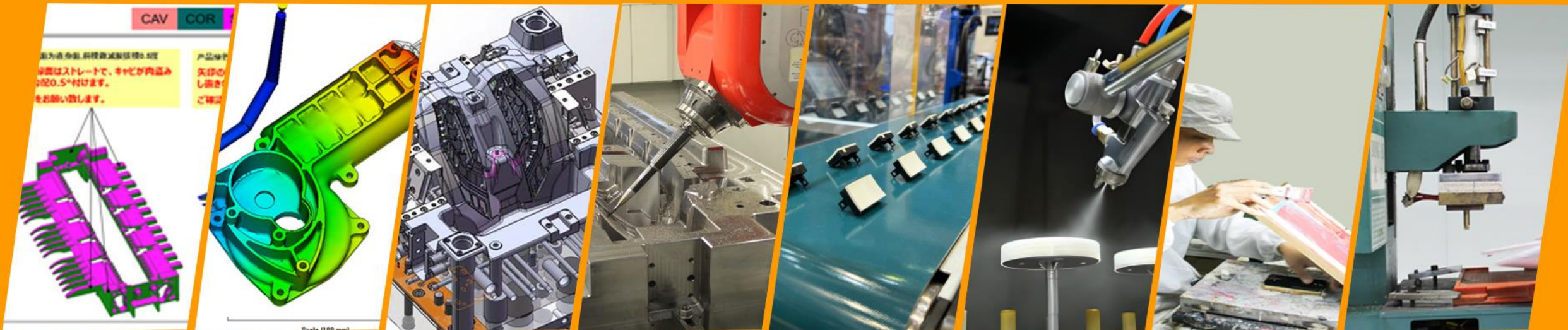


# JBRplas

— EST 1995 —



*Ingeniería*

*Análisis  
de Flujo*

*Diseño de  
Moldes*

*Fabricación  
de Moldes*

*Moldeo por  
Inyección*

*Pintura*

*Tampografía*

*Ensamblaje  
de Piezas*

Jinpeng Plastic Industry (Hong Kong) Co., Ltd.  
Shenzhen JBRplas Technology Co., Ltd.

¡Vea su idea en plástico!

30<sup>th</sup>  
JBRplas  
1995-2025

# Acerca de JBRplas

Campus de la Fábrica ▼



**JBRplas**, fundada en 1995, es un fabricante integral de piezas plásticas por inyección con certificaciones ISO 13485 e ISO 9001. Proveemos soluciones completas: diseño, desarrollo de moldes, moldeo e integración final. Nuestro equipo domina estándares de ingeniería occidentales y ejecuta proyectos con control estricto de procesos, garantizando piezas de alta precisión y entregas puntuales en cada lote.



ISO 9001 & ISO 13485

## Ventajas Clave:

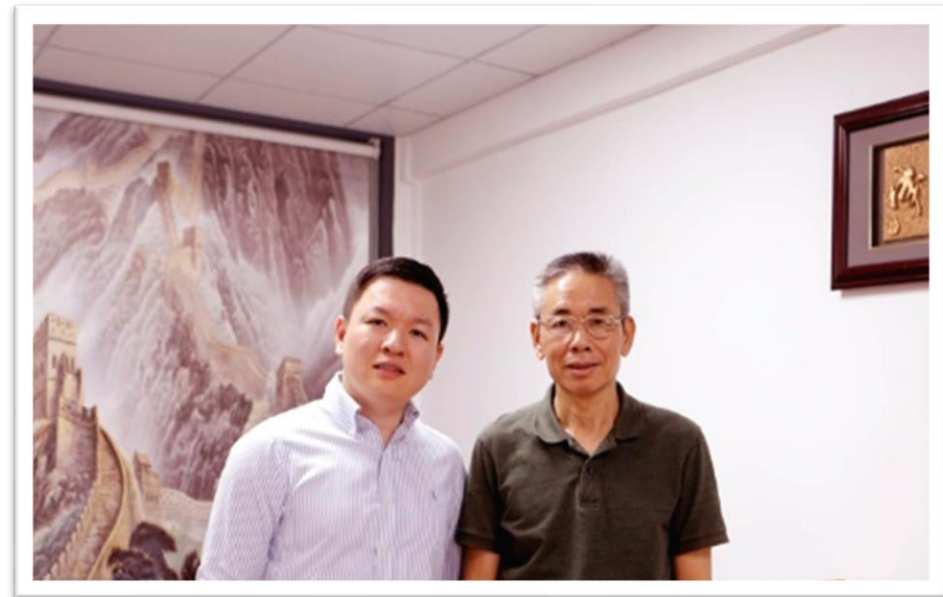
- ✓ Base de producción de 10,000m<sup>2</sup> con más de 100 técnicos experimentados.
- ✓ Capacidad para fabricar más de 40 moldes y más de un millón de piezas plásticas al mes.
- ✓ Soluciones completas: desarrollo de moldes, moldeo e integración final.
- ✓ Equipos y procesos avanzados que aseguran alta precisión y estabilidad.

# Acerca de JBRplas

Fundador y Presidente

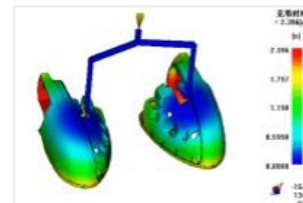
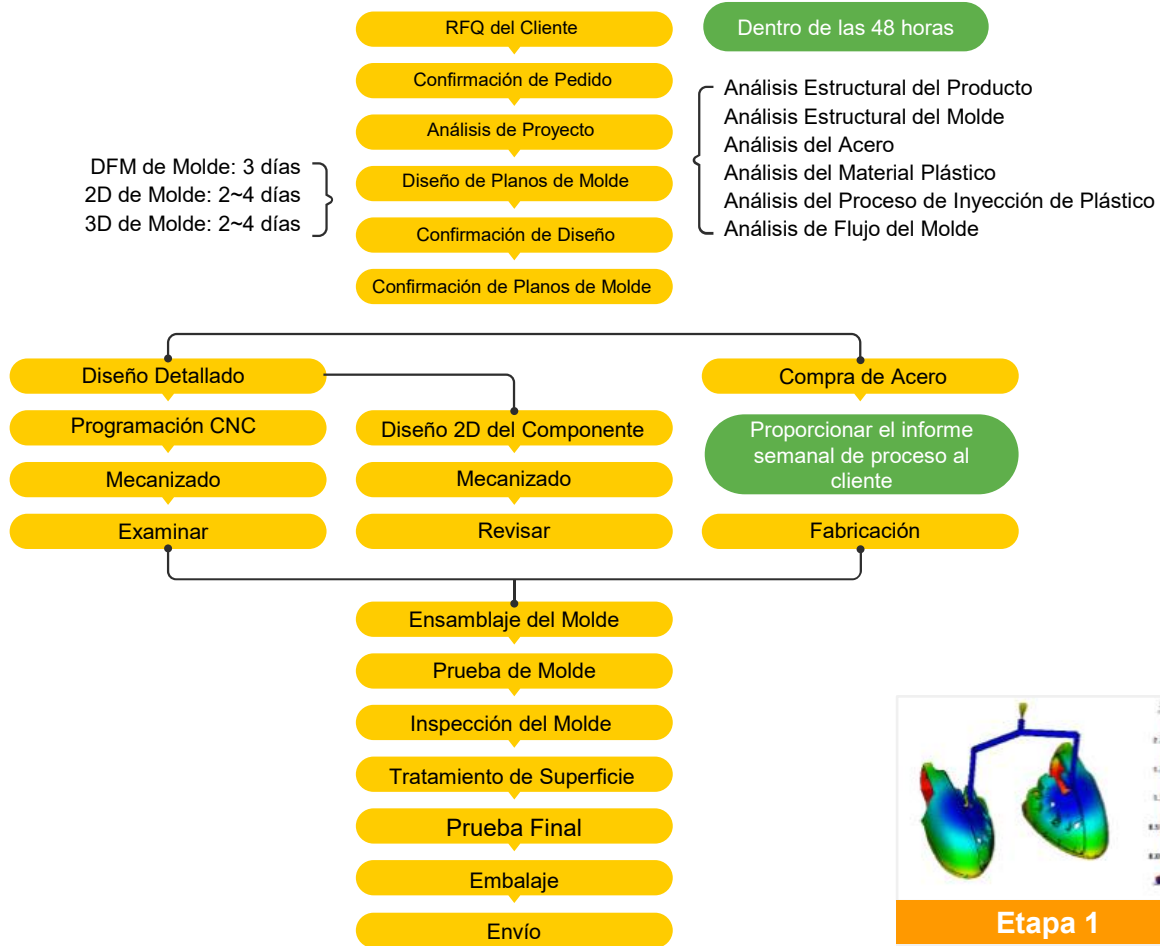


1992



Primera y segunda generación

# Flujo de Gestión de Proyectos



**Etapa 1**

Informe DFM y Diseño de Moldes



**Etapa 2**

Informes Semanales del Proceso de Fabricación



**Etapa 3**

Prueba de Molde



**Etapa 4**

Entrega del Molde

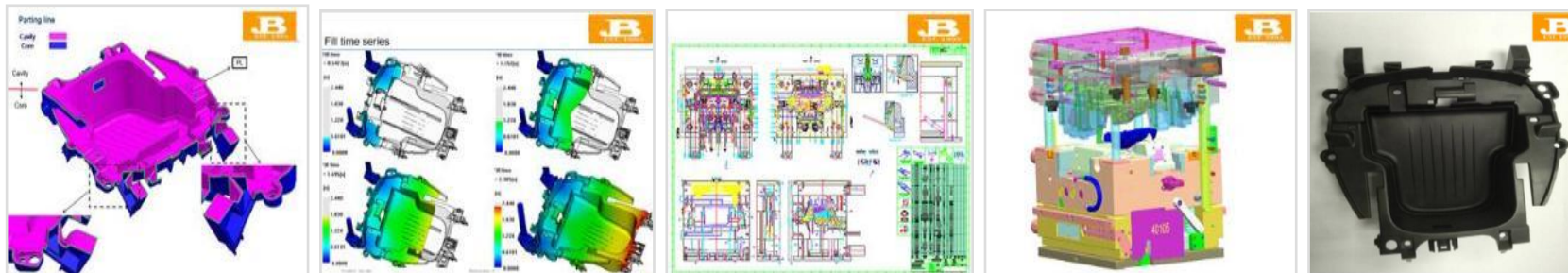
# Diseño de Moldes

## Campus de la Fábrica ▼




Como líder en la industria de piezas plásticas moldeadas por inyección, JBRplas comprende profundamente que los productos excepcionales comienzan con moldes de precisión. Con un diseño de moldes de primer nivel como núcleo y componentes de alto rendimiento como fundamento, nuestro experimentado equipo de ingeniería garantiza que cada molde supere las expectativas mediante una meticulosa atención al detalle.

Durante la fase de diseño del molde, JBRplas aprovecha más de 30 años de experiencia en moldeo por inyección para comprender en profundidad los puntos críticos de la industria, identificar de manera proactiva los posibles riesgos de calidad y trabajar en estrecha colaboración con los clientes para optimizar las soluciones de diseño.



## Capacidad de I+D

- ✓ Informe DFM
- ✓ Análisis de Flujo del Molde
- ✓ Optimización de la Estructura del Producto
- ✓ Planos 2D y 3D del Molde
- ✓ Optimización del Diseño del Molde

 **Diseños Probados:**  
+10,000 Moldes de Experiencia

 **Riesgos Eliminados:**  
+95% de Problemas Resueltos antes de Producir

 **Colaboración Fluida:**  
Transparencia + Factibilidad

# Fabricación de Moldes



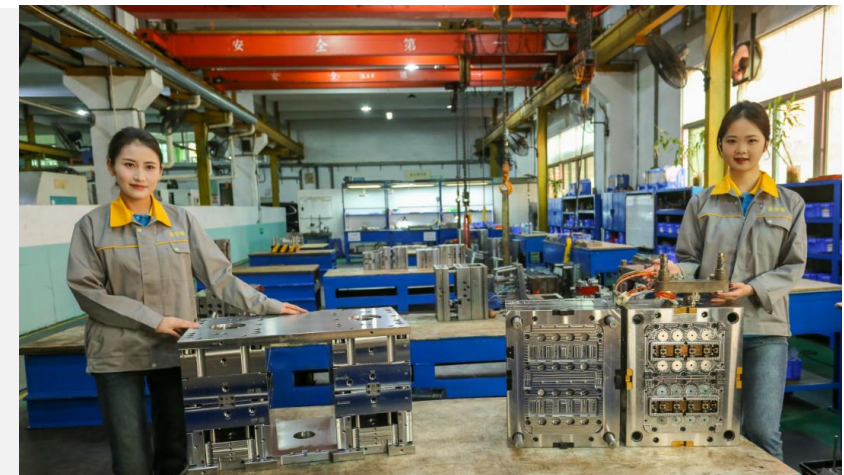
- 1 Proceso Integral, Calidad Unificada:  
Control desde el Diseño hasta el Ensamblaje.
- 2 Del Monitoreo a la Entrega Confiable:  
Seguimiento en Tiempo Real y Prevención Proactiva.
- 3 Estaciones de Trabajo Digitales:  
CAD/CAM más Actual · Estaciones Independientes ·  
Fabricación de Alta Precisión.

## Ventaja en Servicio Global:

Experiencia Global. Dominio de Normas. Ventaja Competitiva.



- Dos colores
- Piezas con rosca
- Cubrir piezas
- Molde para metales
- Molde con insertos
- Moldes grandes



# Mecanizado CNC



1  7 Centros CNC de Alta Velocidad

2  Pieza de Trabajo Máx: 2200\*1600\*800

3  Precisión:  $\pm 0.005$  mm

# Mecanizado EDM



1



**EDM de Doble Cabezal y Acabado Espejo**

7

**7 Máquinas de Electroerosión (EDM)**

2

3



**Tamaño máx. de la mesa:  
1800 × 800 × 600 mm**



**Precisión:  
± 0.005 mm**

4

# Moldeo por Inyección



Impulsada por una flota de 30 máquinas de moldeo por inyección de alto rendimiento (de 100T a 470T), JBRplas domina todo el espectro de producción. Ofrecemos un moldeo de precisión para cada necesidad, desde piezas minúsculas tan pequeñas como un grano de arroz, hasta artículos de gran tamaño de hasta las dimensiones de pantallas de computadora.

## Capacidades de Producción Integrales



Gama Completa de Tonelajes.  
Todas las Especificaciones.



Dominamos cada etapa. Dominamos cada tecnología. Garantizamos su proyecto.



+15% Eficiencia. Costos -X%.

## Precisión en cada gramo. Rendimiento en cada kilogramo.

Marca	Cantidad	Ton	Alt. Máx. Molde (mm)	Vol. Máx. Iny.
HAIXING	6	100T	360*360	660cm <sup>3</sup> /60g
HAIXING	5	128T	410*440	183cm <sup>3</sup> /154g
QUALICHAMP	4	128T	410*440	183cm <sup>3</sup> /154g
HAITIAN	1	160T	470*470	253cm <sup>3</sup> /230g
HAIXING	10	168T	460*460	270cm <sup>3</sup> /243g
HAITIAN	1	200T	510*510	570cm <sup>3</sup> /333g
HAITIAN	1	320T	680*680	929cm <sup>3</sup> /750g
QUALICHAMP	1	400T	670*650	1269cm <sup>3</sup> /1154g
HAITIAN	1	470T	820*800	1860cm <sup>3</sup> /1692g

# Pintura por Spray y Serigrafía



Línea Automática de  
Pintura por Spray



Sala Limpia Clase 100K



250m, 2 Cabinas  
Pintura, 2 Hornos.



Tampografía



Serigrafía

1

## Experiencia Interna:

Servicios Post-moldeo de  
Gama Alta

2

## Integración Integral:

Del moldeo a la pieza  
terminada.

3

## Valor Añadido :

Menos costos, más valor.

# Ensamblaje de Componentes



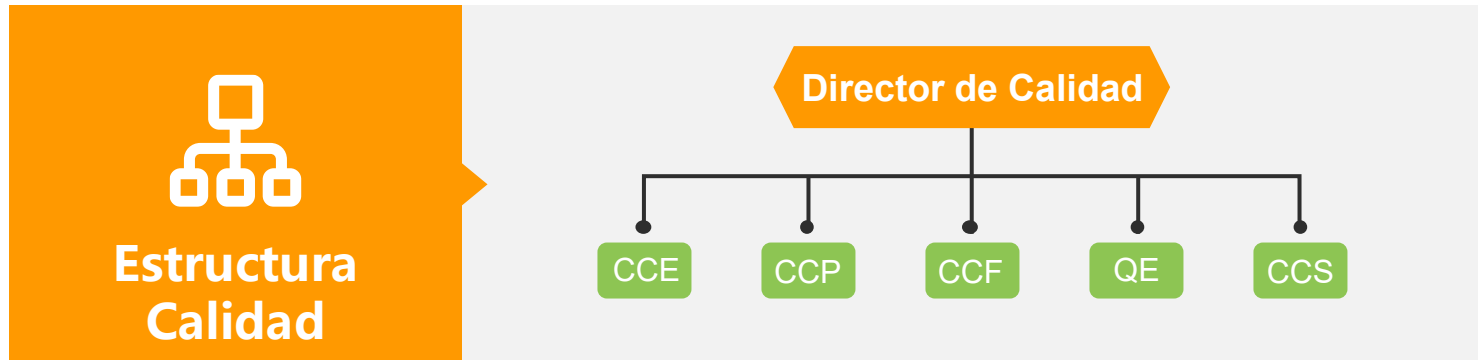
## Ensamblaje de Piezas



Equipo de Ensamblaje en Acción

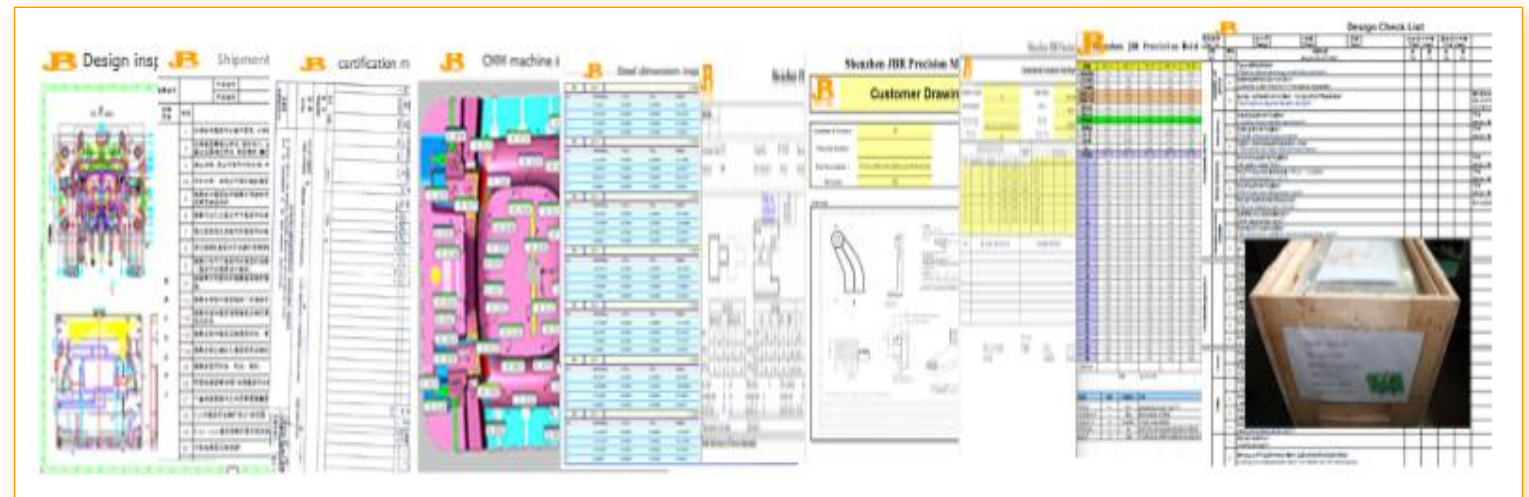
# Calidad e Inspección de Moldes

De Principio a Fin. Calidad Asegurada. ▼



## Hitos Clave del Control de Calidad :

- ✓ C de C del Diseño de Moldes
- ✓ Inspección de Material de Entrada
- ✓ Verificación de Dimensiones del Acero para Moldes
- ✓ Inspección durante el Mecanizado
- ✓ Certificación de Tratamiento Térmico
- ✓ Inspección de Electrodo, Muestra y Molde
- ✓ Verificación Pre-ensamblaje del Molde
- ✓ Informe de Parámetros de la Corrida de Prueba
- ✓ Informe de Inspección Final del Molde
- ✓ Mantenimiento de Moldes
- ✓ Sistema Completo de Trazabilidad Documental
- ✓ Informe de Rendimiento del Molde Post-Producción



# Equipos de Laboratorio



- ✓ Máquina de Medición por Coordenadas
- ✓ Máquina de Medición Óptica
- ✓ Verificación Asistida por Computadora
- ✓ Rugosímetro



- ✓ Calibrador Digital
- ✓ Mecánico de Alturas
- ✓ Calibrador de Anillos
- ✓ Calibrador de Pasadores
- ✓ Medidor de Espesor



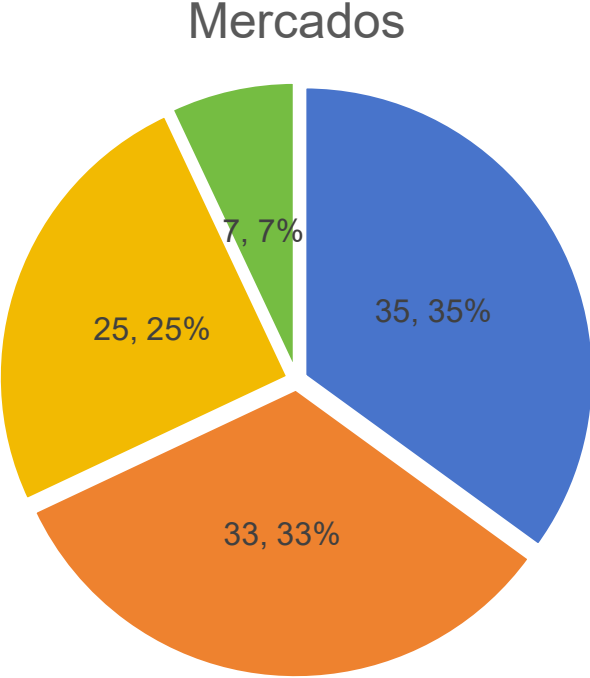
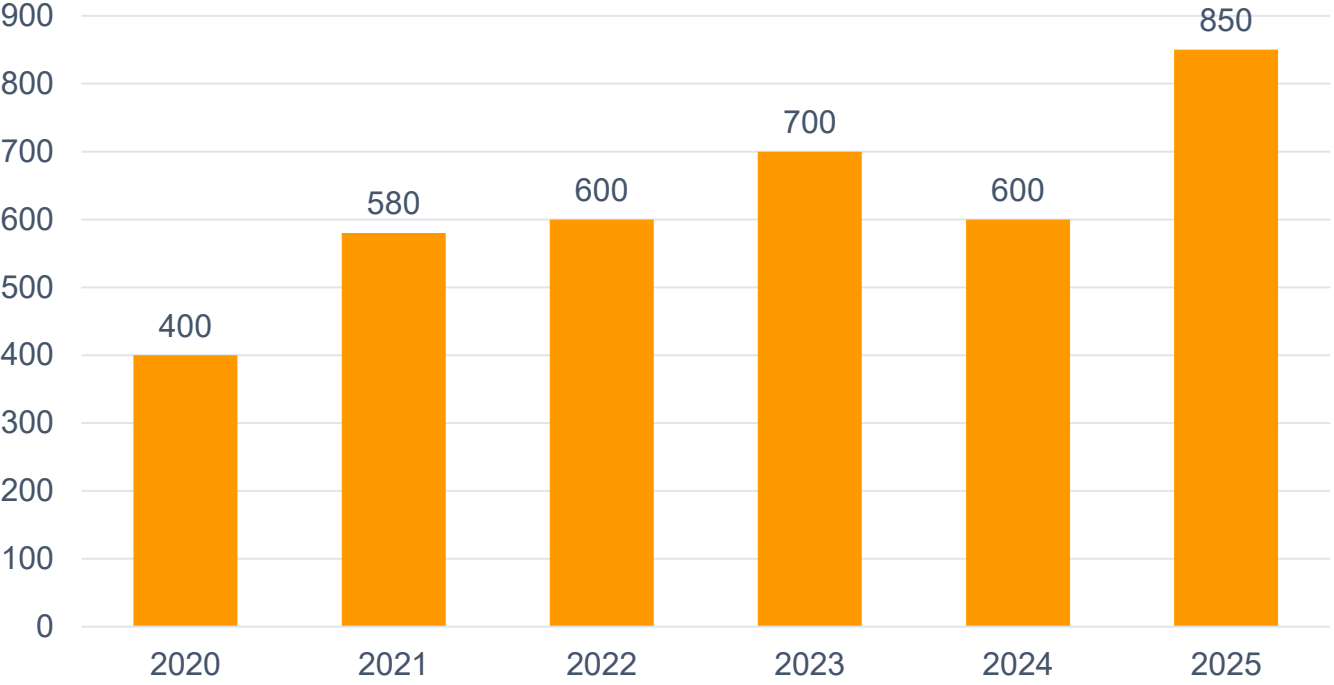
- ✓ Colorímetro
- ✓ Probador de Fuerza de Tracción y Compresión
- ✓ Probador de Índice de Fluidez
- ✓ Analizador de Humedad



- ✓ Probador de Adhesión
- ✓ Durómetro
- ✓ Probador de Caída
- ✓ Cámara de Envejecimiento UV

# Facturación

Millones de USD




■ América del Norte ■ Europa ■ China ■ Asia y Otros

# Segmentación de Mercados

1  **Electrónica de Consumo**

2  **Hogar Inteligente**

3  **Dispositivos Comerciales**

4  **Médico y Sanitario**



# Contacto



Jinpeng Plastic Industry (Hong Kong) Co., Ltd.  
Shenzhen JBRplas Technology Co., Ltd.  
Buildings NO.3 & 4, Xingganglian Industrial Park,  
Songgang, Bao'an, Shenzhen, China 518105  
Email: [info@j-mold.com](mailto:info@j-mold.com)

Descubra más detalles y las últimas noticias en nuestro sitio web:  
[www.j-mold.com](http://www.j-mold.com)

Síguenos



WeChat Video Channels

