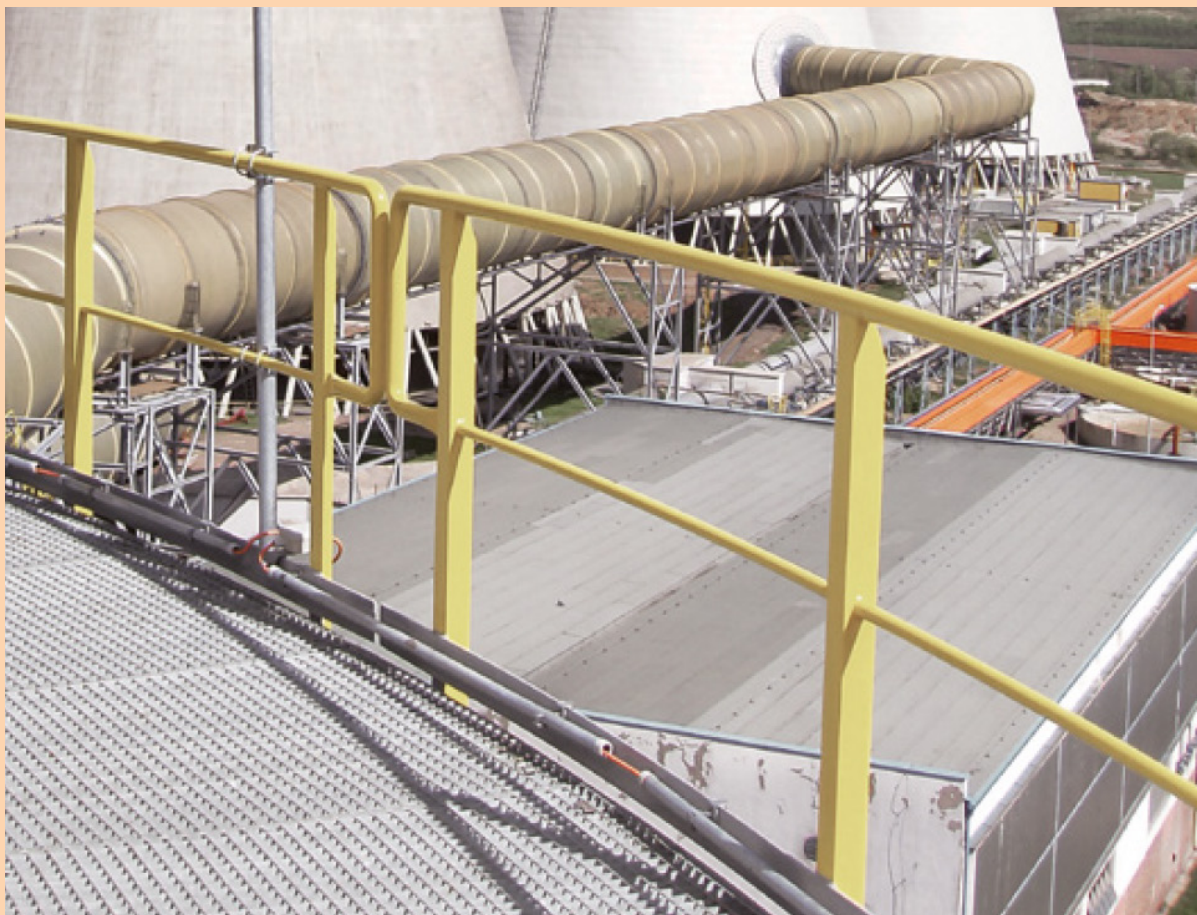


# Experiencia y sólido conocimiento en generación de energía



Construcción de plantas de energía, global –  
Caso de éxito Generación de Energía



---

**Válvulas de mariposa Desponia®**

*con anillo elastómero, para servicios genrales con hasta 16 bar*

---

**Válvulas de mariposa Desponia® plus**

*con anillo elastómero, para servicios genrales con hasta 20 bar*

---

**Bianca butterfly valves**

*con recubrimiento de PTFE, para aplicaciones corrosivas*

---

**Válvulas de esfera**

*de dos y tres vías*

---

**Actuadores**

*manuales o neumáticos*

---

Montaje de válvula con configuración especial  
para aplicaciones de minería

Desponia® plus, válvula de mariposa con anillo elastómero y  
Bianca, válvula de mariposa con recubrimiento PTFE



InterApp posee una gran lista de referencias de clientes, estos son sólo algunos ejemplos: Ruien en Bélgica, Tusimice en la República Checa, Trbovlje en Eslovenia, Pontnow-Adamow-Konin en Polonia, Pfaffenau y Wels en Austria, Rugeley y Fiddlers Ferry en Gran Bretaña y Sugan en India.

Las centrales eléctricas requieren soluciones personalizadas para sus procesos, como el tratamiento de agua de alimentación de la caldera o desulfuración de gases de escape. InterApp ha sido un activo en este sector durante muchos años, lo que nos ha aportado gran conocimiento de las especificaciones técnicas sobre estas aplicaciones. Diversas instalaciones por toda Europa sido testigos de nuestra experiencia en esta campo, .

Las centrales eléctricas son muy diferentes entre sí, cada aplicación requiere soluciones diferentes para cubrir necesidades de ingeniería e inversión. El profundo conocimiento de cada proceso es la base en la que la instalación se desarrolla, teniendo en cuenta que cada aplicación posee varios aspectos a considerar. Algunos ejemplos de ello son: la carga de cloro en desulfuración de gases de escape, abrasión de cales en suspensión o asegurar el nivel de temperatura en el acceso del amortiguador.

En colaboración con las compañías de ingeniería junto con la empresa de explotación de la central eléctrica, los ingenieros de InterApp han diseñado instalaciones de alto rendimiento; utilizando los materiales y tipos de válvula apropiados (válvulas de mariposa, tipo damper, de control, esfera, etc.). Se requiere seguridad, fiabilidad y rápido suministro de las piezas de desgaste; con ello InterApp ofrece un paquete completo y desarrolla soluciones de alta rentabilidad.

Nuestras principales ventajas son la dilatada experiencia y sólidos conocimientos de nuestros especialistas, amplia gama de producto y accesorios, la durabilidad y rendimiento de nuestras válvulas y la competencia, fiabilidad y dedicación de nuestros trabajadores.



Compañías InterApp:

**Suiza**

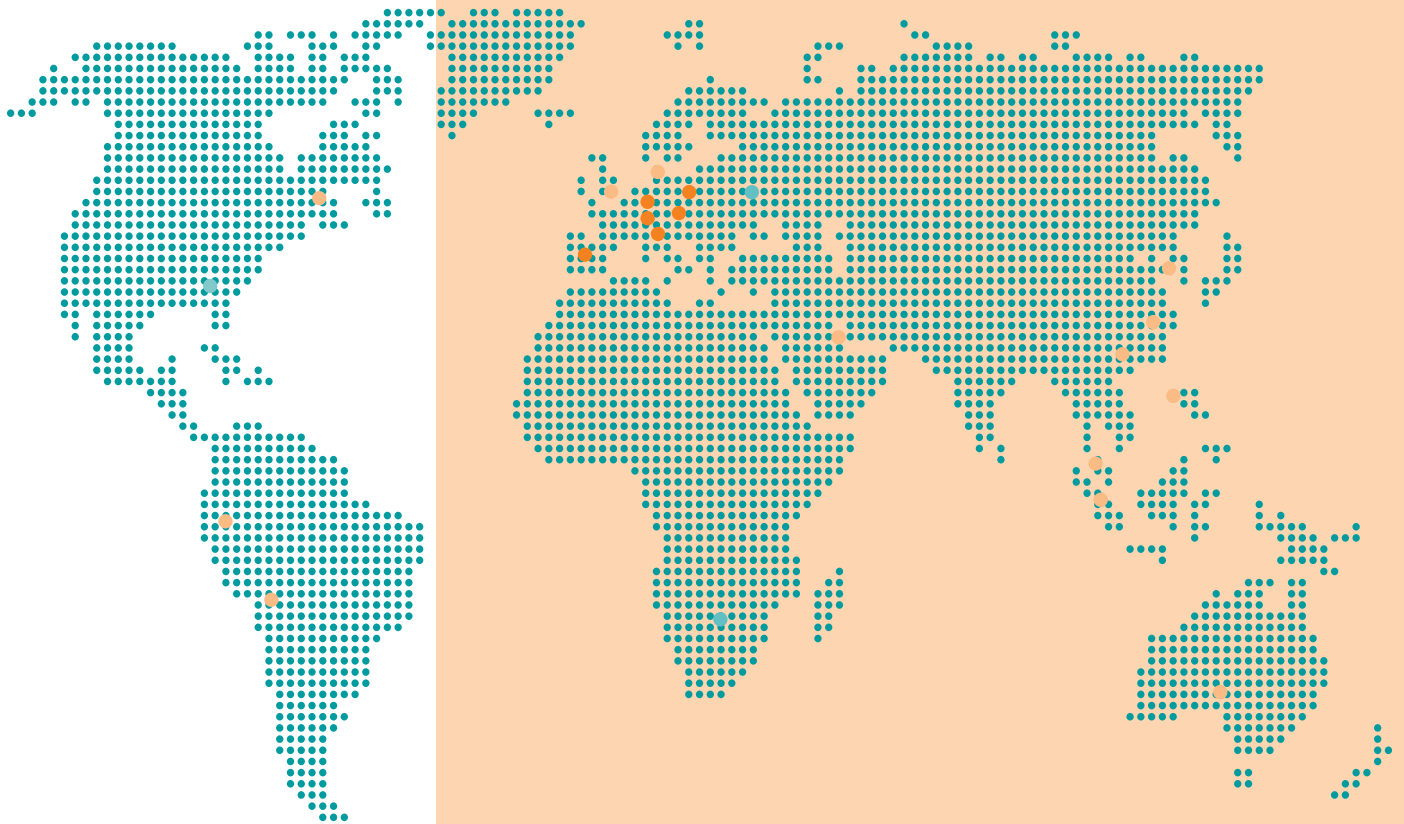
**España**

**Italia**

**Austria**

**Alemania**

**Polonia**



- *Filiales InterApp*
- *Compañías AVK Industrial*
- *Partners de exportación*



InterApp, filial del Grupo AVK, activo a nivel mundial, desarrolla, produce y comercializa sistemas de válvulas. Como empresa tecnológica y de gestión de proyectos orientada al cliente, InterApp ofrece soluciones innovadoras en materia de tecnología de fluidos para las aplicaciones y ámbitos industriales más exigentes en todo el mundo.

© 2021, InterApp AG. Todos los derechos reservados.