

 **INTERPLAST**

Feira e Congresso de Integração da Tecnologia do Plástico

Catálogo de Releases





Tecnologia e Parceria em Tempos de Crise

A MAQPLAS segue abrindo espaço com novos equipamentos para os diversos setores da indústria de embalagens e derivados, alinhando parcerias com empresários dos setores de Papel, Alimentícia, Hospitalar, Construção Civil e Agrícola entre outros, criando projetos e equipamentos específicos, utilizando a cadeia de informações adquiridas por eles durante muitos anos e muitas delas aguardando apenas um contato de confiança e competência.



Seguimos com nosso corpo técnico altamente capacitado, fabricando e, também exportando todo o nosso conhecimento para diversos países, fazendo valer a nossa imagem como empresa 100% brasileira e superando todos os obstáculos nestes 28 anos de trabalho, contando com representantes em vários estados e países.



INTERPLAST

Feira e Congresso de Integração da Tecnologia do Plástico

Organização
Messe Brasil
Rua Ararangua, 77 - Térreo
Joinville - SC - Brasil
47 4351-3000
www.messebrasil.com.br
feiras@messebrasil.com.br

Produção
Gamathi Publicidade
Av. Nossa Sr^a do Sabará, 3760
São Paulo - SP - Brasil
55 11 2228-6599
www.gamathi.com.br
gamathi@gamathi.com.br

ADOLPHO MAYER

A Adolpho Mayer Representações esta consolidada no mercado de Plásticos a mais de 65 anos.

Representamos marcas líderes no Brasil e no mundo nos setores onde atua, tais como:

AKDENIZ CHEMSON (Aditivos Para Polímeros, Estabilizantes Térmicos, Lubrificantes, Auxiliares de Fluxo, Modificadores de Impacto Acrílico e CPE)

POLYNT REICHHOLD (Resinas Poliéster Insaturado para Compositos e Gel Coating)

LUBRIZOL (Hiperdispersantes)

COREMAL POTHECA (Resinas PVC, Plastificantes, Dióxido de Titânio, Negro de Fumo, Outros)

LAGOS QUÍMICA (Carbonato de Cálcio Precipitado e Nano Carbonato)

MOCAL ITAPLANA (Carbonato de Cálcio Natural Calcítico)

POLIREX (Distribuidora de Resinas PP, PE, PS, PPR, Etc)

DISAMTEX (Aditivos Especiais)

ADVANCED POLYMERS

Desde 2010, a Advanced Polymers fornece as melhores soluções para o mercado de plásticos e seus derivados.

ABS - POM - PC - PBT - PA6 - PA66 - SAN - PS AI - PMMA - PBT - PET - SBC - MABS - PARA - SMMA - PS Cristal / LFRT - PPA - PP - MASTERBATCHES - MICROESFERAS EXPANSIVAS - CONCENTRADOS DE ADITIVOS

Confie seu projeto à qualidade dos nossos produtos. Fale com a nossa equipe comercial.

www.advancedpolymers.com.br





Fabricante Global

Estabilizantes Térmicos – Estearatos Metálicos – Lubrificantes – Modificadores de Impacto – Auxiliares de Fluxo - Retardante de Chamas



**“ONE-STOP-SHOP” EM PRODUTOS
PARA O MERCADO DE PVC**

NOSSOS PRODUTOS:

- ✓ **NAFTOSAFE**
Estabilizantes à Base de Cálcio-Zinco
- ✓ **NAFTOFLOW**
Auxiliares de Fluxo e Modificadores de Impacto
- ✓ **NAFTOVIN**
Sais de Chumbo
- ✓ **NAFTOLUB**
Lubrificantes
- ✓ **NAFTOFOAM**
Agente Expansor (AZDC)
- ✓ **NAFTOMIX**
Estabilizantes Co-precipitados à Base de Chumbo
- ✓ **ESTEARATOS**
Estearato de Cálcio
Estearato de Zinco
- ✓ **RETARDANTE DE CHAMAS**
Borato de Zinco

FALE CONOSCO:

Avenida Brasil, 4633
Distrito industrial
13505-600
Rio Claro | São Paulo

Tel: +55 (19) 3522-2200
www.akdenizchemson.com

 **Akdeniz Chemson**
Beyond Additives



Akdeniz Chemson

Beyond Additives



● **NAFTOSAFE**
Estabilizantes à base
de cálcio-zinco e orgânicos

● **NAFTOMIX**
Estabilizantes coprecipitados
à base de chumbo

● **NAFTOLUB**
Lubrificantes

● **NAFTOBLEND**
Blendas para poliolefinas

● **ESTEARATOS**
Estearato de cálcio
Estearato de zinco

● **NAFTOVIN**
Sais de chumbo



Akdeniz Chemson

Beyond Additives

Avenida Brasil, 4633 • Distrito Industrial • 13505-600 • Rio Claro - SP
Tel: (19)3522.2222 • (19)9.7124.1877

vendas@akdenizchemsom.com www.akdenizchemsom.com



A Albag Engenharia Industrial Ltda, com sede na cidade de Joinville/SC. Empresa 100% nacional, fabrica equipamentos para o manuseio de matérias-primas, especialmente para os fabricantes e transformadores de compostos de PVC em pó. Tecnologia e produção nacional, através de projetos personalizados, visando atender aos requisitos técnicos de desempenho necessários aos nossos Clientes.

Albag Engenharia Industrial Ltda, headquartered in Joinville/SC. A 100% national company, manufactures equipment for handling raw materials, especially for manufacturers and transformers of powdered PVC compounds. Technology and national production, through customized projects, aiming to meet the technical performance requirements needed by our Clients.



ALLMÁQUINAS

O Grupo Alltech iniciou suas atividades em 2001 com venda de ferramentas para usinagem em Caxias do Sul/RS. Algum tempo depois a empresa ingressou no mercado de máquinas e é hoje uma das principais importadoras de equipamentos, ferramentas e serviços para o setor.

Em 2009 abriu uma filial em Joinville/SC e hoje conta com cerca de 80 profissionais atendendo todo o território nacional. O grupo atua em três frentes:

AllTools,
importadora

e distribuidora de Ferramentas para todo o mercado de usinagem, com fornecedores renomados mundialmente, com um dos maiores estoques do Brasil.

AllMáquinas, importadora de uma ampla linha de máquinas operatrizes, como centros de usinagem, tornos, fresadoras e injetoras. Está entre as três maiores importadoras deste setor no país, disponibilizando máquinas de todo o mundo. As marcas Hartford, Trimill, Dahlih, Gentiger, Cheto, Citizen, Brother, Takisawa, Yizumi garantem excelência comprovada na produtividade.

AllService - acompanhamento especializado desde a hora da compra até a instalação da máquina. A Service apresenta ainda monitoramento constante da manutenção do equipamento, assistência técnica qualificada e treinamentos operacionais.



ALTAX7

A Altax7 é uma empresa que atua no setor de máquinas para plástico, reconhecida nacionalmente pela representação exclusiva das marcas Avalong, Beier, Dachu Tech e Welltec, principais fornecedores do mercado asiático.

O serviço oferecido pela Altax7 vai muito além da importação: a empresa propõe soluções completas com consultoria em todas as etapas, desenvolvimento de projetos, acompanhamento da fabricação e transporte do equipamento, instalação e suporte técnico 24 horas.

Confira algumas soluções: Extrusão, Injeção, Sopro, Automação, Sistemas de Mistura, Sistema de Transporte, Micronizadores, Granuladoras, Impressora a Laser, Abastecedor Automático, Fusos e Cilindros e demais Peças de Reposição.



AMPCO

Somos AMPCO. Por mais de um século, ajudamos a resolver os problemas técnicos de nossos clientes por meio de ligas de engenharia excepcional, usando materiais prontamente disponíveis que podem ser facilmente despachados de qualquer um de nossos centros de serviço ao redor do mundo. Somos os especialistas mundiais em soluções de metal, detentora das marcas AMPCO® e AMPCOLOY®, reconhecidas mundialmente como sinônimo de qualidade. Os Bronzes duro AMPCO® produzidos pelo processo patenteado MICROCAST®, são de fácil e rápida usinagem, dispõe de excelentes propriedades mecânicas, resistência superior a trincas e falhas, e uniforme resistência ao desgaste.



AOKI DO BRASIL

A Aoki Technical Laboratory, fabricante de máquinas e moldes para a produção de embalagens plásticas, líder no mercado de embalagens especiais, com a tecnologia de processamento por Injeção / Estiramento / Sopro (ISBM) em um estágio.

Com tecnologia própria, a Aoki é a única máquina que não necessita de reaquecimento, tornando o processo mais simples e estável.

Nos dedicamos ao desenvolvimento de embalagens há mais de 45 anos, explorando o potencial de mercado, com diferentes tipos formatos e resinas.

Ao longo dos anos já foram desenvolvidas mais de 30.000 embalagens, com diferentes formatos e aplicações. A Aoki é conhecida não só por ser um fornecedor de máquinas, mas sim como um desenvolvedor de embalagens e aplicações.

Aoki Technical Laboratory is a manufacturer of machines and molds for the production of plastic packaging and a leader in the special packaging market, using ISBM processing technology. The technology allows single-stage or hot-cycle injection-stretch-blow molding without preform reheating.

Aoki has been dedicated to packaging development for over 45 years, exploring the potential for producing plastic packaging using single-step injection/stretch/blow molding technology.

More than 30.000 different types of packaging with different types of resins have already been produced through packaging development technology, which continues to evolve.



ARBURG

Produção eficiente – é com a ARBURG

Como um dos fabricantes líderes mundiais de injetoras de altíssima qualidade para o processamento de plásticos, dia após dia, nós nos empenhamos para que você possa produzir peças moldadas por injeção. A nossa experiência de muitas décadas é a garantia da vantagem decisiva. Somos o seu parceiro competente para uma moldagem por injeção eficiente.

Desde séries em grande escala até peças individuais: nossa carteira de produtos modulares com máquinas injetoras ALLROUNDER, sistemas turnkey e o freeformer para a fabricação aditiva industrial, oferece a você a solução de produção eficiente, adaptada a cada requisito.

Para a ARBURG, amplos serviços de pré- e pós-venda são uma obrigação. A estreita relação entre a matriz alemã e as filiais internacionais e parceiros comerciais leva a tecnologia e as prestações de serviços de maneira objetiva a todos os clientes.

Destques

- Modular: máquinas injetoras hidráulicas, elétricas e híbridas com forças de fechamento de 125 até 6.500 kN
- Flexibilidade: fabricação aditiva industrial com granulados padrão de qualidade
- Universal: sistemas robóticos e robôs multieixos integrados no comando da máquina
- Transparente: otimização da produção com diversas ferramentas de software
- Individual: soluções turnkey com toda a tecnologia da ARBURG, fornecedora responsável por todo o projeto
- Detalhado: atendimento ao cliente, know-how no processamento de plástico e assistência técnica altamente especializada.





Com base em seu conjunto exclusivo de experiência em ciência de materiais, a Arkema oferece um portfólio de tecnologias de primeira classe para atender à demanda cada vez maior por materiais novos e sustentáveis.

Com a ambição de se tornar em 2024 um player puro em Materiais Especiais, o Grupo está estruturado em 3 segmentos complementares, resilientes e altamente inovadores dedicados

a Materiais Especiais - Soluções Adesivas, Materiais Avançados e Soluções de Revestimento representando cerca de 80% das vendas do Grupo e um segmento de intermediários bem posicionado e competitivo.

A Arkema oferece soluções tecnológicas de ponta para enfrentar os desafios de, entre outras coisas, novas energias, acesso à água, reciclagem, urbanização e mobilidade, e promove um diálogo permanente com todos os seus stakeholders.

www.arkema.com.br

AUTOMATA

Somos a Automata do Brasil, uma empresa focada em Automação Industrial e Robótica. Possuímos equipes de profissionais com mais de 20 anos de experiência no segmento, operando projetos com grandes transformadores de plásticos, fabricantes de máquinas & equipamentos.



Nossos principais produtos são: Robô Cartesiano, Bi-Injetor (co-injeção), Mini Máquinas Injetoras, Máquinas Injetoras, Eficiência Energética, Reforma de Máquinas Injetoras, Manutenção de produtos eletroeletrônicos e mais.

We are Automata do Brasil, a company focused on Industrial Automation and Robotics. We have teams of professionals with over 20 years of experience without segment, operating projects with large plastic transformers, machinery & equipment manufacturers.

Our main products are: Cartesian Robot, Bi-injection molding, Mini Injection Machines, Injection Machines, Energy Efficiency, Injection Machine Renovation, Maintenance of electronic products and more.



BAERLOCHER

Baerlocher é um dos líderes mundiais no fornecimento de aditivos para a indústria de Plásticos, oferecendo aditivos de PVC e estearatos metálicos para todas as aplicações plásticas. Os aditivos especiais incluem oleoquímicos (ácidos graxos e glicerina), sabões metálicos e lubrificantes.

Os produtos Baerlocher podem ser personalizados para os requisitos de cada cliente e o foco é oferecer uma ampla gama de aditivos inovadores que atendam aos mais altos requisitos de eficiência, sustentabilidade e qualidade do produto final.

A unidade brasileira está localizada em Americana, interior do estado de São Paulo, de onde atende todo o mercado brasileiro.

www.baerlocher.com.br

BBA COMEX

O Filme Poliolefínico que a BBA Comex lança na Interplast tem como objetivo proporcionar uma melhor visualização do produto, tornando-o mais atraente e destacando suas principais características. O material é extremamente resistente com brilho e transparência que destaca a apresentação do produto nos pontos de venda. Seu peso específico é menor, acrescentando rendimento superior ao PVC encolhível.

O Poliolefínico BBA Comex tem uma série de benefícios e independente do formato da embalagem, proporciona segurança e inviolabilidade com excepcional rendimento, transparência e brilho.



www.bbacomex.com.br



BEPLAST

A Beplast é referência nacional no fornecimento de soluções de alta performance em masterbatches, blendas e compostos para transformação de plásticos. Nossas soluções ampliam a segurança, o desempenho, o conforto e a beleza dos mais variados bens de consumo e industriais. Somos focados em qualidade, relações de confiança e inovação. Nos destacamos pelo atendimento personalizado, elaborando soluções sob medida para atender perfeitamente aos requisitos funcionais e especificações.

www.beplast.com.br



BORCHE

Desde 1º. de setembro de 2019 somos uma multinacional, fruto da união da IMMAC (importadora de alimentadores, secadores, robôs e outros periféricos) com a BORCH MACHINERY, criando assim a BORCHE BRASIL.

A BORCH Machinery em Ghangzhou fabrica cerca de 5.000 injetoras de plásticos ao ano. Tem filiais em vários países a exemplo desta filial brasileira. Na IMMAC seguimos vendendo os periféricos das injetoras.

Since september 2019, we are a multinational company. We create (IMMAC and BORCH MACHINERY) the company BORCHE BRASIL. IMMAC it's a company that sell injection moulding machines from 2014 and all equipments for plastics industry.

BORCH MACHINERY in Guangzhou produce around 5.000 injection moulding machines for plastics. Nowadays Borch have subsidiaries in many countrys around the world.

In IMMAC we continue selling all other equipments for plastics.



BRASFIXO

Fabricado no Brasil com componentes nacionais, o tombador de moldes e ferramentas é o lançamento que a Brasfixo leva para o seu estande.

O equipamento garante a segurança operacional em processos das indústrias de plástico, estamparia e fabricação de moldes e ferramentas.

O projeto foi totalmente desenvolvido dentro das exigências da norma NR10/12 e dispõe de componentes elétricos com selo verde.



A Brilhant Master é uma empresa que atua em soluções de cores, aditivos e tingimentos termoplásticos com matriz na cidade de Campina Grande do Sul, no estado do Paraná, Brasil. Para garantir eficiência, qualidade e pontualidade possui amplo laboratório de desenvolvimento, com análises físico-químicas e colaboradores com grande experiência no mercado de masterbatches. Sua capacidade fabril anual é de 3600 toneladas e conta com equipamentos de tecnologia de ponta. Atualmente, atende todo o território nacional América Latina.



Brilhant Master is a company that operates in color solutions, additives and thermoplastic dyes with matrix in the city of Campina Grande do Sul, in the state of Paraná, Brazil. To ensure efficiency, quality and punctuality, it has a large development laboratory, with physicochemical analyzes and employees with extensive experience in the masterbatches market. Its annual manufacturing capacity is 3600 tons and has state-of-the-art equipment. Currently, it serves the entire national territory of Latin America.



A Brilhant Soluções é uma empresa que trabalha com reciclagem plástica, especificamente, com resina PET (polietileno tereftalato) no estado do Paraná, Brasil.



Para garantir repetibilidade, qualidade e pontualidade possuem amplo laboratório de desenvolvimento, com análises físico-químicas e colaboradores com grande experiência no mercado de reciclagem. Sua capacidade fabril anual é de 700 toneladas mês e conta com equipamentos de tecnologia de ponta. Atualmente, atende todo o território nacional.

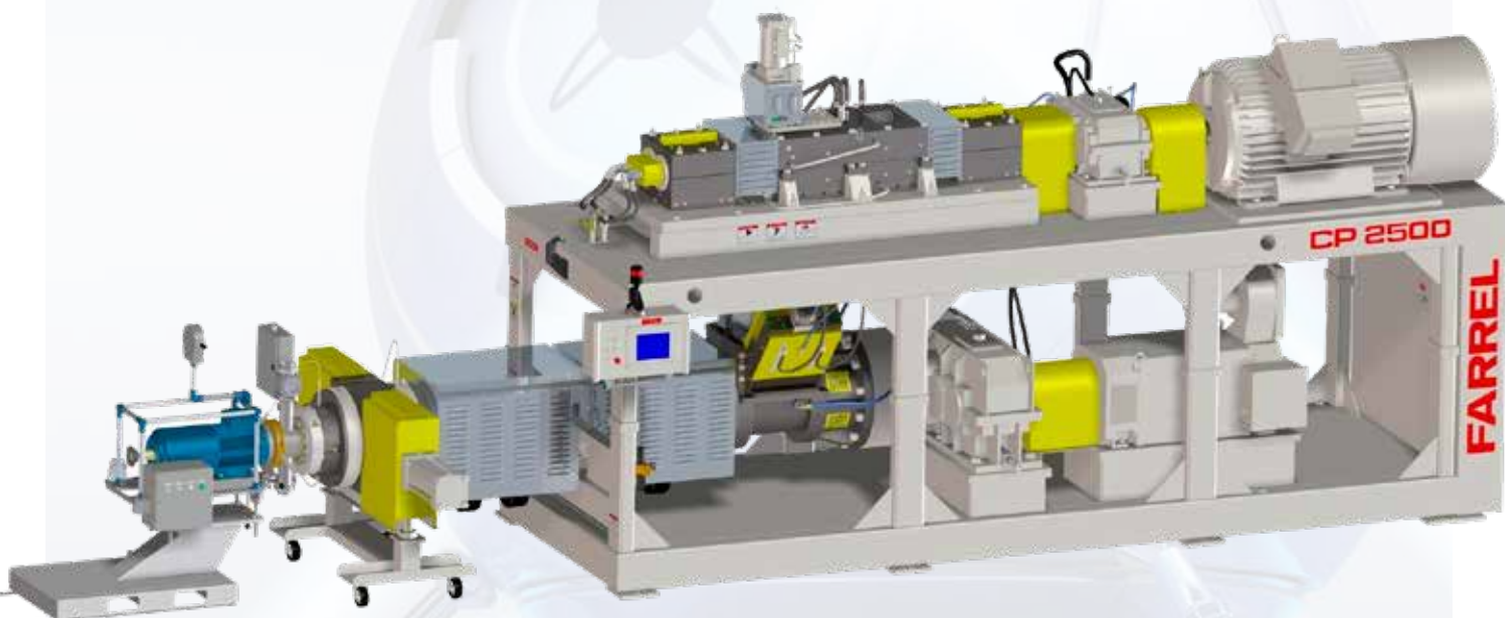


Brilhant Soluções is a company that works with plastic recycling, specifically, with PET resin (polyethylene terephthalate) in the state of Paraná, Brazil. To ensure repeatability, quality and punctuality, they have a large development laboratory, with physicochemical analyzes and employees with extensive experience in the recycling market. Its annual manufacturing capacity is 700 tons per month and has state-of-the-art equipment. Currently, it serves the entire national territory.

by
engenharia

Bobinadores para Corrugados, Embolsadeiras, Puxadores da SICA, Bombas de Engrenagens, Troca Telas manual, hidráulico e contínuo e granuladores da MAAG, Matrizes para extrusão, Roscas e Camisas Bimetálicas da NORDSON,

Linhas completas da DAVIS STANDARD, misturadores da PLASMEC, medidor de espessura da SCANTECH, Tratador de superfície por Chama da ESSECI, Linhas de reciclagem da GAMMA MECCANICA, misturadores contínuo da FARREL POMINI.



BYR COMPONENTES

A BYR COMPONENTES, oferece uma linha completa de Componentes Padronizados de Moldes, Extratores, Centralização, Rastreabilidade, Molas, Oilless, Cilindro Hidráulicos e Nitrogênio, Sistemas Extração para Moldes, Componentes e Equipamentos para Refrigeração, Material de Polimento. Somos distribuidores das marcas AHP Merkle (Alemanha), CUMSA (Espanha), Gessewein (USA), Smartflow (USA), TST (Turquia).



CARBOMIL

A Carbomil, originada no estado do Ceará, é uma empresa pioneira na produção de Carbonato de Cálcio Cretáceo e Dessecante.

Há sessenta e um anos oferta produtos de alta qualidade para diferentes segmentos no mercado.

Na Interplast, apresentará os seus principais produtos destinados ao setor do Plástico e Borracha.



CARNEVALLI

Há mais de 59 anos, a Carnevalli contribui com o crescimento da indústria brasileira, líder de mercado no Brasil e na América Latina, fabricamos linhas de extrusão, coextrusão de 3, 5, 7 e 9 camadas, impressoras flexográficas e recicladoras.

A Carnevalli é uma empresa sólida e orgulha-se de ser reconhecida como um parceiro confiável de seus clientes. Em uma moderna planta industrial e equipamentos de usinagem de última geração, são mais de 4000 equipamentos produzidos e entregues para clientes de diversos segmentos.



CCP

A CCP foi fundada em julho de 2006 na cidade de Araquari – SC, região metropolitana de Joinville, um forte polo da indústria catarinense. O desenvolvimento de compostos de PVC segue padrões de qualidade, controlados por meio de ferramentas e acompanhamento de processos produtivos. A empresa investe continuamente em capacitação para garantir a qualidade em todos os itens desenvolvidos.

Entre os mercados de destaque atendidos pela CCP estão a construção civil para a fabricação de tubos, fios e cabos, calhas elétricas, conexões, esquadrias, corrugados, mangueiras e persianas, forros meia-cana e acabamentos, e atende as indústrias moveleira, de embalagens e calçadista.

CCP was founded in July 2006 in the city of Araquari – SC, in the metropolitan region of Joinville, a strong industrial hub in Santa Catarina. The development of PVC compounds follows quality standards, controlled through tools and monitoring of production processes. The company continually invests in training to ensure quality in all items developed.

Among the featured markets served by CCP are civil construction for the manufacture of pipes and fittings, wires and cables, wireways, frames, corrugated, hoses and shutters, PVC half rounds, PVC linings and finishing, and it serves the furniture and packaging industries and footwear.

CHEN HSONG

Chen Hsong é uma empresa, de Hong Kong, fundada em 1958. Fabricamos injetoras hidráulicas, bicolores, híbridas high speed e elétricas. Utilizamos fechamento articulado e duas placas. Nosso range é de 90 a 6.500 ton. Séries oferecidas: JM MK6; JM MK6e; Spark, Speed, Speed Pack, JM-PET, JM-PVC. A série duas placas SM-TP desenvolvida em parceria com Mitsubishi. Injetoras com servo motor Inovance de 3ª geração e componentes europeus. CHSA oferece estoque local de injetoras, peças de reposição e técnicos para assistência técnica. Visite nos na Interplast ou pelo e-mail vendas@chenhsong.com.br

Chen Hsong is a Hong Kong company founded in 1958, producing hydraulic, bicolor, hybrid high speed and full electric IMM. We offer toggles and two platen clamp system. Our machine range is from 90 - 6,500 tons. Series offered, JM MK6; JM MK6e; Spark; Speed; Speed Pack, JM-PET, JM-PVC and two platen SM TP developed in partnership with Mitsubishi. Machines equipped with 3rd generation Inovance servomotor and European component. CHSA offer local stock of machines, spare parts, as well technicians to provide technical assistance. Come visit us at Interplast or contact us by vendas@chenhsong.com.br



www.chenhsong.com.br

CLEAN PLASTIC

A Clean Plastic se preocupa com o futuro das próximas gerações. Nosso compromisso é com métodos sustentáveis, capazes de acabar com os problemas que surgem no nosso planeta.

Em apenas 3 anos de existência, se subdividiu em Clean Plastic, Clean Poá, Clean Bottle e Clean Nordeste, cada uma com uma especialidade.

O Grupo possui a maior planta de PCR da América Latina, transformando diariamente toneladas de PP e PE pós-consumo em matéria-prima de alta qualidade e tecnologia.

www.cleanplastic.com.br



CLEAR PET

Nossa missão é entregar produtos de alta qualidade que garantam a satisfação do cliente, com foco na integridade, transparência e ética profissional inabalável. Fundada em 2011, a Clear PET começou a produzir lâmina recicladas de PET PCR nas cores cristal, branco, verde e preto. Ao longo dos anos, nos estabelecemos no mercado melhorando de forma consistente nossos produtos e processos, ao mesmo tempo em que investimos em equipamentos de última geração.

Clear Pet está localizado na Rod. Henrique Warmeling, 1930, bairro Laranjeiras, município de São Ludgero, sul do Estado de Santa Catarina, 180 km de Florianópolis



www.clearpet.com.br



CRISTALMASTER

Cristal Master é um dos maiores fornecedores de MASTERBATCH no ramo de aditivação e pigmentação para transformadores de termoplásticos. Produzimos concentrados coloridos, brancos, pretos, com efeito, além de uma linha ampla de aditivos de alta performance. Contamos com frota própria realizando entregas em todo o território nacional, assim como atendimento em toda América Latina.

Cristal Master is one of the largest suppliers of MASTERBATCH to additives and pigments for thermoplastic transformers. We produce colored, white, black concentrates, with effect and a wide range of high-performance additives. We have our own fleet making deliveries throughout the national territory, as well as service throughout all Latin America.



www.cristalmaster.com.br

CRIZAF

Desde 1954 oferecemos soluções completas, produtivas e ergonômicas para movimentação de produtos.

Dispomos de uma ampla opção de esteiras transportadoras, separadores, sistema de contagem/pesagem e equipamentos para automação em linhas de produção e movimentação de carga, todos projetados de acordo com a necessidade do cliente.



Se o objetivo é reduzir os custos produtivos, garantir agilidade no processo ou aproveitar ao máximo o espaço disponível, a CRIZAF pode ajudar sua empresa oferecendo soluções integradas com a melhor relação custo/benefício.



Propondo soluções sustentáveis em prol do meio ambiente e das futuras gerações.

O mercado plástico vem buscando, cada vez mais, recursos sustentáveis e o nosso compromisso é o de prover soluções inovadoras e de alta qualidade para o seu produto, que minimizem os impactos ambientais e que contribuam com uma economia mais sustentável.



Conheça nossas **linhas de masterbatches de cores e aditivos:**



Linha **rC-Black®**



Aditivos para **reciclagem**



Linha **NIR detectável**



Masterbatches em **PCR**



Compostos em **biopolímeros**

Fale com nosso **time de especialistas** para saber mais sobre essas e outras **soluções para o seu negócio:**

(11) 3856-1000

comercial@cromex.com.br

www.cromex.com.br

CROMEX

Somos a empresa líder no mercado brasileiro de masterbatches de cores e aditivos para plásticos. Com uma trajetória de mercado de mais de 40 anos, contamos com duas unidades fabris, uma localizada em São Paulo e outra na Bahia que é considerada a maior planta de produção de masterbatches da América do Sul.

Buscamos inovar e oferecer o que há de mais avançado em tecnologia de produtos. Todo esse trabalho é desenvolvido pelas mãos de profissionais altamente qualificados e por meio de uma robusta estrutura laboratorial e fabril.

Cromex is Brazil's leader in the masterbatch business as well as in colors and additives for plastics. With more than 40 years in the market, we export our products to more than 60 countries in the World.

Cromex has 2 manufacturing sites in Brazil. One plant is located in São Paulo, and one plant is located in the state of Bahia - this plant is considered the biggest masterbatch manufacturing site in South America.



www.cromex.com.br

DACARTO

A DACARTO, tradicional fabricante de compostos de PVC e Masterbatches completou meio século de história. Com duas unidades fabris, uma localizada em São Paulo e outra estrategicamente alocada no estado da Bahia vêm ao longo destes anos investindo na ampliação de capacidade instalada das suas plantas, a fim de atender às expectativas dos clientes.

Atualmente, a Dacarto fornece várias formulações em COMPOSTOS DE PVC E MASTERBATCHES para os mais diversos segmentos: fios e cabos, perfis rígidos, mangueiras, calçados, tubos e conexões, automotivo, frascos, filmes, vedantes, hospitalares e farmacêuticos, entre outros, além de oferecer ESPECIALIDADES POLIOLEFINICAS, proporcionando assim uma variedade de soluções para os nossos clientes agregando valor ao seu produto final.



DACARTO

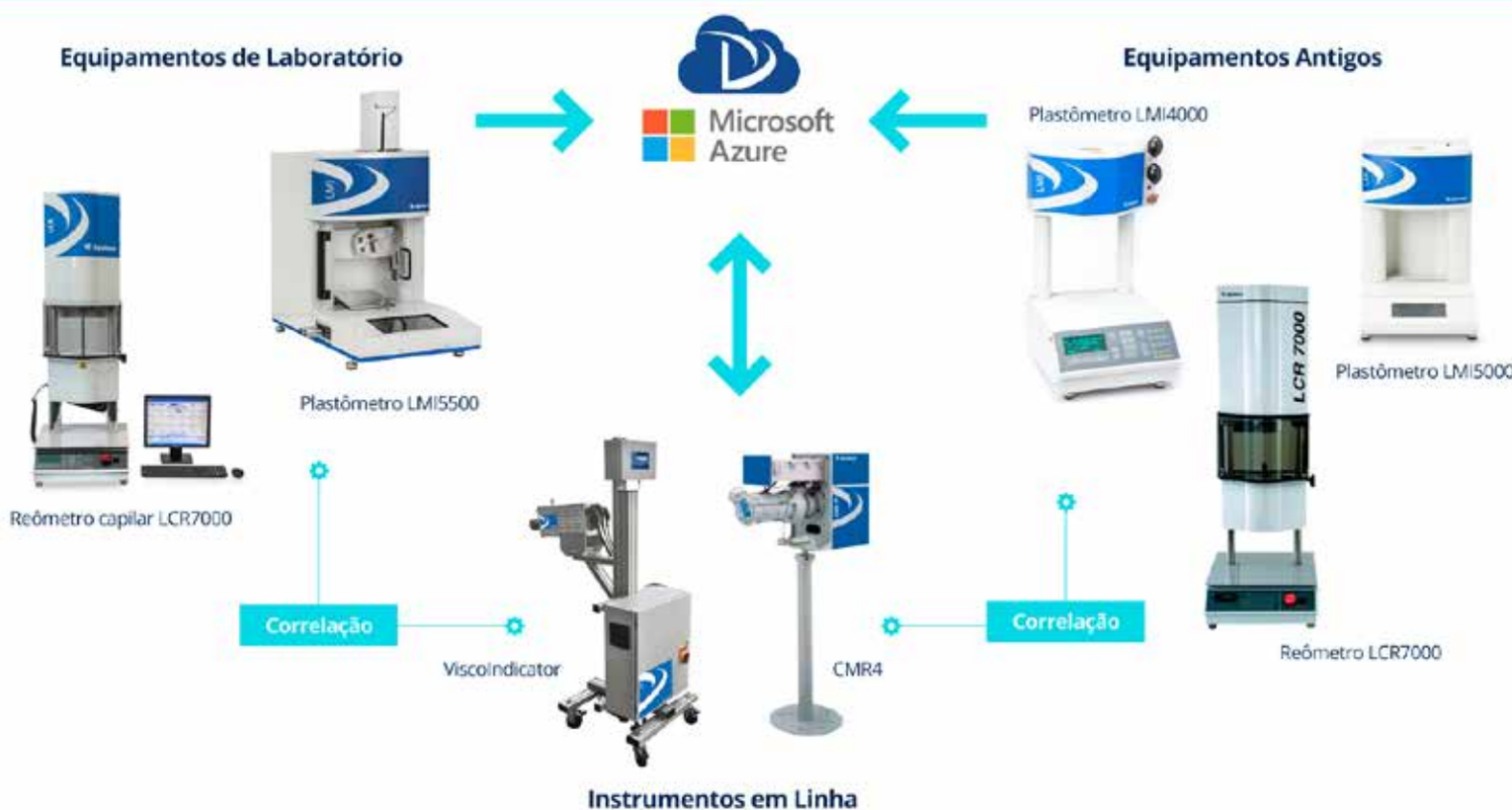
DIGITROL

A Digitrol apresentará o plastômetro LMI5500 com o exclusivo Dynisco Cloud Connect™ que proporciona acesso em tempo real às informações de teste via Dynisco IoT Cloud Console. O sistema permite correlacionar testes de fluidez em laboratório com reômetros on-line ou outros plastômetros conectados à mesma plataforma. Você poderá verificar o material a cada estágio do processo e entender como estas variações afetam a qualidade do produto. O sistema oferece uma janela para seu processo permitindo estabelecer estratégias de controle que ajustam o processo para melhorar a qualidade do material.

www.digitrol.com.br



Ensaio em Plásticos Conectividade em Nuvem



DRAG'EAU

A Drag'Eau está presente em mais de 40 países, protegendo sistemas hidráulicos para climatização e resfriamento industrial sem produtos químicos. Os benefícios são: Descalcificação permanente das incrustações; Reversão dos quadros de corrosão; Diminuição dos custos de manutenção; economia de energia resultante decorrente da melhora das trocas térmicas e eliminação do passivo ambiental, devido à não utilização de produtos químicos.

www.drag-al.com.br

**TRATAMENTO DE CIRCUITO DE ÁGUA
SEM PRODUTOS QUÍMICOS**

Descalcificação - anticorrosão - controle biológico



DRAG'EAU
América Latina Ltda.

DZAINER

Rodízios industriais com capacidade de carga de 250 kg, 300 kg e 400 kg, tamanhos de 4",5" e 6", para transportes de cargas pesadas, máquinas, equipamentos, mesas e bancadas de trabalho, carrinhos em geral e demais aplicações. Produzido 100% nacional e com materiais de alta qualidade e resistência.

www.dzainer.com.br



ECON

A GRANULAÇÃO ESTÁ EM NOSSO DNA

...isso significa que, na área de granulação, nós transformamos o impossível em realidade. Nossa paixão por tecnologia garante o seu sucesso.

ECON

ECON é o especialista em granulação imerso em água por mais de 20 anos. O desenvolvimento constante de processos tecnológicos nos tornou líderes na inovação em sistemas de granulação.

ELETROTHERMO

Eletrothermo lança soluções de isolamento térmico para extrusoras!

Soluções de isolamento térmico para extrusoras são as novidades que a Eletrothermo expõe na Interplast 2020. Entre os lançamentos estão as capas térmicas fabricadas em aço inox com isolamento térmico em fibra cerâmica para extrusoras de plásticos e as resistências em cerâmica com isolamento térmico embutido para termoformadoras e vacuum forming. Os dois lançamentos têm objetivo de ampliar a eficiência no aquecimento e, conseqüentemente, reduzir o consumo de energia no processo produtivo.



A linha de produtos da Eletrothermo abrange resistências de cerâmica e quartzo infravermelho para máquinas de vacuum forming e termoformagem, utilizadas nas indústrias de plásticos, resistências coleiras em mica, porcelana ou fundida em alumínio para injetoras e extrusoras de plásticos e borrachas. Resistências cartuchos para moldes plásticos e borrachas, lâmpadas de infravermelho para sopradoras de plásticos, fornos e estufas para indústrias de plásticos, borrachas, automobilísticas, têxteis, complementam o portfólio de soluções.



ELRI PLAST

LINHA AUTOMOTIVA PROTETORES DE PORTA MALAS COM BORDA E TAPETES PERSONALIZADOS LINHA PESADA: Fabricado em termoplástico de alta qualidade; Material leve, flexível e de alta resistência; Modelos com borda, contornando toda a área de desenho original do seu veículo protegendo contra líquidos e resíduos diversos.

SOLUÇÕES PARA LOGÍSTICA E LINHA INDUSTRIAL: Soluções em embalagens plásticas para proteção e exposição do seu produto e bandejas personalizadas para movimentação industrial. Pallets personalizados de acordo com a necessidade do cliente. Ótimo benefício em durabilidade e esterilização.

SOLUÇÕES EM TERMOFORMAGEM

Elri Plast

A ELRI PLAST busca atender as necessidades dos clientes, produzindo acessórios automotivos, embalagens e produtos plásticos termoformados com qualidade, tecnologia e competitividade, buscando a satisfação dos clientes.



Tapetes Automotivos
Maior durabilidade e segurança para veículos.



Tapetes Linha Pesada
Tapetes para veículos de linha pesada com acabamento e durabilidade.



Linha Industrial
Soluções em embalagens e bandejas para movimentação industrial.



Linha Logística
Pallets personalizados de acordo com a necessidade do cliente. Ótimo benefício em durabilidade e esterilização.

EMBRAVISION

Atuando no Brasil e no mundo há 16 anos, a EMBRAVISION se tornou especialista em distribuição de commodities para a indústria brasileira; comercializando principalmente as resinas de PVC e PP.

Está no nosso DNA formular e executar soluções encontradas no continente asiático e europeu para o mercado nacional, proporcionando assim o aumento da competitividade e lucro de nossos parceiros.



RESINA DE PVC

ENGECOLOR

A Engecolor é especializada em soluções para controle de qualidade de cores, que atua há mais de 20 anos no mercado, fornecendo equipamentos, suprimentos e serviços para os setores comercial e industrial. Desde 2013 somos distribuidores autorizados das soluções X-Rite e Pantone. Os principais setores atendidos pela empresa são: embalagens, têxtil, plásticos, tintas e revestimentos, entre outros.

Nossa empresa está sempre em uma busca constante pela inovação em produtos e serviços, adotando as melhores práticas para com colaboradores, sociedade e meio ambiente.

Nossas soluções buscam fortalecer nossos clientes com aumento de produtividade, diminuições de riscos e sustentabilidade.

Oferecemos suporte confiável e serviços realizados por técnicos treinados pelos fabricantes, além de atendimento personalizado.

Acesse o nosso site para saber mais: <https://engecolornet.com.br/>

Nos siga nas nossas redes sociais e confira conteúdos exclusivos.



+55 48 3437-6162



[@engecolornet](https://www.instagram.com/engecolornet)



[@engecolor](https://www.facebook.com/engecolor)



[Engecolor](https://www.linkedin.com/company/engecolor)

ENGEL



Para a ENGEL, o objetivo principal sempre foi melhorar continuamente o benefício para o seu cliente. É exatamente aqui que inject 4.0 entra em ação.

Desenvolvidos pela ENGEL para a indústria 4.0, o conjunto de produtos digitais denominados pela ENGEL como inject 4.0 permitem ao cliente utilizar todo o potencial de sua operação de produção por injeção com otimização automática.

A estabilidade, produtividade e disponibilidade do processo, juntamente com a máxima segurança e flexibilidade de dados, são os princípios orientadores do inject 4.0.

EUROSONICS**BRANSON**

São mais de 40 anos de experiência em soluções para união de termoplásticos. As possibilidades de união são diversas: ultrassom, vibração, rotação, laser, infravermelho e *infrasteak*.

A Eurosonics em parceria com a Branson – líder mundial em soluções de solda ultrassônica, apresenta um produto que irá impulsionar os resultados da sua empresa.

Os novos equipamentos de solda da linha DCXBR operam em 20, 30 e 40 kHz e agora podem ser adquiridos via financiamento.

Por uma produção livre de preocupações e com a qualidade e a confiabilidade que só uma marca como a Branson pode oferecer.

**FINAME** **BNDES**

FABRÍCIO PETROQUÍMICA

Indústria situada junto ao Polo Petroq. Triunfo/RS, fornecedora de materiais e serviços para as áreas de extrusão e Rotomoldagem, com capacidade de produção de 300 ton/mês, parque fabril com 8.000 m², maquinário de última geração e pessoal qualificado, capaz de entregar produto com qualidade superior, dentro das necessidades de cada um.



FABRÍCIO PETROQUÍMICA
Conta ainda com laboratório equipado para fazer testes na área de extrusão e rotomoldagem fornecendo certificado de qualidade.



Tel: 55 51
3457-3056



Cel: 55 51
99777-0577

NOSSA PRIORIDADE É A SUA SATISFAÇÃO COM A QUALIDADE
comercial@fabriciopetroquimica.com.br

G4 MÁQUINAS

A Boy Service esta localizada na cidade de Agudos, São Paulo, em sede própria, com uma área construída de 5.000 m².



Somos expert na produção de máquinas para a fabricação de embalagens plásticas flexíveis (sacos de lixo, sacolas plásticas, solda fundo, solda lateral, cônicas, picotadeiras, outras).

Com mais de 25 anos de experiência, a Boy Service já fabricou e entregou mais de 400 máquinas no Brasil e América Latina.

www.g4maquinas.com.br

HAITIAN

Haitian, maior fabricante do mundo de máquinas injetoras, com máquinas, periféricos e robôs que atendem segmentos: automobilísticos, utilidades domésticas, linha branca e médico hospitalar, com máquinas elétricas e hidráulicas com algoritmos inteligentes, periféricos e robôs integrados.

Haitian, The world's largest manufacturer of injection machines, with machines, peripherals and robots that serve segments: automotive, home appliances, white goods and hospital medical, with electrical and hydraulic machines with intelligent algorithms, peripherals and integrated robots.

www.haitian.com.br

WE CREATE ADVANTAGE

HAITIAN
PLASTIC MACHINERY



Inteligente⁺



Algoritmos inteligentes
Nova performance

Dinâmica⁺



Mais eficiente e
aplicações direcionadas
com maior eficiência

Interativa⁺



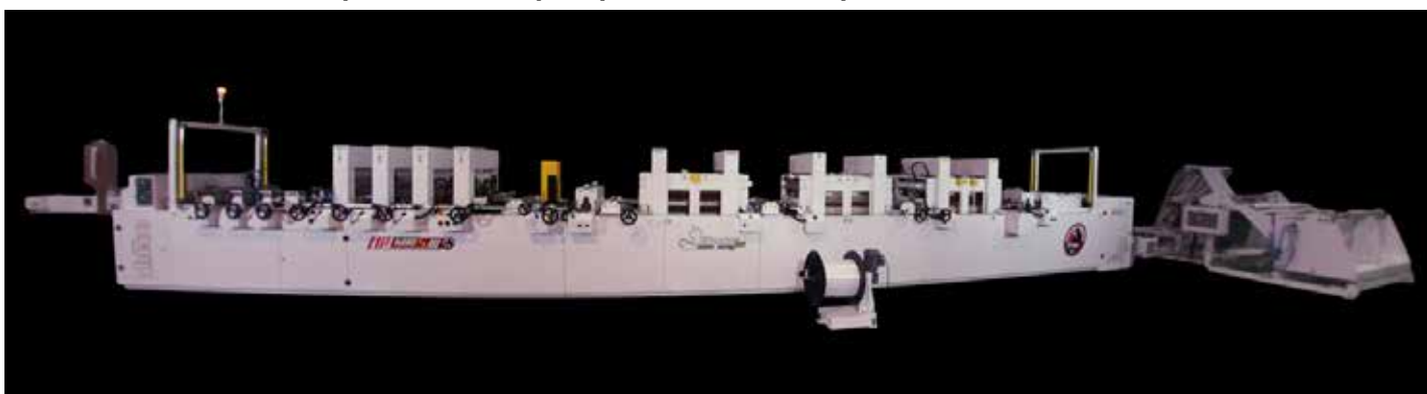
Integração aberta para
futura interface com
automação e MES



HP-500 S

As máquinas HP S são corte e soldas totalmente modularizadas e flexíveis, voltadas para a produção de embalagens para solda do tipo pouch. O equipamento padrão conta com um CLP com solução integrada, servomotores (acionando os transportes, as soldas longitudinal e transversal e o corte do material), desbobinador automático, fotocélula para leitura de material e corte do material feito por fly knife.

A máquina possui também um conjunto de acessórios opcionais, sendo eles: módulo de solda tipo stand up, aplicador de zíper e furador contínuo.



SCW-700 FR III

As máquinas SCW são corte e soldas de alta produtividade para a produção de embalagens para fralda, absorventes, frango, pão de forma, que utilizem o empilhador wicket. O equipamento padrão conta com um CNC integrado a IHM, servomotor para o transporte do filme, desbobinador axial com dobrador e alinhador automático, cabeçote para solda lateral, desbobinador automático, furador wicket com servomotor e sistema de alinhamento transversal integrado entre o furador e o empilhador, fotocélula para leitura de material, pré-solda e matriz de picote.





A INBRA, fundada em 1939, é fabricante de aditivos para polímeros, em especial o PVC; assim como para tintas, masterbatches e borracha. Fabricante de: Ésteres de Óleos Vegetais Epoxidados e Óleo de Soja Epoxidado como plastificantes p/ PVC, Estabilizantes Térmicos (líquidos e sólidos) para PVC rígido e flexível, Kicker, Azodicarbonamida, Fosfitos Orgânicos e Estearatos de: Cálcio, Zinco e Magnésio.

www.inbra.com.br



Industrial Frigo[®]

The original Frigo



INDUSTRIAL FRIGO

As unidades de resfriamento de água da série GR1A são grupos monoblocos



com condensação a AR. São fabricados em duas versões diferentes: versão (C) com reservatório interno (modular) ou com reservatório externo (V). Esses chillers são adequados para uso modular com unidades de capacidade de refrigeração semelhante ou diferentes.

Water Cooling Units of the GR1A series are air condensed monobloc groups. These are manufactured in two different versions: with a built-in tank or an external reservoir (V). These chillers are suitable for modular use with units of similar or different cooling capacity and at different times.

www.industrialfrigo.com.br

INJETEC

Injetec expõe linha completa de equipamentos periféricos para a indústria termoplástica. Entre os itens estão alimentadores, funis secadores, misturadores, unidades de água gelada, torres de resfriamento, trituradores, etc. Diferenciam-se pela alta qualidade e rendimento, com garantia e diminuição do consumo de energia. Representamos no Brasil a marca Wensui. Atua há mais de dez no mercado com especialidade de comercializar equipamentos periféricos importados e fabricados na china, com foco na indústria termoplástica. Atende as necessidades dos clientes de pequeno, médio e grande porte.

In the market for over ten years, Injetec exhibits a complete line of peripheral equipment for the thermoplastic industry. Among the items are feeders, dryer hoppers, mixers, chilled water units, cooling towers, mold heaters, crushing mills, among other needs of the plastics industry. They stand out for their high quality and performance, with guarantee and reduced energy consumption. Injetec represents the Wensui brand in Brazil. It has been operating for more than ten years in the market with the specialty of selling imported peripheral equipment manufactured in China, with a focus on the thermoplastic industry. Meets the needs of small, medium and large customers.



KALAY

Kalay é uma empresa especializada na produção de concentrados de cores, aditivos e agentes de purga para resinas termoplásticas. Com sede em Curitiba, Brasil, a Kalay está presente no mercado brasileiro há 18 anos e exporta seus produtos para a América Latina e África. Com uma cultura orientada para o cliente, desenvolve produtos e soluções para atender às demandas do mercado, fornecendo atendimento personalizado com elevado conhecimento técnico, garantindo um serviço de excelência.

O foco na inovação e no desenvolvimento aliado a uma visão global permitiu à empresa estabelecer-se num mercado altamente competitivo e em constante transformação através de diferenciação, qualidade e know-how proporcionando soluções que agregam valor e produtividade.

A Kalay possui uma equipe altamente especializada que desenvolve produtos de alto padrão técnico, científico e industrial para os mais diversos segmentos: alimentício, cosmético, farmacêutico, higiene e limpeza, construção civil, entre outros.

Kalay is a company specialized in the production of color concentrates, additives and purging agents for thermoplastic resins. Headquartered in Curitiba, Brazil, Kalay has been present in the Brazilian market for 18 years and exports its products to Latin America and Africa. With a customer-oriented culture, it develops products and solutions to meet market demands, providing personalized service with high technical know-how, guaranteeing excellent service.

The focus on innovation and development together with a global vision allowed the company to establish itself in a highly competitive market and in constant transformation through differentiation, quality and know-how, providing solutions that add value and productivity. Kalay has a highly specialized team that develops products of a high technical, scientific and industrial standard for the most diverse segments: food, cosmetic, pharmaceutical, dairy, civil construction, among others.

www.kalay.com.br

KARINA PLÁSTICOS

A Karina é uma das maiores especialistas na produção de compostos do mercado mundial. Pioneira no país e referência em seu segmento há 40 anos, prima por encontrar soluções tecnológicas que atendam às necessidades de seus clientes.



Seus produtos e infraestrutura estão em conformidade com as mais rigorosas normas e legislações nacionais e internacionais que regem a produção de Compostos de PVC, Especialidades Poliolefínicas e Masterbatch.

www.karina.com.br

KIEFEL

A nova geração de termoformadoras da Kiefel, KMD78.2speed e KTR.2speed, são equipadas com aquecimento mais eficiente, maior área de formagem em relação à última geração (e dos concorrentes), maior força de fechamento de mesas, troca mais rápida de ferramentas e maior velocidade do ar de conformação. A redução do consumo de energia em comparação às máquinas da geração anterior é de +/- 10%.



Em Julho de 2020, apresentamos para o mundo um novo processo, que se chama Termoformagem de Fibra Kiefel*. Um processo e máquina totalmente novos para produzir embalagens à base de fibra / celulose. Tudo para uma embalagem ainda mais sustentável. O feedback do mercado até este momento é incrivelmente positivo.

KRAFT

A Kraft é uma empresa fabricante de máquinas para recuperação, automação e transformação do plástico. Com profissionais com mais de 20 anos de experiência no ramo, tem na sua identidade a fabricação de equipamentos robustos, de fácil operação e manutenção, sem abrir mão da segurança.

Seus produtos abrangem desde moinhos e trituradores, bem como a automação de processos com sistemas de esteiras, silos, mezaninos, porta bags e entre outros.

A Kraft foi fundada com o objetivo de fornecer aos seus clientes soluções no processo de recuperação e armazenagem do plástico. Venha nos visitar!



LASERFLEX

SOLUÇÕES PARA IMPRESSÃO



Estabelecida há mais de 20 anos no mercado de conversão de embalagens, se destaca pelo pioneirismo e inovação em termos de tecnologias e projetos.

Possuindo um vasto portfólio de produtos, serviços e acessórios complementares, a empresa propõe-se a oferecer soluções integradas e efetivas para o convertedor. Com forte atuação no setor de embalagens flexíveis, fornece para alguns dos principais fabricantes de máquinas impressoras do país.

www.laserflex.com.br



LGMT

LGMT - A conhecida fabricante e recuperadora de cilindros, roscas e acessórios para processadores de termoplásticos, termofixo e borracha para extrusão, injeção e sopro. Hoje a LGMT é referência no mercado neste seguimento e também na fabricação de máquinas extrusoras/co-extrusoras e linhas completas de extrusão para perfis (rígidos e flexíveis), tubos (rígidos e flexíveis), tubos corrugados / sifão, granulação / compostagem, laboratório, encapamento e filamento.

Você poderá conhecer um pouco mais de nossa empresa e de nossos produtos em nosso site:

www.lgmt.com.br



LINGATEC

Fundada em 2004, a LINGATEC atua em todo o território nacional como Distribuidor Autorizado das marcas líderes mundiais de elevação de cargas, como: CODIPRO – Olhais Giratórios, VAN BEEST / GREEN PIN – Lingas e acessórios, EXTREEMA LIFT-TEX® - Cintas em HMPE, IRIZAR FORGE- Ganchos p/ ponte rolante, KITO - Talhas, além de elaborar PROJETOS DE DISPOSITIVOS ESPECIAIS customizados conforme necessidades de cada cliente.

Dispomos de uma linha completa de Correntes e acessórios forjados, Olhais de Elevação Giratórios, Manilhas de carga, Cintas de Poliéster, Grampos Pega Chapas, Levantador Magnético, entre outros.





A LWB/STG do Brasil, filial brasileira do Grupo STEINL, instalada no Brasil desde 2014, representa tradicionais marcas globais de equipamentos e produtos para as indústrias de plástico e de borracha.

LWB Steinel Machinery (www.lwb-steinl.com) - empresa alemã, com quase 60 anos de história, a LWB fabrica máquinas injetoras verticais e sistemas de automação para a produção de peças em elastômeros e borrachas naturais.

BIOFIBRE (www.biofibre.de) - empresa alemã, com quase 10 anos de história e membro do Grupo STEINL, a Biofibre produz compostos de fibras naturais e biopolímeros. Seu foco está no uso de matérias-primas renováveis que não estejam em concorrência com a produção de alimentos, no desenvolvimento de produtos e na produção de materiais para posterior processamento com técnicas de produção estabelecidas, como injeção e extrusão.

BILLION SAS (www.billion.fr) - empresa francesa, com mais de 70 anos de história, a Billion tem vasta experiência no desenvolvimento e fabricação de máquinas injetoras para a produção de peças em termoplásticos. Em adição ao processo tradicional de injeção, a Billion é especialista em máquinas de multi-injeção e desenvolve inúmeras soluções para processos especiais de injeção.



MAIS POLÍMEROS

A Mais Polímeros tem mais de 20 anos de experiência na distribuição de resinas termoplásticas para as mais diversas aplicações.

Mais que distribuir matérias-primas de qualidade, nos preocupamos em oferecer aos nossos clientes soluções que contribuam para o desenvolvimento de seus negócios.

Profissionais treinados, gestão informatizada, amplas instalações e frota monitorada via GPS, nos permitem atender com pronto-estoque, pontualidade e segurança no transporte das mercadorias.

Com sede em São Paulo e filiais no Centro-Oeste, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul operamos em todo país. Nossa distribuição de resinas termoplásticas se concentra nos seguintes produtos: PP | PE | EVA | PS | Masterbatch | Compostos | Aditivos | ABS.

Fabricados pela Braskem | Unigel | Valmaster|B | Lotte Chemical

Consulte nosso site www.maispolimeros.com.br e nos acompanhe nas redes sociais Instagram, Facebook e LinkedIn.





A Maqplas segue através destes 30 anos como fabricante e exportador de máquinas para embalagens a vários setores industriais como alimentação, construção civil, hospitalar entre outros, também criou nestes últimos dois anos equipamentos para o seguimento de sacos de papel que possuam dentro destes sacos de polietileno para acondicionar vários tipos de produtos sejam da área alimentícia, química e derivados.



Concentra também uma série de estudos e protótipos de equipamentos que deverão dar suporte ao melhor acondicionamento de produtos alimentícios tipo grãos entre outros, criando parcerias técnicas com produtores de liner de altíssima barreira para acondicionamento destes.

Devemos seguir prospectando dentro da nossa linha de fabricação de máquinas de corte e solda, também algumas automações que reduzam o trabalho exaustivo de forma manual com equipamentos de baixo consumo energético e fácil implantação em linhas de produção.





Tecnologia e Parceria em Tempos de Crise

A MAQPLAS segue abrindo espaço com novos equipamentos para os diversos setores da indústria de embalagens e derivados, alinhando parcerias com empresários dos setores de Papel, Alimentícia, Hospitalar, Construção Civil e Agrícola entre outros, criando projetos e equipamentos específicos, utilizando a cadeia de informações adquiridas por eles durante muitos anos e muitas delas aguardando apenas um contato de confiança e competência.



Seguimos com nosso corpo técnico altamente capacitado, fabricando e, também exportando todo o nosso conhecimento para diversos países, fazendo valer a nossa imagem como empresa 100% brasileira e superando todos os obstáculos nestes 28 anos de trabalho, contando com representantes em vários estados e países.

MASTER POLYMERS

Presente no mercado brasileiro desde 1998, a Master Polymers comercializa e distribui resinas especiais e plásticos de engenharia para os mais diversos segmentos e aplicações.



A empresa representa uma ampla variedade de produtos provenientes de fornecedores de todo o mundo e sua grande experiência e conhecimento técnico, aliada à parceria com seus fornecedores, permite oferecer aos seus clientes um suporte de qualidade e diferenciado.

Incluindo novos desenvolvimentos através da seleção do polímero mais apropriado para cada tipo de aplicação, seus consultores oferecem soluções para seus produtos, melhorando suas propriedades e otimizando custos de produção.

MATRIPEÇAS

A Matripeças surgiu na década de 90, como pioneira em sua região na distribuição de componentes para moldes e matrizes.

Atualmente produz diversos itens, comercializa produtos nacionais com qualidade reconhecida, e importa de empresas que se destacam a nível mundial. São produtos de alta qualidade, aprovados e recomendados pela experiente indústria de moldes e matrizes.

www.matripecas.com.br



MC COMPONENTES

Nesse novo seguimento desde 2009, desbravando o mercado e atuando com excelência na produção dos mais diversos componentes para moldes e máquinas injetoras; seja na parte de refrigeração, extração, confecção de ferramental, projetos especiais etc. Tudo que envolve melhoramento de SET UP, aumento de produção e segurança; poderá ser facilmente encontrado na linha de produtos da MC COMPONENTS.

In this new segment since 2009, pioneering the market and acting with excellence in the production of the most diverse components for molds and injection machines; whether in the cooling, extraction, tooling, special projects, etc. part. Everything that involves improving SET UP, increasing production and security; can be easily found in the MC COMPONENTS product line.

MC
components

M
muckmaq



A linha mais completa em componentes de refrigeração e periféricos para máquinas e moldes de injeção 100% nacional.



MC Components e Muckmaq, desenvolvendo soluções para indústria de injeção plástica.

Sorocaba • Rua Apiaí, 69 • Jd. Leocádia
Tel.(15) 3035.6466 - 3228.1399
vendas@mccomponents.com.br

São Paulo • Rua Andaraí, 182 • Vila Maria
Tel.(11) 2294.9455 - 2294.7668
comercial@muckmaq.com.br

WWW.MCCOMPONENTS.COM.BR

Mecalor

A Mecalor confirmou presença na Interplast 2022, importante feira de negócios que reúne toda a cadeia produtiva da indústria de transformação do plástico.

Fundada em 1960, a Mecalor é um dos maiores fabricantes de equipamentos periféricos para a indústria da transformação do plástico. A empresa foca no fornecimento de soluções de engenharia térmica de alta tecnologia, com o melhor custo-benefício.

A empresa desenvolve diversas aplicações de controle térmico, voltadas para diferentes segmentos de mercado, a partir das linhas de produção da fábrica localizada em São Paulo (SP). A tradição e o pioneirismo são base da cultura da empresa, que incorpora a experiência às novas tecnologias de última geração. Com seis décadas de existência, a Mecalor é uma empresa na busca constante por inovação, por meio de investimentos contínuos em tecnologias e modernos processos de gestão. "Não medimos esforços e nem recursos para entregar a melhor solução para o cliente", garante János Szëgo, CEO da Mecalor.

As soluções de controle térmico produzidas pela empresa abrangem sistemas de refrigeração industrial, refrigeração para equipamentos de medicina diagnóstica, soluções térmicas para a indústria de plástico, climatização de precisão para datacenters, câmaras climáticas para a indústria farmacêutica e câmaras climáticas para ensaios. A Mecalor é fornecedora para as indústrias de plásticos, automobilística, hospitalar, linha branca, alimentícia, farmacêutica, datacenters, entre outras.

MECANOFAR

Contando com uma equipe especialista e dedicada, A Neobravo atua na fabricação de moinhos, exaustores, silos, afiadoras de facas e peças de reposição para o segmento do plástico, com objetivo de melhorar a eficiência, produtividade e qualidade ao processo de transformação.

Os moinhos que a Neobravo expõe na Interplast, chegam ao mercado com diferenciais de baixo ruído e limpeza rápida. Foram projetados para oferecer elevado conceito e qualidade aos processos do cliente, no funcionamento integrado às injetoras. A empresa está sediada no estado do Rio Grande do Sul de onde atende indústrias no Brasil, América Latina e Europa.



MILACRON

Fabricante líder mundial em tecnologia e soluções em processamento de plásticos. Oferece uma vasta linha de equipamentos de alta performance, equipamentos periféricos auxiliares, assim como pós vendas para peças e serviços, suportando o mercado global de indústrias de processamento de plásticos.



ONE MILACRON, INFINITE POSSIBILITIES

MILACRON INJECTION MOLDING & EXTRUSION

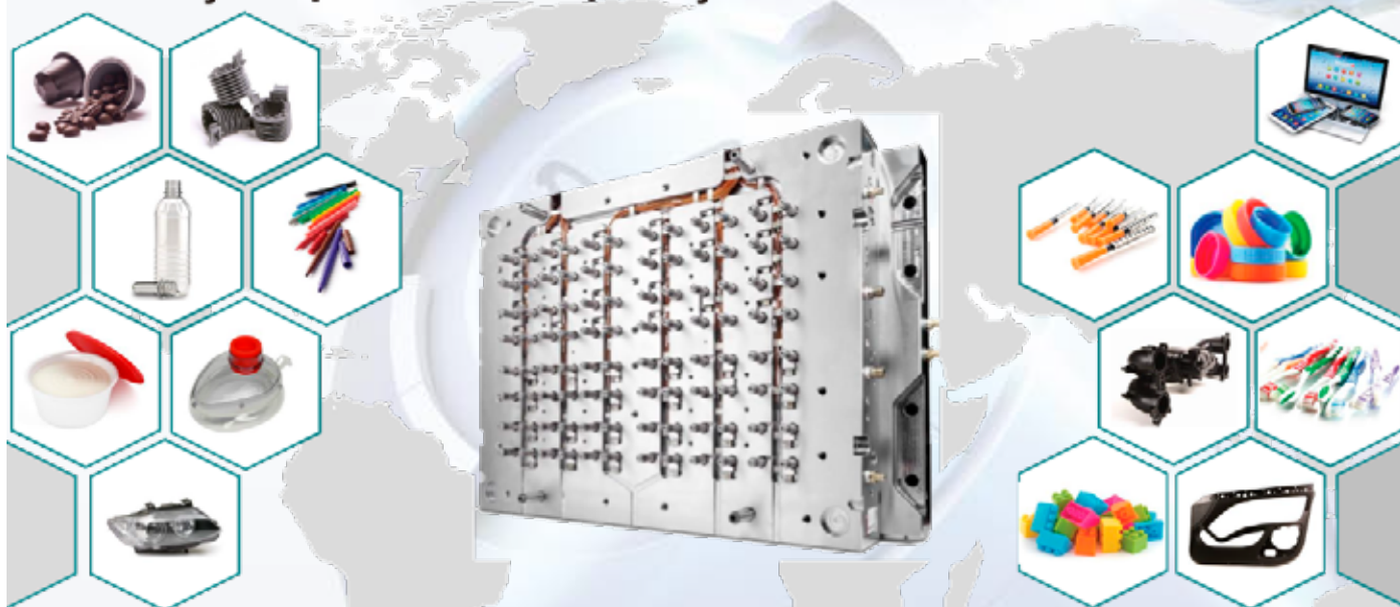
Manufacturer of industry leading plastics processing technology and solutions. Offers a wide range of highly engineering machinery, auxiliary equipment and aftermarket parts and services supporting the global plastics processing market.

www.milacron.com

MOLD MASTERS

A Mold-Masters é líder global na indústria de plásticos. Nossos sistemas de câmaras quentes, controladores de temperatura, injeção auxiliar e co-injeção oferecem o melhor desempenho que otimiza a produção, melhorando a qualidade das peças moldadas, aumentando a produtividade e reduzindo o custo das peças. A Mold-Masters atende clientes em 100 países com mais de 2.100 funcionários.

Soluções para Todas Aplicações



Mold-Masters is a global leader in the plastics industry. Our hot runners, temperature controllers, auxiliary injection, and co-injection systems deliver the best performance that optimizes production by enhancing molded part quality, increasing productivity, and lowering part cost. Mold-Masters services customers in 100 countries with over 2,100 employees.



A mais de 20 anos no mercado de fabricação de máquinas termoformadoras sempre inovando e buscando mais praticidade e tecnologia, com equipamentos de alta produção.

Contamos também com a assistência técnica mais rápida do mercado, levando aos nossos clientes de toda América Latina o suporte necessário.

Máquina 100% fabricada no Brasil, localizada em terra preta - Mairiporã, a 49.5 km do aeroporto de Guarulhos. Nossos equipamentos trabalham com embalagens termoformadas recicláveis, inseridos em diversos mercados como: panificação, comida oriental, frutas, OVOS...



MULTI UNIÃO

Somos referência no desenvolvimento de soluções para a indústria de transformação de resinas plásticas, na automação de processos e equipamentos desenvolvidos sob medida. Estrutura com equipamentos de última geração e profissionais qualificados!

Tecnologia de ponta e profissionais competentes que nos destacam pela qualidade e eficiência na fabricação de Máquinas Extrusoras. Fabricação e recuperação de cilindros, roscas e acessórios para todos os segmentos da indústria plástica.

We are a reference in the development of solutions for the plastic resin processing industry, in the automation of processes and equipment developed to measure.

Structure with state-of-the-art equipment, qualified and experienced professionals!

State-of-the-art technology and competent professionals who stand out for their efficiency in the manufacture of Extrusion Machines. Manufacture and recovery of barrels, screws and accessories for all segments of the plastic industry.

www.multiuniao.com.br





Nord West

Tecnologia em Plásticos

A Nord West é uma indústria de tecnologia em plásticos, ESPECIALIZADA NA INJEÇÃO PLÁSTICA DE PEÇAS TÉCNICAS dos mais diversos tipos de materiais: Materiais de Engenharia, alta performance e ultra-polímeros. Com equipamentos de alto desempenho aliados ao alto nível da expertise técnica dos profissionais, assegura vantagens competitivas aos projetos de seus clientes, conferindo-lhes características fundamentais para um produto de EXCELÊNCIA que são: REPETIBILIDADE , PRECISÃO DIMENSIONAL E ALTO ACABAMENTO.

PiovanGroup

A Piovan introduziu recentemente sistemas de transporte e pesagem de polímeros no formato de pó, desenvolvidos especificamente para PVC, além de sistemas multi estação de micro dosagens para automação completa do processo de manufatura de compostos de PVC. No campo de resfriamento industrial, Aryacool, o Dry Cooler da Aquatech, agora oferece módulos com capacidades de refrigeração de até 850kW.



Piovan recently introduced systems for transporting and weighing for polymers in powder form, specially developed for PVC application, in addition to multi-station micro dosing systems

for a complete automation of PVC composite manufacturing process. In the field of industrial cooling solutions, Aryacool, the Aquatech Dry Cooler, now offers modules with cooling capacities up to 850kW.

PIRAMIDAL

Liderando o mercado de distribuição de resinas a mais de 35 anos, a trajetória da Piramidal é baseada em inovação e desejo de transformação.

Tudo o que o seu projeto precisa em um único lugar, sempre à frente distribuindo resinas termoplásticas de qualidade para indústria de diversos segmentos com o maior portfólio do mercado. Para isso contamos com parceiros como: Braskem, SABIC, Unigel, PQS, DSM, Advansix, Lyondellbasell, Kepital, Styrolution e Toray.

Leading the resin distribution market for over 35 years, Piramidal's path is based on innovation and the desire for transformation.

Everything your Project needs in one place, always ahead distributing quality thermoplastic resins to industries in different segments with the largest portfolio in the marketplace. For this, we count on partners like: Braskem, SABIC, Unigel, PQS, DSM, Advansix, Lyondellbasell, Kepital, Styrolution and Toray.



Empresa especializada na industrialização de resinas termoplásticas para atender aos mercados de:

Commodities

PP HOMO, PP COPO, PEAD,

Engenharia

ABS, ABS/PC, PA, PBT, PC, POM, SAN.

- Compostos termoplásticos;
- Materiais tingidos;
- Blendas e
- Especialidades.

Company specialized in Industrialization of thermoplastic resins to serve the following markets:

Commodities

PP HOMO, PP COPO, PEAD,

Engineering

ABS, ABS/PC, PA, PBT, PC, POM, SAN.

- Thermoplastic's compounds;
- Dyed materials;
- Blends and
- Specialties.



PLASTIBRAS

Situada em Joinville/SC, polo industrial voltado ao setor plástico e ferramenteiro, a Plastibras completou 25 anos em 2020. Fornecendo serviços de Injeção de Termoplásticos, Vacuum Forming (Blister e peças técnicas) e ferramentaria interna, a empresa atende inúmeros segmentos de mercado. Certificada pela ISO 9001 há mais de 15 anos, conta com equipamentos modernos e pessoal técnico capacitado para atender seus clientes em todas as demandas em sua área de atuação.

Located in Joinville/SC, an industrial center focused on the plastic and toolmaking sector, Plastibras completed 25 years in 2020. Providing services of Thermoplastic Injection, Vacuum Forming (Blister and technical parts) and internal tooling, the company serves numerous market segments. Certified by ISO 9001 for more than 15 years and we also have modern equipment and trained technical staff to serve our customers in all demands in their area of expertise.

www.plastibras.com.br

POLIMÁQUINAS

A Polimáquinas, completou 45 anos e se consolida como líder em toda a América Latina na confecção de máquinas de corte e solda para embalagens plásticas flexíveis - sacos, sacolas, embalagens pouch, wicketer e outras - e impressoras flexográficas (Poliflexo). O pioneirismo e a inovação estão no DNA da empresa, por isso ao longo dos anos vem se destacando cada vez mais e hoje é referência no conceito de Indústria 4.0.

Polimáquinas completed 45 years and consolidates itself as a leader in all Latin America, in the manufacture of cutting and welding machines for flexible plastic packaging - bags, pouch packaging, wicketer and others - and flexographic printers (Poliflexo).

Pioneering and innovation are in the company's DNA, so over the years it has stood out more and more, and today is a reference in the concept of Industry 4.0

www.polimaquinas.com.br



LANÇAMENTO
**POLIFLEXO
1200** CNC - 8 CORES



QUER CONHECER MAIS
SOBRE NOSSAS MÁQUINAS?

Polimáquinas

ACESSE NOSSO SITE: POLIMAQUINAS.COM.BR

PRIMOTÉCNICA

A Primotécnica irá expor durante a Interplast 2020 suas linhas de fabricação destacando: Moinhos granuladores, que abrange todos os tipos de recicladores de plásticos, tanto o de calçados, fabricantes de peças automotivas, linha moveleira, filmes de embalagem, recicladores de cobres, borrachas, etc.

Com máquinas dedicadas para cada seguimento de acordo com a necessidade do cliente, iremos expor moinhos de baixa rotação, para atuar ao lado de injetoras e

sopradoras, moinhos com rotor fechado, especiais para borras plásticas e cobre e finalmente a linha para peças e aparas em geral, que varia de tamanho, de 230 mm de boca até 1600 mm de boca, produção que varia de 80 kg/hr a mais de 6.000 kg/hr. A Primotécnica também irá expor a linha PRIMID de plásticos de engenharia, compostos de Poliamida 6 e 6.6, com cargas especiais, entre elas: fibra de vidro, grafite, micro esfera, molibdênio, entre outros.



PROCOLOR

Masterbatches, Aditivos e Compostos

Ser a diferença para o nosso cliente é o resultado de muito trabalho.

O Grupo Pro-Color se orgulha da sua história e de sua busca por uma profunda visão estratégica, marcada pela capacidade de inovação e qualidade em seus produtos, possibilitando aos seus clientes uma diferenciação consistente e efetiva, descobrindo novos nichos e antecipando as grandes tendências.

Aqui na Procolor estamos realmente preocupados com uma atualização e evolução constante, não ficamos parados no tempo, buscamos ser melhores, sempre.

Levamos todo o processo de pesquisa, fabricação e comercialização de cores para resinas termoplásticas muito a sério. São mais de 30 anos de história construindo

uma marca e produtos que hoje são muito usados e conhecidos pela sua qualidade e capacidade de inovação.

Alcançamos um grau de maturidade que nos faz muito competitivos.

Nosso entendimento de competitividade vai além de preço, produto e outros fatores. Competitividade é o entendimento maior do mercado, visão de futuro, determinação e compreensão das adversidades. Uma troca constante de informações e experiências mantém todos em uma jornada onde objetivos e resultados são frutos do esforço conjunto.

Acompanhamos seu processo do início ao fim, pois sabemos que o sucesso depende de atenção aos menores detalhes. Esse é um dos fatores que nos faz diferente, cada projeto não importa o tamanho, terá sempre a nossa atenção. Nossos especialistas estão preparados para desenvolver sua cor com perfeição.

PROMETALLIC

Empresa pioneira em recuperação e fabricação de roscas e cilindros do sul do Brasil.



Recuperação de roscas e cilindros de máquinas injetoras, extrusoras e sopradoras. Recuperação e confecção de ponteiras, anéis de bloqueio, colunas e porcas de máquinas injetoras, sistema de articulação (fechamento) de injetoras. Aplicação de solda de liga de cobertura e bimetálica. Brunimento em cilindro, serviço de prensa e polimento.

Confecção de roscas e cilindros em aço Sae 8550 nitretados em ciclo de 96 e 120 horas conforme desenho ou amostra.

RAPOSO PLÁSTICOS

Com mais de 30 anos de experiência, a Raposo Plásticos é pioneira no processamento de materiais plásticos reciclados, oferecendo os melhores produtos aos nossos clientes e demais parceiros.

Produzimos reciclados com especificação, garantindo o fornecimento de produtos com propriedades mecânicas definidas dentro das fichas técnicas – e mais recentemente desenvolvemos uma linha para a rotomoldagem.

Conquistamos a liderança no ramo de resinas termoplásticas no Brasil. Com capacidade produtiva de até 3.000/ton por mês, contando ainda com equipamentos de alta tecnologia

With over 30 years of experience, Raposo Plásticos is a pioneer in the processing of recycled plastic materials, offering the best products to our customers and other partners.

We produce recycled material to specification, guaranteeing the supply of products with mechanical properties defined within the technical data sheets – and more recently we developed a line for rotational molding. We conquered the leadership in the field of thermoplastic resins in Brazil. With a production capacity of up to 3,000/ton per month, with high-tech equipment.



REGO-FIX

Fundada em 1950, a REGO-FIX é uma empresa familiar ativa internacionalmente. Localizada em Tenniken na Suíça, fabrica e vende sistemas de fixação de ferramentas de alta precisão há mais de 70 anos. No Brasil, a REGO-FIX trouxe a última inovação em fixação de ferramentas o powRgrip. Um sistema totalmente a frio e mecânico que em uma montagem de 8 segundos oferece maior rigidez, torque e precisão do mercado. Os resultados com este sistema em ganho em vida útil das ferramentas, maior produtividade e um acabamento superficial excelente são muito importantes na indústria atual.

Founded in 1950, REGO-FIX is an internationally active family business. Based in Tenniken, Switzerland, it has been manufacturing and selling high-precision tool holding solutions for over 70 years. In Brazil, a REGO-FIX brought the latest innovation in powRgrip tool specifications. A completely mechanical system that in an 8-seconds assembly offers the highest rigidity, torque and precision on the market. The results with this system as better tool life, higher productivity and an excellent surface finish are very important in today's industry.



REPLAS

A Replas é uma das principais distribuidoras de resinas termoplásticas do país. Em parceria com importantes produtores nacionais e internacionais, sua equipe de profissionais especializados oferece a cada cliente soluções eficientes e viáveis de maneira personalizada. Pensando em atender sempre melhor, a Replas possui várias unidades estrategicamente localizadas pelo Brasil, como Bauru/SP, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul.



www.replas.com.br

ROCAAL

A ROCAAL TERMOFORMADORAS chega ao seu aniversário de 10 anos apresentando ao mercado a linha HYPER de Termoformadoras com a TFH, a linha Hyper é desenvolvida para altas produtividades, com seus 800x1050 mm de área UTI a TFH possui a maior área de termoformação do mercado brasileiro, abertura de mesa até 250 mm e força de corte de 120.000 kgf. A TFH é a resposta nacional aos equipamentos de termoformagem importados de alta produtividade.

Os lançamentos para 2022 ainda complementam a linha de máquinas VF, Termoformadoras a vácuo que unem o excelente custo benefício dos moldes a vácuo com a facilidade do corte automático, são equipamentos robustos, fáceis de operar e de custo benefício excepcional.

ROCAAL TERMOFORMADORAS , há 10 anos pensando termoformagem!!

LINHA HYPER - MODELO TFH



LINHA VF - MODELO VF-3



ROCAAL
TERMOFORMADORAS

10
Anos

RONE MOINHOS

No mercado desde 1982, a RONE fabrica aproximadamente 200 versões de moinhos diferentes, utilizando avançada tecnologia e processo de fabricação que passa por constantes modernizações e atualizações para atender as exigências e necessidades do mercado.

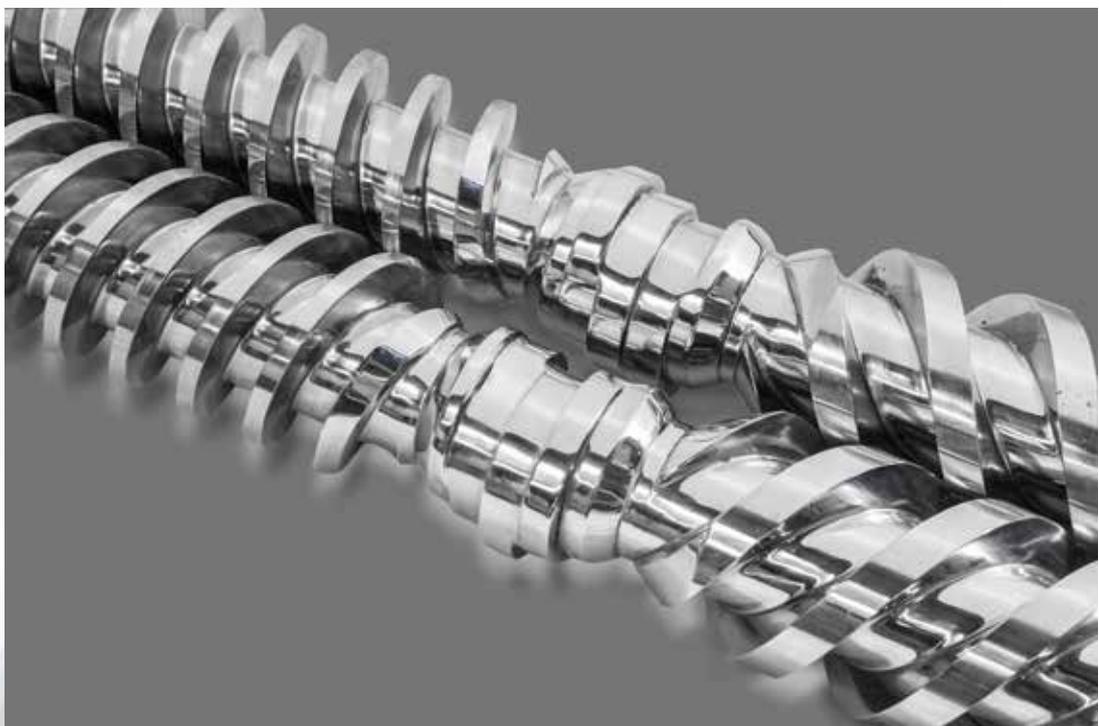




A Roscan é especializada em fornecimento e recuperação de fusos e cilindros.

A qualidade da Roscan vai além de seus produtos e serviços de recuperação.

A empresa se destaca em providenciar um atendimento técnico específico para cada caso, com sugestões de melhorias de desempenho como alterações para aumentos de plastificação e vida útil dos equipamentos.



A empresa se destaca em providenciar um atendimento técnico específico para cada caso, com sugestões de melhorias de desempenho como alterações para aumentos de plastificação e vida útil dos equipamentos.



Roscan is specialized in supplying and repairing of screws and barrels.

Roscan's quality goes beyond its products and repair services. The company stands out in providing specific technical assistance for each case, with suggestions for performance

improvements such as the increases of gelation and equipment's lifespan.

ROTOPLAST

A ROTOPLAST é especializada no desenvolvimento e viabilização de projetos de climatização evaporativa.

É líder de mercado em seu segmento, e a sua variedade de produtos atende os mais diversos tipos de ambientes, com a qualidade que cada cliente precisa e merece.

Onde for necessário obter locais saudáveis, com renovação de ar constante, temperatura agradável, conforto térmico e economia de energia, a ROTOPLAST estará presente.





RULLI STANDARD

ALTA TECNOLOGIA EM EXTRUSÃO E COEXTRUSÃO

Somos fabricantes de Extrusoras de Filmes Flexíveis para Alta e Baixa Densidade, Mono Camada, Coex com tres e cinco camadas, diâmetros que vão de 50 mm a 150 mm.

Possuímos também o seguimento de Extrusoras para a fabricação de Chapas Rígidas em PEBD - PEAD - PVC - PP - PSAI - ABS - PET entre outros, com Roscas de 50 mm a 150 mm Mono ou Coextrusão. Única empresa no Brasil fabricante de linha de extrusão de pet barreira destinada ao seguimento alimentício.



SCHULZ

Com mais de meio século de atuação, a Schulz oferece soluções completas para a geração, tratamento e armazenamento de ar comprimido, levando o melhor em produtos e serviços com qualidade e segurança para os mercados residencial, profissional e industrial.



Todo esse know-how, aliado à engenharia própria e à constante evolução tecnológica, fazem da Schulz a maior fabricante de compressores de ar da América Latina e uma das mais completas e modernas fábricas do mundo, exportando seus produtos para mais de 70 países em todos os continentes. E a Schulz não para. Focada em atender às demandas da

indústria, a Schulz apresenta a linha SRP 5000 Flex que reúne o que há de mais avançado na tecnologia de compressores de parafuso.

Disponível nas versões de 30 a 100 hp, a linha conta com motores de ímã permanente com eficiência IE4 e inversor de frequência, proporcionando maior eficiência e redução do consumo energético em até 50%. Escolha uma das opções da Linha SRP 5000 Flex para tornar sua indústria mais produtiva e competitiva.



SEIBT

A SEIBT atua no setor de máquinas para plásticos há 46 anos, buscando produtividade, eficiência e qualidade em soluções para o segmento.

A empresa tem em seu portfólio Moinhos de baixa rotação e para Centrais de Moagem, Trituradores, Extrusoras, Aglomeradores, Sistemas Completos de Reciclagem PET, PE/PP, Estação de Tratamento de Efluentes, e desenvolve projetos especiais. Venha nos conhecer!

www.seibt.com.br



SEPRO expande sua linha de Robôs de 5 Eixos

A Sepro Group introduziu uma nova linha de robôs servocontrolados de 5 eixos de uso geral, a acessível Success Line X, expandindo assim seu compromisso com a automação de múltiplos eixos servocontrolados. Junto com a linha 5X de robôs pequenos e médio porte e os robôs grandes da 7X Line, a Success Line X eleva para três o número de linhas de robôs de 5 eixos oferecidas pela Sepro.

Claude Bernard, Diretor de Marketing de Produtos da Sepro, acredita que os robôs de 5 eixos representam o futuro da robótica cartesiana para moldagem por injeção porque agregam muito mais flexibilidade. "Entre outras vantagens, o punho servomotorizado pode ser facilmente adaptado com comandos digitais simples, garantindo maior flexibilidade e trocas de produção mais rápidas - aproximando-se da metodologia de Troca de Ferramenta rápida (SMED)."

Os robôs convencionais de 3 eixos usam servomotores nos eixos primários X, Y e Z combinando com um punho acionado pneumaticamente, mas os robôs de 5 eixos Sepro usam exclusivamente servomotores em todos os eixos. Isso permite que o robô complete movimentos muito complicados com muita rapidez, precisão e perfeita repetibilidade. Ele pode até se mover simultaneamente em mais de um eixo.

A nova Success Line X combina um punho servo de 2 eixos desenvolvido em colaboração com a Yaskawa Motoman junto com a plataforma mecânica de grande sucesso de 3 eixos Success, que também foi redesenhada. Quatro modelos diferentes, dimensionados para máquinas injetoras de plástico de pequeno e médio porte até 900 toneladas, continuarão disponíveis. A nova geração tem estilo elegante e simplificado, e recursos como um curso de extração estendido que, em certas aplicações, pode permitir que um robô de um determinado tamanho sirva para uma máquina de tonelagem maior do que antes. Os engenheiros da Sepro também voltaram a usar rolamentos seguidores de came para movimentos lineares dos novos robôs Success, proporcionando distribuição de peso mais uniforme e operação mais suave em comparação com rolamentos lineares e que também é mais tolerante a poeira e outros contaminantes.

A Success Line X, acessível e de uso geral, se junta a famílias de robôs premium desenvolvidos para aplicações mais complexas. A Linha 5X possui três modelos dimensionados para atender máquinas injetoras entre 30 e 800 toneladas de força de fechamento. Os três modelos da Linha 7X são maiores, voltados para aplicações que envolvem máquinas injetoras de 700 a 5000 toneladas de força de fechamento. Os robôs 5X e 7X apresentam um punho servocontrolado desenvolvido em colaboração com a Stäubli Robotics.

SHINI BRASIL

A SHINI Brasil (IPLAS/ PLASTICS/JESONS), oferecemos toda a linha de Periféricos, para injeção termoplástica, entre eles destaca-se os Desumidificadores SHINI série SD-H.

Os desumidificadores SHINI série SD-H são utilizados principalmente para secar materiais plásticos higroscópicos de engenharia.

Trabalha com rotor tipo colméia, que oferece secagem eficaz. Em condições ideais, podem fornecer ar seco e desumidificado com um ponto de condensação inferior a -40°C e 50°C . Esta série abrange 14 modelos de desumidificadores tipo colméia, o maior deles fornece ar seco até $4000\text{ m}^3\text{ hr}$.



SIMPESC



Sindicato da Indústria de Material Plástico no Estado de Santa Catarina

O SIMPESC é uma união das empresas do segmento plástico do Estado de Santa Catarina que é o segundo maior polo do segmento de transformação de plástico do Brasil e o maior da Região Sul em produção.

Produtos

Exposição de Produtos transformados de Plástico de Empresas Associadas.

Serviços

Defesa dos Interesses das Empresas Associadas.

SIMPLÁS

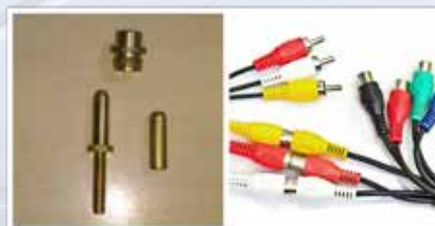
O SIMPLÁS representa mais de 500 empresas de transformação que geram cerca de 13 mil empregos diretos em oito municípios (Caxias do Sul, Coronel Pilar, Farroupilha, Flores da Cunha, Garibaldi, Nova Pádua, São Marcos e Vale Real), com estimativa de faturamento anual superior a R\$ 4 bilhões, transforma cerca de 450 mil toneladas beneficiadas ano, isso representa 8% da transformação nacional do plástico.

Segundo a ABIPLAST, pelo número de empresas instaladas, a região concentra o segundo maior polo de transformação de material plástico do país. E figura entre as cinco maiores geradoras de empregos do setor no Brasil.

SK USINAGEM

SK USINAGEM é uma empresa especializada em micro usinagem seriada. Lotes médios e de grandes volumes de peças. Nossa produção é toda feita por **TORNOS AUTOMÁTICOS**, e outras máquinas que dão

suporte aos tornos. Temos clientes de diverso setores industriais como: plásticos, linha branca, motores, jardinagem, acessórios automotivos, ônibus, caminhões, etc.





SMS Resistências Elétricas

A SMS Resistências Elétricas é especialista em soluções customizadas de Aquecimento Industrial. Fabricante nacional, possui 34 anos de experiência desenvolvendo e fabricando resistências elétricas e seus periféricos para atender o mercado plástico.



Somos representante oficial da Elstein® no Brasil, líder mundial em resistências de infravermelho.



SMS Resistências Elétricas

AS MELHORES
SOLUÇÕES EM
**RESISTÊNCIAS
ELÉTRICAS**
PARA INDÚSTRIA
DE PLÁSTICO.



Coleira de Mica



Cartucho de alta carga



Sensor de temperatura



Resistência infravermelho



Representante Oficial
Elstein® no Brasil



www.smsresistencias.com.br
(11)4646-1088 / (11) 2211-1088
vendas@smsresistencias.com.br



Feira e Congresso de Integração da Tecnologia do Plástico

STAR SEIKI

Diferenciais

- Estoque de equipamentos a pronta entrega
- Extensa equipe de suporte e assistência técnica
- Representantes técnicos e comerciais em todo Brasil
- Expert em projetos de garras, dispositivos e automação
- Reposição de peças com entrega para todo Brasil e América do Sul
- Pioneira mundial na fabricação e desenvolvimento de manipuladores para injeção plástica

www.starseiki.com.br



Conheça nossos Robôs

- ★ **Programação NC livre;**
- ★ Programação intuitiva;
- ★ Programação mais ágil por modos;
- ★ Ótima IHM (Interface Homem Máquina).

5 Eixos disponíveis com opcional de servo motor AC, permitindo melhorar ciclos em diversas operações como: Corte de galho; Empacotamento; Posicionamento de inserto no molde.



 Campeã de Vendas  +24 anos no Brasil



SULPET

Em 2018 a Sulpet Plásticos, da cidade de Farroupilha - RS, dispendo de tecnologia de última geração, se tornou a primeira empresa do Brasil a certificar pela ANVISA seu Flake de PET destinado à fabricação de embalagens para uso em contato direto com alimentos.

Além disso, dentro de seu portfólio de produtos, a empresa ainda produz Pré-formas de PET moídas para diferentes aplicações no mercado, PP e PEAD reciclado para injeção.

www.sulpetplasticos.com.br





Atualmente a Sumitomo SHI Demag é considerada a líder de mercado mundial na fabricação de máquinas injetoras totalmente elétricas. Com grande tradição no mercado internacional e com 04 fábricas na Alemanha, Japão e China de máquinas injetoras, presentes nos mais diversos segmentos da indústria do plástico como: automotivo, embalagens, hospitalar e eletrônicos. A filial no Brasil conta com serviços de assistência técnica e com estoque de peças de reposição que garantem o suporte a todos os

nossos clientes em todas as regiões, a qualquer momento, como também engenheiros de processo para auxiliar no melhor desempenho das máquinas injetoras. Nossa gama de produtos conta com: Máquinas injetoras hidráulicas, híbridas e elétricas de 50 a 2.000 toneladas de força de fechamento e de ciclo rápidos para embalagens e tampas e máquinas de grande força de fechamento para a indústria automobilística, além de máquinas especialmente desenvolvidas para salas limpas.



SUPER FINISHING

A Super Finishing, há 28 anos, atua no mercado de revestimentos em metais ferrosos ou não ferrosos, contra a corrosão e abrasão, com ênfase especial na indústria de transformação de plásticos, com a aplicação de Níquel Químico, em Roscas Extrusoras, Cabeçotes, Flat-Dies, Moldes e outros, protegendo-os contra a corrosão e abrasão, e facilitando a fluidez e a desmoldagem. Com camadas uniformes, dispensa retrabalhos posteriores, e mantém a homogeneidade da camada, em qualquer forma geométrica.



Super Finishing, for 28 years, has been operating in the market of coatings in ferrous and non-ferrous metals, against corrosion and abrasion, with special emphasis on the plastics transformation industry, with the application of Chemical Nickel, in Extruder Screws, Heads, Flat -Dies, Molds and others, protecting them against corrosion and abrasion, and facilitating fluidity and release. With uniform layers, it does not need to be reworked afterwards, and it maintains layer homogeneity, in any geometrical shape. The NIFLON and NICKEL-LUB versions, enhance self-lubricity. As versões NIFLON (PTFE) e NÍQUEL-LUB (Bissulfeto de Tungstênio), acentuam a auto lubricidade.



SUPREME

Temos uma ampla linha de protetivos, desmoldantes e fluídos hidráulicos.



Linha PROTECT SPRAY são

Protetivos em Aerossol, disponível nas cores azul e incolor, testados em equipamento de Salt Spray, com resultado de 192 horas, isso afirma que os protetivos da linha PROTECT SPRAY oferecem um longo período de proteção principalmente de moldes.

Para proteção de peças, temos a disposição a linha LUB PRO, com tempo de proteção diversificado para atender as necessidades do usuário.

Spray Safe Plast, Deslub spray, Sylicon spray, são desmoldante com ou sem silicone, não inflamáveis e com alto rendimento!



technoplast

Equipamentos ideais para a fabricação de diversos modelos de embalagens plásticas, desde os mais simples como embalagens plásticas para gelinho e talheres até os mais complexos, por exemplo: embalagens para alimentos como pães, bolos, sacolas e saquinhos para plantas.



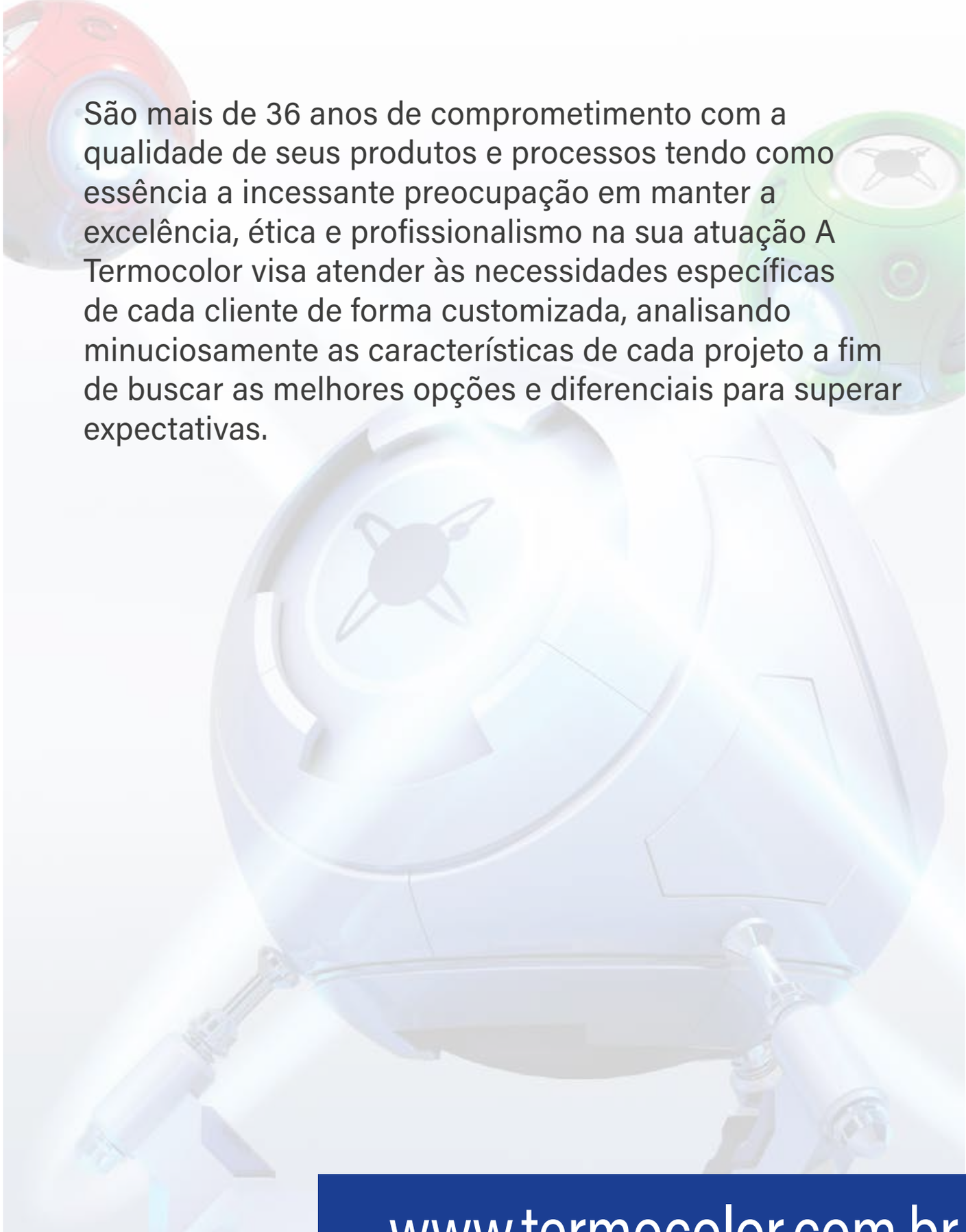
❖ **CORTE E SOLDA 600**
Cutting and Seating Machine / Corte y Soldadura



Com 27 anos de experiência no segmento de metalmeccânica, atendemos às principais políticas de qualidade do setor e oferecemos as melhores opções em moldes para injeção de termoplásticos e equipamentos para sistemas de câmara quente. Entre a nossa gama de produtos destacam-se os Porta Moldes Especiais e Padronizados, Sistemas de Câmara Quente, Controladores de Temperatura e Acessórios para Moldes, produzidos exclusivamente para garantir maior eficiência em todos os processos do seu projeto.



TERMOCOLOR



São mais de 36 anos de comprometimento com a qualidade de seus produtos e processos tendo como essência a incessante preocupação em manter a excelência, ética e profissionalismo na sua atuação. A Termocolor visa atender às necessidades específicas de cada cliente de forma customizada, analisando minuciosamente as características de cada projeto a fim de buscar as melhores opções e diferenciais para superar expectativas.

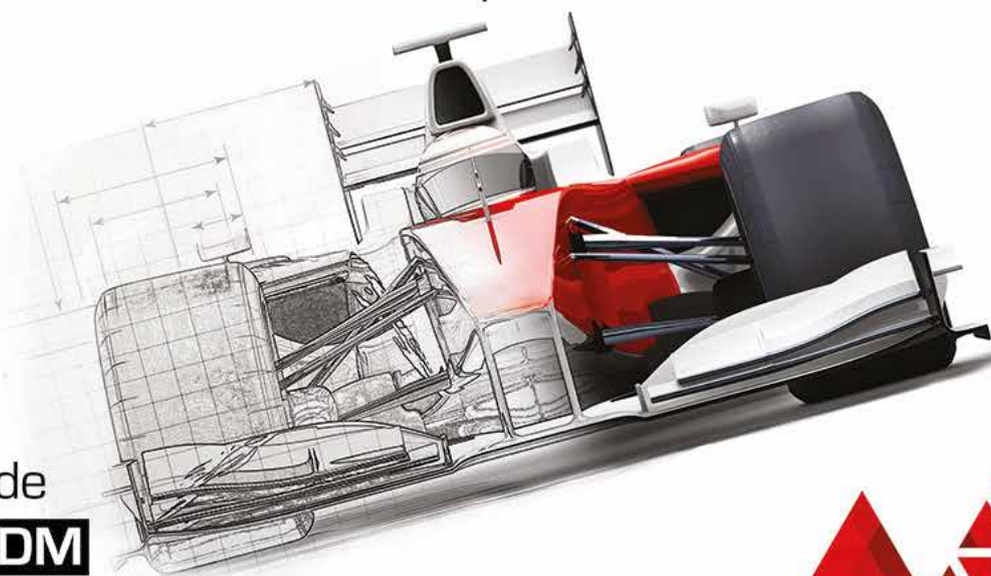
TOP SOLID

A TOPSOLID SAS® é a editora líder mundial de software CAD/CAE/CAM/PDM/ERP. Com mais de 35 anos de experiência em seu currículo, a TOPSOLID está em posição de oferecer uma solução totalmente integrada. A empresa está direcionada principalmente no setor mecânico (máquinas, dispositivos, ferramentas etc.), trabalhos em chapa e indústria da madeira. Onde quer que uma máquina necessite de controles para interagir, manufaturar, usinar, dar forma ou produzir uma peça. A linha de produtos TopSolid é nova, abrangente e única no mercado.

Graças à sua tecnologia avançada e seu senso permanente de inovação para o benefício de seus clientes, o TopSolid cresceu fortemente no mercado CAD /CAE/CAM/PDM/ERP global.

www.topsolid7.com.br

Há mais de 30 anos praticando indústria 4.0



A mais **completa**
e **integrada** solução de
CAD | CAM | CAE | PDM
para ferramentarias.

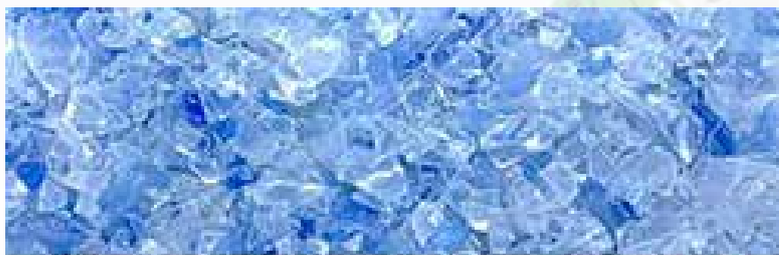
TOTALPET

INOVAR CUIDANDO DO PLANETA

Esse é o jeito de ser da Total PET, que tem como foco a transformação do mundo através do cuidado com o meio ambiente.

Fazemos tudo isso através da reciclagem especializada em materiais plásticos, atuando no mercado com produção de flake de PET, que é o resultado da moagem

das garrafas PET, transformando o plástico em matéria prima para a produção de outros produtos.



TSONG CHERNG

Localizado em São Bernardo do Campo - SP e com mais de 35 anos no Brasil, fornecemos:

- Máquinas Injetoras de Plástico de 75 a 2300 ton de força de fechamento;
- Moldes de injeção para Preforma PET; Peças e periféricos para injetora;
- Suporte técnico; Consultoria para desenvolvimento de projetos fabricados em plástico.



TRIA DO BRASIL

Os moinhos granuladores TRIA, são equipamentos desenvolvidos para a reciclagem de plásticos dentro das indústrias desse segmento. Os equipamentos garantem o reaproveitamento das sobras do material decorrentes dos processos de fabricação e podem ser acoplados às linhas (in-line) ou atuar de forma independente (off-line). A TRIA diferencia-se por oferecer os moinhos com tecnologia própria e o melhor custo benefício do mercado em relação à produtividade, consumo energético, segurança de operação, nível de ruído e custo de manutenção. Além disso, são totalmente adequados às normas NR-12 e NBR-15107



UNIC BRASIL

A UNIC BRASIL nasceu de um grupo de empreendedores com experiência Comercial e Técnica em Injetoras de Plástico, Robôs, Automação, Máquinas Operatrizes com desejo de trazer ao mercado brasileiro o melhor e mais moderno no mundo no segmento de máquinas com linhas no mercado nacional e internacional, garantindo tecnologia de ponta. Contamos com uma equipe de representantes técnicos/comerciais em todo o Brasil, Estado de São Paulo, Belo Horizonte, Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Fortaleza, Recife, Salvador, Curitiba e Manaus com assistência técnica para atender com rapidez qualquer chamado.



VALMART

Máquina automática para fabricação de sacos de lixo picotados em rolo sem tubete ou almofada, nas medidas padrões ABNT, com alta produtividade, robustez, composta com triângulo dobrador e bobinador.

Automatic machine for the production of uncoated roll-bags with uncoated roll or cushion in the standard ABNT measures, with high productivity, robustness, composite with triangle folding and winder.

www.valmart.com.br



Fundo Estrela
SEM Tubete

VALMASTER B

Especializada na produção de COMPOSTOS MINERAIS há mais de 20 anos, a Valmaster se destaca por entregar solução em masterbatch ao mercado brasileiro desde 2015.

Com conhecimento desenvolvido na produção e aplicação de seus produtos, vem conquistando mercado e se consolidando como uma das maiores empresas no segmento que atua.

PRODUTOS:

Masterbatches Brancos

Compostos de Carbonato de Cálcio

Aditivos Funcionais

www.valmaster.com.br

Conheça nosso
portfólio de aditivos
de performance



VALMASTER B

Masterbatch com alto desempenho e preços competitivos.

Com foco total na aplicação de produtos, a VALMASTER B alcança as melhores soluções em masterbatch priorizando cada processo dos clientes, na busca pelo equilíbrio de desempenho, através da processabilidade, estabilidade e propriedades necessárias. São processos constantemente aperfeiçoados através de soluções sustentáveis.

COMPOSTO DE CARBONATO DE CÁLCIO PIGMENTO BRANCO ADITIVOS

Antiestáticos, antibloqueios, auxiliar de fluxo, antioxidantes e deslizantes



VALMASTER | B
A SOLUÇÃO EM MASTERBATCH

Acesse nosso site, conheça nossos produtos e entre em contato

www.valmasterb.com.br

VEMAX

Desde 1988, a Vemax busca as melhores soluções em máquinas. Nosso crescimento e sucesso é baseado no contínuo investimento em tecnologia avançada e inovações, para proporcionar as mais modernas Rebobinadeiras, Revisoras e Máquinas de Acabamento do mercado; oferecemos soluções com o melhor custo, qualidade, rentabilidade e total satisfação para nossos clientes.

Since 1988, Vemax gives the best solutions in machines. Our growth and success are based on the continuing investment in high technology and innovations, to provide high standard inspection, slitter rewinder and finishing machines to the market; offering solutions of best cost, quality, profitability and total satisfaction to our customers."



VERTEC

Contando com uma equipe treinada e dedicada, a Vertec trabalha 25 anos atendendo demandas em rastreabilidade. Líder no segmento, oferece impressoras industriais para marcação de dados variáveis, códigos de barras, e demais informações nos mais variados substratos e aplicações, além de oferecer sistemas de inspeção por imagem, leitores de datamatrix e código de barras, sensores e muito mais.

With a trained and dedicated team, Vertec has been working for 25 years meeting demands in traceability. Leader in the segment, it offers industrial printers for marking variable data, barcodes, and other information on the most varied substrates and applications, in addition to offering image inspection systems, datamatrix and barcode readers, sensors and much more.

verteccodificadoras.com.br



VIA EQUIPAMENTOS

No mercado há 10 anos, a Via Equipamentos é uma empresa, que vem conquistando a cada ano mais espaço no mercado. Sempre buscando inovação e o melhor custo, a empresa não descuida dos cuidados ao meio ambiente e da ética profissional.

Para melhor atender as necessidades de todos os tipos de cliente, ela conta com a personalização dos equipamentos de linha, garantindo a exclusividade que você necessita.

www.viaequipamentos.com.br



VIA

SOLUÇÕES TÉRMICAS

Thermal solutions

Soluciones térmicas



Rua Louro Freijó, 130, Boa Vista
São Leopoldo – RS, CEP -93150370 .



(51) 3592 – 0007

(51) 99181-0361



contato@viaequipamentos.com.br

www.viaequipamentos.com.br

VISO QUADROS

Empresa especializada na fabricação de produtos voltados ao Gerenciamento Visual.

De forma personalizada, nossos produtos auxiliam na sua efetividade da sua Gestão, deixando as informações bem apresentadas e ao alcance de todos.

Há mais de 25 anos no Mercado, atendemos todos os seguimentos. Produtos de Qualidade, projetados para oferecer o melhor para sua empresa.

www.viso.com.br



WEFEM

A empresa Wefem Extrusoras foi fundada em 2013, com o objetivo de trazer ao mundo da reciclagem, um novo conceito de extrusoras de grãos. Para isto, buscamos inovação em relação ao mercado atual, onde oferecemos aos nossos clientes, um produto de alta tecnologia e total integração da extrusora e seus componentes. Com isso facilitamos o manuseio da extrusora, além de oferecer um design moderno e compacto, gerando um produto final com melhor qualidade e mais produtividade.

The company Wefem Extrusoras was founded in 2013, with the aim of bringing a new concept of grain extruders to the recycling world. For this, we seek innovation in relation to the current market, where we offer our customers a high-tech product and full integration of the extruder and its components. With this we facilitate the handling of the extruder, in addition to offering a modern and compact design, generating a final product with better quality and more productivity.

www.wefem.com.br



Wittmann

Battenfeld

A Wittmann Battenfeld apresentará uma célula integrada com máquina injetora Smartpower 180/1000, robô Wittmann, periféricos Wittmann e automação completa. A máquina estará integrada com Sistema de Wittmann 4.0, Sistema TEMI One (MÊS) e CMS para controle de manutenção.



www.wittmann-group.com

WORTEX

Tecnologia de Padrão Internacional em Fabricação de Máquinas e Equipamentos para Reciclagem



Challenger Recycler

Linha de Granulação Geração II

Recicla materiais plásticos, rígidos e flexíveis, de forma eficiente e com baixo custo operacional.

Processa grande variedade de materiais termoplásticos, assim como resíduos de filmes lisos, impressos, metalizados, multicamada, dentre outros.