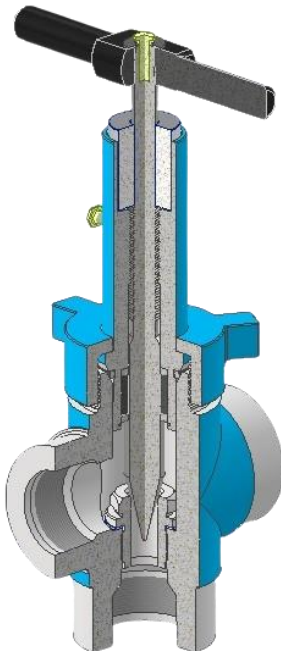


## VÁLVULAS

### VÁLVULA AGUJA (REGULADORA DE FLUJO)

La Válvula Aguja ADITA® de 2" ha sido diseñada para un control preciso de flujo en líneas de alta presión hasta 5000 PSI de trabajo. Su diseño robusto y confiable la convierte en una opción ideal para aplicaciones críticas en la industria del petróleo, gas y procesos industriales.



- Alta gama de aplicaciones en Líneas de instrumentación, control de purgas y muestreos y procesos de alta presión.
- Conexiones a 90º NPT o bien para soldar BW (Bajo Norma API 5B). Pasaje máximo 1".
- Opción con punta y asiento de **Tungsteno (Pasaje de  $\frac{3}{4}$ "**).
- Prueba hidrostática a 1,5 veces la presión de trabajo. ADITA® posee banco de prueba hidráulica preparado para realizar la certificación de las válvulas.
- 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.



#### Ventajas Técnicas y de Diseño

- **Mayor precisión de regulación:**  
Gracias a su punta cónica finamente mecanizada y asiento metálico de alta calidad, ofrece un control más fino del flujo comparado con válvulas globo. Ideales para regulación de flujo.
- **Construcción robusta y compacta:**  
El cuerpo forjado y el diseño sin partes soldadas ofrecen mayor resistencia mecánica y menor probabilidad de falla.



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

**Válvulas y accesorios para la industria energética**