Principales sectores OUR MAIN SECTORS

- GESTIÓN DE COMPRAS

- **AUTOMOCIÓN**
- **ACCESORIOS DE TUBERÍAS**
- **ELECTRODOMÉSTICOS**
- **PACKAGING**
 - **▶ ENVASES Y TAPONES**
 - **▶** ENVASES IML
 - CAJAS Y PALLETS
- **MOBILIARIO**
- **ACCESORIOS DE AGRICULTURA**
- PIEZAS INDUSTRIALES
- MÉDICO/SANITARIO
- **JUGUETES**

- AUTOMOTIVE
- PIPE FITTINGS
- **HOME APPLIANCE**
- **PACKAGING**
 - **▶ CONTAINERS AND CAPS**
 - **► IML PACKAGING**
 - **BOXES AND PALLETS**
- **FURNITURE**
- AGRICULTURAL ACCESSORIES
- INDUSTRIAL PARTS
- MEDICAL/SANITARY
- TOYS

Soluciones Globales y Gestión de Compras S.L.

C/ Marzo 9

02002 Albacete (Spain)

JIANGMEN

No. 28 Mingxing Road, 7-503 529100, Jiangmen, Guangdon (China)

HUANGYAN

318020, Huangyan, Zhejiang (China)



www.gestiondecompras.com



info@gestiondecompras.com



Tlf: (+34) 967 221 602



Fax: (+34) 967 223 369





INJECTION MOLDS



Moldes de inyección INJECTION MOLDS

Los moldes de inyección suponen una solución idónea para producir grandes volúmenes de piezas de plástico. Algunas ventajas del moldeo por inyección son las altas tolerancias, repetibilidad, una amplia gama de materiales, poca mano de obra, mínima producción de desechos y la necesidad de pocas operaciones de acabado después del moldeo.

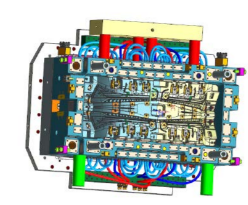
Gestión de compras es una empresa especializada en el diseño, desarrollo y fabricación de moldes de inyección de plástico para una gran variedad de sectores. Contamos con 20 años de experiencia desarrollando moldes personalizados de acuerdo a las necesidades y requerimientos de nuestros clientes usando los métodos de mecanizado convencional (CNC) y mecanizado por descarga eléctrica (EDM).

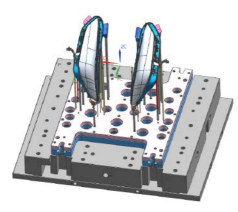
Disponemos de capacidad para la fabricación de moldes **compatibles con una gran variedad de materiales plásticos**: EPS, PVC, PP, PS, ABS, PA, PMMA, PPSU, POM, PE, PA66 GF, PPR, ASA, EPP, etc. Nuestros moldes son fabricados de acuerdo a las últimas tecnologías: alta calidad, gran durabilidad, multicavidades, sistema de núcleo plegable, sistema de refrigeración, etc.

Injection molds are an **ideal solution for producing large volumes of plastic parts**. Some advantages of injection molding are tight tolerances, high-volume production, the use of a wide range of materials, low manpower, minimal scrap production and the need for only a few finishing operations after molding.

Gestión de Compras is a company specialized in the design, development and manufacturing of plastic injection molds for a wide variety of industries. We have 20 years of experience developing customized molds according to the needs and requirements of our customers using conventional machining (CNC) and electrical discharge machining (EDM) methods.

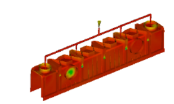
We have the capacity to manufacture molds **compatible with a wide variety of plastic materials**: EPS, PVC, PP, PS, ABS, PA, PMMA, PPSU, POM, PE, PA66 GF, PPR, ASA, EPP, etc. Our molds are manufactured according to the latest technologies: high quality, long lifetime, multi-cavity, collapsible core system, cooling system, etc.





Flujo de trabajo OUR WORKFLOW









DFM

Diseño para la fabricación. Creación y revisión del diseño de producto.

DFM

Design for manufacturing. Creation and revision of the product design.

DISEÑO DE MOLDE

Diseño del molde para su aprobación en CAD/3D.

MOLD DESIGN

Mold design for CAD/3D approval.

SEGUIMIENTO

Seguimiento continuo durante la fabricación con informes detallados.

PRODUCTION MONITORING

Continuous monitoring of the manufacturing process with detailed reports.

APROBACIÓN

Finalización del molde: vídeo completo de los ensayos realizados, fotografías, informe de ensayo e informe dimensional de piezas.

APPROVAL

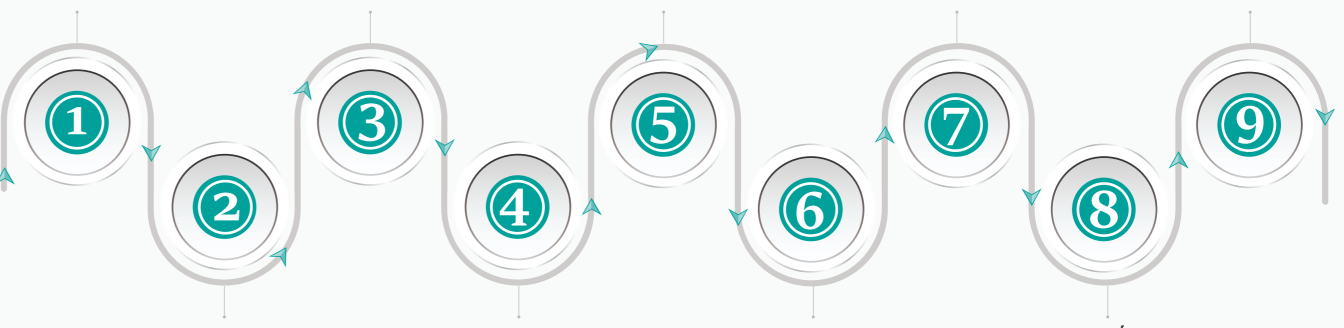
Finalization of the mold: complete video of the tests performed, photographs, parameter report and dimensional report of parts.

GARANTÍA Y POSTVENTA

Componentes standard europeo, estricto seguimiento de calidad en origen, fabricación ISO 9001 / IATF 16949.

WARRANTY AND AFTER-SALES

European standard components, strict quality control at origin, ISO 9001 / IATF 16949 certificates.



PROTOTIPO

Prototipos para conseguir la satisfacción del cliente con la pieza final.

PROTOTYPES

Prototypes to achieve customer satisfaction with the final part.

CALENDARIO

Calendario de fabricación.

SCHEDULE

Manufacturing schedule.

MUESTRAS

Envío de muestras para su evaluación.

SAMPLES

Sending of samples for evaluation.

ENVÍO

Envío del molde y posible pre-serie. Gestión logística.

SHIPMENT

Shipment of mold and possible pre-series. Logistics service.







