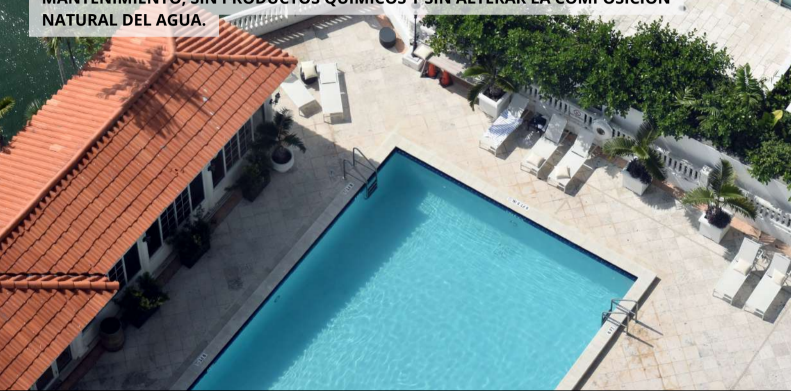


GRACIAS A SU EXCLUSIVA SEÑAL ACTIVA BIDIRECCIONAL, PHASIS TRANSMITE DE FORMA CONTINUA UN PATRÓN DINÁMICO DIRECTAMENTE AL AGUA.

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



	pninsis	OTROS
CARACTERÍSTICA	Señal activa bidireccional	Sistemas convencionales
PROPAGACIÓN	Bidireccional (ida y retorno)	Unidireccional, limitada al punto de emisión
TIPO DE SEÑAL	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

Toda la red de agua

Solo zona cercana al equipo

ALCANCE