

PROCEDIMIENTO DE PRUEBA DE INYECCIÓN VOLUMÉTRICA - DOSATRON

Esta sencilla “Prueba de Volumen” controla la calibración del inyector, configurado en una tasa de inyección específica. Verifica aproximadamente que la cantidad de solución inyectada esté en la proporción correcta al volumen de líquido que pasa por el inyector, según su relación. Realizar esta prueba ayuda a determinar si es el momento para un mantenimiento de rutina

Siga estos sencillos pasos para evaluar la unidad **DOSATRON**:

1. Configure su Dosatron a 1:128 -
1 onza (29.6 ml) por 1 galón (3,785 ml)
2. Coloque la manguera a la salida de su Dosatron
3. Coloque la manguera en una cubeta de 5 galones (19 lts)
4. Llene una taza de medición con 5 onzas de agua (148 ml)
5. Remueva el filtro de la manguera de succión de su Dosatron
6. Inserte la manguera en la taza de medición y sosténgala
7. Encienda su Dosatron lentamente, permitiéndole succionar las 5 onzas de agua (148 ml)
8. Cuando la cubeta de 5 galones (19 lts) esté llena, deben haberse succionado las 5 onzas (148 ml) de agua de la taza de medición



NOTA: Si su rango de inyección es 1:100, use una taza de 6.4 oz. (189.27 ml) Esta evaluación no funciona para el Dosatron de 100 galones por minuto, dado el volumen de agua. Es mejor utilizar volúmenes mayores o evaluar su inyector con un Medidor de EC calibrado



PRECAUCIÓN: Los químicos son peligrosos. Antes de comenzar este procedimiento, lea la información de seguridad pertinente. Tenga claro que medidas debe tomar en caso de derrames o salpicaduras accidentales de químicos. Recuerde, siempre agregue el químico al agua y no el agua al químico!

Use el Equipo de Protección Personal (EPP) adecuado tales como guantes, gafas y delantal. Si tiene alguna duda o tiene preguntas, contacte su supervisor, el ingeniero, o llame a Dosatron al 1-800-523-8499. También puede CHATEAR con nosotros en www.dosatronusa.com.