

JN **FERRAMENTARIA**
EXCELLENCE FOR QUALITY

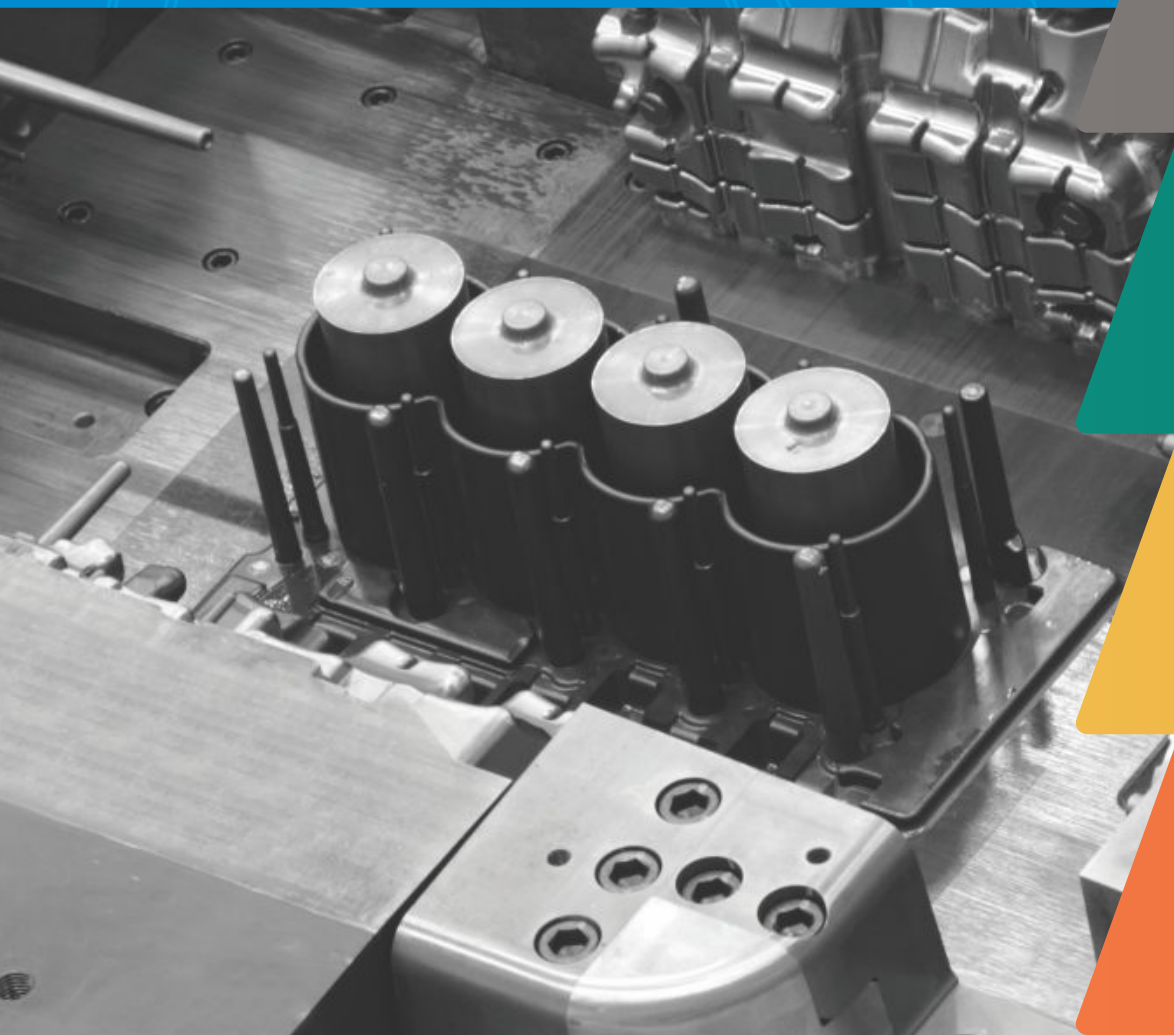


JN **FERRAMENTARIA**
DIE CASTING

JN **FERRAMENTARIA**
PLÁSTICOS

JN **FERRAMENTARIA**
COMPONENTES

JN **FERRAMENTARIA**
TRY OUT



A Empresa

The Company



Fundada em 1987, a JN Ferramentaria ingressou no mercado usinando peças técnicas de precisão para equipamentos industriais. Com o passar dos anos, a empresa foi se especializando na fabricação de moldes e matrizes e, ampliando sua expertise para fabricação de componentes e serviços de try outs, complementando a gama de serviços e produtos da sua produção de moldes para injeção de alumínio e materiais plásticos.

A JN Ferramentaria está situada em uma área industrial de 24.000m² - sendo 4.500m² de área construída. A empresa tem capacidade para moldes de até 35 toneladas e conta com um quadro funcional de 110 colaboradores.

Founded in 1987, JN Ferramentaria entered the market by machining precision parts for industrial equipment. Over the years, the company has specialized in the manufacturing of molds and dies and, expanding its expertise to manufacture components and services for tryouts, adding to the range of services and products of its production of injection molds for aluminum and plastic materials.

JN Ferramentaria is located in an industrial area of 24,000m² - 4,500m² of which are buildings. The company can make molds of up to 35 tons and has 110 employees.



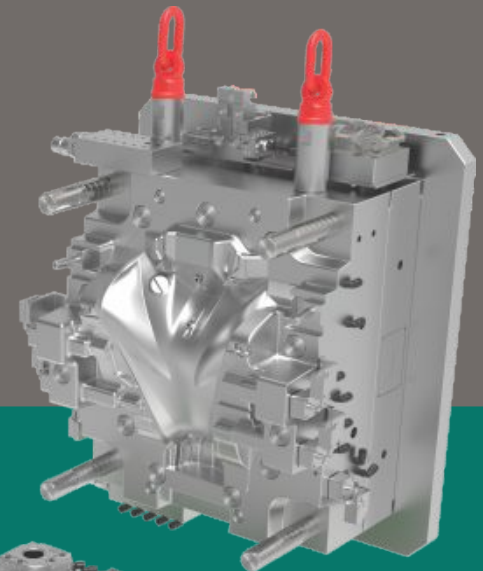
Atuação

Operation



Nosso principal foco de atuação é na indústria automobilística, para qual oferecemos soluções em projetos de molde para injeção de alumínio e plástico, fabricação de componentes e acompanhamento de try outs.

Our main focus is in the automotive industry, for which we offer solutions in mold designs for injection of aluminum and plastic, manufacturing of components and follow-up of tryouts.

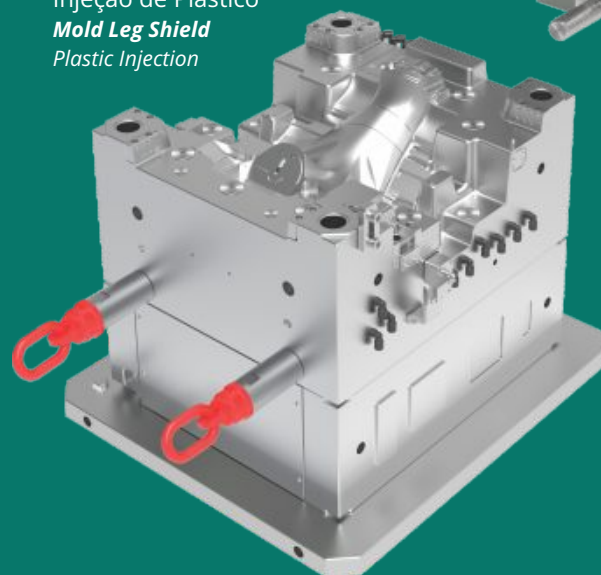


Molde Leg Shield

Injeção de Plástico

Mold Leg Shield

Plastic Injection



Tecnologia

Technology



A Ferramentaria JN conta com softwares de última geração, *high end* para projetos, simulação de injeção e usinagem CAM. Os equipamentos de ponta, com vasta tecnologia, tais como equipamentos de usinagens 5 eixos, *scanners* 3D e uma equipe de profissionais altamente capacitados que, aliando técnica à produção, obtém resultados e padrões de qualidade a nível global.

JN Ferramentaria features state-of-the-art, high end software for projects, injection simulation and CAM machining. State-of-the-art equipment with a wide range of technologies, such as machining equipment with 5 machining axes, 3D scanners and a team of highly skilled professionals, combining the best production techniques, achieving results and quality at a global level of standards.



Qualidade

Quality



Certificada pela ISO 9001 e ISO 14001 e atenta às exigências do mercado global, a Ferramentaria JN investe em inovações tecnológicas, mantém um parque industrial com maquinários de última geração e promove o desenvolvimento de seus colaboradores.

Para garantir altos níveis de qualidade, a Ferramentaria JN utiliza nos acabamentos de cavidades, equipamentos de usinagem HSM, aliados à apurada estratégia de usinagem do software de CAM (Work NC) e ao incentivo constante na capacitação de seus profissionais.

Certified by ISO 9001 and ISO 14001 and aware of the demands of the global market, JN Ferramentaria invests in technological innovations, with an industrial plant containing cutting-edge machinery, while also promoting the development of its staff.

To ensure high-quality standards, JN Ferramentaria makes use of HSM machining equipment when performing cavity finishes, together with the accurate machining strategy of CAM (Work NC) software and the constant incentive to train its professionals.



Performance

Performance



Em nosso centro tecnológico contamos com laboratório de metrologia, usamos scanner 3D Steinbichler / Zeiss para dimensional dos moldes, componentes e amostras injetadas, aliando precisão a alta performance.

In our technological center, we count on a metrology lab, using Steinbichler / Zeiss 3D scanners for dimensional control of the molds, components and samples injected, combining precision to high performance.



3D Scan



Centro de Usinagem - DMG 5 Eixos
Machining Center - 5 Axis DMG



Experiência com os melhores
Experienced in serving the best



Temos **satisfação** de dar suporte na produção de grandes nomes do mercado e atender as expectativas e metas de **qualidade** de cada uma.

We are pleased to be a helping hand in the production lines of large brands in the market and fulfill the expectations and quality goals of every one of them.

STIHL



WABCO



MAHLE



DENSO

Teksid

JTEKT



Rua Jacutinga, 206, Iriirú – CEP 89227-365
Joinville – Santa Catarina, Brasil.
Fone: +55 (47) 3431-8900
comercial@fjn.com.br
vendas@fjn.com.br

www.fjn.com.br