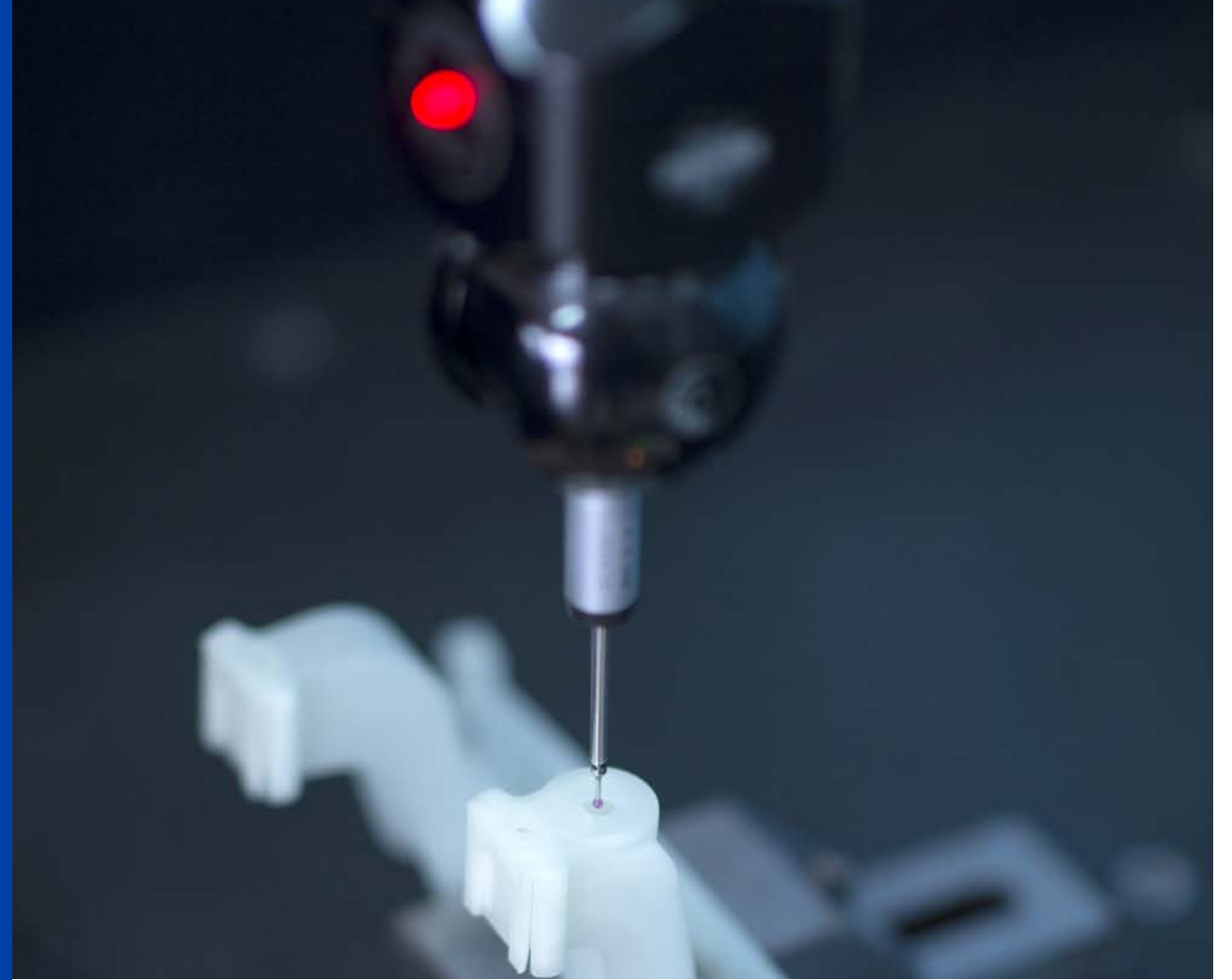




Injecting
Knowledge

Português — English

 **Bramp**



 **Bramp**



Com mais de 20 anos, somos uma empresa de referência a nível nacional e internacional na área dos metais e polímeros.

Empresa

A BRAMP é uma empresa de referência nacional e internacional na área da produção de componentes técnicos em plástico injetado, que se dedica ao desenvolvimento de soluções para os setores automóvel, eletrónico, industrial, electrodomésticos e telecomunicações.

Com mais de 20 anos de experiência, reconhecemos a importância da satisfação dos nossos clientes para um sucesso contínuo, assegurado por uma equipa multidisciplinar, altamente qualificada e capacitada para satisfazer todas as suas necessidades através de um vasto e completo conjunto de competências: investigação, conceção e desenvolvimento de produto, soluções de protótipagem e pequenas séries, desenvolvimento e fabrico de moldes, produção de peças em plástico, montagem e montagem de sistemas multi-peça e peças finais, capacidade logística de entrega além-fronteiras e serviço de pós-venda para o auxílio ao cliente nas necessidades futuras.

As nossas soluções são ainda potenciadas pelo suporte de excelência dos nossos parceiros de negócio, criteriosamente selecionados pelas suas valências e competências técnicas, que nos apresentam e disponibilizam as melhores soluções complementares de mercado.

A garantia de altos padrões de qualidade na produção, uma permanente atualização dos nossos equipamentos, a aposta contínua na formação dos nossos colaboradores e as parcerias de negócios fazem da BRAMP uma empresa eficiente e competitiva, capaz de dar resposta a qualquer desafio.

Company

Bramp is a worldwide reference company in the field of injected plastic components and products, dedicated to the development of solutions for the automotive, electronic, industrial, appliances and telecommunication sectors.

With over 20 years of experience, we know how important our customers and their satisfaction are to our continued, serving them with a multi-disciplinary team that is highly qualified and capable of satisfying all their needs through a vast range of skills: product research, design and development, prototyping solutions and small series, development and manufacture of molds, production of plastic parts, assembly and installation of multi-part systems and final parts, logistical capacity for cross-border delivery and after-sales service, helping customers with future needs.

Our solutions are also leveraged by the excellence of our business partners, which are carefully selected for their technical attributes and skills, offering us the best complementary market solutions.

Our guarantee of high quality production standards, the constant upgrading of our equipment, our ongoing investment in the training of our staff and business partnerships, make BRAMP an efficient and competitive company, able to respond to any challenge.

With over 20 years of experience, we are a national and international leader in metals and polymers.



Fabrico interno de moldes de alta precisão.

In-house manufacture of high-precision molds.

Desenvolvemos projetos a nível global.

Missão e Visão Estratégica

Num quadro de adoção da inovação como principal ferramenta, a BRAMP elege como Objetivos Estratégicos a consolidação, nos nichos de mercado em que opera, a posição de parceiro tecnológico de elevado desempenho e fiabilidade com base numa postura permanente de inovação ao nível do produto, do processo e do sistema organizacional.

Ainda com base na referida postura de inovação, procurar a permanente evolução na cadeia de valor, assumindo como Missão o fornecimento de componentes industriais em plástico injetado de elevado nível de especificação, bem como, ferramentas de transformação associada a esta tecnologia, acompanhado por um serviço técnico que, incorporando o know-how da empresa, assegure a satisfação dos objetivos dos Clientes.

Geografia dos Mercados

A BRAMP, além de ser uma referência no mercado nacional, exporta também um elevado volume de produtos para a Europa, África, Ásia e América.

Amazém
Warehouse



We develop projects on a global scale.

Mission and Strategic Vision

Adopting a framework of innovation as the main tool, BRAMP elects its Strategic Objectives as the consolidation in the niche markets in which it operates, the technology partner position of high performance and reliability based on a permanent attitude of innovation in terms of output, process and organizational system.

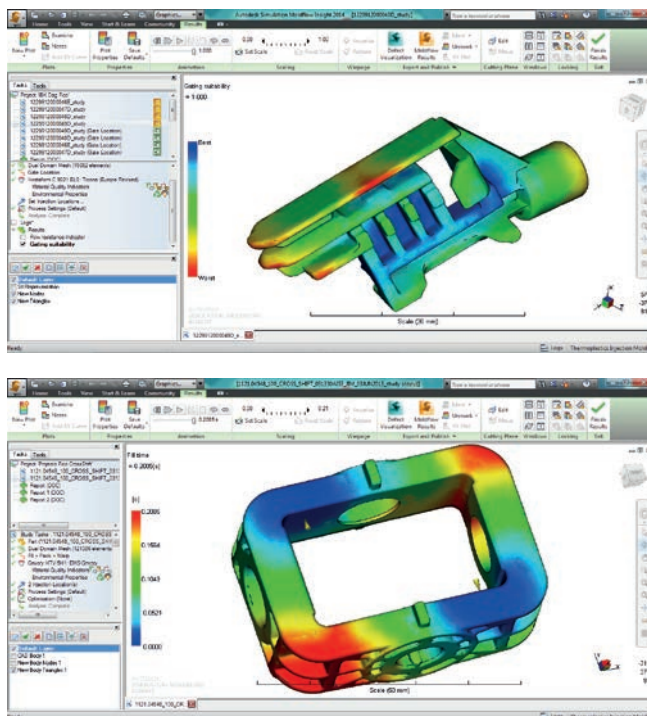
Also on the basis of the aforementioned position of innovation, seek out ongoing evolution in the value added chain, assuming as company's mission the supply of high grade injected plastic industrial components, along with manufacturing tools associated with this technology, supported by technical service that incorporates the company's know-how, while ensuring the satisfaction of Customers' objectives.

Market Geography

Besides being a reference in the domestic market Bramp also exports a large volume of products to Europe, Africa, Asia and America.

Produtos e Serviços

A BRAMP presta um conjunto de serviços amplos que vão desde o desenvolvimento e design do produto até ao apoio técnico ao cliente. Tem ainda as mais recentes soluções para as mais rígidas exigências de precisão no fabrico de peças técnicas injetadas.



Conceção e desenvolvimento de produto

A BRAMP tem uma equipa de engenheiros altamente qualificada e experiente que apoia os vários processos inerentes ao desenvolvimento de produtos que os seus clientes pretendem criar e produzir. Este departamento está equipado com os mais inovadores e evoluídos equipamentos necessários ao codeseenvolvimento com alguns Tier 1 da indústria automóvel, onde participa na análise de exequibilidade e otimização de desenho de produto e solução de melhoria de engenharia, com vista à otimização dos custos de produção associados.

Simulação avançada de injeção em Autodesk Moldflow®
Advanced injection simulation in Autodesk Moldflow®

Conceção, projeto, fabrico e manutenção de moldes

Possuímos um departamento altamente qualificado, capaz de efetuar a manutenção ou reparação de todos os moldes em produção, assim como o fabrico de moldes com conceção e desenvolvimento feitos pela BRAMP. Todos os moldes construídos pela BRAMP, tanto internamente, como externamente, são idealizados e desenvolvidos pela equipa de engenharia e desenvolvimento, que acompanha de uma forma muito rigorosa todo o processo — desde a construção até à aprovação final do processo de industrialização da BRAMP.

Dispomos de software de simulação avançada de injeção (Autodesk Moldflow) para apoio na fase de conceção e desenvolvimento de moldes e validação de processo.



Metrologia.
Metrology.

Prototipagem

A equipa de desenvolvimento da BRAMP tem todos os meios de vanguarda tecnológica para a conceção e fabrico de protótipos, tanto para o processo de prototipagem rápida FDM nas matérias-primas PC/ABS/PA12 como também em moldes protótipo para injeção de pequenas séries suportadas por uma grande reatividade do respetivo departamento de fabrico que permite prazos de entrega de peças entre 1 a 2 semanas.

Homologação de produto

A BRAMP tem mais de 15 anos de experiência na homologação de componentes para o setor automóvel (processo PPAP), adquiridos através da colaboração com os fabricantes da respetiva área. Neste sentido, dispomos de laboratórios de metrologia, reologia e ensaios mecânicos dotados com modernos e eficientes equipamentos de medição e análise.

Tecnologia de ponta

Devido à ampla experiência e crescimento da BRAMP, temos condições e meios que nos permitem transformar uma vasta panóplia de matérias-primas, das quais destacamos: PUR, TPV, TPO, SEBS, PA6, PA6.6, PC-ABS, PCPBT, PPS, PPO, PPA, TPE, PET, PSU, PC, POM, PMMA, PPT, ABS, PS, PVC, PE, PP, MABS, SMMA, SBC, PBT/PET, PCT, TPC-ET, PTT.

Temos uma equipa de profissionais capacitados, pronta a responder de forma eficaz aos diversos desafios.

Produção

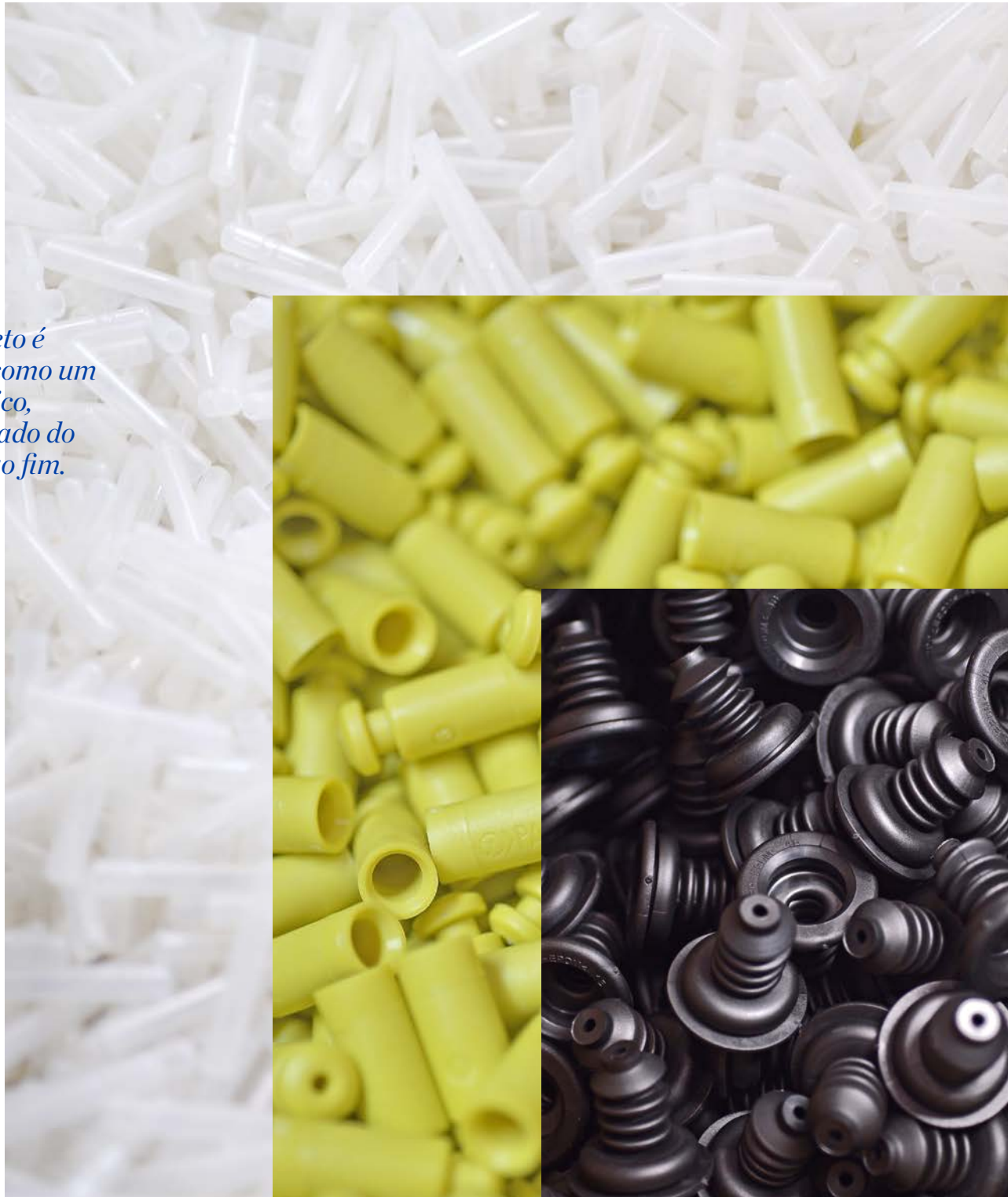
A BRAMP dispõe de um conjunto de equipamentos de injeção tecnologicamente avançados para a produção de peças técnicas e estéticas de alto coeficiente de exigência, precisão e rigor.

A nossa empresa é conhecida pela competência e capacidade técnica, suportadas pelas modernas máquinas de injeção com forças de fechos que variam entre as 15T e as 700T; máquinas de injeção multimaterial de 130T, 220T e 300T; e dispositivos de produção específica.

Temos uma extensa experiência na produção de peças de multicomponentes plásticos, assim como de injeção de peças com insertos metálicos.

Muitos dos componentes produzidos pela BRAMP passam por processos complementares de pintura, cromagem, serigrafia, tampografia, pré-montagem e montagem de produto final. Para responder a essa necessidade, dispomos de todos os meios necessários suportados por tecnologia de ponta, entre os quais devemos destacar várias linhas de montagem desenvolvidas para a produção de variados sistemas.

Cada projeto é abraçado como um desafio único, acompanhado do início até ao fim.



Each project is embraced as a unique challenge, and monitored from beginning to end.



Products and Services

BRAMP supplies a series of broad services that range from product development and design to customer technical support. It also offers the latest solutions for the highest precision requirements in manufacturing technical injected parts.

Product design and development

BRAMP offers a highly qualified and experienced team of engineers supporting the various processes underlying the development of the products that its customers wish to create and produce. This department is equipped with the most innovative and advanced equipment necessary for co-development with some Tier 1 automotive companies, where it participates in analyzing the executability and optimization of product design and engineering improvement solutions, in view of optimizing associated production costs.

Design, planning, manufacture and maintenance of molds

Our highly qualified department is capable of conducting maintenance or repairs of all molds under production, along with the manufacture of molds designed and developed by BRAMP. All molds constructed by BRAMP internally and externally are created and developed by the engineering and development team, which rigorously accompanies the entire process – from construction until final approval of BRAMP's industrialization process.

BRAMP offers advanced injection simulation software (Autodesk Moldflow) to support the mold design and development phase and process validation.



We boast a skilled team of professionals that are ready to effectively respond to various challenges.

Prototyping

The BRAMP development team possesses all the technologically advanced resources for designing and manufacturing prototypes, both in terms of quick FDM prototyping with raw materials PC/ABS/PA12 and with prototype molds for injecting small series supported by excellent response of the respective manufacturing department that allows delivery deadlines of 1 to 2 weeks for parts.

Product Standardization

BRAMP has over 15 years experience in standardizing components for the automobile sector (PPAP process), acquired through working with manufacturers in the respective area. In this regard, we have laboratories for metrology, rheology and mechanical tests equipped with modern and efficient measurement and analysis equipment.

Cutting Edge Technology

Because of BRAMP's vast experience and growth, we have the necessary conditions and means that allow us to transform a vast range of raw materials, among which we highlight: PUR, TPV, TPO, SEBS, PA6, PA6.6, PC-ABS, PCPBT, PPS, PPO, PPA, TPE, PET, PSU, PC, POM, PMMA, PPT, ABS, PS, PVC, PE, PP, MABS, SMMA, SBC, PBT/PET, PCT, TPC-ET, PTT.

Production

BRAMP boasts a series of technologically advanced injection equipment for producing technical and aesthetic parts with a high coefficient of quality, precision and rigour.

Our company is known for its technical skills and qualifications, supported by modern injection machines with closing forces that vary between 15T and 700T; 130T, 220T and 300T multi-material injection presses; and specific production machines.

We boast extensive experience in producing plastic multicomponent parts, along with injection of parts with metallic inserts.

Many of the components produced by BRAMP go through additional processes involving painting, chromating, silkscreen processing, tampography, pre-assembly and assembly of the final product. In order to respond to this need, we offer all the state of the art resources necessary backed by state of the art technology, among which we would like to highlight various assembly lines developed for producing various systems.



**Soluções
chave-na-mão**

**Turnkey
Solutions**

Conceção e desenvolvimento de produto

Product design and development

Soluções e otimização de recursos

Solutions and resource optimization

Prototipagem rápida FDM em PC/ABS/PA12

FDM rapid prototyping in PC/ABS/PA12

Moldes protótipo para injeção de pequenas séries

Prototype molds for small series injection

Conceção e desenvolvimento de moldes de injeção

Design and development of injection molds

Simulação avançada de injeção (Moldflow)

Advanced injection simulation (Moldflow)

Fabrico e manutenção de moldes

Mold maintenance and manufacture

Homologação de produto

Product standardization

Injeção mono e multicomponente (híbridos e over molding)

Mono and multicomponent injection (hybrids and overmolding)

Processos complementares de pintura, impressão, serigrafia e tampografia

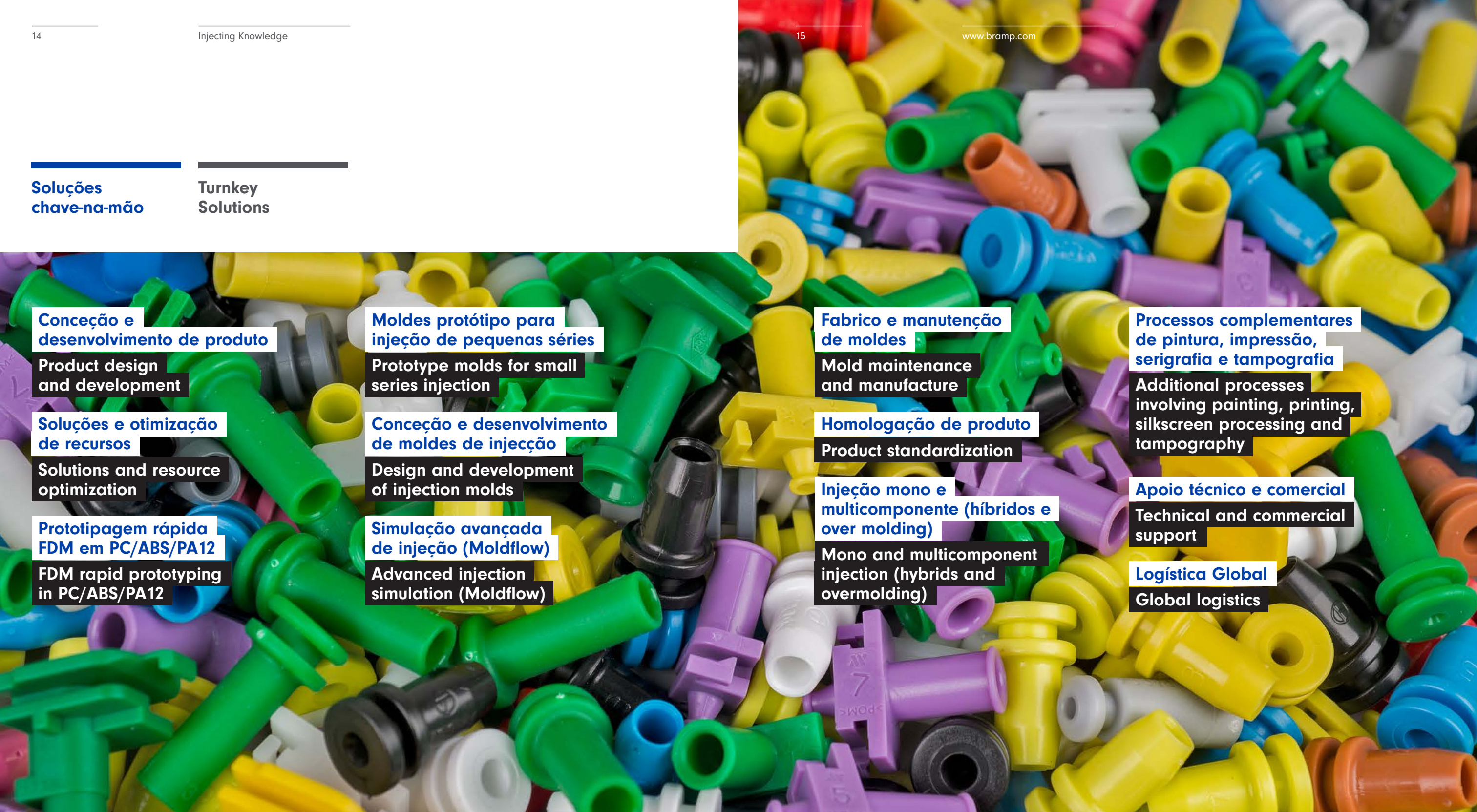
Additional processes involving painting, printing, silkscreen processing and tampography

Apoio técnico e comercial

Technical and commercial support

Logística Global

Global logistics



As nossas exigências de qualidade são muito elevadas, por isso assumimos compromissos com os nossos clientes.

Sistema de Gestão

A BRAMP dispõe de uma equipa de recursos humanos qualificada, com experiência e competências permanentemente ajustadas aos desafios dos mercados-alvo.

Os processos operacionais e de gestão da BRAMP apresentam um nível de integração global assente numa infraestrutura tecnológica, ERP e portal e-commerce, adaptada às suas necessidades específicas e às dos mercados-alvo.

Esta realidade é enquadrada por um sistema de gestão da qualidade certificado segundo os referenciais mais exigentes dos mercados operados, ISO/TS 16949 e ISO 9001, e pela rigorosa observância das regras e boas práticas nos domínios energético e ambiental.

Política de Qualidade

A Política da Qualidade da BRAMP estrutura-se em quatro pilares:

Satisfação de clientes

- Pela total e sistemática observância das exigências dos clientes,
- Pela melhoria contínua dos processos associados à sua atividade,
- Pela oferta de um serviço integrado, desde a conceção à produção,
- Pela permanente evolução na cadeia de valor através de uma postura de inovação ao nível do produto, do processo e do sistema organizacional.

Satisfação de colaboradores

- Assente na procura permanente de aumento do seu nível motivacional, em resultado

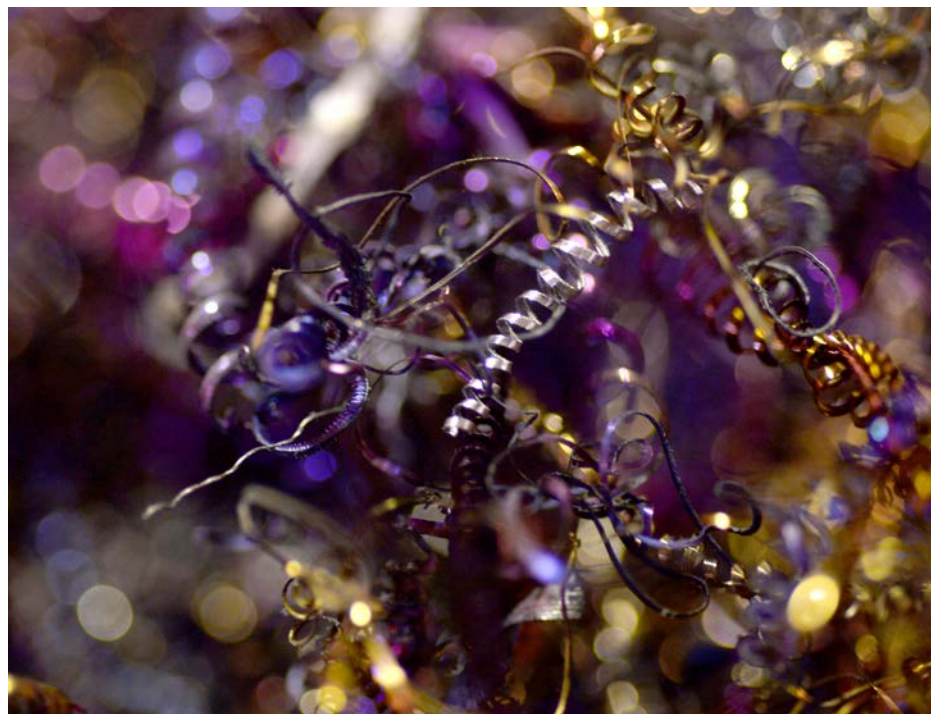
de uma formação adequada às tarefas desempenhadas, de condições de trabalho seguras e confortáveis, num quadro de sintonia com os objetivos da empresa.

Satisfação de investidores

- Pelo reconhecimento e notoriedade da empresa e pela valorização do capital investido.

Satisfação da sociedade

- Pelo adensamento de uma malha empresarial competitiva e geradora de valor,
- Pelo integral cumprimento dos requisitos legais e regulamentares aplicáveis,
- Pela minimização do impacto ambiental da atividade da empresa.



Our quality requirements are set very high and as such we are very committed to our customers.



Quality Policy

The BRAMP Quality Policy is based on the following four pillars:

Customer satisfaction

- Total and systematic compliance with customer requirements,
- Ongoing improvement of processes associated with its business,
- Offering of an integrated service from design until production,
- Constant evolution in the value added chain through a position of innovation in the product, process and organizational system.

Staff satisfaction

- Based on a constant search for an increase in motivation resulting from training suited to the tasks performed, safe and comfortable working conditions, in accordance with the company's objectives.

Investor satisfaction

- Recognition and reputation of the company and return on the capital invested.

Society satisfaction

- Close-knit corporate network that is competitive and generates value,
- Full compliance with applicable legal and regulatory requirements,
- Minimization of the environmental impact of the company's activity.

Management System

BRAMP offers a human resources team with skills and experience that are constantly adjusted to the challenges of the target markets.

BRAMP operational and management processes exhibit an overall integration level that is based on technological infrastructure, ERP and e-commerce portal, adapted to its specific needs and those of the target market.

This reality is incorporated into a certified quality management system compliant with the highest standards of the operated markets, namely ISO/TS 16949 and ISO 9001, and rigorously complies with rules and good practices in the energy and environment fields.



Parceiros

A BRAMP tem longa experiência com marcas globais. Somos parceiros dos fabricantes mais relevantes dos sectores em que actuamos. A experiência em projetos mais exigentes afigura-se como uma certeza de rigor e know how para projetos futuros.

De entre os vários parceiros de negócio, queremos destacar os fornecedores de moldes de injeção de plásticos, de máquinas de injeção topo de gama e de matérias-primas, devido ao seu papel fundamental na apresentação e disponibilização das melhores soluções do mercado.

IN12 OUT12 OUT11

From all the business partners, we would like to highlight the suppliers of plastic injection molds, high-end injection machines and raw materials companies, because of their key role in the presentation and delivery of the best solutions available on the market.

Partners

Bramp has extensive experience with global brands. We are partners of the most important manufacturers in the sectors we operate. Our experience in more demanding projects attests to our rigour and know-how for future projects.

Morada / Address

Parque Industrial de Sobreposta
Rua da Alagoa,
São Mamede de Este
4715-533 Braga
Portugal

Tel +351 253 304 260

Fax +351 253 287 019

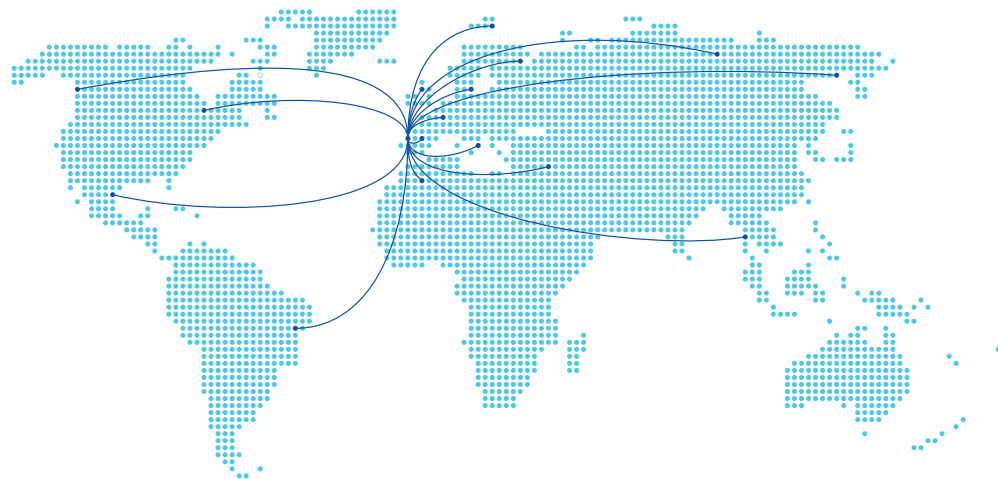
mail@bramp.pt

www.bramp.com

GPS

N 41° 33' 42"

W 8° 21' 00"



www.bramp.com



Parque de Inovação

ON.2
O NOVO NORTE
PROGRAMA OPERACIONAL
REGIONAL DO NORTE

QR
EN
QUADRO
DE REFERÊNCIA
ESTRATÉGICO
NACIONAL
2014-2020



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu de
Desenvolvimento Regional