



DOSATRON®

WATER POWERED DOSING TECHNOLOGY

11 GPM (41.7 LPM): D25RE1500

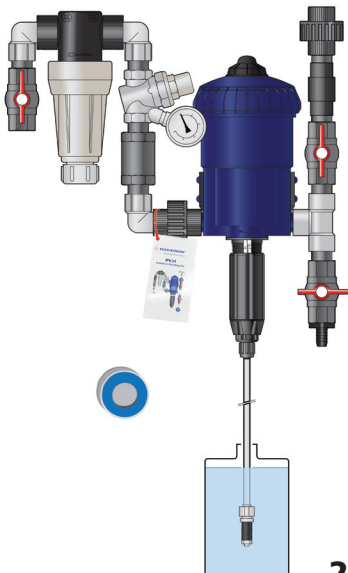
Especificaciones

Índice de Dilución:	1:1500 a 1:500 (.07% a .2%)
Índice de Caudal:	.05 a 11 GPM (.19 a 41.7 LPM)
Índice de Presión:	4.3 a 85 PSI (.3 a 5.9 BAR)
Material de Construcción:	• Poliacetal (azul) • PVDF (blanco)
Dimensiones:	14" x 6 1/4"
Peso:	4 lbs (1.81 kg)
Tamaño de Conexión:	3/4" NPT
Temperatura Máxima:	104° F (40° C)
Accesorios Incluidos:	6 ft tubo de succión, soporte, filtro al final de tubo de succión, manual de operación
Accesorios Recomendados:	Válvula cheque, filtro de malla de 200, regulador de presión, moderador de caudal.



Instalación

Kit de Plomería Industrial



IPK34 - 10 GPM

- 3/4" válvula de bola PVC Schedule 80
- 3/4" filtro T de malla 200 poli
- 3/4" regulador de presión de metal con indicador
- 3/4" limitador de caudal 10 GPM
- 3/4" válvula cheque de polipropileno
- 3/4" unión
- 3/4" x 2" conexiones PVC Schedule 80
- 3/4" x 1/2" conector de lengüeta
- 3/4" T
- 3/4" codo macho/hembra
- Rollo de cinta de teflón
- Tarjeta de instrucciones
- Abrazadera plástica

Dosatron International

2090 Sunnysdale Blvd. • Clearwater, FL, USA

800-523-8499 (solo en USA) • 727-443-5404 • www.dosatronusa.com