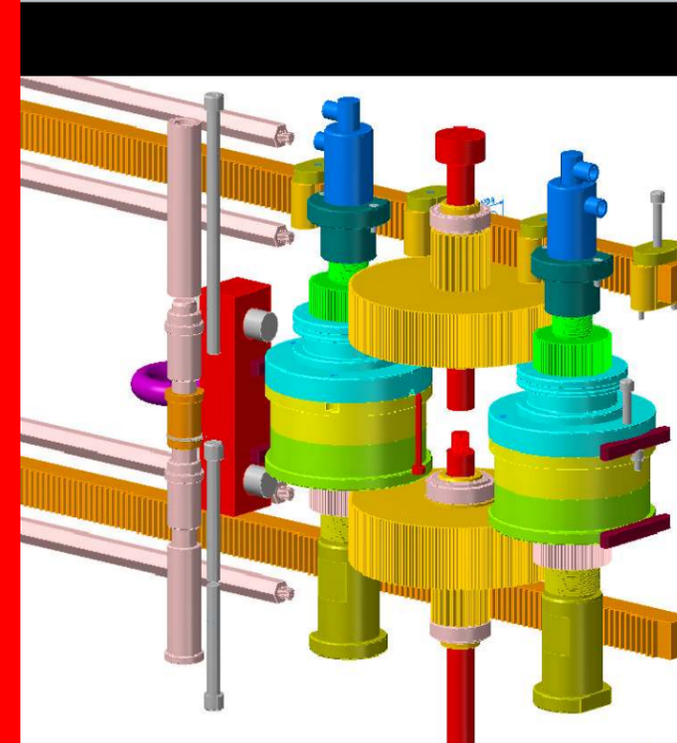
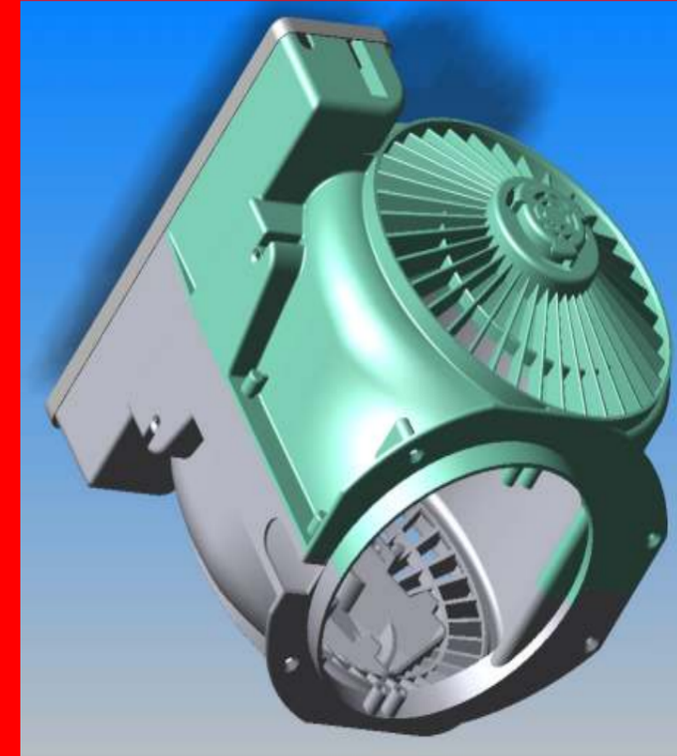
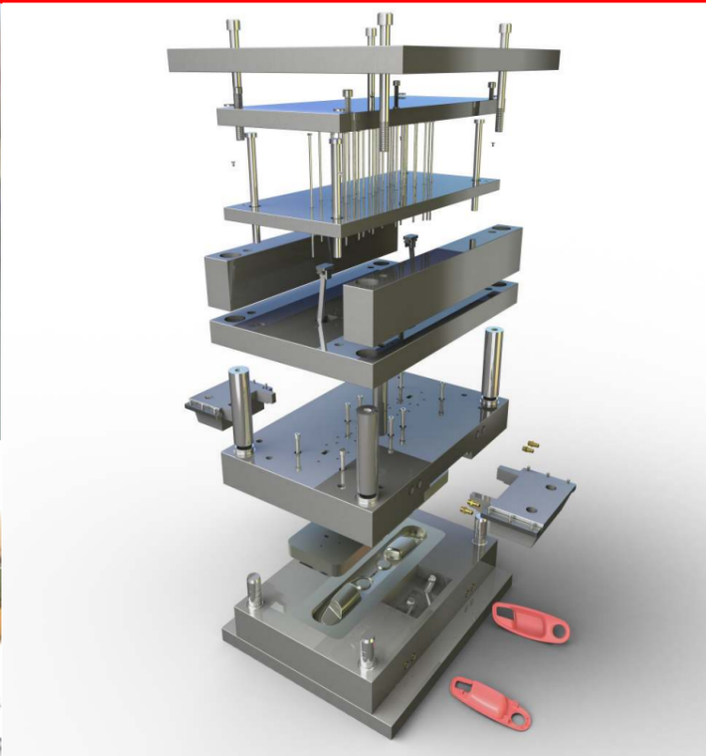


Ctra C-245 Km 10  
Sant Boi de Llobregat  
Barcelona (España) CP. 08830  
Telf. 0034 93 652 53 05  
Fax. 0034 93 652 53 06  
656470891  
moldesvalma@moldesvalma.com



CONSTRUCCIÓN DE MOLDES PARA INYECCIÓN DE TERMOPLÁSTICO, ALEACIONES LIGERAS Y SOPLADO, ESPECIALIDAD EN MOLDES DE DESENROSCUE AUTOMÁTICO

WWW.MOLDESVALMA.COM





## LA EMPRESA

MOLDES VALMA, es una empresa dedicada al diseño y construcción de moldes para la inyección de termoplásticos y aleaciones ligeras, nuestra especialidad es la fabricación de **MOLDES DE DESENROSCADO AUTOMÁTICO**, especialidad en la cual abarcamos una larga experiencia de mas de cuarenta años, la constante realización de este tipo de moldes, ha hecho que nos coloquemos en un puesto importante en el ámbito nacional, consolidándonos como una empresa muy reconocida en la fabricación de moldes y exportándolos a toda Europa y Sudamérica. con nuestros sistemas de fabricación hemos conseguido economizar a nuestros clientes la construcción de sus moldes, y reducir el coste de su proyecto, la fabricación de todo tipo de moldes de inyección para la industria del plástico a facilitado que nuestros clientes puedan desentenderse de esta parte esencial en la ejecución de sus proyectos y centrar sus propósitos en otros aspectos, dejando toda responsabilidad de diseño, prototipos, fabricación, pruebas de molde y entrega de pieza ó pequeñas series a nosotros.

Deseamos ofrecerles la posibilidad de colaboración con su empresa, pudiendo hacer envío de cualquier modelo de pieza 3D ó 2D e incluso prototipos por mensajería ó correo electrónico para el posterior presupuesto, estamos al servicio de su proyecto y empresa ó para su asesoramiento por nuestro departamento técnico.

## OFICINA TECNICA

En nuestra oficina diseñamos todos los moldes con los programas de CAD de ultima generación, actualizándonos anualmente y pasando directamente del diseño al acero con los medios de CAD-CAM que disponemos, una vez facilitado el modelo 3D ó 2D podemos trabajar con ficheros iGES, STEP, PRO/E, CATIA, UNIGRAPHICS, SOLIDWORKS PARASOLID, DWG, DXF, STL diseñamos el molde y lo presentamos ante nuestro cliente, lo cual será una copia fiel del molde a fabricar, en todo momento informamos y resolvemos los problemas tanto de diseño como de función habilidad de la pieza a inyectar para que nuestro cliente no deba de asumir ningún problema relacionado con la fabricación de su molde.

Para nosotros es fundamental poder cubrir todas las etapas de la construcción del molde sin subcontratar servicios de ingenierías es decir cubriendo todo el diseño nosotros mismos y así poder ofrecerle al cliente toda la seguridad de un mecanizado fiel al 3D suministrado.

## SERVICIO

Nuestra tecnología basada , en el modelado 3d de la pieza a entregar al cliente con medios de desarrollo CAD-CAM-CAE , tenemos la capacidad de desarrollar el producto de nuestro cliente partiendo tan solo de una idea y desenrollar todas las tareas de ingeniería , modelado dimensional de la pieza, prototipado rápido , mecanizado-ajuste-ensamble de molde en nuestras instalaciones , Moldes Valma en los casos requeridos por el cliente puede hacer entrega de sus moldes en plazos de entrega muy limitado, y de esta manera poder solucionar los problemas de nuestros clientes , debido a los plazos de entrega a los que son sometidos.

.Tenemos la capacidad de fabricar conjuntos de moldes mediante quickly mold ofrecemos :

- .- Diseño y gestión partiendo tan solo de una idea .
- .- Construcción de prototipos de su pieza a fabricar .
- .- Fabricación de los moldes en plazos muy cortos con inmejorables calidades .
- Seguimiento e información de la fabricación de su molde vía e-mail con envíos masivos de fotos para el seguimiento de la fabricación .
- .- Gestión de pruebas y envíos por mensajería de las primeras series inyectadas .
- .- Presupuesto de la pieza ya inyectada .
- .- Recepción y entrega de cualquier pedido de pieza inyectada .
- .- Servicios logísticos de sus moldes y piezas inyectadas .

## INSTALACIONES

El taller está compuesto por toda la maquinaria imprescindible para la construcción de moldes, con el objetivo de no subcontratar en ningún momento y poder llevar a cabo toda la fabricación del molde en nuestras instalaciones, disponemos de centros de mecanizado, fresas de CNC y convencionales, tornos CNC y convencionales , electro-erosiones CNC, asi como la maquinaria auxiliar , Las piezas de revolución debido al mecanizado mediante CNC, nos es fácil conseguir unos precios muy competitivos, sobre todo en aquellos moldes donde por exigencias de la pieza la posticeria debe ser mecanizada de tal modo, por lo cual se nos convierte en algo indispensable para la construcción de moldes de desenrosque automático , en nuestro taller de fabricación de moldes mecanizamos íntegramente los moldes , pero cuando el cliente solicita plazos de entrega extremadamente cortos tenemos una red de colaboradores de gran confianza y eficacia que pueden mecanizarnos porta-moldes y devastes de posticeria-figura , para posteriormente realizar nosotros los acabados y ajustes garantizando íntegramente el funcionamiento del molde .

