

"El nuevo plan estratégico ha llevado a la compañía a mejorar el EBITDA en más de 10 M€"

tinuo, fabricamos en la industria del packaging. El producto final es un cartón de tres capas de fibra y doble estucado para ofrecer brillo y características de impresión. Se usa principalmente para envase del sector alimentario (cajas de cereales, galle-

de mayor calidad. Seremos prácticamente el único fabricante de este producto en el sur de Europa y tenemos

barcelonacarton

www.bncarton.com

FABRICANTES

## "Controlamos todo el proceso productivo y eso nos permite reducir los plazos"

MIGUEL ÁNGEL CORDERO Gerente de Inseca

Las juntas de caucho que diseña y fabrica Inseca en Sevilla se destinan a mercados tan diferentes como la industria militar y la agroalimentaria. Crecen un 15% anual y recientemente han producido los apoyos que absorberán las vibraciones en el sistema de anclaje de las gradas del nuevo estadio del Atlético de Madrid.

### ¿Cuál es el origen de Inseca?

Inseca fue fundada en 2002 gracias a los conocimientos que fui adquiriendo en el sector durante más de veinte años. Nuestro alcance es la fabricación de juntas, troquelados, cauchos moldeados e inyectados, perfilería y poliuretanos. Fue en 2011 cuando, con la intención de crear un servicio más completo del que existía hasta el momento, volcamos todo nuestro esfuerzo en conseguir dicho objetivo, el cual fue conseguido en un breve periodo de tiempo ya que ese mismo año, la facturación fue duplicada y desde entonces la empresa ha ido creciendo a un ritmo de un 15% anual. Durante el año 2015, debido a dicho crecimiento y con el fin de seguir satisfaciendo las necesidades de nuestros clientes, adquirimos unas nuevas instalaciones hasta conseguir una capacidad total de 2.300 metros cuadrados, entre fabricación, almacén, I+D y administración en San José de la Rinconada (Sevilla).

### ¿Qué les diferencia de sus competidores?

Nuestro principal objetivo era conseguir un servicio más completo, y para ello se decidió invertir en equipamiento de última tecnología y en un departamento de I+D+i, adquiriendo programas de gestión de CAD y de CAM en tres dimensiones y maquinaria para poder crear nuestro propio departamento de fabricación de moldes, con el que conseguimos una rápida y acertada respuesta a nuestros clientes. Gracias a esto, controlamos todo el proceso productivo, desde el diseño de la pieza, calidad del material, etcétera, así como el molde y la puesta en marcha del mismo, consiguiendo una reducción y control total en los plazos de ejecución y entrega. También hemos mejorado la planta de máquinas de inyección de caucho y el departamento de corte de materiales co-



merciales con la adquisición de nuevos equipos.

### ¿Qué productos fabrican?

Disponemos de dos líneas de producción en nuestra planta: por una parte, la inyección y molde de caucho, partiendo de la materia prima del caucho crudo. Algunos de los que habitualmente trabajamos son: EPDM, NBR, neopreno, sbr, butyl, hypalon, cauchos fluorados, etcétera. Y por otro lado la

de corte de materiales técnicos comerciales ya conformados, planchas caucho, cartones para juntas, espumas y plásticos técnicos entre otros. Esto nos brinda la capacidad de ofrecer soluciones completas a nuestros clientes, sin olvidar nuestro departamento de fabricación de moldes y utillajes ya conformado.

### ¿Para qué perfil de clientes trabajan?

No tenemos un cliente preferido, ya que nos podemos adaptar tanto a la fabricación de pequeños lotes de piezas como a la de grandes series. En este último sentido cobra un papel importante la industria agroalimentaria con piezas en cauchos atóxicos. Por otro lado, desempeñamos también parte de nuestro proceso productivo en fabricar un gran número de componentes de caucho destinados a los sectores de defensa, automoción y obra civil, así como otros productos destinados a grandes proyectos de infraestructuras de nuestro país, como los apoyos de las gradas del nuevo estadio del Atlético de Madrid. Entre nuestros clientes podríamos hablar de Heineken España, General Dynamics European Land Systems, Asea Brown Boveri y FCC.

www.insecaucho.com