

# ICZ DE 1"

El kit más duradero de la industria se ofrece en opciones de caudal bajo, medio y alto para diversas necesidades del sistema.

## BENEFICIOS CLAVE

- Componentes de la más alta calidad
- Ensamblada de fábrica para ahorrar tiempo de instalación
- Sistema de limpieza de la pantalla del diafragma Filter Sentry® (en todos los modelos excepto ICZ-101-LF)
- Amplio rango de caudales par cubrir la mayoría de las aplicaciones de micro riego
- Periodo de garantía: 5 años



### ICZ-101

Altura: 6¾"  
Anchura: 4"  
Longitud: 14"  
salida de 1" x salida de 1"

## OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Regulador de presión de 25 o 40 PSI

## OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Maneral de identificación de agua reciclada (N/P 561205)

### ICZ-101

- Filter Sentry instalado de fábrica
- Regulación de presión: 25 o 40 PSI
- Caudal: 2 a 20 GPM (120 a 1,200 GPH)
- Presión de funcionamiento: 20 a 120 PSI
- Temperatura de funcionamiento: hasta 120°F
- Screen de acero inoxidable de 150 mesh (100 micras)
- Entrada de 1" y salida de 1"

### ICZ-101-LF

- Regulación de presión: 25 o 40 PSI
- Caudal: 0.5 a 15 GPM (30 a 900 GPH)
- Cabe en la caja multiusos
- Presión de funcionamiento: 20 a 120 PSI
- Temperatura de funcionamiento: hasta 120°F
- Screen de acero inoxidable de 150 mesh (100 micras)
- Entrada de 1" y salida de ¾"



### ICZ-101-LF

Altura: 7"  
Anchura: 4"  
Longitud: 10½"  
entrada de 1" x salida de ¾"

### ICZ-101-LF-R

- Regulación de presión: 25 o 40 PSI
- Caudal: 0.5 a 15 GPM (30 a 900 GPH)
- Cabe en la caja multiusos
- Presión de funcionamiento: 20 a 120 PSI
- Temperatura de funcionamiento: hasta 120°F
- Screen de acero inoxidable de 150 mesh (100 micras)
- Entrada de 1" y salida de ¾"
- Etiqueta de identificación de agua reciclada, perilla morada de control de caudal, Filter Sentry y diafragma morado resistente al cloro



### ICZ-101-LF-R

Altura: 7"  
Anchura: 4"  
Longitud: 10½"  
entrada de 1" x salida de ¾"

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO DEL SOLENOIDE

- Solenoide reforzado: 24 VCA
  - Corriente de irrupción de 350 mA, corriente para sostener de 190 mA, 60 ciclos
  - Corriente de arranque de 370 mA, corriente para sostener de 210 mA, 50 ciclos
- Periodo de garantía: 5 años

### ICZ-101 KITS

GPM	Presión Requerida para Salida de 25 PSI	Presión Requerida para Salida de 40 PSI
2	35	52
5	35	52
7	36	54
10	40	58
15	46	66
20	60	82

### KITS ICZ-101 DE BAJO CAUDAL

GPM	Presión Requerida para Salida de 25 PSI	Presión Requerida para Salida de 40 PSI
0.5	35	41
1	35	43
5	36	47
10	37	52
15	40	55

Presión dinámica requerida para la presión de salida designada

### KITS DE CONTROL DE ZONA DE DRIP - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2

1 Modelo	2 Opciones
<b>ICZ-101</b> = Válvula de globo ICV Filter Sentry de 1" con filtro y regulador HY100 de 1"	<b>25</b> = Regulador de 25 PSI
<b>ICZ-101-LF</b> = Válvula de globo ICV de 1" con filtro y regulador HFR-100-075 de 1"	<b>40</b> = Regulador de 40 PSI
<b>ICZ-101-LF-R</b> = Válvula de agua reciclada ICV Filter Sentry de 1" y filtro regulador de agua reciclada Hunter de 1" x ¾"	

#### Ejemplo:

**ICZ-101-40** = Válvula de globo ICV Filter Sentry de 1" con filtro y regulador HY100 de 1" y regulador de salida de 1" de 40 PSI