cocinar, ya que permite que los alimentos conserven sus propiedades y nutrientes, así como todo su sabor. Hierva pasta, una infusión o lave verduras o frutas con el agua de Alison y explore nuevas dimensiones en su cocina.

DISEÑO

Concebida en nuestro departamento de I+D, Alison combina a la perfección su gran capacidad para producir agua osmotizada, su gran eficacia y su diseño, elegante compacto. Características que hacen que se adapte perfectamente al hogar moderno, instalándose de manera sencilla bajo el fregadero de su cocina.



Agua osmotizada 24 horas

La gama de grifos Metalfree son la mejor solución para su cocina. Su tecnología avanzada, única en el mercado, desarrollada por nuestro departamento de I+D, es idónea para evitar la migración de metales pesados al agua.

Los grifos Metalfree, incluidos de serie en todos nuestros equipos, están provistos de una funda interior realizada en plástico alimentario, que impide que el agua pueda contaminarse con sustancias como el cadmio, el latón o el cromo.

1) METALFREE 1 VÍA

Conexión de 7/16" de esparrago roscado

2) METALFREE 3 VÍAS

Conexión de 3/8" de acero trenzado. Mangueras de 0,45 metros

3) METALFREE INOX 3 VÍAS

Conexión de 3/8" de acero trenzado. Mangueras de 0,45 metros





Ecological

Sistema de control para un menor consumo de agua



Quality control

Control de calidad del agua tratada (1)



Metal free

Minimiza las migraciones metálicas (1)



Aquastop

Detector automático de fugas



Logical

Funcionalidad acorde a cada aplicación (1)



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



Filter control

Aviso automático para el cambio de filtros (1)



Filmtec membrane

Membrana original Filmtec (1)



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



Reliable connectors

Tuberías y accesorios de máxima seguridad



Click

Fijación y bloqueo seguro de las conexiones



Green filter CS postfilter

Exclusivo, de máxima seguridad y fácil mantenimiento (2)

(1) Senna 2.0

(2) Senna



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 6 litros totales.

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 24Vdc. 30W

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

Senna²⁰
reverse
osmosis