

# VÁLVULA ESFÉRICA DE ALTA PRESIÓN Y ALTO CAUDAL

ABAC HA DESARROLLADO UNA VÁLVULA ESFÉRICA ROBUSTA Y CONFIABLE, DISEÑADA PARA OPERAR CON PRESIONES DE HASTA 22.500 PSI (1550 BAR), CON UN PASAJE DE 8 MM. SU DISEÑO TIPO TRUNNION GARANTIZA UNA LARGA VIDA ÚTIL Y UNA OPERACIÓN CON TORQUE MODERADO.

## APLICACIONES:

- Laboratorios
- Paneles de control
- Inyección de químicos
- Lubricación de válvulas en cabeza de pozo
- Bancos de prueba

## OPCIÓN DE CONEXIONES:

- 1/2" HPLOK para 10.000 psi
- 1/2" NPT H para 15.000 psi
- 9/16" MU para 22.500 psi

## CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo e internos en AISI 316 de alta resistencia.
- Asientos de PEEK que ofrecen excelente resistencia química y durabilidad.
- Esfera de diseño tipo TRUNNION que reduce el esfuerzo producido por cargas laterales.
- Extremos reajustables por el usuario, que alarga la vida útil de la válvula.
- Pasaje de flujo de 8 mm.
- Esfera endurecida para minimizar el desgaste.
- Bonete anti-engrane de bronce.
- Manivela totalmente de inoxidable que brinda robustez.



**ABAC**®

Av. Figueroa Alcorta 500 (PITAM) B1712HZK - Castelar - Bs. As. - Argentina  
Tel (54 11) 2152-7010 - Email [ventas@abac.com.ar](mailto:ventas@abac.com.ar) - Web [www.abac.com.ar](http://www.abac.com.ar)