

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



Perfecto para



Casa y Departamentos



Hoteles y Condominios



Redes de agua potable municipal







**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.



## 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**

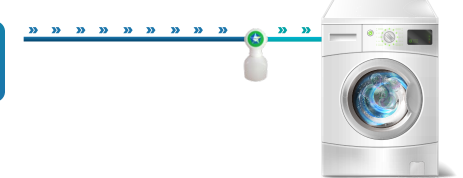
Instalar la **MiniDOS** o **MaxiDOS** despues del sistema de presión de la casa



#### **Esquema 3**

al flujo del agua

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



# Sistema de Dosificación Proporcional Walchem









**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	3⁄4" M	1"M
Caudal mínimo (GPM)	0.4	0.3	0.4
Caudal máxmo (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
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				

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.

