

[www.aquaprof.es](http://www.aquaprof.es)

[info@aquapruf.es](mailto:info@aquapruf.es)

IONFILTER®



**Magma**  
REVERSE OSMOSIS



# Agua osmotizada Magma

## ÓSMOSIS INVERSA

La ósmosis inversa es el mejor método para obtener 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 sus impurezas, y la convierte en un beneficio para nuestro organismo.

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 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 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 ti y los tuyos disfrutando de todo lo que prepares.

### LA COMODIDAD DEL AHORRO

Con la ósmosis Magma, olvídate de volver a comprar, cargar y almacenar agua embotellada. Además, tu única factura será la del 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 hace de este equipo de 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 funcionamiento silencioso y por integrar las últimas novedades en soluciones técnicas, como el sistema Aquastop (que evita cualquier inundación en nuestra cocina ya que el equipo cerrará automáticamente la válvula de paso a la menor humedad dentro del mismo) o la limpieza automática de la membrana de ósmosis (elemento fundamental de Magma) que además de alargar la vida del equipo, nos ofrece una mejor calidad de agua.





# Especificaciones técnicas

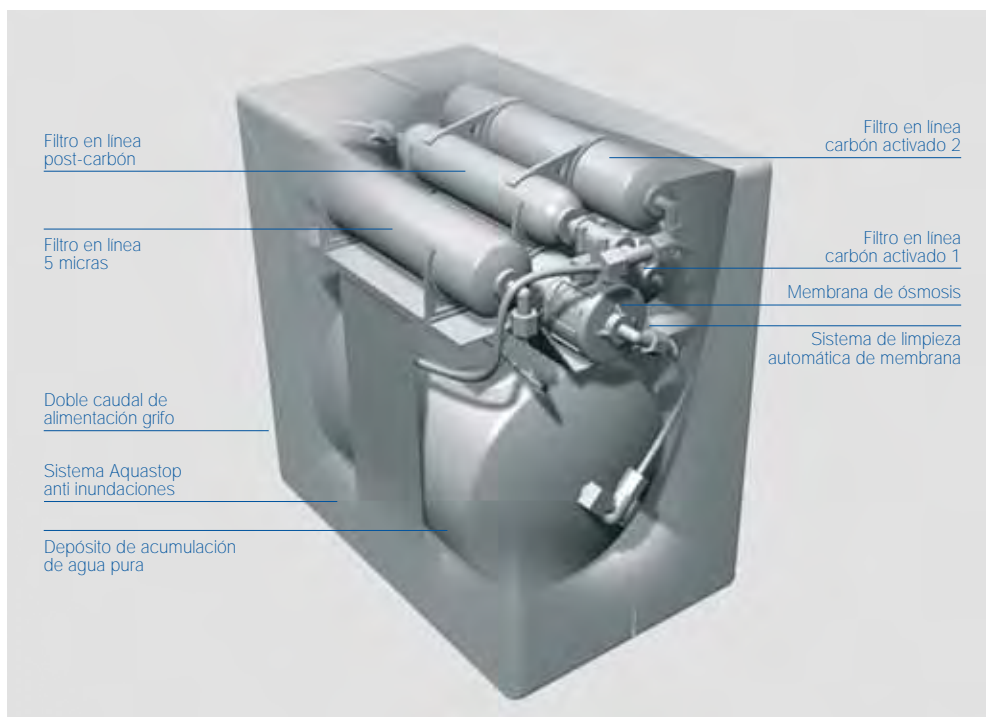
## ASPECTOS GENERALES

La ósmosis inversa Magma permite su instalación con total facilidad y sin afectar a la imagen de tu cocina. Magma incorpora todos los accesorios necesarios para su utilización e instalación. El pack incluye:

- Equipo de ósmosis
- Grifo de alta calidad de diseño actual
- Válvula de 1/4"
- Corrector de 3/8 - 3/8
- Collarín de desagüe
- Tubos de conexionado
- Manual de instrucciones

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|  | MAGMA  | MAGMA PUMP |
|--|--------|------------|
| - Filtro sedimento (unidades)                    | 1      | 1          |
| - Filtro declorador (unidades)                   | 2      | 2          |
| - Capacidad membrana (GPD)                       | 50     | 50         |
| - Posfiltro (unidades)                           | 1      | 1          |
| - Producción de agua purificada (l/día)          | 140    | 140        |
| - Rechazo medio de impurezas                     | 95-98% | 95-99%     |
| - TDS máx. de agua de alimentación mg/l (ppm)    | 1000   | 1500       |
| - 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 total del depósito de agua (l)         | 10     | 10         |
| - Volumen utilizable del depósito de agua (l)    | 7      | 7          |



- Sistema aquastop
- Sistema automático de limpieza de membrana
- Alimentación eléctrica
- Certificaciones de seguridad eléctrica
- Consumo de potencia máxima (W)
- Tamaño ancho x fondo x alto (cm)
- Peso (kg)

|  | MAGMA                  | MAGMA PUMP             |
|--|------------------------|------------------------|
|  | Sí                     | Sí                     |
|  | Sí                     | Si                     |
|  | 240V AC<br>50Hz/24V DC | 240V AC<br>50Hz/24V DC |
|  | CE                     | CE                     |
|  | 12                     | 29                     |
|  | 24,5x40x43,5           | 24,5x40x43,5           |
|  | 6                      | 9                      |

#### PORCENTAJE DE RECHAZO

| Contaminantes potenciales | Porcentaje | Otros elementos | Porcentaje |
|---------------------------|------------|-----------------|------------|
| Bario                     | 98%        | Bicarbonatos    | 94%        |
| Cadmio                    | 96%        | Calcio          | 95%        |
| Cromo                     | 99%        | Magnesio        | 96%        |
| Mercurio                  | 83%        | Niquel          | 96%        |
| Nitratos                  | 77%        | Sulfatos        | 99%        |
| Plomo                     | 82%        | Taninos         | 97%        |
| Cobre                     | 98%        | Zinc            | 97%        |

⚠ Magma tiene que ir instalado en aguas bacteriológicamente potables

\* Equipo opcional disponible: depósitos auxiliares, lámpara ultravioleta, remineralizador, membranas especiales (ultrafiltración)

Distribuidor

[www.aquaprof.es](http://www.aquaprof.es)

[info@aquaprff.es](mailto:info@aquaprff.es)

**IONFILTER**<sup>®</sup>