

NUESTRAS EMPRESAS

CEPEX, conductos con historia

ORIOI SERRA

Seguramente durante las últimas semanas habrán oído hablar en numerosas ocasiones de esta empresa de Granollers. Con sede en el polígono industrial Can Muntanyola, en el sur de la capital vallesana, Cepex es la firma que recientemente ha comprado las instalaciones de Novalux, la antigua filial de iluminación de Philips en La Garriga. Se trata de uno de los principales fabricantes españoles de materiales destinados a la conducción de fluidos. Tal y como explica el director general de la empresa, **Ignacio Elburgo**, su gama de productos engloba diferentes tipos de tuberías, recordaría -aquellas piezas que sirven para empalmar dos tubos- y valvulería.

En esta última categoría existen varios grupos, dependiendo de la forma de la válvula en cuestión: bola, mariposa, membrana... Y es que, como aclara Elburgo, el conducto tiene que ser distinto según el tipo de fluido que tenga que pasar por su interior. "El fluido más movido es el agua", explica, pero recuerda que también existen otras sustancias, como "los ácidos".

La cartera de clientes de Cepex se mueve en ámbitos muy distintos. Aún así, hay cuatro grandes sectores a los que la firma de Granollers destina sus productos: el industrial, el de las piscinas, el del riego, "tanto agrícola como de jardinería", y el de la construcción. En cuanto al mercado, el director general de la compañía explica que éste es "todo el mundo". Y es que el 60% de su producción se exporta a otros países, quedando el 40% restante para el mercado nacional.

La sede central de Cepex, una nave con 4.700 metros cuadrados de superficie donde trabajan en total 130 personas, se encuentra en Granollers, pero la firma cuenta con delegaciones en otros puntos de España, así como en Portugal, Italia, Alemania, Francia, Marruecos, Estados Unidos y Méjico, entre otros países.

LOS INICIOS

Los orígenes de Cepex se remontan al año 1977, cuando la firma comienza su actividad productiva en el municipio de Polinyà, en la comarca del Vallès Occidental. En un principio, se dedicaba a fabricar solamente accesorios de PVC a presión. A lo largo de los siguientes dos años empezó a crecer, primero fabricando un segundo producto, las válvulas de bola, y posteriormente lanzando también las de mariposa. Fue también durante este período cuando comenzó a exportar sus productos



Ignacio Elburgo, Director General de Cepex

Nombre de la empresa: Cepex

Localidad: Granollers

Número de empleados: 130

Superficie: 4.700 m²

Facturación: 75.000.000 euros

por todo el mundo mediante una red de distribuidores exclusivos.

A partir de 1980, se amplió la gama de productos, y la empresa creció de tal manera que era capaz de fabricar conductos cada vez mayores. Fue entre aquel mismo año y 1985 cuando se constituyó la empresa tal y como se la conoce en nuestros días. También entonces aparecieron Forplast y VRAC, dos nuevas empresas que acabarían formando parte del holding de Cepex en un futuro todavía lejano. En 1986, los accesorios de PVC a presión de Cepex, consiguieron la prestigiosa certificación española AENOR. Desde entonces, ésta es la única empresa que ha conseguido obtener tal distinción.

LA LLEGADA A GRANOLLERS

La relación entre Cepex y Granollers empieza en 1991, cuando la actual sede de la empresa empieza a producir para ir ganando cada vez

más importancia dentro de la empresa. A partir de este momento, la producción empieza a crecer y en 1995 las ventas consolidadas de los productos de Cepex superan ya los 10.000.000 euros. Tres años antes, en 1992, Cepex había sido proveedor oficial de los Juegos Olímpicos de Barcelona.

En 1996, Cepex adquirió máquinas inyectoras de gran tonelaje, lo que le permitió ampliar considerablemente su gama de accesorios. Durante el mismo año, las tres empresas productivas del grupo, las mencionadas Forplast y VRAC, así como la propia Cepex, constituyeron Cepex Holding. De esta manera, nació también el actual logotipo de la marca Cepex. Posteriormente, el grupo obtuvo las certificaciones de calidad ISO-9002, que le fue entregada por la empresa TÜV Management Service, y AFNOR, reconocimiento que se entrega en Francia y que Cepex consiguió por la calidad de sus productos de PVC a presión.

LOS OBJETIVOS

Según el director general de Cepex, Ignacio Elburgo, los objetivos de la empresa para sus próximos años pasan por doblar la facturación. De esta manera, si actualmente esta cifra se encuentra en 75.000.000 euros, se espera que finalizado este período haya aumentado hasta 150.000.000. Para conseguirlo, se invertirán 25.000.000 euros. Dentro de este capítulo, la inversión más importante se realizará en la última adquisición que ha realizado la empresa, la antigua planta de Novalux, en La Garriga, donde se deberá realizar una adecuación de la planta e incorporar nueva maquinaria. También se invertirá en el lanzamiento de nuevos productos y en la apertura de nuevas delegaciones en el extranjero. Todavía no se ha decidido dónde se ubicarán, aunque, según Elburgo, "India, China y Brasil" se encuentran entre los posibles objetivos.

Fue también durante el mismo año cuando las instalaciones de Granollers pasaron a ser, a la vez que un importante centro de producción, la sede central del grupo. Entre 1996 y 1997, entró en funcionamiento un almacén logístico en Parets y se abrió la delegación de Cepex en Portugal. Entre el año siguiente y 2000, abrieron sus puertas las delegaciones norteamericana y mejicana, a la vez que la empresa fabricaba su primera válvula de bola con el plástico Corzan y obtenía nuevos certificados de calidad.

A partir del año 2001 y hasta 2003, Cepex vio como nacían sus delegaciones italiana, francesa, alemana y marroquí, y como se le entregaban todavía más certificaciones. Al mismo tiempo, adquirió la fábrica de moldes Motlles Omega y abrió un nuevo almacén logístico, esta vez en la localidad de Maçanet, en la comarca de la Selva. La facturación consolidada del grupo Cepex al finalizar este período era de 40.000.000 euros.

La planta de valvulería más moderna de Europa

Recientemente, Cepex fue noticia por la compra de Novalux, la antigua filial de iluminación que la multinacional holandesa Philips tenía en La Garriga y que cerró sus puertas durante el pasado mes de junio. Se trata de unas instalaciones de 17.000 metros cuadrados donde la empresa quiere construir la planta de producción de válvulas "más moderna e innovadora de Europa", según fuentes de la propia Cepex. Esto supondrá un gran incremento de su capacidad productiva. Según prevé la empresa, estas instalaciones podrían entrar en funcionamiento durante el próximo mes de junio, justo un año después de su cierre por parte de Philips y una vez se hayan adecuado a sus nuevas funciones.