

IONFILTER®



Greta

La esencia de la naturaleza

El arte de mantener los atributos del conjunto que nos rodea para cuidarnos







Agua osmotizada Greta

Un flujo directo de agua pura mucho más ecológico

ÓSMOSIS INVERSA

La ósmosis inversa es el mejor proceso que 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.

Con la ósmosis de flujo directo Greta el agua es filtrada y declorada, sus membranas semipermeables trabajando en flujo directo con ausencia de tanque, eliminan la elevada concentración de sales y sustancias perjudiciales para la salud, obteniendo agua de gran calidad y que presenta un sabor puro.

PROPIEDADES

FAMILIA SALUDABLE

El agua osmotizada Greta es idónea para dietas bajas en sodio, que ayudan a regular el organismo. Tu aspecto y el de tu familia será más saludable.

ECOLOGÍA EN TU HOGAR

Sana, natural y más ecológica. El agua osmotizada Greta es ideal para beber, sin sabores ni olores extraños. Su método de funcionamiento favorece al ahorro, ayudando así a mantener el medio ambiente.

COCINA SALUDABLE

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



DISEÑO GRETA

Greta cuenta con un avanzado diseño muy acorde con su funcionalidad, pensando en su fácil utilización e instalación y además incorpora el nuevo sistema de flujo directo, con el que obtendrás el agua de manera inmediata para una mayor comodidad en su utilización.

La ausencia de depósito hace que el agua se envíe directamente al grifo, por lo que ya no hace falta esperar a que el depósito se vuelva a llenar de agua cada vez que se acaba. Esta ventaja garantiza una alta producción continua y te permite ahorrar tiempo siempre que quieras obtener agua de calidad.

Además Greta está a la vanguardia en ecología, puesto que de cada 2 litros que entran, sólo se rechaza 1, aprovechando al máximo la cantidad del agua que filtra.





Especificaciones técnicas

Greta, la tecnología y las prestaciones más avanzadas del mercado

ASPECTOS GENERALES

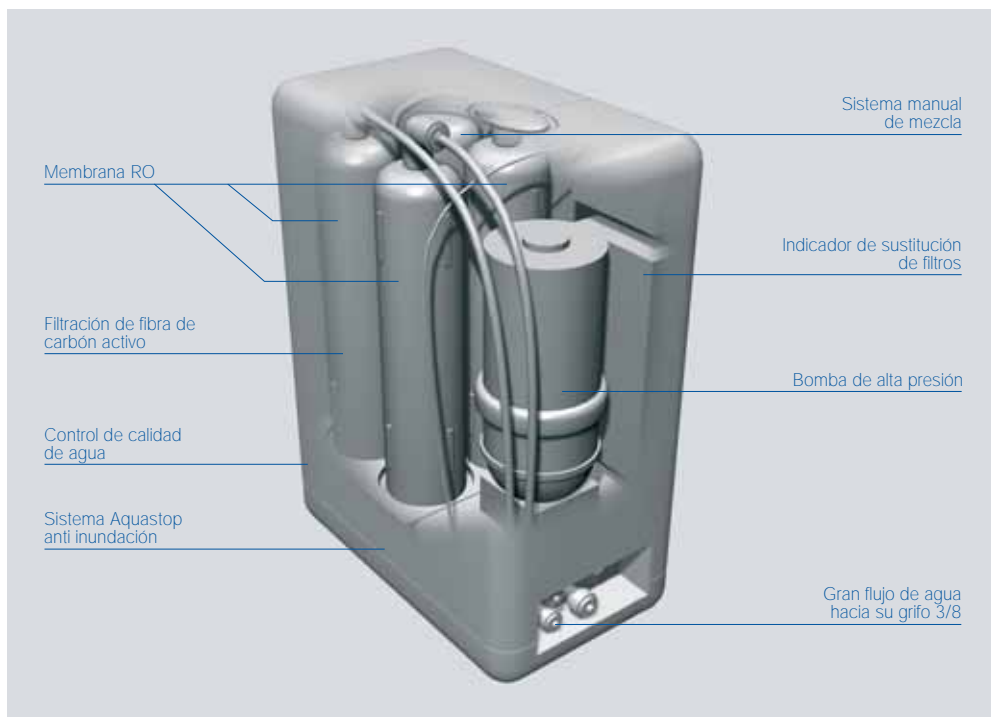
La ósmosis inversa Greta puede instalarse con total facilidad y sin afectar a la imagen de tu cocina.

Además, Greta incorpora todos los accesorios necesarios para su utilización e instalación. El pack incluye:

Manual de instrucciones
Accesorios de montaje
Grifo de último diseño

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Producción continua de agua purificada a 20 °C: 1.5 litros/minuto
- Rechazo medio de impurezas: 95-98%
- Caudal de entrada : 3 litros/minuto
- TDS máx. de agua de alimentación mg/l: 1500 ppm
- Temp. mín.-máx. del agua de alimentación: 4 - 40°C
- Presión mín.-máx. del agua de alimentación (bar): 2,5 - 6 (en presiones irregulares instalar un regulador de presión)
- Tamaño: altura: 39,5cm x ancho: 17cm x fondo: 27,5cm
- Peso: 5 kg
- Alimentación eléctrica: 240 V AC 50 Hz
- Consumo de potencia máxima en funcionamiento: 150 W
- Sección tubería entrada: 3/8"
- Sección tubería rechazo: _"
- Sección tubería producto: 3/8"



- Relación de rechazo producción: 60% producción 40% rechazo
- Filtros carbón activado: 1 unidad de gran capacidad
- Membranas última generación 100 GPD: 3 unidades
- Bomba de alta presión
- Pantalla LCD para información del estado y el funcionamiento de nuestro equipo
- Sistema automático de limpieza de membrana
- Indicador de calidad de agua con aviso luminoso. Controlará la calidad del agua predeterminada las 24 horas
- Sistema Aquastop. Evita una posible inundación, por rotura del equipo, cerrando la válvula de entrada e informando al cliente con un aviso luminoso
- Grifo de accionamiento eléctrico

PORCENTAJE DE RECHAZO

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

⚠ Greta tiene que ir instalado en aguas bacteriológicamente potables

* Equipo opcional disponible: lámpara ultravioleta y remineralizador

Distribuidor

IONFILTER®

