

IONFILTER®

ecobox<sup>CS</sup>  
REVERSE OSMOSIS

Ósmosis doméstica de última generación



# Agua osmotizada ECOBOX CS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## ECOBOX CS

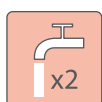
## ECOBOX PUMP CS

Dimensiones R.O. (altura x ancho x fondo)	385 x 230 x 228 mm	385 x 230 x 228 mm
Dimensiones (totales, altura x ancho x fondo)	420 x 510 x 280 mm	420 x 510 x 280 mm
Temperatura (máxima / mínima)	40° C / 2° C	40° C / 2° C
TDS máximo	2000 ppm	2000 ppm
Producción	140 litros / día*	140 litros / día*
Acumulación máxima	19 litros	19 litros
Voltaje de alimentación	-	220 V · 50 Hz
Voltaje de salida	-	24 VDC · 2 Amp
Presión (máxima / mínima)	6 bares / 3 bares	2,5 bares / 1 bar
Peso en vacío	9,5 Kg	10,5 Kg
Aquastop	NO	SI
Sistema con control para menor consumo de agua	NO	SI

\*Los caudales pueden variar un +/- 20%. Sin contrapresión. T = 25° C TDS = 250 ppm. Con agua descalcificada. 15% conversión. 3,4 bares de presión de entrada.

▲ Eco Box tiene que ir instalado en aguas bacteriológicamente potables.

Equipo opcional disponible: depósitos auxiliares, bomba de presión, lámpara ultravioleta, remineralizador y autoflushing.



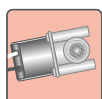
Equipado con un **sistema de doble caudal**, más fácil y cómodo el llenado del agua.



**Producto ecológico.** Sistema con control para menor consumo de agua.



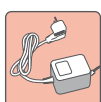
Sistema **AQUASTOP**.



**ELECTROVÁLVULA** con filtro de seguridad.



**Fácil mantenimiento.** Acceso directo.



Transformador externo.



Elemento de **fijación y bloqueo en conexionado.**



El contenido de los filtros está fabricado por **CALGON** (EEUU). Calidad certificada **NSF**.



Filtro Post Carbón **Plata BACTERIOESTÁTICO.** Calidad certificada con **NSF**.



Tubería y accesorios **John Guest**, la máxima calidad certificada **NSF**.



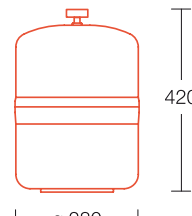
Membrana de alta calidad fabricada por **Dow Chemical** concertado **NSF**.



Nuevo filtro **Green Filter CS.** Máxima seguridad y cómodo mantenimiento.



Sistema de **seguridad de conexión** para tubos.





Conectores hidráulicos

Conector eléctrico

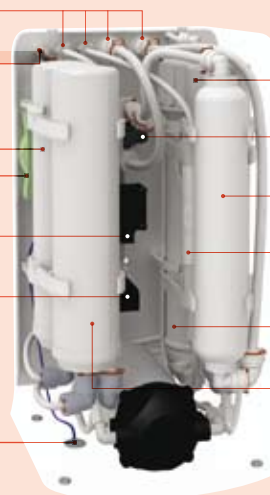
Filtro CS 5µ

Tarjeta electrónica PJK-260

Presostato de mínima

Electroválvula de entrada

Sensor aquaestop



**ECOBEX PUMP CS**

Filtro CS carbón\* GAC

Presostato de máxima

Postfiltro carbón\* plata

Restrictor de flujo 400 cc

Portamembranas

Filtro CS carbón\* GAC

\*El contenido de los filtros con carbón está fabricado por **CALGON** (EEUU)

## ÓSMOSIS INVERSA

La ósmosis inversa es la mejor forma para obtener agua de calidad mediante un método natural, sin la utilización de producto químico alguno.

Su principio de funcionamiento se basa en el mismo que sigue nuestro cuerpo, dónde el agua se distribuye mediante la ósmosis natural, que separa sus impurezas y la convierte en un beneficio para nuestro organismo. De esta forma, obtendremos un agua perfecta para beber y cocinar.

## PROPIEDADES

Con el agua osmotizada Ecobox obtendrá agua saludable y recuperará el sabor original para usted y los suyos. Cocinar con agua osmotizada Ecobox, realizará los sabores de sus platos, del café, de las infusiones, de los cubitos de hielo... sin alteraciones por cloro u otros contaminantes.

Siempre podrá disponer de un agua de excelente calidad a través de su grifo Ecobox, un manantial de la mejor agua en su propia casa.

**ecobox**<sup>CS</sup>  
REVERSE OSMOSIS



IONFILTER®

ilusión + innovación

Member,  
Water Quality  
Association



[www.ionfilter.com](http://www.ionfilter.com)

