



Tritec

# BOLETIN INFORMATIVO

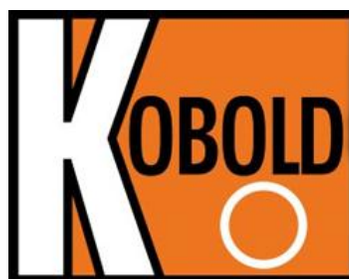
Noviembre 2015, Año 9, Edición N° 11

Tritec

22 años  
1993 - 2015



## TRANSMISOR DE PRESIÓN (MODELO PAS)



**HART**  
COMMUNICATION FOUNDATION

*El transmisor de Presión modelo PAS, está basado en el alto rendimiento de un microprocesador, el cual tiene una calibración flexible y compensación de temperatura ambiente. La configuración de sus parámetros es posible vía HART, todos los datos del sensor tienen que ser ingresados, y se almacenan en una memoria EEPROM.*

*El rango del equipo varía desde 0 hasta 600 bares, (Dependiendo del instrumento) y puede medir tanto presión manométrica o absoluta, la*

*precisión estándar es del 0.075%, pero esta podría ser mejorada si es que así se solicita. La incertidumbre es tan solo +/- 0.125 % del límite superior en 3 años. La temperatura del proceso puede llegar hasta los 120 °C.*

*Dentro los grados de protección tienen IP67, además de contar con certificación ATEX, II 2G Exd IIC T6...T4.*

*La conexión al proceso estándar es 1/2" NPT Hembra, aunque también está disponible 1/4" NPT Hembra.*

**EL PODER DE LA EXPERIENCIA**



EL PODER DE LA EXPERIENCIA

# VÁLVULAS BOLA TRUNNION



Southern California Valve



**SOUTHERN CALIFORNIA VALVE** es una empresa que fabrica algunas de las válvulas bola de acero forjado más fiables de la industria. Sus productos son elaborados y probados en conformidad con los respectivos estándares API, ASME, y las normas ANSI. Con características como el doble bloqueo y capacidades de purga, sellantes inyectados secundarios y resorte auto energizado para alivio de los asientos.

## Modelos Disponibles:

### 2-Piece Flanged Floating Ball Valves

- Basic Design: ANSI/ASME B16.34
- Inspection & Testing: API 598
- Flange End Dimensions: ANSI/ASME 16.5 (1/2" - 10")
- Face-to-Face: ANSI/ASME B16.10
- Fire Safe: API 607/BS 6755

### 3-Piece Trunnion Ball Valves - API 6A

- Basic Design: API 6A
- Inspection and Testing: API 6A
- Flange End Dimensions: API 6A
- Face-to-Face: API 6A
- Fire Safe: API 607/BS 6755

### 3-Piece Trunnion Ball Valves - API 6D Bolted & Welded Body Construction

- Basic Design: API 6D
- Inspection and Testing: API 6D
- Flange End Dimensions: 1" - 24" ANSI/ASME B16.5 (2" - 24"); 26" & up ANSI/ASME B16.47
- Face-to-Face: Flanged ANSI/ASME B16.10; Butt weld ANSI/ASME B16.25 F
- Fire Safe: API 607/BS 6755

## Aprobaciones API:



El diseño **SCV** ofrece muchas características y beneficios para aplicaciones en petróleo, gas, y líquidos por lo que es una de las válvulas de bola más preferidas en el mercado.



Tritec SRL



Contáctenos.... [www.tritecbolivia.com](http://www.tritecbolivia.com)



71420711

COCHABAMBA: Av. Oquendo N° 0452 Edif. Santa María Piso 4 - Telfs: (591)(4) 4256993 - 4500905 Telf/Fax: (591)(4)4250981 - E-Mail: cochabamba@tritecbolivia.com

LA PAZ: Av. Mariscal Santa Cruz Edif. de la Cámara Nacional de Comercio, Piso 6 Of. 601 - Telf: (591)(2) 2900833 Telf/Fax: (591)(2)2900834 - E-Mail: lapaz@tritecbolivia.com

SANTA CRUZ: Calle Monseñor Rivero #21 Edif. San Nicolás Piso 3, Oficina 3B Telf/Fax: (591)(3) 3369764-3345670 - E-mail: santacruz@tritecbolivia.com