



Produtos inovadores
e serviços de alto nível,
construindo soluções
para o segmento
metal mecânico.



GROSSL

Trabalho Eficiente. Resultado Consistente.



Estruturada e preparada para o mundo.



Instalada em um complexo de 15.000 m², em Campo Alegre/SC, com fácil acesso às principais rodovias, portos e aeroportos do país.

Um parque fabril que é considerado um dos mais modernos do Brasil, com investimento constante para obter melhorias no processo, sempre adequadas às necessidades dos seus clientes.



A solução adequada para cada cliente, no tempo certo.

A Grossl adquiriu ao longo dos anos experiência, estrutura física e equipamentos para industrialização de abrasivos e adesivos de alta qualidade, com gerenciamento de matéria prima e controle dos estoques, garantindo agilidade na entrega.

Metal Mecânico

Soluções completas e personalizadas em abrasivos para todas as operações de lixamento em metal, desde o corte, desbaste, acabamento e polimento. Selantes alto desempenho que exce-

dem normas internacionalmente reconhecidas, bem como uma linha de insu-
mos complementares, ferramentas pneumáticas, elétricas e acessórios para acabamentos.



Correias Estreitas



Correias Largas e Segmentadas



Folhas



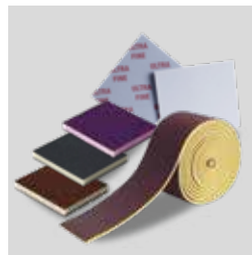
Discos de Lixa



Roda PG



Lixa Rolo



Esponjas Abrasivas



Mantas Abrasivas



Discos de Corte, Desbaste e Flap



Selantes



Acessórios e ferramentas



Correias estreitas

APLICAÇÃO

- › Desbaste e Acabamento em metal.

COSTADOS

- › Papel, Tecido, tecido de poliéster e filme poliéster.

TIPO DE GRÃO

- › Óxido de Alumínio, Carbureto de Silício, Zircônio, Cerâmico e Grão Compacto.

GRANULOMETRIA

- › P24 até P3000.

TIPOS DE EMENDAS

- › Sobreposta e Topo c/ filme.



Correias Largas e Segmentadas

Correias Largas ou Segmentadas com até 3.500mm de largura

APLICAÇÃO

- › Desbaste e Acabamento em metal.

COSTADOS

- › Papel, Tecido, Tecido Poliéster.

TIPO DE GRÃO

- › Óxido de Alumínio, Carbureto de Silício, Zircônio, Cerâmico e Grão Compacto.

GRANULOMETRIA

- › P24 até P800.

TIPOS DE EMENDAS

- › Sobreposta e Topo c/filme.





LIXA FOLHA D'ÁGUA

APLICAÇÃO

- › Diversos processos de acabamento a seco e a úmido.

COSTADO

- › Papel.

TIPO DE GRÃO

- › Óxido de Alumínio e Carbureto de Silício.

GRANULOMETRIA

- › P80 até P5000.

LIXA FOLHA METAIS (LIXA FERRO)

APLICAÇÃO

- › Diversos processos de acabamento a seco.

COSTADO

- › Tecido.

TIPO DE GRÃO

- › Óxido de Alumínio.

GRANULOMETRIA

- › P40 até P320.

LIXA FOLHA À SECO

APLICAÇÃO

- › Diversos processos de acabamento a seco.

COSTADO

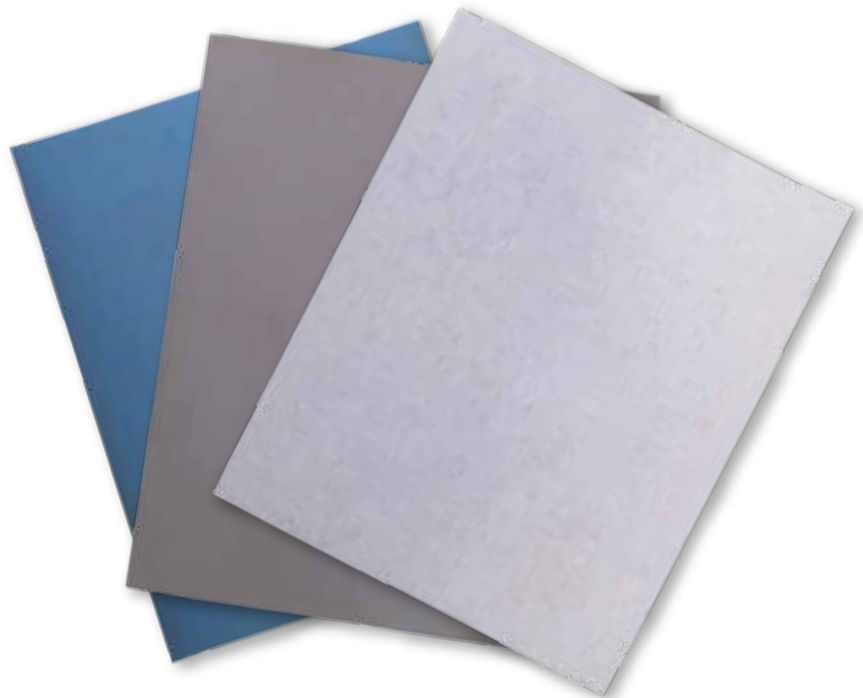
- › Papel.

TIPO DE GRÃO

- › Óxido de Alumínio.

GRANULOMETRIA

- › P80 até P800.





Correias Estreitas

Correias Largas e Segmentadas

Folhas

Discos de Lixa

Roda PG

Lixa Rolo

Esponjas Abrasivas

Manta Abrasiva

Disco de Corte, Desbaste e Flap

Selantes

Acessórios e ferramentas

Discos de Lixa

APLICAÇÃO

› Desbaste e acabamento em metal.

COSTADOS

› Papel, Tecido, Tecido Poliéster, Filme Poliéster e Fibra.

TAMANHO

› Diâmetro de 32 até 600mm.

OPÇÕES DE FORMATO

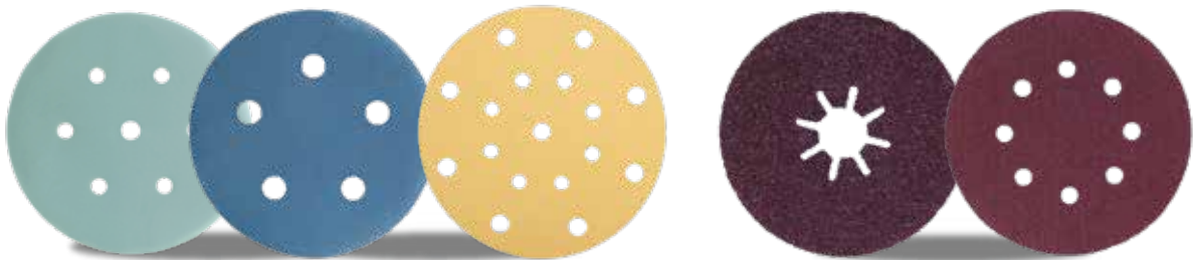
› Com ou sem furos; com ou sem velcro, com ou sem adesivo

TIPO DE GRÃO

› Óxido de Alumínio, Carbureto de Silício, Zircônio, Cerâmico e Grão Compacto.

GRANULOMETRIA

› P24 até P3000.



Correias Estreitas

Correias Largas e Segmentadas

Folhas

Discos de Lixa

Roda PG

Lixa Rolo

Esponjas Abrasivas

Manta Abrasiva

Disco de Corte, Desbaste e Flap

Selantes

Acessórios e ferramentas

Roda PG

APLICAÇÃO

› Desbaste e acabamento em metal.

COSTADO

› Tecido.

GRÃO

› Óxido de Alumínio e Zircônio.

GRANULOMETRIA

› P40 até P400.





Correias Estreitas

Correias Largas e Segmentadas

Folhas

Discos de Lixa

Roda PG

Lixa Rolo

Esponjas Abrasivas

Manta Abrasiva

Disco de Corte, Desbaste e Flap

Selantes

Acessórios e ferramentas

Lixa Rolo

APLICAÇÃO

› Desbaste e acabamento em metal.

COSTADOS

› Papel, Tecido, Tecido Poliéster.

TIPO DE GRÃO

› Óxido de Alumínio, Carbureto de Silício, Zircônio, Cerâmico e Grão Compacto.

GRANULOMETRIA

› P24 até P800.

COMPRIMENTOS

› A partir de 50 até 200m.

LARGURAS

› A partir de 25 até 1.650mm.



Correias Estreitas

Correias Largas e Segmentadas

Folhas

Discos de Lixa

Roda PG

Lixa Rolo

Esponjas Abrasivas

Manta Abrasiva

Disco de Corte, Desbaste e Flap

Selantes

Acessórios e ferramentas

Esponjas Abrasivas

APLICAÇÃO

› Desbaste e acabamento em metal.

COSTADOS

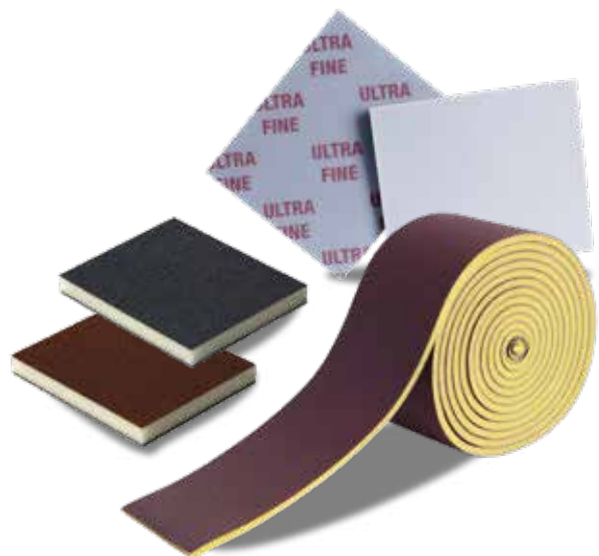
› Tecido, Filme de Poliéster e Espuma.

GRÃO

› Óxido de Alumínio e Carbureto de Silício

GRANULOMETRIA

› P60 até P3000 ou medium, fine, superfine e ultrafine.





Correias Estreitas

Correias Largas e Segmentadas

Folhas

Discos de Lixa

Roda PG

Lixa Rolo

Esponjas Abrasivas

Manta Abrasiva

Disco de Corte, Desbaste e Flap

Selantes

Acessórios e ferramentas

Manta Abrasiva e Manta Abrasiva Reforçada

APLICAÇÃO

- › Acabamento, limpeza e rebarbação leve em metal, inox e alumínio.

FORMATOS

- › Escovas, Escovas combinadas, Correias estreitas e Correias Largas, Discos e Rodas.

GRÃO

- › Óxido de Alumínio e Carbureto de Silício.

GRANULOMETRIA

- › Grossa, Média, Fina, Super Fina e Ultra Fina.



PRODUTO INOVADOR

Produto inovador, onde o grão abrasivo é aplicado sobre uma tela, o que proporciona uma eficiência superior a 90% na remoção dos resíduos do lixamento, oferecendo um melhor acabamento, maior vida útil da lixa e maior conforto e segurança aos operadores.



Utilizar em operações à seco ou úmido.

GRANULOMETRIA

- › P80 ao P400

FORMATOS

- › Discos, folhas, correias e rolos.





Correias Estreitas

Correias Largas e Segmentadas

Folhas

Discos de Lixa

Roda PG

Lixa Rolo

Esponjas Abrasivas

Manta Abrasiva

Disco de Corte, Desbaste e Flap

Selantes

Acessórios e ferramentas

Discos de Corte

- › Ideal para aplicação em metais ferrosos e não ferrosos (Cobre, Alumínio, Aço Carbono e Inox).
- › Feito com matérias primas de alta qualidade, os discos de corte são perfeitos tanto para o uso profissional como em aplicações industriais.
- › Possui desempenho otimizado, com uma longa vida útil e redução de tempo de corte.
- › Atendem as normas: EN1234



Disco de Desbaste

- › Ideal para metais ferrosos e não ferrosos (Cobre, Alumínio, Aço Carbono e Inox).
- › De longa durabilidade, promove uma alta taxa de remoção de material.
- › A baixa vibração durante o uso torna o trabalho mais confortável.
- › Atendem as normas: EN1234



Disco Flap

APLICAÇÃO

- › Para acabamento, desbaste de faces e superfícies em aço, carbono, inox metais ferrosos e não ferrosos

SUPORTE

- › Fibra e Plástico.

GRANULOMETRIA

- › Óxido de alumínio, zircônio e cerâmico.

VANTAGENS

- › Longa durabilidade, Baixa taxa de empastamento e alta taxa de remoção





Selantes Multiuso de alto desempenho para uma ampla variedade de aplicações na indústria

Selante Titebond® All Siding

- › É uma selante a base d'água de alta performance para uso exterior e interior para vedação.
- › Uma fórmula única de acrílico modificado que oferece aderência superior a todos os materiais.
- › Ótima resistência ao envelhecimento climático. Esse selante seca rapidamente e aceita pintura após 2-4 horas da aplicação.
- › Pode ser limpo com água enquanto úmido. Oferece boa resistência aos raios UV
- › Embalagem: Tubos com 300ml



Selante WeatherMaster™

- › Este selante foi especificamente formulado para superar todas as outras tecnologias de selantes, incluindo silicones e uretanos.
- › Fórmula de polímero superior oferece a melhor performance em preenchimento de fendas em revestimentos externos, janelas, portas, aberturas de ventilação, juntas de dilatação horizontais e verticais.
- › Embalagem: Tubo com 300ml



Selante WeatherMaster™ Metal Roof

- › É um selante para telhados metálicos, calhas, rufos, silos, baús de caminhões, trailers e câmaras frias
- › Sua fórmula de polímero superior oferece uma vedação à prova d'água, vento, poeira e sujeira. Pode ser aplicado mesmo em condições climáticas extremas (até -18°C), mesmo sob chuva ou sobre superfícies úmidas.
- › Flexibilidade permanente excelente resistência a raios UV e à maresia, sendo a escolha ideal para aplicações externas.
- › Este selante não contém solventes ou isocianato e tem baixo VOC.
- › Embalagem: Tubos com 300ml e sachê com 591ml





Acessórios e ferramentas

ADESIVO HOTMELT E APLICADOR DE HOTMELT



BATENTES DE POLIURETANO



MANTA GRAFITADA

- › Reduz o atrito na Fricção
- › Maior rendimento da correia de lixa
- › Reduz a temperatura no lixamento
- › Reduz o uso de energia elétrica da lixadeira
- › Reduz carga eletrostática



SISTEMA DE EMPACOTAMENTO

- › Papel gomado
- › Plástico bolha
- › Isolmanta
- › Filme stretch
- › Aplicadores de fita adesiva
- › Fita de arquear
- › Fita plástica
- › Fitas Adesivas



SISTEMA DE POLIMENTO





Correias Estreitas

Correias Largas e Segmentadas

Folhas

Discos de Lixa

Roda PG

Lixa Rolo

Esponjas Abrasivas

Manta Abrasiva

Disco de Corte, Desbaste e Flap

Selantes

Acessórios e ferramentas

SUPORTE PARA LIXADEIRAS



› Sapatas multifuros

FELTRO

FERRAMENTAS ELÉTRICAS E PNEUMÁTICAS

- › Linha de ferramentas pneumáticas Dynabrade e peças de reposição
- › Ferramentas elétricas de alta performance selecionadas



Soluções completas para a indústria

Assistência técnica

Serviço prestado pela equipe técnica para solucionar problemas relacionados aos produtos e suas aplicações.

Assessoria técnica

Treinamento para formação técnica e profissional de funcionários. Trabalhamos com nossos distribuidores e clientes em campo para ajudar a encontrar soluções para as aplicações mais desafiadoras: desbaste, lixamento, polimento e colagem.

Suporte em desenvolvimento de negócios

Assessoria em processos de importação, identificação de novos fornecedores, suporte internacional para desenvolvimento e negociação de produtos.



Precisa de suporte para as mais diversas aplicações? Abrasivos e adesivos de alto desempenho? Nossa equipe técnica está a disposição para auxiliar no atendimento das suas necessidades, com soluções inovadoras e customizadas.



GROSSL

Trabalho Eficiente. Resultado Consistente.

Rod. SC 418 N° 2515, Portão 2
Fragosos - CEP 89294-000
Campo Alegre/SC
(47) 3631.4000