

Aspectos generales



EL PACK INCLUYE: Equipo de ósmosis.

Grifo de alta calidad de diseño actual. Válvula de 1/4".

Conector de entrada de 3/8 - 3/8. Collarín de desagüe. Tubos de conexionado.

Manual de instrucciones.

Principales características



AQUASTOP
Detector automático de fugas.



INSERT
Sistemas de seguridad en las conexiones de tubos.



DIRECT ACCES
Fácil mantenimiento.



GREENFILTER MEMBRANE
Membrana de alta calidad GREENFILTER.



NSF CARBON
Carbón de alta calidad y certificación NSF.



CLICK
Fijación y bloqueo seguro de las conexiones.



GREEN FILTER CS POSTFILTER
Exclusivo postfiltro de máxima seguridad y cómodo mantenimiento.



SOLENOID VALVE
Electroválvula con filtro de seguridad.



ECOLOGICAL
Sistema de control para un menor consumo de agua.



PRESSURE PUMP
Mayor Caudal de producción.



SHUT-OFF VALVE
Sistema de control hidráulico. Sin electricidad.



CERTIFICADO CE



GREEN FILTER CS
Filtros de máxima seguridad y cómodo mantenimiento.



ELECTRONIC ADAPTER
Transformador externo de alta fiabilidad y rendimiento.

Código: 644307. Catálogo ULTRA Classic CS 2013.



IONFILTER (B-60326279) es miembro de la Water Quality Association



El sistema de calidad de IONFILTER (B-60326279), para la comercialización y montaje de equipos para tratamiento de aguas, está certificado y es conforme a la norma UNE-ISO-9001



IONFILTER (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas)

IONFILTER.

C. Aiguafreda, 8
Pol. Ind. L'Ametlla Park
08480 L'Ametlla del Vallès
Barcelona · Spain

T. +34 936 934 300
F. +34 936 934 329
www.ionfilter.com
comercial@ionfilter.com

DISTRIBUIDOR

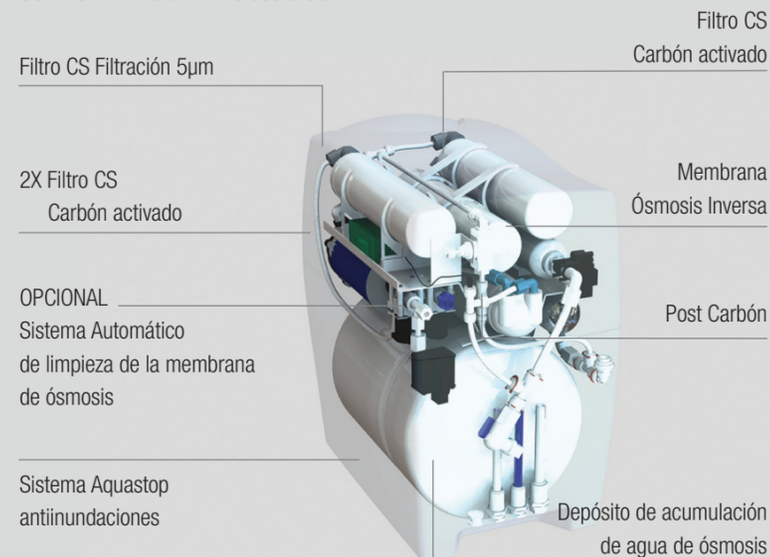
ultra classic
Reverse Osmosis



Agua osmotizada
ULTRA Classic CS



COMPONENTES ULTRA Classic CS



FÁCIL INSTALACIÓN. La ósmosis inversa ULTRA Classic CS es un equipo completo y compacto que se instala en su cocina fácilmente, integrada en el interior de los armarios sin afectar su imagen. ULTRA Classic CS incorpora lo necesario para su instalación.

ULTRA Classic CS
Características técnicas

ÓSMOSIS INVERSA

El equipo de tratamiento de agua ULTRA Classic 2 CS, mediante la ósmosis inversa mejora sustancialmente la calidad del agua de su grifo.

Su principio de funcionamiento es el mismo que sigue nuestro cuerpo, donde el agua y los nutrientes se distribuyen mediante la ósmosis natural.

Con la ósmosis ULTRA Classic 2 CS el agua es filtrada y posfiltrada. Su membrana semipermeable, elimina una concentración elevada de las sales disueltas en ella, obteniendo un agua de gran calidad y que presenta un sabor puro nada más salir del equipo.

PROPIEDADES

SALUD PARA USTED Y LOS SUYOS

Piense que su salud y la de su familia dependen del agua que consumen. El agua osmotizada Ultra Classic CS es idónea para dietas bajas en sodio, que ayudan a regular el organismo.

LA COMODIDAD DEL AHORRO

Con la ósmosis ULTRA Classic 2 CS, olvídense de volver a comprar, cargar y almacenar agua embotellada. Además, su única factura será la del agua de la red.

DEGUSTE LA CALIDAD

Perfecta para todo tipo de cocción: pastas, verduras y legumbres. Ideal para preparar café, té, infusiones, sopas, bebidas frescas, cubitos de hielo...

CARACTERÍSTICAS	ULTRA Classic CS	ULTRA Classic CS PUMP
SISTEMA AQUASTOP	-	SI
SISTEMA AUTOMÁTICO DE LIMPIEZA DE MEMBRANA	-	Opcional
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	-	24Vdc 1A
ALIMENTADOR ELÉCTRICO	-	100-240 Vac 50/60Hz : 24Vdc 1'25A
CERTIFICACIONES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA	-	CE
CONSUMO DE POTENCIA MÁXIMA (W)	-	30
TAMAÑO. ANCHO x FONDO x ALTO (mm)	250x410x435	250x410x435
PESO (KG)	14	17
FILTRO SEDIMENTO 5µm TIPO CS	1	1
FILTRO DECLORADOR CARBÓN ACTIVO NSF TIPO CS	2	2
POSFILTRO CARBÓN ACTIVO	1	1
BOMBA BOOSTER 24V	-	SI
PRODUCCIÓN DE AGUA PURIFICADA (GPD)	50 * **	50 * **
RECHAZA MEDIO DE IMPUREZAS	95-98%	95-98%
TDS MÁX. DE AGUA DE ALIMENTACIÓN MG/L (PPM)	1000*	2000*
TEMP. MÍN.-MÁX. °C DEL AGUA DE ALIMENTACIÓN	2-38	2-38
PRESIÓN MÍN.-MÁX. BAR DEL AGUA DE ALIMENTACIÓN	3-6	1-2,5
VOLUMEN UTILIZABLE DEL DEPÓSITO DE AGUA	5L / 3 bar	7L / 6 bar

ULTRA Classic CS tiene que ir instalado en aguas bacteriológicamente potables.

1 EQUIPO OPCIONAL DISPONIBLE: depósitos auxiliares, lámpara ultravioleta, remineralizador, membranas especiales (ultrafiltración).

* Según características de la red y del agua a tratar.

** Agua descalcificada con 250 ppm. 25°C. 15% conversión. Presión sobre membrana 3'4 bar (sin contrapresión)

INORGÁNICOS (Elemento/Compuesto: Reducción)

Sodio: 90-95%	Bario: 93-98%	Cianuro: 90-95%
Calcio: 93-98%	Carbonatos: 93-98%	Sulfatos: 90-95%
Magnesio: 93-98%	Cloro: 90-95%	Boro: 40-45%
Aluminio: 93-98%	Bicarbonatos: 90-95%	Arsénico: 93-98%
Cobre: 93-98%	Nitratos: 45-55%	
Níquel: 93-98%	Fosfatos: 93-98%	
Zinc: 93-98%	Fluor: 93-98%	

ORGÁNICOS (Elemento/Compuesto: Reducción)

Ácido Húmicos: 98%	Etilfenol: 84%
Glucosa: 98-99%	Tetracloroetileno: 68-80%
Acetona: 70%	Urea: 70%
Isopropanol: 90%	1,2,4 Triclorobenceno: 96%
Etilbenceno: 71%	1,1,1 Tricloroetano: 98%