

VELAN



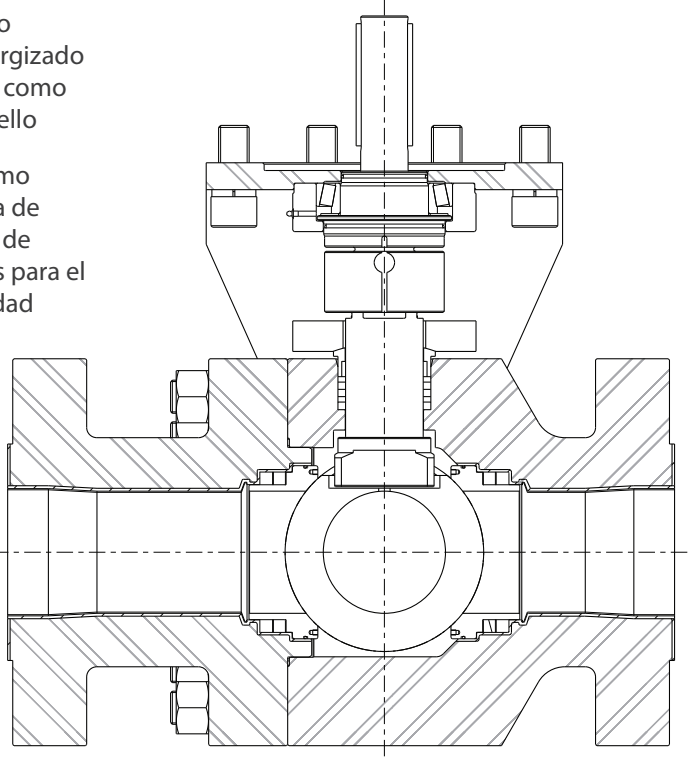
VÁLVULAS PARA LAS APLICACIONES MINERAS MÁS SEVERAS A NIVEL MUNDIAL



Velan cuenta con más de 20 años de experiencia en el suministro de válvulas con un alto diseño de ingeniería para la industria de Minería en los procesos de transporte de pulpa minera, descarga de relaves, aislamiento de autoclaves y bombas entre otros. La experiencia de Velan incluye la instalación de válvulas en el mineroducto, estaciones de medición y rebombeo en una de las minas más severas y desafiantes en el mundo (Collahuasi en Chile). Las válvulas Velan de bola con asiento metálico utilizadas en aplicaciones de servicio severo superan otro tipo de válvulas cuando el proceso combina alta presión, medios abrasivos, erosivos y corrosivos.

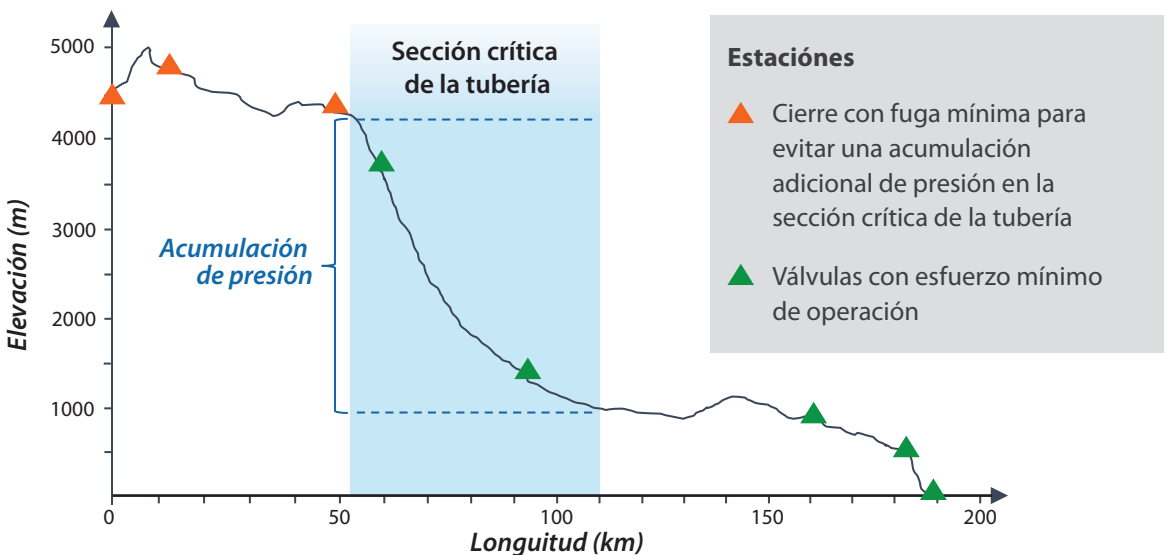
SECURASEAL SERIE C VÁLVULA DE BOLA CON ASIENTO METÁLICO

- **Mayor tiempo de vida** gracias a su diseño bidireccional que ofrece un contacto energizado permanente entre la bola y el asiento, así como un raspado efectivo en la superficie del sello
- **Cierre seguro** con un atascamiento mínimo debido a componentes internos a prueba de sólidos, recubrimientos internos y anillos de grafito en el asiento secundario, efectivos para el manejo de pulpas mineras de alta velocidad
- **Menor torque** debido a un robusto ensamble bola-vástago y a un cojinete externo que aseguran una excelente operación sin importar los desafíos expuestos por las pulpas mineras
- **De fácil operación** gracias a un bracket de alta duración que cuenta con un montaje versátil de fácil acceso a los birlos de la empaquetadura
- **Mantenimiento sencillo** en el desensamble y cambio de asientos



TUBERÍA TÍPICA DE TRANSPORTE DE PULPA MINERA

El diseño robusto y versátil de la Secusareal serie C cumple completamente con las condiciones requeridas a lo largo de la tubería.



Contáctenos para conocer sus necesidades y apoyarle en sus proyectos de minería