



**IONFILTER ESPAÑA**

Calle Pep Ventura, 10  
Poligono Industrial Sud  
08440 Cardedeu  
Barcelona

T +34 902 305 310  
T +34 938 444 469  
F +34 938 454 902

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

**IONFILTER FRANCE**

6, Chemin de l'Ortolan  
13950 Cadolive

T +33 442 324 653  
F +33 442 046 685



**Magma**  
REVERSE OSMOSIS

# El sabor de la pureza

La transparencia de las formas se  
desprende suavemente hasta  
alcanzar la pureza original





# Agua osmotizada Magma

## ÓSMOSIS INVERSA

La ósmosis inversa es el mejor método para poder tener agua de calidad mediante un método natural, sin utilización de productos químicos.

Su principio de funcionamiento se basa en el mismo que sigue nuestro cuerpo, donde el agua se distribuye mediante la ósmosis natural, que separa las impurezas, convirtiéndola en un beneficio para nuestro cuerpo.

La ósmosis inversa Magma es capaz de eliminar del 95% al 99% de los sólidos disueltos totales (TDS) y el 99% de las bacterias y 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 tendrás agua saludable desde la primera gota, para degustar todo el sabor de los alimentos, del café, del té, de los zumos, etc. Recupera el sabor original para tí y los tuyos disfrutando de todo lo que prepares.

### LA COMODIDAD DEL AHORRO

Con la ósmosis Magma, olvídate de tener que volver a comprar, cargar y almacenar agua embotellada. Además tu única factura sea el agua de la red.

### UNA SALUD DE CALIDAD

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

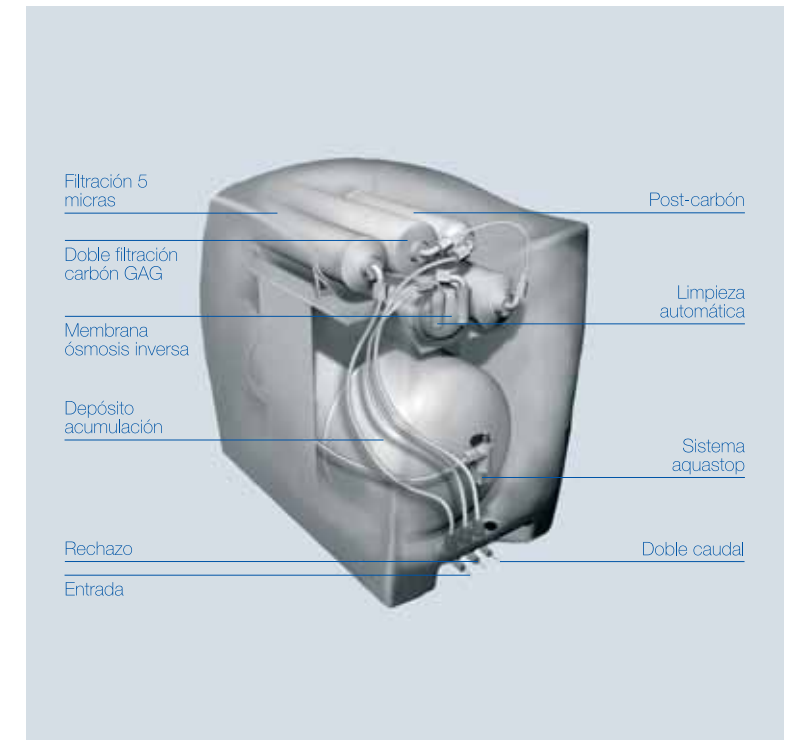
## DISEÑO MAGMA

Un diseño compacto y ergonómico son las características que hacen de esta ósmosis un producto exclusivo.

Magma no sólo es salud, sino la expresión de la armonía en una de sus facetas más bellas, combinando un sistema de funcionamiento innovador y un diseño único.

A diferencia de otros productos Magma destaca por su bsafbbsdbf jsfkas glkjds g a ksahkgjhdhagll d dgjhdhdg dgjnhdhg,kjhsdghgkd jgdhghdaihgd l fgaghlth i odgi kkjasgfdh kjhgda jfjgdllkg.





# Especificaciones técnicas

## ASPECTOS GENERALES

La ósmosis inversa Magma permite su instalación con total facilidad y sin que ello afecte a la imagen de tu cocina.

A su vez, Magma contiene todos los accesorios necesarios para su utilización e instalación. El pack incluye:

ñlkaskfasdlssf  
askgkjlkdagjlgdk  
kjadsjgld  
llkasgldkmlg  
lkjdglsdmjgldk  
lksdmagld

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Presión mín.-máx. de trabajo: 3-8 bar
- Prefiltro de sedimentos
- 2 filtros de carbón activado gac
- Membrana de ósmosis 50 gpd: O.I. 0,0001 micras
- Postfiltros
- Depósito de acumulación: 8,5 litros
- Producción de agua purificada: 140 litro/día (18° C)
- Grifo en acero inoxidable mate
- Voltaje de entrada: 220 V 50 Hz (opción bomba)
- Voltaje de salida: 24 VDC 1,2 A
- Dimensiones: 24 cm x 42 cm x 40 cm

## TABLA DE RETENCIÓN Y RECHAZO DE ELEMENTOS CON LA ÓSMOSIS INVERSA MAGMA

Basándose en los datos de la E.P.A. (Environmental Protection Agency) diferenciamos tres grupos de elementos

### ALTO RIESGO (Muy peligrosos)

Arsénico	94-96%	Detergentes	96-98%
Mercurio	96-98%	Herbicidas	96-98%
Selenio	94-96%	Insecticidas	96-98%
Aluminio	96-99%	Nitrato	92-95%
Amoniaco	86-92%	Niquel	98-99%
Bacterias	100%	Plomo	96-98%
Cromo	96-98%	Pesticidas	96-98%
Cobre	96-98%	Radioactividad	96-98%
Cianuro	92-95%	Sulfídricos	96-98%
Disolventes	98-99%	Triometano	98-99%

### RIESGO (Peligrosos)

Cloro	100%	Plata	93-98%
Fosfato	98-99%	Sodio	93-95%
Manganeso	95-97%		

### MOLESTO (Desagradables)

Fluoruro	87-93%	Silicato	85-90%
Hierro	95-97%	Sulfato	96-98%
Magnesio	96-98%	Turbidez	98-99%
Potasio	87-90%	Calcio	96-98%