

## VÁLVULAS

## VÁLVULA RETENCIÓN

Las válvulas retención a clapeta ADITA están diseñadas especialmente para trabajar en puentes de producción, y líneas de distribución. Las mismas se fabrican con conexiones roscadas en 2" NPT o BSPT con tapa roscada o tapa abulonada con junta de amianto de acuerdo a necesidades del usuario.



- Posee asiento con inclinación lo que logra contacto permanente entre la clapeta y el mismo evitando posibles pérdidas a pesar de no estar presurizada.
- Prueba hidrostática a 1,5 veces la presión de trabajo, siendo la máxima presión de trabajo 2000 PSI. ADITA posee banco de prueba hidráulica preparado para realizar la certificación de las válvulas.
- El cuerpo puede ser en fundición ASTM A216 WCB o bien en ASTM A351 CF8M (Inoxidable). Tanto clapeta como asientos y vástago son fabricados en AISI 316
- La regulación del asiento permite ensamblar la válvula asegurando un óptimo contacto de sello entre este y la clapeta.
- Todas las partes sometidas a presión poseen trazabilidad de acuerdo al sistema de gestión ISO 9001:2015 de ADITA.



[www.adita.com.ar](http://www.adita.com.ar)  
(5411) 4720 2528 | 4722 4488  
Diagonal 89 Nro. 7300 - José León Suarez  
Buenos Aires - Argentina

**Válvulas y accesorios para  
la industria petrolera**