

# 40 GPM: D40MZ5BPVFHY

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Dosatron D40MZ5BPVFHY es perfecto para cultivos de interiores. Es de accionamiento hidráulico and sí que no consume electricidad. Incluye una unión para fácil instalación en el Sistema de Distribución de Nutrientes. Con flujo de hasta 40 GPM, puede ser instalado en paralelo para aumento de caudal. Tiene 63% menos de partes y un pistón libre de metal.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Tasa de Dilución:         | 1:100 - 1:20 (1% - 5%)  |
| Tasa de Inyección mL:     | 37.5 - 190 mL/gal   |
| Tasa de Inyección tsp:    | 7.5 - 38 tsp/gal  |
| Caudal:                   | 2.2 - 40 GPM (8.3 - 151.6 LPM)  |
| Presión:                  | 7.2 - 116 PSI (0.5 - 8 BAR)   |
| Material de Construcción: | Polipropileno (Azul)  |
| Dimensiones:              | 25 1/4" x 8 1/2"  |
| Peso:                     | 12 lbs (5.44 kg)  |
| Tamaño de Conexión:       | 1 1/2" NPT  |
| Temperatura Máxima:       | 104° F (40° C)  |
| Accesorios Incluidos:     | Tubo de succión de 6 ft, soporte, filtro al final del tubo de succión, guía de inicio |
| Accesorios Recomendados:  | Válvula cheque, filtro de malla de 200, regulador de presión, moderador de caudal     |



## KITS DE MANTENIMIENTO

Kit de Empaques (Parte #: PJDI122V) - Para mantenimiento anual

**Llame al 800-523-8499 para ordenar el Dosatron para su aplicación**

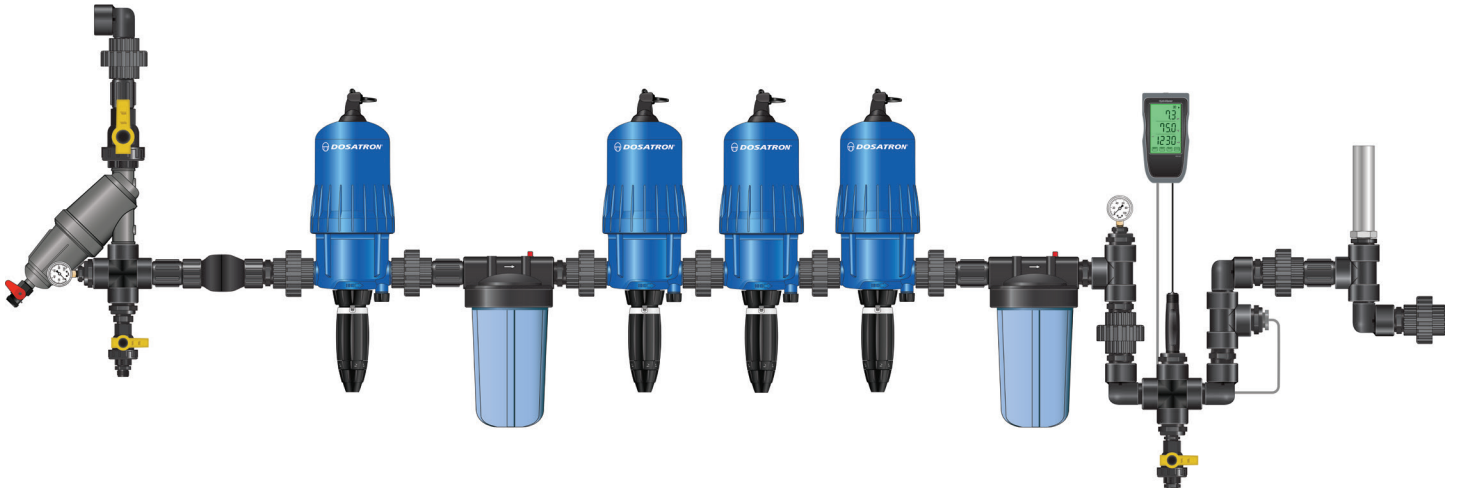


# DOSATRON®

WATER POWERED DOSING TECHNOLOGY

## 40 GPM: D40MZ5BPVFHY

### Serie Hi-Flo del Sistema de Distribución de Nutrientes



El Sistema de Distribución de Nutrientes es personalizable.  
Más dosificadores se pueden agregar con base a su necesidad.

NOTA: Las instalaciones ilustradas son solo una guía de referencia.

Dosatron International  
2090 Sunnysdale Blvd. • Clearwater, FL, USA  
800-523-8499 • [www.dosatronusa.com](http://www.dosatronusa.com)

Dosatron International, Inc. is an industry leader in water-powered, proportional chemical injectors. Dosatron products are manufactured according to ISO 9001:2000 and ISO 14001:2004 standards.