

## Aspectos generales

### EL PACK INCLUYE:

Equipo de ósmosis.  
Válvula de 1/4".  
Conector de entrada de 3/8" - 3/8".  
Collarín de desagüe.  
Conector para grifo de 3/8".  
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.



**NSF MEMBRANE**  
Membrana de alta calidad y certificado NSF.



**CARBON**  
Carbón de alta calidad.



**CLICK**  
Fijación y bloqueo seguro de las conexiones.



**GREEN FILTER CS POSTFILTER**  
Postfiltro de 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.



**DOUBLE FLOW**  
Sistema fácil y rápido de llenado.



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



**GREEN FILTER CS**  
Filtros de máxima seguridad y cómodo mantenimiento.



**ELECTRONIC ADAPTER**  
Transformador externo de alta fiabilidad y rendimiento.



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)

**Magma Classic**<sup>CS</sup>  
REVERSE OSMOSIS

Código 641333. Catálogo MAGMA CLASSIC CS 2013.

## DISTRIBUIDOR

**IONFILTER**

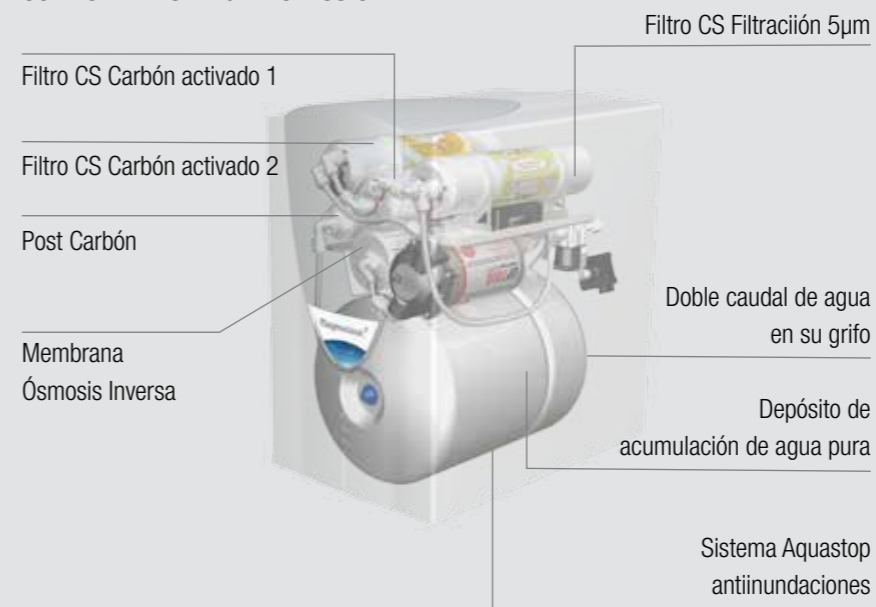
C. Aiguafreda, 8  
Pol. Ind. L'Ametlla Park  
08480 L'Ametlla del Vallès  
Barcelona · Spain

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





### COMPONENTES MAGMA CLASSIC



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

## Agua osmotizada MAGMA CLASSIC



## MAGMA CLASSIC Características técnicas



### ÓSMOSIS INVERSA

La ósmosis inversa es el mejor proceso para transformar el agua del grifo en agua de gran calidad mediante un método natural, sin necesidad de utilizar productos químicos.

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

La ósmosis inversa MAGMA CLASSIC es capaz de eliminar del 90% al 99% de los sólidos disueltos totales (TDS) y el 99% de las bacterias y los virus, proporcionando así un agua segura y de sabor puro para beber y cocinar.

### PROPIEDADES

**EL SABOR DE LA PUREZA**  
Con el agua osmotizada MAGMA CLASSIC tendrá agua saludable desde la primera gota, para disfrutar todo el sabor de los alimentos, del café, del té, de los zumos, etc. Recupera el sabor original para usted y los suyos disfrutando de todo lo que prepares.

**LA COMODIDAD DEL AHORRO**  
Con el equipo MAGMA CLASSIC, olvídense de volver a comprar, cargar y almacenar pesadas garrafas. Además, su única factura será la del agua de la red.

**SALUD DE CALIDAD**  
Agua de gran calidad, saludable, altamente diurética y con el adecuado porcentaje de sales minerales, que presenta un sabor puro.

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%

CARACTERÍSTICAS	MAGMA CLASSIC	MAGMA CLASSIC PUMP
SISTEMA AQUASTOP	-	SI
SISTEMA DE CONTROL DE CALIDAD DEL AGUA OSMOTIZADA	-	-
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	-	24Vdc 1,1A
ALIMENTADOR ELÉCTRICO	-	100-240 Vac 50/60Hz : 24Vdc 1'25A
CONSUMO DE POTENCIA MÁXIMA (W)	-	30
TAMAÑO. ANCHO x FONDO x ALTO (mm)	250 x 410 x 430	250 x 410 x 430
PESO (KG)	16	17
FILTRO SEDIMENTO 5µm TIPO CS	1	1
FILTRO DECLORADOR CARBÓN ACTIVO NSF TIPO CS	2	2
POSILTRO CARBÓN ACTIVO CS	1	1
BOMBA BOOSTER 24V	-	SI
CAPACIDAD MEMBRANA (GPD)	50 * **	50 * **
RECHAZA MEDIO DE IMPUREZAS	90-98%	90-98%
TDS MÁX. DE AGUA DE ALIMENTACIÓN MG/L (PPM)	2000*	2000*
TEMP. MÍN.-MÁX. DEL AGUA DE ALIMENTACIÓN (°C)	2-38	2-38
PRESIÓN MÍN.-MÁX. BAR DEL AGUA DE ALIMENTACIÓN	2,5-6	1-2,5
VOLUMEN UTILIZABLE DEL DEPÓSITO DE AGUA	7L / 6 bar *	7L / 6 bar

**MAGMA CLASSIC** debe ser instalado para mejorar la calidad de aguas potables (según legislación en vigor).  
**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)