



# DOSATRON®

An Ingersoll Rand Business

## COMO IDENTIFICAR EL MODELO Y NÚMERO DE SERIE DE SU INYECTOR DOSATRON

Hay 2 formas sencillas de identificar el **Modelo** y el **Número de Serie** de su unidad Dosatron:

### 1 SCANEE EL CÓDIGO QR

Ubicado en la campana de su Dosatron



**D14MZ2VFII** → *Número de Parte*

**Número de serie**  
22010717

**Rango del flujo de agua:**  
10 l/h - 3 m<sup>3</sup>/h  
0.05 - 14 GPM (0.19 - 50 LPM)

**Presión de operación del agua:**  
0,3 - 6 bar  
4,3 - 85 PSI

**Rango de inyección:**  
0,2 - 2% [1:500 - 1:50]

*Especificaciones*

El versátil Dosatron D14MZ2 de accionamiento hidráulico, se utiliza en industrias desde la irrigación hasta el procesamiento del metal. Es fácil de instalar en un boom, carrito, o instalado en un sistema. También puede instalarse con el uso de un Kit de Plomería Industrial (IPK34-14GPM), y es fácil de mantener.

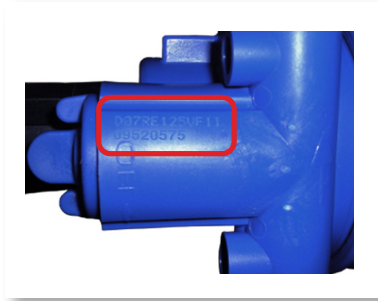
Esto le dará acceso a toda la información específica de su Dosatron, incluyendo las especificaciones, el modelo, el número de serie y recursos

Dosatron • 2090 Sunnydale Blvd. • Clearwater, FL, USA  
1-800-523-8499 • 727-443-5404 • [www.dosatronusa.com](http://www.dosatronusa.com)

## 2 LOCALICE EL NÚMERO DE SERIE

Grabado en el cuerpo de tu Dosatron

Use las imágenes a continuación para encontrar la ubicación en su modelo específico



D07



D128



D25



DM11



D14



D45



D40 (D8R)



D20S\*

\*El Número de Serie del D20S consiste de 5 dígitos

### NÚMERO DE SERIE DE LA UNIDAD DOSATRON

El Número de Serie consiste de 8 dígitos grabados en su unidad Dosatron:

- Los 2 **PRIMEROS** y **SEGUNDOS** dígitos representan el **AÑO** y la **SEMANA** la unidad fue fabricada
- Los dígitos restantes identifican el **NÚMERO DE EJECUCIÓN**