



## NUESTRA HISTORIA

Jasmar comenzó en el año de 1993 con la familia Jasso Martínez, donde el papá, junto con sus hijos —a quienes les fascinaba la precisión de los moldes, sus componentes y el poder de producción que ofrecen las máquinas de inyección de plástico—, inició el proyecto.

Empezaron en un taller pequeño, donde ingenieros franceses que llegaron a la ciudad para desarrollar una empresa de aceites vegetales se apoyaron en el ingeniero David Jasso Peralta para fabricar componentes de precisión para su proceso de manufactura.

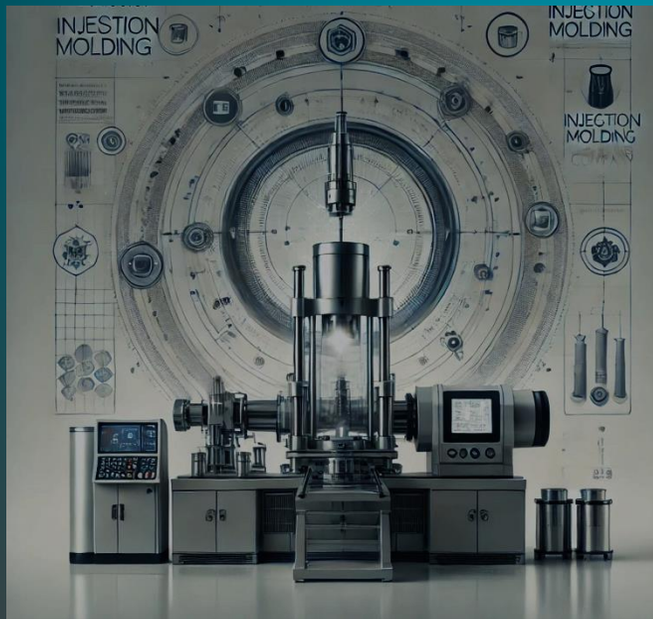
A medida que fueron creciendo con la empresa de manufactura, Jasmar se dio cuenta de que, con los métodos de precisión y automatización aprendidos a través de la experiencia, podían lograr una empresa de inyección de plástico para satisfacer las necesidades de envase y empaque de las empresas de la industria alimentaria de la ciudad.

Así fue como crecieron hasta llegar a tener sus productos en todo el país, convirtiéndose en líderes de la industria de inyección de plástico en la región, con clientes desde Tijuana hasta el centro del país.



## MISION

- Brindar componentes de plástico de alta calidad mediante soluciones innovadoras y eficientes, que permitan desarrollar una revolución en la industria plástica y así ser guía y mentor a la próxima generación de ingenieros para ampliar los límites de la fabricación.
- Buscar siempre la precisión en nuestras refacciones para el desarrollo e innovación de las creaciones plásticas, contando con un amplio almacén que nos permita disponibilidad inmediata a nuestros clientes.





## VISION

- Ser líderes en la fabricación de plásticos, con estrategias altamente efectivas basadas en la innovación y el desarrollo de nuestras creaciones.
- Contar con una ingeniería que ofrezca soluciones eficaces, donde inspeccionemos el máximo rendimiento de nuestras herramientas y se refleje en la confianza que depositan nuestros clientes, quienes nos brindan su lealtad.



# PRODUCTOS Y SERVICIOS

- Ofrecemos productos demandados internacionalmente, con ventajas competitivas que abarcan desde la personalización hasta la innovación y la calidad.
- Nuestros casos de éxito en mercados internacionales nos posicionan como un socio confiable.
- Nuestras políticas de garantía están adaptadas a las necesidades de nuestros clientes internacionales.
- Disponemos de una alta capacidad de producción, con tiempos de entrega eficientes.
- Contamos con experiencia en exportación y alianzas logísticas para garantizar entregas puntuales a nivel internacional.
- Mantenemos estrictos controles de calidad y cumplimos con las normativas de los mercados más exigentes.

# EQUIPO DE PRODUCCION

- Con un equipo de 60 personas donde nuestros operadores estan altamente capacitados y con la capacidad de operar 24/7, lo que nos permite satisfacer altos volúmenes de producción, maximizando el rendimiento de nuestros moldes.
- Garantizamos a nuestros clientes el uso de materias primas 100% vírgenes, asegurando así un rendimiento óptimo en todos nuestros procesos productivos.
- Tenemos la capacidad de inyectar desde micro piezas hasta componentes de 1,750 gramos, así como trabajar con moldes de hasta 3 toneladas y dimensiones de hasta 57 cm x 1 metro.



---

# CATALOGO DE MAQUINAS INYECTORAS

**Inyectora TTD 500** 500 toneladas, espacio entre barras: 720\*720mm, gramos de inyección: 1950 g.

**Inyectora 415:** 415 toneladas, espacio entre barras: 680\*650mm, gramos de inyección: 1057g.

**2 Inyectora D380:** 380 toneladas, espacio entre barras: 670\*670mm.

**Inyectora D300:** 300 toneladas, espacio entre barras: 630\*630mm, gramos de inyección: 597g

**Inyectora BS: 320-111:** 320 toneladas. espacio entre barras: 670\*670mm, gramos de inyección: 928g.

**inyectora 260-SVP/2:** 260 toneladas, espacio entre barras: 580\*580mm, gramos de inyección: 537g.

**Inyectora HJF 180-SVP/2:** 180 toneladas, espacio entre barras: 480\*480mm, gramos de inyección: 274g.

**2 Inyectora BL130HS:** 130 toneladas, espacio entre barras: 400\*300mm, gramos de inyección: 200g

**Inyectora HJF118-SVP/2:** 118 toneladas, espacio entre barras: 370\*370mm, gramos de inyección: 141g.

**Inyectora EM 80:** 80 toneladas, espacio entre barras: 355\*300mm,gramos de inyección: 113g.

# NUESTROS CLIENTES

