



WATCH

LIQUID SOFTENER

Inhibidor de incrustaciones y corrosión de grado alimenticio para tratamiento de agua potable

El mejor sistema de inhibición de sarro

Perfecto para



Casa y Departamentos



Hoteles y Condominios



Redes de agua potable municipal



Calentadores



Piscinas



Watch Liquid Softener® ha sido diseñado especialmente para proteger los circuitos de agua fría y caliente contra el sarro y la corrosión. Es la mejor solución para asegurar mayor vida útil a los equipos electrodomésticos que sufren de los daños causados por la dureza del agua.

100% amigable con el medio ambiente, Watch Liquid Softener® es un inhibidor

de incrustaciones y corrosión certificado para agua potable, libre de polifosfatos y fosfonatos.

Además de proteger contra nuevas incrustaciones de sarro, Watch Liquid Softener® disuelve las incrustaciones ya existentes, por lo que restaura los interiores de las tuberías y los equipos.

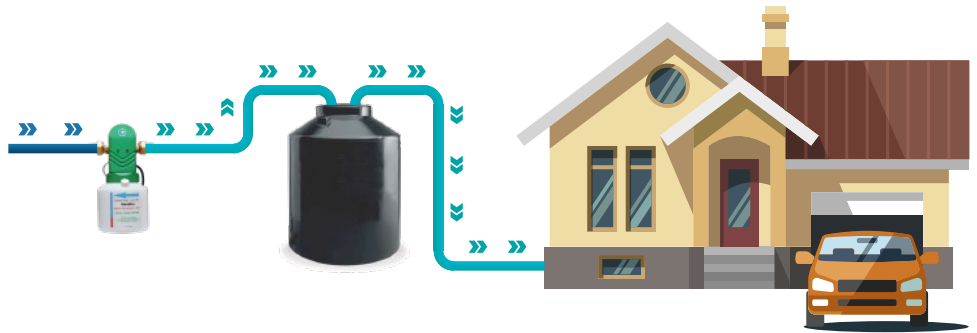


GESKAL
Comercializadora y Servicios

Sistema de Dosificación Proporcional MaxiDOS

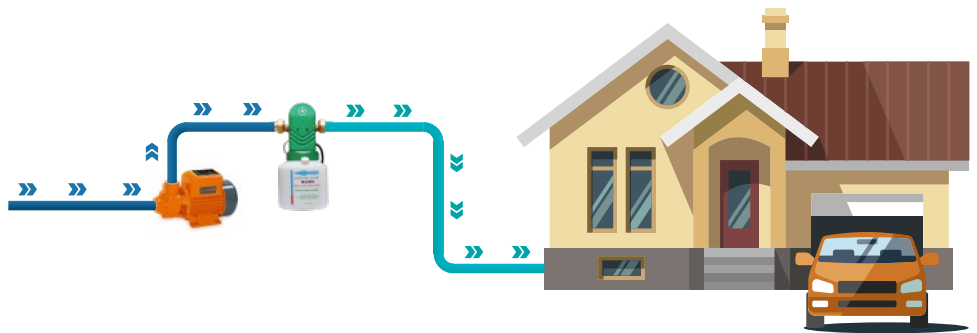
Esquema 1

Instalar la **MiniDOS** o **MaxiDOS** sobre la tubería de alimentación del agua potable de la casa antes del tinaco (o cisterna)



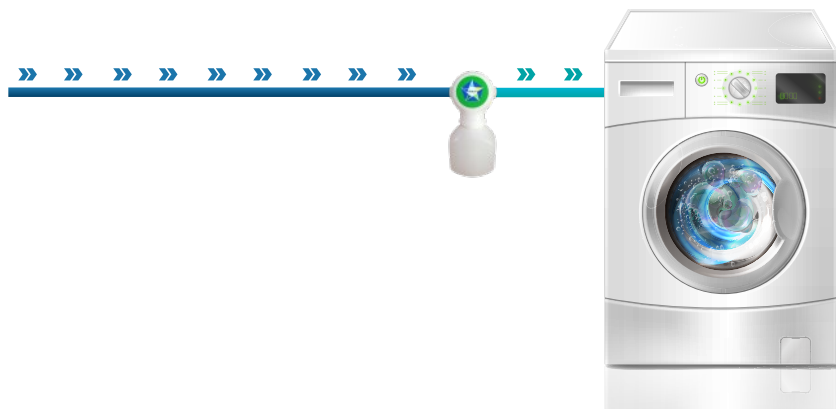
Esquema 2

Instalar la **MiniDOS** o **MaxiDOS** después del sistema de presión de la casa



Esquema 3

Instalar la **MiniDOS** o **MaxiDOS** antes de un equipo electrodoméstico



Sistema de Dosificación Proporcional Walchem



Ventajas de



- Sin consumo de sal
- Sin desperdicio de agua
- Biodegradable
- Grado alimenticio
- Bajos costos
- Compacto y robusto
- Fácil de instalar



Watch Liquid Softener® cuenta con presentaciones de 1 litro y 5 litros.

Presentación	Volumen de agua tratada
1 litro	50.000 litros
5 litros	250.000 litros



Libera tus tuberías del sarro



Watch Liquid Softener®




actúa como inhibidor para incrustaciones de sarro incluyendo incrustaciones provenientes de sulfatos y sílice.

Watch Liquid Softener® provee una protección óptima en agua con temperaturas menores a 90°C y concentraciones de sulfatos y sílice hasta 200 ppm (mg/l).

Gracias a su composición balanceada, Watch Liquid Softener® evita todos los tipos de incrustaciones y reduce la corrosión.

Sistema de Dosificación Proporcional MaxiDOS

INFORMACIÓN TÉCNICA

	 MiniDOS	 MaxiDOS	 MaxiDOS
Conexiones medidor	½" M	¾" M	1" M
Caudal mínimo (GPM)	0.4	0.3	0.4
Caudal máximo (GPM)	5	13	20
Dosificación (ml/m³)	20	20	20
Frecuencia de inyección (lny./litro)	3	2.5	2
Presión mín./max. (PSI)	20/90	20/90	20/90
Temperatura máxima del agua (C°)	30	30	30
Voltaje de energía (VAC)	N/A	120 50/60Hz	120 50/60Hz

Sistema de Dosificación Proporcional Walchem (con medidor externo)

INFORMACIÓN TÉCNICA



WAL-06



WAL-15



WAL-26



WAL-44



WAL-66

	WAL-06	WAL-15	WAL-26	WAL-44	WAL-66
Conexiones medidor	½" M	1" M	1.25" M	1.5" M	2" M
Mat. de fabricación medidor	polipropileno	polipropileno	Hierro fundido	polipropileno	Hierro fundido
Caudal mínimo (GPM)	0.1	0.3	0.5	0.9	2.0
Caudal máximo (GPM)	6	15	26	44	66
Dosificación (mod.)	EJ-B16	EJ-B16	EJ-B16	EJ-B16	EJ-B16
Dosificación (ml/m³)	20	20	20	20	20
Frecuencia de inyección (lny./m³)	100	100	100	100	100
Presión max. (PSI)	90	90	90	90	90
Temperatura máxima del agua (C°)	30	30	30	30	30
Voltaje de energía (VAC)	120 a 240 50/60Hz	120 a 240 50/60Hz	120 a 240 50/60Hz	120 a 240 50/60Hz	120 a 240 50/60Hz

Cada sistema de dosificación proporcional incluye: bomba dosificadora Walchem EJ-B16, 0.8 GPH@90PSI, un conector de 5 pines, reed switch, medidor del diámetro especificado (0.5", 1" y 1.5" P.P. / 1.25" y 2" H.F.). No incluye Watch Liquid Softener.