

Aspectos generales

EL PACK INCLUYE:

Equipo de ósmosis.
Grifo de alta calidad Metalfree.
Válvula de 1/4".
Conector de 3/8" - 3/8".
Collarín de desagüe.
Tubos de conexionado.
Manual de instrucciones.



Principales características

 AQUASTOP Detector automático de fugas.	 NSF MEMBRANE Membrana de alta calidad y certificado NSF.	 SOLENOID VALVE Electroválvula con filtro de seguridad.	 CERTIFICADO CE
 INSERT Sistemas de seguridad en las conexiones de tubos.	 NSF CARBON Carbón de alta calidad y certificación NSF.	 NSF CONNECTORS Tuberías y accesorios de máxima seguridad.	 GREEN FILTER CS Filtros de máxima seguridad y cómodo mantenimiento.
 DIRECT ACCES Fácil mantenimiento.	 CLICK Fijación y bloqueo seguro de las conexiones.	 PRESSURE PUMP Mayor Caudal de producción.	 ELECTRONIC ADAPTER Transformador externo de alta fiabilidad y rendimiento.
 FCT Sistema de aviso automático de cambio de filtros.	 GREEN FILTER CS POSTFILTER Postfiltro de seguridad y cómodo mantenimiento.	 SHUT-OFF VALVE Sistema de control hidráulico. Sin electricidad.	 ECOLOGICAL Sistema de control para un menor consumo de agua.
 QUALITY CONTROL Control de la calidad del agua.	 LOGICAL Control de la calidad del agua.	 INTERFACE Parámetros totalmente configurables.	 METAL FREE Mínimo contacto con superficies metálicas.
 DOUBLE FLOW Sistema fácil y rápido de llenado.	 SILVER Filtro post carbón plata bacterioestático de calidad certificada NSF.	 AUTO FLUSHING Lavado automático de membrana.	

Código 641311. Catálogo MAGMA 2 CS 2011.



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.

DISTRIBUIDOR

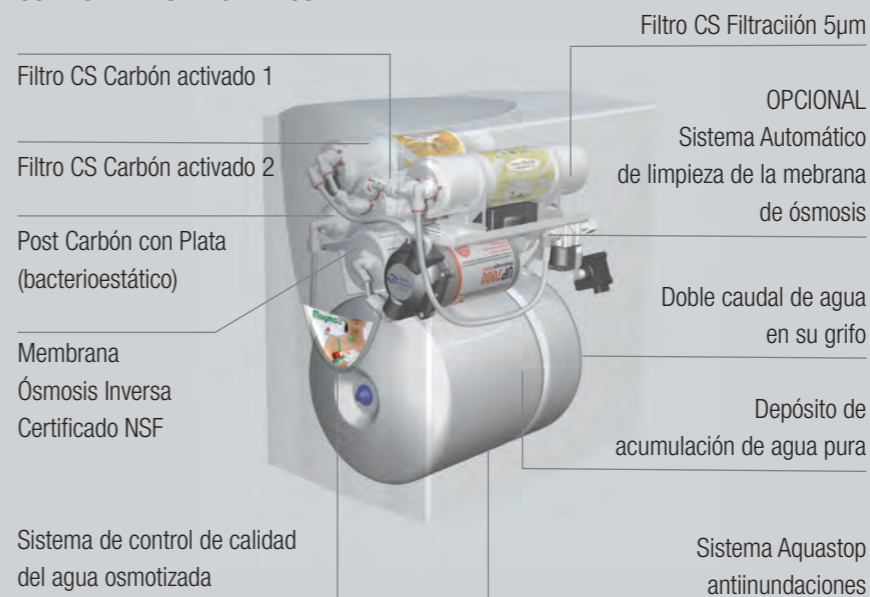
www.aquaprof.es

info@aquaprof.es

Magma2^{CS}
REVERSE OSMOSIS



COMPONENTES MAGMA 2CS



FÁCIL INSTALACIÓN. La ósmosis inversa MAGMA 2CS 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 2CS incorpora lo necesario para su instalación.

Agua osmotizada
MAGMA 2CS

Magma2^{CS}
REVERSE OSMOSIS

MAGMA 2CS
Características técnicas



ÓSMOSIS INVERSA

La ósmosis inversa es el mejor proceso que nos permite 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 se distribuye mediante la ósmosis natural, que separa sus impurezas y la convierte en un beneficio para nuestro organismo.

La ósmosis inversa MAGMA 2CS 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 2CS 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 2CS, olvídate de volver a comprar, cargar y almacenar agua embotellada. Además, tu 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.

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	MAGMA 2CS PUMP
SISTEMA AQUASTOP	SI
SISTEMA DE CONTROL DE CALIDAD DEL AGUA OSMOTIZADA	SI
SISTEMA AUTOMÁTICO DE LIMPIEZA DE MEMBRANA	Opcional
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	240V AC 50Hz/24V DC
CERTIFICACIONES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA	CE
CONSUMO DE POTENCIA MÁXIMA (W)	29
TAMAÑO. ANCHO x FONDO x ALTO (CM)	24,5x42x43,5
PESO (KG)	14
FILTRO SEDIMENTO 5µm TIPO CS	1
FILTRO DECLORADOR CARBÓN ACTIVO NSF TIPO CS	2
CAPACIDAD MEMBRANA FILMTEC (GPD)	75
POSFILTRO CARBÓN ACTIVO PLATA BACTERIOESTÁTICO NSF	1
BOMBA BOOSTER 24V	SI
PRODUCCIÓN DE AGUA PURIFICADA (L/DIA)	200*
RECHAZA MEDIO DE IMPUREZAS	95-98%
TDS MÁX. DE AGUA DE ALIMENTACIÓN MG/L (PPM)	2000*
TEMP. MÍN.-MÁX. °C DEL AGUA DE ALIMENTACIÓN	2-38
PRESIÓN MÍN.-MÁX. BAR DEL AGUA DE ALIMENTACIÓN	1-2,5
VOLUMEN UTILIZABLE DEL DEPÓSITO DE AGUA	7L / 6BAR

! MAGMA 2CS tiene que ir instalado en aguas bacteriológicamente potables.

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

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

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%	
Niquel: 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%