

*Ofrecemos una variedad amplia de productos para el alimento, la bebida, el producto químico, el aceite, el gas, la pulpa y el papel, y las industrias farmacéuticas.*

Algunos de nuestros productos son ...

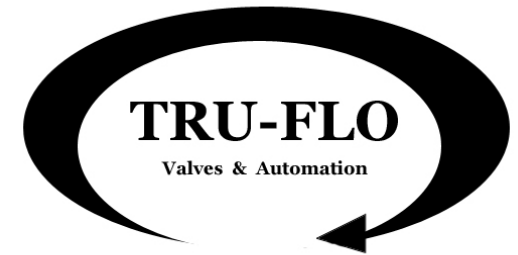
- Tri-Clamp Válvulas de bola sanitarias
- Tri-Clamp Válvulas de mariposa sanitarias
- Tri-Clamp Válvulas de desviador sanitarias
- Tri-Clamp Válvulas sanitarias del Multi-Puerto
- Tri-Clamp Válvulas de cheque del resorte del disco
- Válvulas dobles de la unión
- Válvulas de bola del Acanalar-Extremo
- Válvulas de aguja roscadas
- Roscado, Butt-Weld, y Zócalo-Soldar con autógena las válvulas de bola industriales
- Válvulas de bola ensanchadas
- Válvulas de mariposa industriales
- Impulsión eléctrica y neumática
- Accesorios de la impulsión

Podemos también ayudarte con usos especiales o únicos.



**Quality Sourced Manufacturing, Inc.**

127 Village Lane  
Easley, SC 29642  
U.S.A.  
Phone (864) 605-0150  
Fax (864) 605-0830  
[www.tru-flo.com](http://www.tru-flo.com)



Fabricado Cerca



Todos los suplementos ...

... sin el coste adicional



Proveyendo el mercado global de los productos que aguantarán en el futuro

# Tru-Flo Valves

resolver las mayores niveles de la calidad. Nos dedican a los productos de la alta calidad de la fabricación y se centran en el abastecimiento de funcionamiento superior y de servicio confiable. Nuestras capacidades de la ingeniería han estado implicadas en desarrollar y establecer las características de la válvula que ahora son estándares dentro de la industria de la válvula.

Hemos combinado nuestra maestría con las mejores fuentes de la fabricación del mundo para proveer de las válvulas la certificación de la ISO 9002, junto con una línea si las válvulas de bola diseñadas seguras del fuego que han pasado API 607, inversor de corriente 4 que probaba.

Nos especializamos en la fabricación y el desarrollo de las válvulas del acero inoxidable y del acero de carbón utilizó por todo el mundo en el petróleo, el producto químico, el alimento, la bebida, el automotor, el farmacéutico, y pulpa y las industrias de papel. Nuestras válvulas se pueden proporcionar la impulsión eléctrica o neumática con entrega pronto y la satisfacción de cliente garantizada. Nuestros años de la maestría de la ingeniería de la válvula están también disponibles para ayudar a satisfacer y a apoyar requisitos del OEM.

Estamos muy orgullosos de nuestra reputación de proporcionar productos de calidad en los precios razonables de una alta extremadamente rápida. Ofrecemos algunas de las mejores entregas de la industria para mejorar servicio nuestras necesidades de clientes.

## Características del diseño de la válvula de bola

### **Fabricación de la calidad**

De comienzo al final, las válvulas de Tru-Flo se fabrican con un foco en calidad. Nuestra fundición y la fábrica son ISO 9002 certificada y emplean las técnicas más últimas de la tecnología y de la precisión que trabajan a máquina para fabricar todas nuestras válvulas.

### **Bola**

Todas las válvulas se proveen de una precisión trabajadas a máquina, bola de acero inoxidable sólida de Tru-Flo. Las bolas son pulieron a un final del espejo para proporcionar el esfuerzo de torsión más bajo de funcionamiento, una vida más larga del ciclo, un rendimiento más alto, y burbujan cierre apretado.

### **Bastidores**

El proceso de bastidor de inversión más de alta calidad se utiliza para las válvulas de bola del acero inoxidable y de acero de carbón de todos los diseños. El grueso de pared del cuerpo se diseña en adherencia terminante a ANSI B17.34 y todos los estándares de ASTM. Cada bastidor está marcado con un número de código del calor de la fundición que permita traceability lleno. Todas las válvulas son el 100% probado y examinado antes del envío. La especificación material se puede proporcionar a petición.

(Continuado en la página siguiente.)

### **Diseño del vástago**

Las válvulas de Tru-Flo ofrecen un resistente, diseño del vástago del acero inoxidable 316. Todos los vástagos son entrada interna y simplifican el sentido llano del montaje y de chorro. Todos los vástagos están de un diseño anti-blowout para asegurar seguridad máxima. El diseño del vástago resuelve especificaciones del ANSI b16.34 y el material resuelve ASTM A276.

### **Estándares y características**

Todas las válvulas de Tru-Flo se fabrican en adherencia terminante a los estándares y a las especificaciones internacionales: ANSI/ASME, API, NACE, BS5351, e ISO. Los resultados y duradero máximos de válvulas pueden ser mantenidos cuando las válvulas se utilizan de acuerdo con grados apropiados de la presión/de la temperatura. Las válvulas se deben utilizar siempre en una posición totalmente cerrada o abierta. Toda la cavidad sanitaria de Tru-Flo llenó las válvulas de bola resuelve o excede el USDA, el FDA, y los requisitos 3A cuando estaba utilizada correctamente de acuerdo con leyes federales. Muchas de características de estándar de las válvulas de Tru-Flo son consideradas los suplementos o las serpientes por otras compañías en la industria. Nos esforzamos dar la calidad mejor en el precio mejor.

