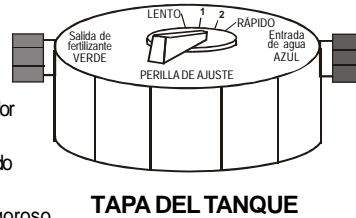


## FIJACIÓN DEL AJUSTE DEL FLUJO

FIJE LA VÁLVULA DE AJUSTE DEL FLUJO QUE ESTÁ SOBRE LA TAPA DEL TANQUE GIRANDO LA PERILLA DE AJUSTE HASTA COLOCARLA EN LA POSICIÓN DESEADA.

POSICIÓN	**PROPORCIÓN	ONZAS POR GALÓN	RESULTADO
LENTO	15000:1	0,008 (1/8 de cucharadita)	Crecimiento lento y poco color
1	8000:1	0,017 (1/4 de cucharadita)	Crecimiento y color moderado
2	2000:1	0,064 (1 cucharadita)	Crecimiento y color vigoroso
RÁPIDO	400:1	0,320 (2 cucharaditas)	Crecimiento rápido y mucho color



TAPA DEL TANQUE

**\*\*Los Sistemas de Fertirrigación EZ-FLO miden y mezclan automáticamente el fertilizante con el agua.** Los valores mostrados arriba indican la cantidad de agua que será mezclada con el fertilizante a medida que ésta se le aplica al área. Abajo se muestran los resultados esperados.

**Ejemplo:** La posición **RÁPIDO** representa una proporción de **400:1**, lo que significa que se mezclarán 400 galones de agua con un galón de fertilizante. También muestra que esto es lo mismo que 0,32 onzas—equivalente a dos cucharaditas— de fertilizante mezclado con cada galón de agua. Si la capacidad del modelo escogido es la correcta, **llenar el sistema cada 4 a 8 semanas** con la cantidad de fertilizante recomendada para el tamaño de su tanque deberá ser adecuado.

La perilla de ajuste puede posicionarse en el medio de las posiciones fijas para lograr con precisión la cantidad de fertilizante que desea.

**Los resultados que se muestran arriba están calculados usando como base los tiempos de irrigación de agua normales** en un clima moderado. Aumente o disminuya la posición de ajuste dependiendo del clima y del programa fijado para la irrigación de agua. **Ejemplo:** En un clima caliente y seco que requiera un gran cantidad de agua, gire la perilla de ajuste a una posición de irrigación más lenta. Si vive en un clima frío o mojado que requiera de poca cantidad de agua, gire la perilla de ajuste a una posición de irrigación más rápida.

## FERTILICE AUTOMÁTICAMENTE

Quando se llena un tanque inicialmente con un fertilizante y se arranca el sistema, el agua fluye hacia el tanque hasta que esté completamente lleno y tenga la misma presión de funcionamiento del sistema de irrigación de agua. El fertilizante comenzará a fluir a través del tubo transparente en la parte de salida del fertilizante (parte verde) de la tapa del tanque mientras que la unidad está funcionando. Esto podrá tomar un minuto o más dependiendo del tamaño del tanque. La concentración del fertilizante que sale es proporcional a la cantidad de agua que se está distribuyendo a través del sistema de irrigación. Esta concentración permanecerá constante hasta que todo el fertilizante sea distribuido. El sistema de fertilizante se ha quedado sin fertilizante y puede volverse a llenar cuando el tubo transparente indicador de la tapa esté vacío mientras que la unidad funciona. **Si no hay flujo de fertilizante después de unos minutos de operación, apague el sistema, espere unos minutos y vuélvalo a arrancar.** **NOTA:** Si pone en el tanque menos cantidad de fertilizante que se recomienda, el fertilizante se acabará más rápido y el color del tinte del fertilizante será demasiado claro para que se muestre en el tubo transparente a medida que el fertilizante sea distribuido por el sistema.

**NOTA:** El tanque está siempre lleno de líquido porque el fertilizante es reemplazado por agua a medida que se distribuye.

Si el sistema tiene escapes pequeños o goteras, esto no afectará el funcionamiento del mismo.

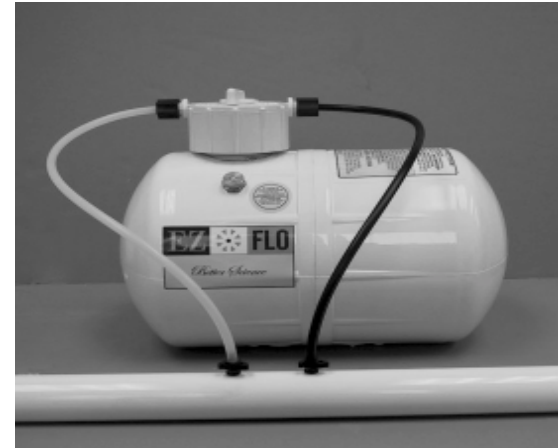
Si necesita ayuda con la instalación o el funcionamiento de su sistema, visite nuestra página Web en [www.ezfloinjection.com](http://www.ezfloinjection.com), o llame a EZ-FLO al teléfono (866) 393-5601.

**GARANTÍA:** Todas las unidades y componentes de la marca EZ-FLO se venden garantizados contra defectos de fabricación y materiales bajo uso normal por un (1) año a partir de la fecha de compra. Cualquier producto que EZ-FLO determine que esté defectuoso será reparado o reemplazado a opción de EZ-FLO. Antes de retornar algún producto, llame al 1-866-393-5601 para obtener el número de autorización y las instrucciones para el retorno del mismo. Dé la fecha de la factura original y describa la naturaleza del defecto.

**LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD:** Aunque EZ-FLO trata de asegurar que sus productos cumplen con los códigos locales, no puede garantizar dicho cumplimiento ni puede ser responsable de cómo se instala y se usa el producto. El personal de instalación y/o el usuario asumen la responsabilidad de la seguridad y el uso del producto de acuerdo con las instrucciones escritas del mismo.

# EZ-FLO

## SISTEMA DE FERTIRRIGACIÓN



## GUÍA DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO - TALADRADO DE ORIFICIOS EN LA LÍNEA PRINCIPAL Y CONEXIÓN DE ROSCA

### CUIDADO:

**POR FAVOR LEA ESTAS INSTRUCCIONES Y REVISE LAS PIEZAS ANTES DE INSTALAR EL SISTEMA.**

La instalación o el uso inadecuados del sistema pueden causar una contaminación del agua debido a un contraflujo o a una rotura del taque. Si no cumple con todas las instrucciones y advertencias de seguridad puede producirse una lesión corporal grave.

- Σ No lo conecte a un sistema de irrigación que no esté protegido con un dispositivo de prevención de contraflujo aprobado.
- Σ No lo instale si la presión excede los 80 PSI.
- Σ Cumpla con todos los códigos locales.
- Σ Use solamente con los fertilizantes aprobados por el fabricante.
- Σ Minimice la exposición directa a la luz solar para maximizar el tiempo de servicio.
- Σ Protéjalo contra el impacto de objetos extraños.

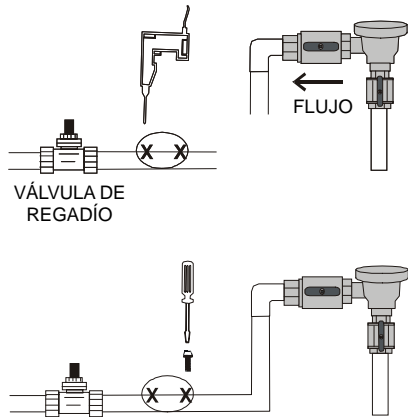
Todos los sistemas EZ-FLO han sido diseñados y fabricados específicamente para que la instalación y el mantenimiento sean dados por un contratista profesional de irrigación y jardinería. La instalación o el uso incorrectos del sistema anularán todas las garantías.

## LLAME GRATIS AL 1-866-EZFLO-01 SI NECESITA AYUDA.



# TALADRADO DE ORIFICIOS Y CONEXIÓN DE ROSCA

**Paso 1: Conecte a la tubería del sistema de irrigación.** (La conexión y el tanque tienen que estar debajo de la parte de arriba del dispositivo de prevención de contraflujo).



**A. Antes de taladrar los orificios, cierre las válvulas en el dispositivo de prevención de contraflujo. Libere la presión de la válvula de escape que está en el dispositivo de prevención de contraflujo o manualmente en la válvula del sistema de riego.**

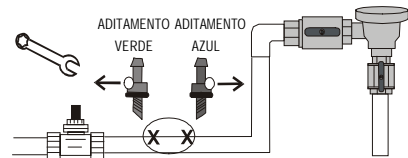
**B. Taladre dos orificios a dos pulgadas entre sí en la tubería del riego con la broca de taladro proporcionada (Broca número 21). Mantenga el taladro perpendicular a la tubería independientemente de que ésta esté en posición vertical u horizontal.**

**C. Enrosque la enroscadora hasta que se mueva libremente y después desenrosquela.** Para cada orificio se proporciona una enroscadora (que tiene roscas de 10-32). **Nota:** La enroscadora puede usarse como un tapón si se quita el sistema. Use los anillos tóricos que se proporcionan para lograr un buen sellado.

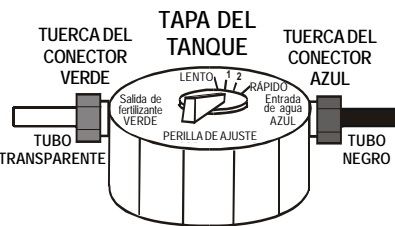
**D. Ponga los anillos tóricos en los aditamentos roscados y enrosque estos aditamentos a la tubería hasta que se aprieten bien contra el anillo tórico. (El aditamento azul más cercano al dispositivo de prevención de contraflujo y el verde más cercano a la válvula de riego; si está instalando un juego de acople siga el mismo procedimiento.) NO APRIETE DEMASIADO. El punto plateado en el aditamento azul deberá apuntar hacia el dispositivo de prevención de contraflujo y el punto plateado en el aditamento verde hacia la válvula del riego. Los puntos plateados en los aditamentos deberán apuntar en direcciones opuestas. CONSULTE EL DIAGRAMA. No aplique mucha tensión al aditamento.**

Se suministra un aditamento con rosca extra (blanco con un punto negro) por si se rompe otro. Reemplácelo con un repuesto siguiendo las instrucciones B y C del paso 1.

**LOS PUNTOS PLATEADOS EN LOS ADITAMENTOS DEBEN APUNTAR EN DIRECCIONES OPUESTAS**

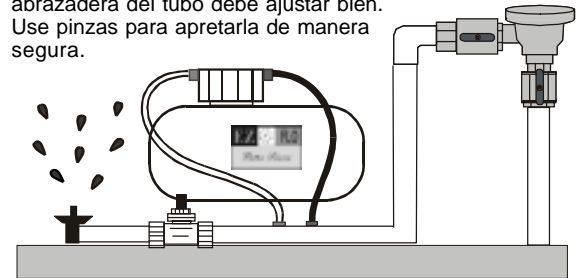


**ENROSQUE EL ADITAMENTO AZUL MÁS CERCANO AL DISPOSITIVO DE PREVENCIÓN DE CONTRAFLUJO Y EL ADITAMENTO VERDE MÁS CERCANO A LAS VÁLVULAS DE REGADÍO.**



**Paso 2: Conecte el tubo transparente a la tuerca del conector verde que está en la tapa del tanque aflojando lentamente la tuerca (no la quite) e INSERTE EL TUBO TRANSPARENTE A TRAVÉS DE LA TUERCA HASTA EL FINAL HASTA QUE EL TUBO SE DETENGA, luego apriete la tuerca con la mano. Repita el mismo procedimiento con el tubo negro y la tuerca del conector azul.**

**A. CONECTE EL TUBO QUE ESTÁ ACOPLADO A LAS TUERCAS DEL CONECTOR VERDE Y AZUL EN LA TAPA DEL TANQUE A LOS ADITAMENTOS ROSCADOS DEL MISMO COLOR EN LA LÍNEA DEL REGADÍO. Hágalo empujando el tubo recto sobre las púas de los aditamentos con holgura suficiente que permita el movimiento del tanque cuando lo rellene. Corra la abrazadera del tubo sobre el tubo y el aditamento y abróchelos. La abrazadera del tubo debe ajustarse bien. Use pinzas para apretarla de manera segura.**



# PARA LLENAR O RELLENAR EL SISTEMA

**Paso 1: Asegúrese de que el agua esté cerrada.**

**Paso 2: Desconecte el tubo de la tapa** desenroscando lentamente las tuercas del conector azul y verde de la tapa del tanque y girándolas en el sentido contrario a las manecillas del reloj. Tenga cuidado de no tirar del tubo ni de aplicar tensión a los aditamentos. **No quite el tubo de las tuercas del conector ni de los aditamentos.** Si el tubo tiene que ser quitado de los aditamentos, córtelo pero no tire de ellos.

**Paso 3: Quite la tapa del tanque** desenroscándola en el sentido inverso a las manecillas del reloj.

**Paso 4: Para que el sistema funcione de forma óptima, AÑADA LA CANTIDAD RECOMENDADA DE FERTILIZANTE COMPLETAMENTE CONCENTRADO SEGÚN SE INDICA EN LA LISTA DE ABAJO PARA EL TAMAÑO DE SU TANQUE.** Mezcle el fertilizante seco con agua en un recipiente separado hasta lograr un compuesto acuoso antes de echarlo en el tanque y termine de llenar el tanque con agua (deje que se bote un poquito). Los fertilizantes líquidos pueden echarse directamente en el tanque. La cantidad de fertilizante distribuido está determinada por la posición de ajuste del flujo (consulte la sección "FIJACIÓN DEL AJUSTE DEL FLUJO" en la página de atrás).

Modelo	Tamaño del tanque	Cantidad recomendada
EZ001	1,5 galones .....	10 lbs seco o 1,5 galones líquidos
EZ003	3 galones .....	15 lbs seco o 3 galones líquidos
EZ005	5 galones .....	25 lbs seco o 5 galones líquidos
EZ010	10 galones .....	50 lbs seco o 10 galones líquidos

\* Todas las capacidades del tanque son aproximadas. \*

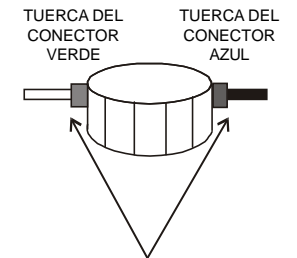
Use solamente fertilizante soluble en agua u orgánico aprobado por el fabricante. Garantizamos los resultados si se usan fertilizantes EZ-FLO. Todos nuestros fertilizantes son completamente solubles en agua y han sido formulados específicamente para su jardín con los mejores nutrientes posibles. No use ningún otro producto químico en la unidad.

**Paso 5: Enrosque la tapa al tanque** girándola en el sentido de las manecillas del reloj. (No apriete demasiado la tapa).

**Paso 6: Conecte el tubo a la tapa** enroscando firmemente las tuercas del conector en el sentido de las manecillas del reloj a las conexiones del mismo color en la tapa del tanque. La tuerca verde se conecta a la parte de salida del fertilizante en la tapa y la tuerca azul a la parte de entrada del agua.

**Preparar para el invierno su sistema.** En los estados donde se acostumbra a soplar los sistemas de irrigación, la unidad deberá quitarse y drenarse para evitar algún daño potencial. **(No la deje acoplada al sistema mientras sopla).** Para pasar de lado del sistema cuando lo esté preparando para el invierno o en cualquier momento, conecte el tubo desenroscando las tuercas del tubo de la tapa y enroscando las tuercas con el conector de derivación suministrado.

**Paso 2: Desconecte el tubo y quite la tapa**



DESENROSQUE LAS TUERCAS DEL CONECTOR GIRÁNDOLAS EN EL SENTIDO INVERSO DE LAS MANECILLAS DEL RELOJ

**Paso 4: Llene el tanque con lodo de fertilizante y rélleno con agua. Deje que se bote un poquito.**



**Paso 5: Enrosque la tapa al tanque y conecte el tubo**

