

## VÁLVULAS

### VÁLVULA DE ASIENTO PARALELO (V.A.P.)

La válvula de Asiento Paralelo ADITA® es un componente crítico para sistemas de alta presión en la industria del Oil & Gas. Diseñada bajo los lineamientos de **API 6A**, esta válvula ofrece un cierre bidireccional confiable, asegurando una mínima pérdida de presión y alta durabilidad en condiciones severas.

Su diseño permite un sello mecánico eficaz sin dependencia de presión diferencial, ideal para operaciones donde la seguridad y el sellado hermético son prioritarios.



- Ideal para control y aislamiento de flujo en cabezas de pozo, manifolds y líneas de prueba.
- Disponibles en 2" y 2 7/8" S.3000 y S.5000 roscada o bridada
- Prueba hidrostática a 1,5 veces la presión de trabajo. ADITA® posee banco de prueba hidráulica preparado para realizar la certificación de las válvulas.
- Ideal para reparaciones en línea, sin necesidad de desmontar el cuerpo de la línea. (Siempre realizar con línea despresurizada)

- Todas las partes sometidas a presión poseen trazabilidad con N° de Lote y Serie de acuerdo con el sistema de gestión ISO 9001:2015 de ADITA®.
- ADITA® comercializa los juegos de reparación de las válvulas (Fabricación propia) asegurando el correcto ensamblaje y compatibilidad con el 100 % de las válvulas.



[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 energética**