

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

Para rápida preparación (apto para bajo caudal):

- Cierre la válvula de bola de salida
- Inserte la manguera en el recipiente de concentrado químico
- Abra la válvula de bola de acero inoxidable (colecte la solución descargada o envíela al drenaje)
- Observe la manguera. Cuando este llena, cuente diez clics
- Cierre la válvula de bola de acero inoxidable
- Abra la válvula de bola de salida

Para colección de muestra:

- Asegúrese de que la unidad esta preparada
- Cierre la válvula de bola de salida
- Abra la válvula de bola de acero inoxidable
- En un recipiente limpio, recoja 2.5 galones de solución diluida
- Cierre la válvula de bola de acero inoxidable
- Saque una muestra de los 2.5 gal y revise la concentración
- Abra la válvula de bola de salida

Dilution[™]
SOLUTIONS



LIT-SP-IPK34-9GPM

2090 Sunnydale Blvd. • Clearwater, FL 33765
• 1-800-451-6628 • 1-727-451-1198 • Fax: 1-727-451-1197
www.dilutionsolutions.com

IPK34 - 9 GPM

Kit de Plomería Industrial

Para la unidad: D14MZ520



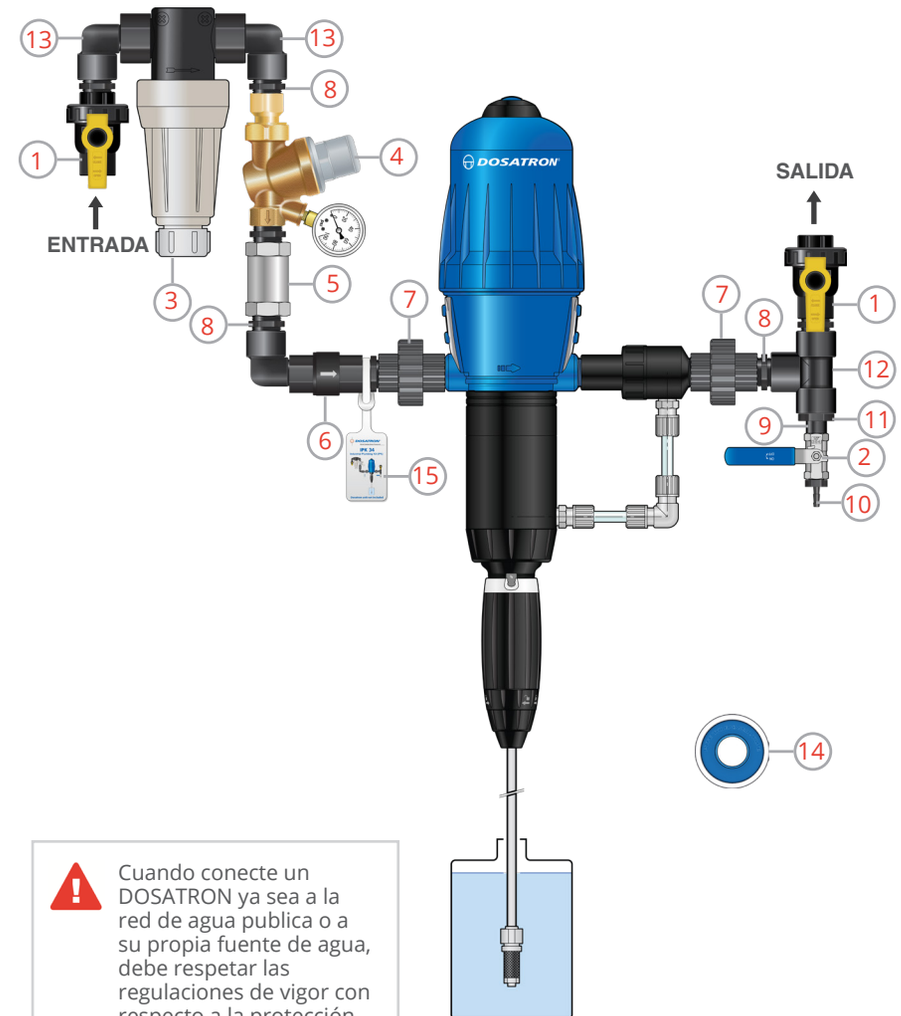
(Unidad Dosatron vendida por separado)

SERVICIO AL CLIENTE Y APOYO TÉCNICO 1-800-451-6628

- 1 Envuelva todas las conexiones macho con 3 - 4 vueltas de cinta de Teflon, 5 - 6 vueltas si es cinta blanca.
- 2 Instale las siguientes partes con las flechas apuntando en la misma dirección del caudal:
 - Válvula cheque
 - Filtro
 - Regulador de presión
- 3 Sujete la tarjeta de instrucciones al inyector.

| Qty | IPK34 - 9 GPM Incluye: | # |
|-----|--|----|
| 2 | 3/4" válvulas de bola polipropileno de unión | 1 |
| 1 | 1/2" válvula de bola de acero inoxidable | 2 |
| 1 | 3/4" filtro T polipropileno - malla de 200 | 3 |
| 1 | 3/4" regulador de presión con manómetro | 4 |
| 1 | 3/4" regulador de caudal 9 GPM | 5 |
| 1 | 3/4" válvula cheque de polipropileno | 6 |
| 2 | 3/4" uniones PVC Schedule 80 | 7 |
| 7 | 3/4" x 2" conexiones de polipropileno | 8 |
| 1 | 1/2" x 2" conexión de polipropileno | 9 |
| 1 | 1/2" x 1/2" conector de lengüeta | 10 |
| 1 | 3/4" macho a 1/2" hembra anillo reductor | 11 |
| 1 | 3/4" T | 12 |
| 3 | 3/4" codos macho/hembra | 13 |
| 1 | Rollo de cinta de teflón | 14 |
| 1 | Tarjeta de instrucciones | 15 |

IPK34 - 9 GPM



Cuando conecte un DOSATRON ya sea a la red de agua pública o a su propia fuente de agua, debe respetar las regulaciones de vigor con respecto a la protección de la fuente, ej. prevención de reflujo, etc.

NOTA: Las partes ordenadas, o ilustradas, pueden verse diferentes a la imagen, pero el ajuste y función serán el mismo.