

# INJECTRITE INYECTORA PROPORCIONAL PERISTALTICA

La última bomba peristáltica proporcional de Tefen  
Está diseñada para garantizar una inyección precisa de  
aditivo mediante la lectura de los señales del contador de agua.



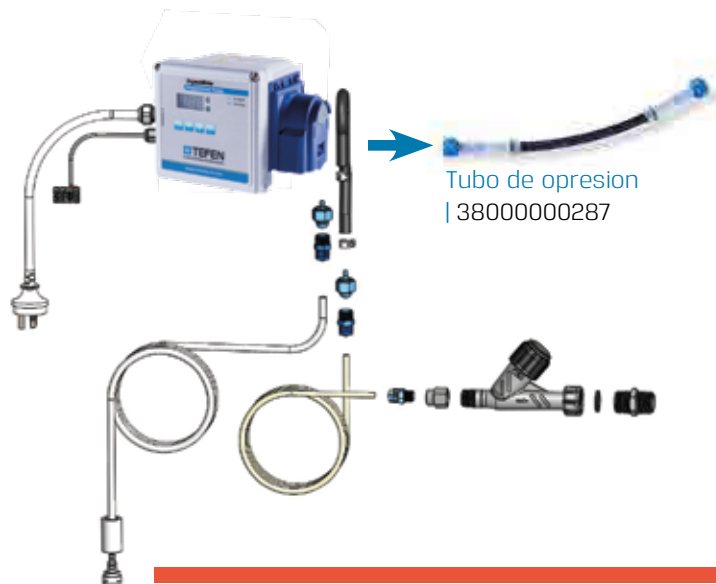
## Características y Beneficios

- ✓ Garantiza una solución continua y homogénea durante el funcionamiento del sistema de agua
- ✓ Alta precisión y repetibilidad
- ✓ Capacidad de ajuste de dosis rápida para caudales altos y bajos
- ✓ Excelente resistencia a químicos agresivos
- ✓ Conexión opcional de una InjectRite adicional al medidor de agua para operación en paralelo que permite el uso de 2 tipos de aditivo y asegura una dosis mayor
- ✓ Mantenimiento sencillo y rápido: sustitución sencilla del tubo
- ✓ NO afectado por la calidad del agua
- ✓ Interfaz electrónica inteligente y sencilla
- ✓ Sistema de identificación de errores para desbordamiento, falta de señal del medidor de agua
- ✓ El kit de la Injectrite incluye: tubo de succión, válvula de retención y tubo de descarga
- ✓ Opcional- Sensor de flujo ubicado en el tubo de succión

# Inyectora Peristáltica Proporcional

## InjectRite™

Caudal de agua en la línea principal l/h	20 min, 2000 max. (según la capacidad de emisión de pulsos del contador)
Tasa de dosis	0.2%, 0.25%, 0.5%, 0.75%, 1.0%, 1.25%, 1.5%, 1.75%, 2.0%
Max. Contrapresión bar	1.5
Max. Volumen de inyección	10 l/h
Conexiones hidráulicas	3/4"
Energía	220v (110v)
Material de tubo	santoprene
Disparador de operación	pulso seco (del contador de agua)
Emisión del contador de agua	eu - 1 pulso por litro

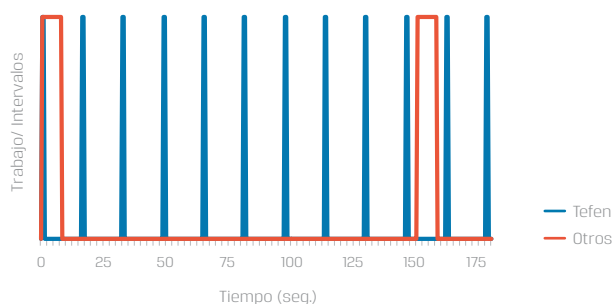


## Elección del porcentaje de Dosis

Dosis %	Volumen Inyectado l/h					
	0.40	2.00	10.00			
2%	0.40	2.00	10.00			
1.75%	0.35	1.75	8.75			
1.5%	0.30	1.50	7.50			
1.25%	0.25	1.25	6.25			
1%	0.20	1.00	5.00	10.00		
0.75%	0.15	0.75	3.75	7.50		
0.5%	0.10	0.50	2.50	5.00	7.50	10.00
0.25%	0.05	0.25	1.25	2.50	3.75	5.00
0.2%	0.04	0.20	1.00	2.00	3.00	4.00
	20	100	500	1000	1500	2000
	Caudal de agua en la línea principal - l/h					

## Ciclos de Trabajo (a caudales bajos)

Ciclos de la inyectora @ caudales bajos



Lectura de pulsos en mayor frecuencia proporciona una solución óptima y homogénea.