

# FloraLife® Sistemas de Dosificación

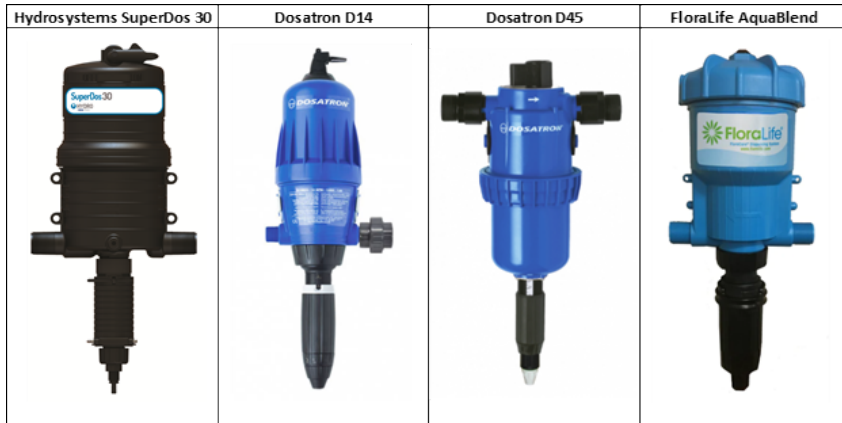
## Conversión a FloraLife® Express Clear ULTRA 200

### Benefits of conversion

- Cambio de contenedores plásticos se reduce a la mitad
- Reducción de la huella de carbono y de material de empaque
- Mismo gran rendimiento que FloraLife® Express Clear 200
- Reducción en el costo por galon usado

### Sistemas de dosificación - FloraLife

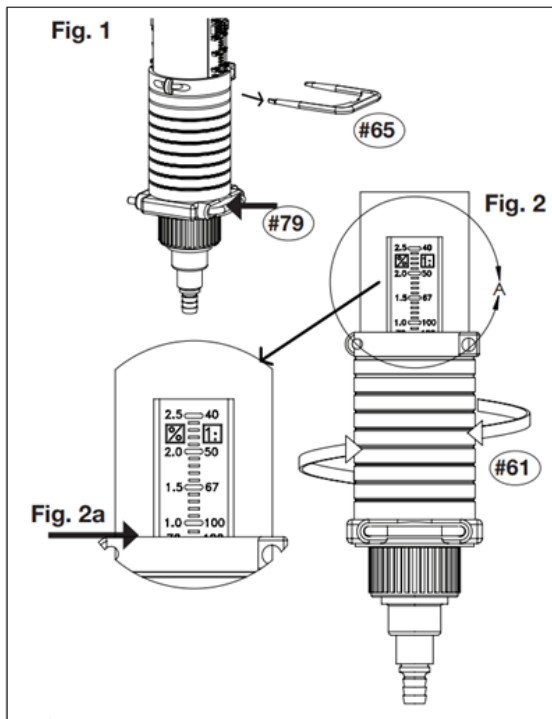
Podría tener una de las 4 unidades diferentes en su operación. Si bien las unidades son diferentes, todas funcionan y se ajustan de la misma manera, suministrando el uso final de la solución



El objetivo del sistema de dosificación es proporcionar con precisión X cantidad de producto químico con X cantidad de agua. La dosis de FloraLife® Express Clear 200 es de 10ml/L (1% or 1:100). La dosis de FloraLife® Express Clear ULTRA 200 es de 5ml/L (0.5% or 1:200). Esto significa que la unidad de dosificación debe ajustarse para dosificar con precisión el producto ULTRA, más concentrado.

### Adjusting the unit

Todas las unidades se ajustan de manera muy similar, girando la parte inferior del cuello para corregir la tasa de dosificación (también conocida como la tasa de alimentación en los manuales de instrucciones). Algunas unidades pueden tener un pasador de bloqueo para evitar cambios accidentales de dosificación. A partir de este punto nos referiremos a la unidad Hydrosystems SuperDos 30.



Antes de realizar cualquier ajuste, apague la presión del agua para evitar complicaciones no deseadas.

La Figura 1 muestra el cuello del sistema de dosificación donde se determina la tasa de dosificación. Primero retiraremos el pin de bloqueo (#65) de la unidad. Esto nos permite girar libremente el cuello y establecer la tasa de dosificación.

Las figuras 2 y 2a muestran la tasa de dosificación. La tasa se establece en donde el cuello se encuentra con el gráfico subyacente. El lado izquierdo de la tabla es la tasa de dosificación % y el lado derecho de la tabla es la relación de dosificación (1 parte química a X parte de agua).

Actualmente, la unidad se ajustará al 1% o 1:100 (algunas unidades pueden mostrar 10 ml / L). **Ahora usted puede girar el cuello de la unidad hacia abajo hasta que alcance el 0.5% o 1:200.**

Una vez que la unidad está configurada a la nueva tasa correcta, puede volver a insertar el pin de bloqueo.

Encienda la presión del agua y llene varios baldes de solución para asegurarse de que el producto FloraLife fluya hacia la solución de uso. La formación de espuma en los baldes es una señal clave de esto. A continuación, puede eliminar esta solución y volver a suministrar más solución en el balde. Tome una tira de pH y sumérgala en la solución de uso. El color de lectura debe estar entre 3 y 5 pH.

Para cualquier pregunta, comuníquese con su representante de FloraLife.

FloraLife, a division of Smithers-Oasis Company

751 Thunderbolt Drive • Walterboro, SC 29488 • 800.323.3689 • 843.538.3839 • www.floralife.com

Africa | Asia | Australia | Central America | Europe | North America | South America

© Smithers-Oasis Company 2020. All rights reserved.