

# Mfar Freestone ISB

## Central de tratamiento 5 en 1



 **AguaPura** 902 902 181  
www.aguapura.fadecen.com

*Tecnología Suave  
sin productos químicos*



Controle  
la calidad de su agua  
con  
la central  
de tratamiento

# 5 en 1

# El agua es nuestro bien máspreciado,

El agua es nuestro bien máspreciado, es fuente de vida y equilibrio. En España, cada persona consume por término medio 150 litros de agua al día, para las necesidades vitales e higiene personal y muestra la importancia de la calidad de agua en nuestra vida diaria.

La central de tratamiento, es ecológica limpia y respetuosa con el medio ambiente al mantener intactas las características minerales del agua.

La central de tratamiento de agua es un aparato **5 en 1**, esencial para obtener un agua sana y agradable diréctamente del grifo : **elimina las incrustaciones, elimina el sabor a cloro, filtra las impurezas, reduce los contaminantes, y esteriliza el agua gracias a la eliminación de las bacterias.**

Más ecológica, más económica, más eficiente, con la central 5 en 1, usted se introduce en la nueva era del agua invirtiendo en una fuente de beneficios para su hogar y su salud.

**Para más información visítenos en:**  
<http://centraltratamientoagua.ecodeter.com>

## Central Mfar Freestoneisb tratamiento completo para **toda** la casa



AguaPura  
[www.aguapura.ecodeter.com](http://www.aguapura.ecodeter.com)

Servicio clientes:

**902 902 181**  
Consultas y pedidos

# Sus ventajas

## La central y las tecnologías suaves al servicio del agua

### El agua potable



La central de tratamiento proporciona un agua de grifo sana y agradable de beber. Contrariamente a los descalcificadores que alteran el agua por el exceso de sodio, el agua suministrada por la central conserva las cualidades esenciales del agua, y particularmente su riqueza en calcio.



### Protección de sus aparatos domésticos

Con la central, preservará la vida útil de los aparatos de uso doméstico, la instalaciones sanitarias y sus tuberías. Todo su hogar quedará totalmente protegido contra las incrustaciones de cal de forma continua.

### La ducha y el baño



Sin olor a cloro, el agua de la central es saludable y sin impurezas. El baño y la ducha es más agradable, las bacterias que puedan estar presentes en el agua son eliminadas.

## Innovaciones

### Ahorro de espacio



La central de tratamiento, multifunción se integra dentro de un mínimo espacio. Se instala directamente en la entrada general de la casa.

### Mantenimiento reducido y económico



Sin utilización de sal, la central es muy práctica: una intervención de unos pocos minutos dos veces al año son suficientes.

### Es más económica

- no tendrá que comprar sal
- sin derroche de agua
- ninguna compra de agua embotellada

### Es más práctica

- ningún transporte de sal
- no hay espacios perdidos debido a almacenamientos



### Utilice su mismo grifo

Posibilidad de utilizar su propio grifo. Produce la misma cantidad de litros por minuto que la de su grifo ya que la central puede conectarse al mismo.



Servicio clientes:

 **902 902 181**  
Consultas y pedidos

  
**AguaPura**  
www.aguapura.ecodeter.com

FABRICACIÓN  
EUROPEA 

GARANTÍA DE  
5 AÑOS

# Central de tratamiento de agua 5 funciones en 1



## 5 funciones en 1

- ▣ Suprime las incrustaciones de la instalación.
- ▣ Filtra el agua y retiene las impurezas.
- ▣ Elimina el mal sabor a cloro.
- ▣ Reduce la presencia de contaminantes, pesticidas y herbicidas.
- ▣ Esteriliza el agua suprimiendo las bacterias. (Opción necesaria cuando es agua de pozo sin tratar)

## Características técnicas

### • Anti-cal

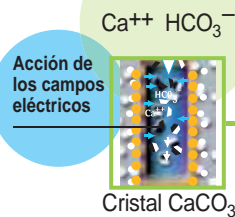
Suprime las incrustaciones y desincrusta la instalación.

La acción antical mediante campos eléctricos que realiza el sistema **FreestoneSB**, favorece la combinación de los iones responsables de las incrustaciones. Una vez instalado el aparato, ya no se producen más incrustaciones pudiéndose ver una acción de desincrustación progresiva. La acción se efectúa "en línea", sin estancamiento alguno del agua. Está perfectamente indicada en el caso de las aguas duras, donde es necesario proteger los aparatos sanitarios y tuberías. El agua no experimenta ningún tratamiento químico y conserva su mineralidad de origen, potable, rica en los carbonatos de calcio y sales minerales indispensables para la salud.



### INNOVACIÓN

Inhibidor FreestoneSB antical



### • Anti-bacterias

Esteriliza el agua suprimiendo las bacterias.

La acción antibacteriana de los rayos ultravioletas suprime todo riesgo de intrusión eventual de bacterias (legionella, pseudomona, salmonella...) al interior de la instalación sanitaria. Este sistema trata el agua permanentemente, incluso cuando no hay consumo. El agua no experimenta ningún tratamiento químico y conserva su calidad original pero sin bacterias.

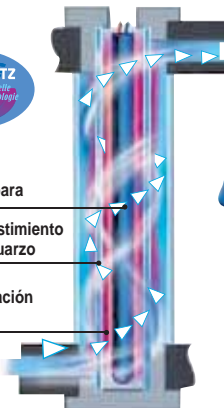
Opción necesaria cuando es agua de pozo sin tratar



Tratamiento por UVc



Lámpara  
Revestimiento de Cuarzo  
Irradiación UVc



### • Anti-cloro elimina el sabor a cloro

Elimina el mal sabor a cloro

El agua atraviesa una estructura microporosa fabricada a partir de fibras naturales compactadas de cáscara de nuez de coco, carbono, madera y turba. Estos materiales permiten neutralizar el mal sabor a cloro del agua que tan desagradable resulta al paladar. El agua conserva sus propiedades naturales.



### • Anti-micro contaminantes

Filtra el agua y retiene sus impurezas.

La acción filtrante de la central de agua retiene las impurezas en suspensión en el agua así como los sedimentos, el lodo, la arena, las partículas metálicas y las algas de una medida superior a **10 micras**. El agua queda limpia y transparente.



### • Anti-pesticidas y herbicidas

Reduce la presencia de contaminantes. El carbono activado extrusionado reduce la presencia de pesticidas y herbicidas, así como de metales pesados (plomo, mercurio arsénico...). Esta acción permite mejorar la calidad de agua potable consumida desde el grifo.



TECNOLOGÍA SUAVE



TRATAMIENTO SIN PRODUCTOS QUÍMICOS



AguaPura  
www.aguapura.ecodeter.com

Servicio clientes:

▶ 902 902 181  
Consultas y pedidos

# Central de tratamiento de agua 5 funciones en 1



Preparación  
y lavado de  
alimentos



Protección  
de los aparatos  
domésticos



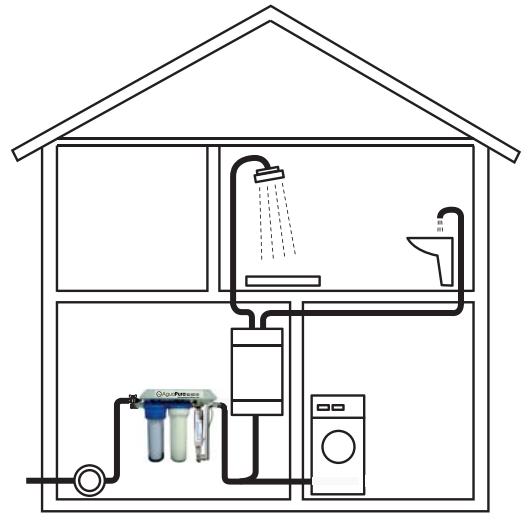
Económico  
y medioambiental



## INSTALACIÓN

La central se instala fácilmente en un local técnico o en un garaje donde se encuentre la acometida general del agua de la vivienda. Contrariamente al tratamiento clásico de los descalcificadores, no es necesario conectarla al desagüe.

Una simple conexión a la entrada general de agua basta!



Dimensiones:  
Alto 350 mm - Ancho: 240 mm - Profundidad: 150 mm

## Características técnicas

Se instala sobre una tubería de agua fría de la red en el interior de la vivienda (a salvo de las heladas). Está diseñada para mejorar la calidad del agua potable de una vivienda abastecida localmente por una compañía del agua.

### CARACTERÍSTICAS

- Funciona a partir de 1- 4 bar de presión.
- Trata hasta 140 grados/franceses de dureza (1400 mgrs./litro de calcio).
- Tiene un caudal de 2000 litros /hora. (Se disponen de caudales desde 300 l/h hasta 8000 l/h).

Según las necesidades y problemas del agua se pueden fabricar equipos con filtros adicionales específicos adaptados para las necesidades de cada cliente.

### Central con Freestoneisb S-20

- Tiene un caudal de 1500 litros /hora.
- Caudal máximo: de 0 a 1,5 m<sup>3</sup>/h (25 l/min.)

### Central con Freestoneisb S-15

- Tiene un caudal de 400 litros /hora.
- Caudal máximo: de 0 a 0,40 m<sup>3</sup>/h (6,7 l/min.)

### ELEMENTOS CONJUNTOS DEL SISTEMA

- 1 filtro sedimentos (elimina los sólidos en suspensión del agua).
- 1 filtro carbono (elimina el olor, sabor y cloro).
- 1 Freestoneion (sistema antical).
- 1 Lámpara ultravioleta (**opcional**) de acción germicida, totalmente necesaria cuando el agua proviene de pozo sin tratar.

- Todos estos sistemas llevan consigo: soporte metálico, llaves de paso y llave para los cuerpos y cambios de filtro.
- Temperatura ambiente donde se encuentre el aparato: de 5 a 35°C máximo.

### Dimensiones:

- Alto 350 mm
- Ancho: 240 mm
- Profundidad: 150 mm

### CERTIFICACIONES Y CONTROLES



### ECONÓMICA Y DE FÁCIL MANTENIMIENTO

Los filtros de carbono y sedimentos tienen una duración aproximada de 24 meses. Son filtros totalmente estándar por lo que el mantenimiento no es pesado ni costoso. La lámpara ultravioleta (opcional) es de 36W y tiene una pérdida del 15% de su poder germicida al cabo de 9000 horas: hay que cambiarla cada año.

### GARANTÍA

La garantía de la Central de tratamiento es de 5 años para sus sistema antical Freestoneisb y 2 años para el resto de sus componentes.



Servicio clientes:

**902 902 181**  
Consultas y pedidos

### Servicio al cliente :



Para cambios de filtro, lámparas UVC, cartuchos, conectores y accesorios, etc...

## Contacte con su punto de venta habitual

Central de tratamiento de agua

### 5 en 1

Mejore al máximo la calidad del agua con la Central de Tratamiento de agua 5 en 1

Las tecnologías innovadoras y respaldadas del medio ambiente, sistema distribuido por AGUAPURA para el tratamiento de agua, ofrece para obtener agua del grifo segura y agradable de beber en cualquier momento del día.

Ecológica, Económica, Práctica y Fiable

La central de tratamiento de agua 5 en 1, se introduce en la nueva era del agua, ofreciendo un punto de partida beneficioso para su hogar y su salud.

902 902 181

O bien en la siguiente dirección:

<http://centraltratamientoagua.ecodeter.com>

Servicio clientes:

 **902 902 181**  
Consultas y pedidos



Más información:

 [www.aguapura.ecodeter.com](http://www.aguapura.ecodeter.com)