## EL SISTEMA ANTICAL QUÉ SÍ FUNCIONA!!

## ph/sis°

## Doméstico

Última tecnología electrónica aplicada al tratamiento de agua contra la cal, las algas y las bacterias.







**CÓMO ACTÚA PHASIS?** 

GRACIAS A SU EXCLUSIVA SEÑAL ACTIVA BIDIRECCIONAL, PHASIS TRANSMITE DE FORMA CONTINUA UN PATRÓN DINÁMICO DIRECTAMENTE AL AGUA.

LA SEÑAL SE INTRODUCE EN EL AGUA Y VIAJA DE FORMA BIDIRECCIONAL POR TODA LA RED, CUBRIENDO TANTO LA ENTRADA COMO EL RETORNO DEL CIRCUITO.

ESTA SEÑAL, MODULADA CON ALTA PRECISIÓN MEDIANTE MICROCONTROLADORES, MODIFICA EL COMPORTAMIENTO DE LOS MINERALES RESPONSABLES DE LA CAL. EL RESULTADO ES UNA PROTECCIÓN PERMANENTE EN TODA LA INSTALACIÓN: SIN

MANTENIMIENTO, SIN PRODUCTOS QUÍMICOS Y SIN ALTERAR LA COMPOSICIÓN



## ph\sis°

CARACTERÍSTICA

Bidireccional (ida y retorno)

Unidireccional,

limitada al punto de emisión

Sistemas convencionales

**OTROS** 

TIPO DE SEÑAL

**PROPAGACIÓN** 

Señal modulada de alta frecuencia y pulsos asimétricos Señal senoidal fija o electromagnética simple

**EFECTO SOBRE LA CAL** 

Previene y desintegra

Reduce parcialmente

ADAPTACIÓN A CONDICIONES

Automática y dinámica

Frecuencia fija

**INSTALACIÓN** 

Fácil, limpia, sin mantenimiento

Requiere calibración o instalación más invasiva

**RESPETO AMBIENTAL** 

100 % ecológico

Puede necesitar consumibles o mantenimiento

**ALCANCE** 

Toda la red de agua

Solo zona cercana al equipo