

# Belgicast Internacional, S.L. (Grupo TALIS)

## apuesta por la mejora continua de las redes de agua potable

"El agua es un recurso limitado: la población mundial aumenta y la pluviosidad es cada vez menor en muchas zonas. Por ello, minimizar la escasez implica más gasto en infraestructuras para recoger, controlar y redistribuir el agua existente". Con esta afirmación, Ignacio Ispizua destaca el papel de Belgicast –la empresa que dirige– como un fabricante nacional en constante evolución que aporta un amplísimo catálogo en válvulas y accesorios para cubrir cualquier necesidad en el mercado del agua.

Belgicast Internacional fue fundada en 1957 por José María Castaño Martín, destacándose en sus inicios como una empresa familiar dedicada a la fabricación de válvulas en el ámbito naval. La crisis que vivió este sector en los años 80 le llevó a redirigir su actividad hacia el mercado del agua potable, donde obtuvo un gran reconocimiento gracias al desarrollo de una novedosa válvula de compuerta de cierre elástico.

El destacado crecimiento que vivió en los años 90 tanto a nivel nacional como internacional le llevó a ser adquirida por la multinacional Tyco International en 1995, que deseaba potenciar su división de control de agua. De esta forma, Belgicast incrementó su exportación y amplió su catálogo gracias a la adquisición de las empresas Iprosa y Leya. Del mismo modo, la compañía también asumió la competencia del mercado portugués e italiano, a través de las compañías Industra y Belgicast Italia, respectivamente. El pasado mes de septiembre, Tyco vendió su división europea de aguas al fondo de inversión europeo Triton Partners, que creó con esta compra un nuevo grupo multinacional para el ciclo integral del agua, que ha sido bautizado con el nombre de TALIS, con el objetivo de reforzar su posicionamiento a escala mundial.

Belgicast Internacional, S.L. dispone de varios centros de producción en España, en los cuales fabrica una gran diversidad de productos para el mercado del agua: válvulas de compuerta de cierre elástico, válvulas de mariposa, válvulas de retención a bola, válvulas de retención de doble plato, válvulas de flotador, bocas de riego e hidrantes contraincendios, así como una amplia gama de accesorios de tubería.

### Fabricación española

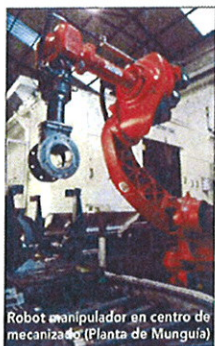
Todas estas plantas le permiten proporcionar un suministro integral



Planta desaladora I.T.A.M. Delta de La Tordera, en Blanes (Girona)

(todos los elementos de la canalización excepto la tubería) a sus clientes, principalmente los servicios de abastecimiento de aguas. Para ello, se adapta a las exigentes especificaciones de cada país, disponiendo de todas las certificaciones de potabilidad necesarias, así como la ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001.

Asimismo, los productos de Belgicast destacan tanto por su excelente relación entre calidad y precio como por una vocación de mejora continua que le lleva a aplicar metodologías como Six Sigma y a incorporar tecnologías avanzadas. Es el caso de la visión artificial en los centros de mecanizado, el uso de tecnologías de pintura limpia con recubrimientos de resinas epoxidicas de última generación (de escaso impacto medioambiental y con una excelente resistencia a la corrosión y compatibilidad con el agua potable), y el empleo de elementos de alta tecnología en los procesos de prueba hidráulica, que garantizan un producto de alta calidad: por ejemplo, los transductores de presión en la detección de fugas y los controladores de par para garantizar los esfuerzos mínimos de operación de las válvulas.



Robot manipulador en centro de mecanizado (Planta de Munguía)



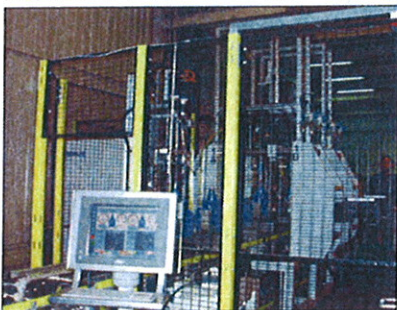
Recubrimiento anticorrosivo con polvo de poliamida epoxi en válvulas de mariposa (Planta de Toledo)

Paralelamente, muestra una clara motivación por minimizar la incidencia de su actividad fabril en el medio ambiente. Por ello, Belgicast ha implantado el uso de técnicas de filtrado y de recirculación de agua para reducir drásticamente la generación de residuos.

Por otra parte, tradicionalmente Belgicast ha trabajado mucho la relación tanto con sus distribuidores –en todas las provincias españolas– como con los clientes finales, manteniendo un contacto muy cercano con todos los agentes que intervienen en la gestión del agua. Este factor se ha convertido en uno de los principales argumentos diferenciales de la firma respecto a sus competidores, muchos de ellos procedentes del este asiático. Asimismo, también mantiene una cercana colaboración con ingenierías de agua españolas que trabajan a nivel internacional (en proyectos de gran calibre de desalación y depuración). Este mercado supuso el año pasado el 20% de la facturación de la compañía.

Como destaca Ignacio Ispizua, Director General de Belgicast, "la importancia del presente y el futuro del sector del agua potable es clave, aunque en estos momentos se encuentra en una fase de estancamiento por las dificultades financieras, con una reducción de obra pública en un 40% que se añade a la caída en picado de las nuevas redes de abastecimiento para edificación".

Pese a ello, el sector seguirá desarrollándose especialmente en mercados como la desalación, el regadío, el tratamiento de aguas potables y residuales y el mantenimiento de redes. Por ello, Belgicast seguirá estando al lado de sus clientes, aportando un producto fabricado en España y con excelente calidad y precio.



Pruebas hidrostáticas de válvulas de compuerta (Planta Munguía)

### Presentación de la nueva válvula

En unos meses, Belgicast presentará el nuevo rediseño de su tradicional válvula de compuerta de cierre elástico. Este proyecto destaca por el diseño renovado y patentado con menos par y con un sistema de bayoneta en la empaquetadura. Todo ello se traduce en una mejor operación y mantenimiento de la red. Este proyecto ha sido cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, FEDER, dentro del Programa Operativo Fondo Tecnológico 2007-2013.

**Belgicast** **TALIS**



Tel: 944 889 100 Fax: 944 889 141  
www.belgicast.eu