

PROCEDIMIENTO DE PRUEBA DE INYECCIÓN VOLUMÉTRICA - para el SYSTEMA de DISTRIBUCIÓN DE NUTIENTES

Instrucciones para evaluar la calibración del Dosatron para su **Sistema de Distribución de Nutrientes**

- Siga estos sencillos pasos para evaluar el **DOSIFICADOR A**:
 1. Configure el **DOSIFICADOR A** a una proporción de inyección de 1:128 (0.78%)
 2. Apague el interruptor en todos los Dosificadores excepto en el **DOSIFICADOR A**
 3. Cierre el agua a la salida del systema. Nada debe estar encendido en el momento de la prueba
 4. Coloque una manguera entre el puerto de muestra a la salida de su systema y una cubeta de 5 gals (19 lts)
 5. Llene una taza de medición con 5 onzas de agua (148 ml)
 6. Remueva el filtro de la manguera de succión de su **DOSIFICADOR A**
 7. Inserte la manguera en la taza de medición y sosténgala (**NOTA:** Asegúrese que la manguera está bien sujeta en la lengüeta del Dosificador. Corte 1/2" de la punta si es necesario.)
 8. Lentamente abra la Válvula del Puerto de Muestra (SPV), y permita que el Dosatron succione las 5 onzas de agua (148 ml)
 9. Cuando la cubeta de 5 galones (19 lts) esté llena, las 5 onzas (148 ml) de agua de la taza deben haberse succionado



Para evaluar el **DOSIFICADOR B**:

1. Configure el **DOSIFICADOR B** a 1:128 (0.78%)
2. Apague el interruptor en todos los Dosificadores excepto en el **DOSIFICADOR B**
3. Repita los mismos pasos del 3 al 9

- REPITA EL MISMO PROCESO PARA EL RESTO DE DOSIFICADORES -



NOTA: Si su tasa de inyección está fija en 1: 100, use 6.4 onzas de agua en lugar de 5 onzas