



# Válvulas:

## la diferencia entre Seguridad y Riesgo

Tras más de un siglo de experiencia en diversos sectores del procesamiento de metales, hoy el desarrollo y la producción de válvulas para diversas industrias entre ellas la automotriz y energética se han convertido en la unidad comercial más importante de AS-Schneider, organizada en la actualidad en tres divisiones: productos de instrumentación, válvulas para grandes motores diesel de perforación y productos automotrices.

**Sus principales** clientes a nivel mundial son: Abb, Alstom, Basf, Bayer, BP, Baumer Bourdon Haenni, Dow, Emerson Process Management, Endress+Hauser, ExxonMobile, Linde, Siemens, Technip, Shell, Uhde y Wika.

Las compañías mexicanas no son la excepción en la lista de clientes de AS-Schneider, al suministrar sus productos y servicios desde hace muchos años a empresas tan grandes como PEMEX y recientemente a Flenco de México.

Los productos de esta importante compañía alemana se usan a nivel internacional en estaciones de energía convencional y nuclear, plantas químicas, de acero y plantas de cemento, en la producción de gas natural e industrias energéticas, así como en la industria petroquímica.

Una de las metas de AS-Schneider en la industria energética mexicana, es convertirse en un socio reconocido y confiable.

Asimismo planea crear una red de servicios y una agencia responsable con representación en México, con miras a lograr que este negocio se posicione cada día mejor en el mercado de válvulas para medición y regulación.



AS-Schneider está integrada por alrededor de 300 colaboradores. En los últimos tiempos ha registrado un crecimiento de más de 10% anual y su facturación en 2007 fue de casi 41 millones de euros.

Válvulas para Medición y Regulación

Las válvulas son, sin duda, uno de sus productos básicos, sobre todo para los

procesos de producción industrial de petróleo y gas.

El objetivo de una válvula de instrumentación es permitir el acceso seguro a un gasoducto, para instalar un punto de medición, el cual permitirá el control y revisión del proceso. Para este fin, "las válvulas y colectores están equipados con ins-

trumentos como indicadores de presión, transmisores de presión y transmisores de presión diferencial".

Dada la importancia de las válvulas en la producción industrial de AS-Schneider, la empresa cuenta con un departamento de diseño, cuya función principal es desarrollar y mejorar sus productos de manera continua.

Lo anterior está garantizado por su personal técnico (ingenieros y técnicos), independientemente que es parte de su operación cotidiana.

Además, las sofisticadas instalaciones técnicas con que cuenta AS-Schneider son del todo adecuadas para apoyar de forma efectiva

las actividades relacionadas con la innovación y la aplicación de nuevas tecnologías.

Como una de las empresas más reconocidas a nivel mundial en el campo de las válvulas de instrumentación y colectores, ofrece en la actualidad a sus clientes productos de alta calidad, a precios competitivos y en tiempos cortos de entrega.

Los principales productos de AS-Schneider para medición y regulación son:

- Válvulas de cierre y para manómetros.
- Manifolds.
- Monobridas con válvulas y manifolds brindados.
- Closecouplings.
- Grifos de varias vías.



- Distribuidores de aire.
- Diseño y fabricación de productos, según las especificaciones o necesidades del cliente.

En cuanto a partes para la industria automotriz, destacan entre sus clientes las compañías AUDI, BMW, Daimler-Chrysler, Porsche y Volkswagen. ▽



Frank Zimmermann  
CEO Schneider