

# ABRASIVOS

Soluções completas e personalizadas em abrasivos.

Conte com uma ampla variedade de formatos para todas as operações de lixamento.

## APLICAÇÕES



AUTOMOTIVA  
E NAVAL



CONSTRUÇÃO  
CIVIL



COURO



METAL  
MECÂNICO



MOVELEIRO  
E MADEIREIRO



ÓPTICO



PEDRA

## FORMATOS



CORREIA  
ESTREITA



CORREIA  
LARGA



DISCO



FOLHA



ROLO



SEGMENTADA

# LIXAS



## A41XP - PEARL GRINDING

Apresenta um costado altamente resistente e maior vida útil graças à grande quantidade de grãos. A estrutura de grão compacto propicia uma superfície com menos rugosidade do início ao fim do lixamento. Para lixamento a seco ou úmido.



## EKA 102

Excelente nas operações de calibragem e acabamento em madeiras duras e metal. Possui um costado de pano resistente à água e ao óleo. Para lixamento a seco ou úmido.



## EKA 400 J

Possui um costado flexível e grãos abrasivos de alta qualidade que promovem um excelente lixamento. Para lixamento a seco.



## KA251C

É uma lixa em costado de pano, indicada para as operações que exigem resistência e alta remoção. Para lixamento a seco.



## RKEO

Lixa versátil, excelente para os mais diversos processos de lixamento. Para lixamento a seco.



<b>COSTADO</b>	Tecido com Poliéster Pesado
<b>GRÃO</b>	Pearl Grinding (grão compacto) - Óxido de Alumínio
<b>TIPO</b>	Camada Fechada - Resina/Resina
<b>GRANULOMETRIA</b>	P60 ao P800

**APLICAÇÕES:** Desbaste e acabamento em aço e Inox. Ideal para uso em torno-lixador centerless.



<b>COSTADO</b>	Tecido com Poliéster Pesado
<b>GRÃO</b>	Zircônio
<b>TIPO</b>	Camada Fechada - Resina/Resina
<b>GRANULOMETRIA</b>	P24 ao P150

**APLICAÇÕES:** Remoção em madeira dura, painéis, MDF, borracha e metal.



<b>COSTADO</b>	Algodão J flexível
<b>GRÃO</b>	Óxido de Alumínio
<b>TIPO</b>	Camada Semiaberta - Resina/Resina
<b>GRANULOMETRIA</b>	P60 ao P320

**APLICAÇÕES:** Lixamento em madeira maciça e macia, MDF, compensado, metal, especialmente em peças com contornos onde a flexibilidade moderada é exigida.



<b>COSTADO</b>	Tecido Poliéster
<b>GRÃO</b>	Óxido de Alumínio
<b>TIPO</b>	Camada Fechada - Resina/Resina
<b>GRANULOMETRIA</b>	P36 ao P600

**APLICAÇÕES:** Desbaste e acabamento final em madeira maciça, MDF, MDP, HDF, UV, PU, PE, aglomerado, aço carbono e indústria têxtil.



<b>COSTADO</b>	Papel E
<b>GRÃO</b>	Óxido de Alumínio
<b>TIPO</b>	Camada Semiaberta - Resina/Resina
<b>GRANULOMETRIA</b>	P40 ao P320

**APLICAÇÕES:** Desbaste e acabamento em madeira de baixa e média densidade, MDF, MDP, HDF, UV, PU, PE, aglomerado, couro, têxteis, borracha, alumínio, aço carbono e metal.





## RKXO

Possui um costado muito resistente para lixamento pesado. Excelente para calibragem de madeira. O grão de óxido de alumínio e a resina de ótima qualidade garantem maior vida útil ao produto. Para lixamento a seco.



## YC391C

Possui um costado estável que propicia melhor acabamento e rendimento. Para lixamento a seco ou úmido.



## EKA 1000

Proporciona excelente rendimento para uso em geral. O grão de óxido de alumínio branco com tratamento antiestático e costado resistente de papel tornam o produto eficaz e durável. Permite alta taxa de remoção de material e um acabamento impecável. Para lixamento a seco.



## EKA 3001-N

Indicada para aplicações em que a qualidade da superfície lixada é fundamental e mais importante do que as altas taxas de remoção de material. O efeito antiestático e a camada de estearato reduzem o entupimento da lixa, o que minimiza a produção de pó e contribui para um acabamento de superfície melhorado. Para lixamento a seco.



## RKX

É destinado às operações em que se necessita de uma ferramenta que ofereça alta resistência à tração e ruptura, mas que mantenha todos os padrões de qualidade de acabamento exigidos pelo mercado. Para lixamento a seco.



<b>COSTADO</b>	Algodão X
<b>GRÃO</b>	Óxido de Alumínio
<b>TIPO</b>	Camada Semiaberta - Resina/Resina
<b>GRANULOMETRIA</b>	P24 ao P240

**APLICAÇÕES:** Ideal para calibragem e lixamento pesado em madeira dura, mole, MDF e compensados, metais em geral.



<b>COSTADO</b>	100% Poliéster (Ywt, OP)
<b>GRÃO</b>	Carbureto de Silício
<b>TIPO</b>	Camada Aberta - Resina/Resina
<b>GRANULOMETRIA</b>	P024 ao P180

**APLICAÇÕES:** Calibragem em MDF, PB, Painel de Fibra Natural, Hard Board.



<b>COSTADO</b>	Papel E/F
<b>GRÃO</b>	Óxido de Alumínio - Branco
<b>TIPO</b>	Camada Aberta - Resina/Resina
<b>GRANULOMETRIA</b>	P40 - P60 ao P600

**APLICAÇÕES:** Remoção e acabamento em madeira maciça dura e de alta densidade, MDF, HDF, couro, têxteis e aço inox.



<b>COSTADO</b>	Papel E
<b>GRÃO</b>	Carbureto de Silício
<b>TIPO</b>	Camada Semiaberta - Resina/Resina
<b>GRANULOMETRIA</b>	P240 ao P600

**APLICAÇÕES:** Acabamento em madeira, especial para superfícies pintadas, envernizadas ou laqueadas.



<b>COSTADO</b>	Pano Composto X
<b>GRÃO</b>	Óxido de Alumínio
<b>TIPO</b>	Camada Fechada - Resina/Resina
<b>GRANULOMETRIA</b>	P24 ao P240

**APLICAÇÕES:** Preparação, desbaste em metal e madeira.





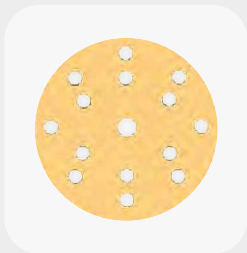
## SU22-SY

Produz um acabamento de qualidade aliado à grande capacidade de remoção e excelente vida útil. Para lixamento a seco ou úmido.



<b>COSTADO</b>	Tecido poliéster extrarresistente e à prova d'água
<b>GRÃO</b>	Carbureto de Silício
<b>TIPO</b>	Camada Fechada - Duas camadas de Resina Sintética
<b>GRANULOMETRIA</b>	P16 ao P180

**APLICAÇÕES:** Remoção e acabamento em madeira, aglomerado, MDF, HDF, OSB, HPL, painéis de fibras de gesso, Placas Gypsum.



## 514 D | 514 C2

Possui costado resistente e flexível, com látex, ideal para superfícies com contornos e perfiladas. Permite maior tempo de lixamento, pois possui um sistema especial antientupimento. Para lixamento a seco.



<b>COSTADO</b>	Papel D e C resistente e flexível com látex
<b>GRÃO</b>	Óxido de Alumínio
<b>TIPO</b>	Camada Extra-Aberta - Resina/Resina
<b>GRANULOMETRIA</b>	P40 - P800

**APLICAÇÃO:** Reparo automotivo, lixamento de madeira e peças laqueadas, lixamento de pás eólicas.



## 747 FS/NK

Lixa com inovador aditivo de estearato, que previne empastamento precoce do material. Além disso, o costado de filme proporciona solidez ao produto, tornando-o adequado para operações que exigem alta resistência ao rasgo e excelente taxa de remoção.



<b>COSTADO</b>	Filme sintético
<b>GRÃO</b>	Óxido de Alumínio
<b>TIPO</b>	Camada Aberta - Resina
<b>GRANULOMETRIA</b>	P80 a P3000

**APLICAÇÃO:** Uso automotivo – reparação de latarias, metais, aço, plástico, madeira, superfícies laqueadas/pintadas.



## BCA 29 - CERAMIC

Lixa de grão cerâmico de alta performance e acabamento, especialmente, em madeiras, metais e aço inoxidável. Ideal para processos que necessitam de alta taxa de remoção. Para lixamento a seco.



<b>COSTADO</b>	Papel com velcro
<b>GRÃO</b>	Grão Cerâmico
<b>TIPO</b>	Camada aberta - Resina/Resina
<b>GRANULOMETRIA</b>	P60 a P400

**APLICAÇÃO:** Ideal para remoção e acabamento em metal, madeira e Inox.



## EKAFILM

Seu revestimento de estereato proporciona durabilidade e um lixamento macio, não risca superfícies de madeira pintadas. Para lixamento a seco ou úmido.



<b>COSTADO</b>	Filme sintético
<b>GRÃO</b>	Óxido de Alumínio
<b>TIPO</b>	Camada Semiaberta - Resina / Resina
<b>GRANULOMETRIA</b>	P60 ao P2000

**APLICAÇÃO:** Para reparação de lataria automotiva e polimento em aço inoxidável e madeiras pintadas.





**L312T**

Lixa com velcro que apresenta corte de alto desempenho e garante resistência à quebra. Excelente para lixamento de contorno e costado. Para lixamento a seco ou úmido.

COSTADO	Filme sintético
GRÃO	Óxido de Alumínio Premium
TIPO	Camada Aberta - Resina / Resina
GRANULOMETRIA	P220 ao P2000
APLICAÇÃO: Polimento automotivo em superfícies pintadas. Acabamento em joias e lentes óticas.	



**LIXANET**

A LIXANET apresenta o grão abrasivo aplicado sobre uma tela com pequenos orifícios, o que permite a sucção de poeira em 90%. Oferece um melhor acabamento, maior vida útil da lixa e mais conforto e segurança aos operadores durante os processos. Pode ser usada seca ou molhada. Para lixamento a seco ou úmido.

COSTADO	Tela de Poliéster
APLICAÇÃO: Lixamento de primers e paredes, repintura automotiva, revestimentos, compósitos e diversos materiais.	



**LIXA 991A MATADOR -  
FORMATO MARGARIDA**

Possui ótima estrutura do revestimento dos grãos e proporciona um polimento mais fácil e rápido, com resistência à ruptura. Formato Margarida para lixamento a seco ou úmido.

COSTADO	Papel látex A flexível, com alta resistência ao rasgo
GRÃO	Carbureto de Silício
TIPO	Camada Fechada - Resina /Resina
GRANULOMETRIA	P1500 ao P5000
APLICAÇÃO: Uso automotivo: especialmente para o lixamento a seco de top coat, recondicionamento e polimento de revestimentos. Reparação automotiva, superfícies pintadas e laqueadas.	



**ROLO DE ESPONJA ABRASIVA  
RKJFO**

Ideal para o lixamento de contornos, curvas, perfis e peças de madeira. Possui costado extremamente flexível e pode ser cortado de acordo com o tamanho desejado. Para lixamento a seco.

COSTADO	Pano - Algodão J
GRÃO	Óxido de Alumínio
TIPO	Camada aberta
GRANULOMETRIA	P60 ao P400
APLICAÇÃO: Ideal para acabamento em madeira e metal, lixamento de contornos, curvas e perfis.	



**ESPONJA ABRASIVA BRANCA**

Espunja Abrasiva flexível - não quebra. O óxido de alumínio branco proporciona acabamento ainda mais fino, sem deixar resíduos em móveis claros. Para lixamento a seco ou úmido.

GRÃO	Óxido de Alumínio Branco
TIPO	Fino, médio e grosso
GRANULOMETRIA	P80 ao P180
APLICAÇÃO: Lixamento de móveis. Ideal para processos em móveis claros.	





## ESPONJA ABRASIVA MARROM

Esponja Abrasiva flexível - não quebra. Proporciona acabamento de alta qualidade. É ideal para quebrar a fibra do material, ancorando o verniz ou acabamento de pintura subsequente. Para lixamento a seco ou úmido.



## ESPONJA ABRASIVA PRETA

Esponja Abrasiva flexível - não quebra. Proporciona acabamento de alta qualidade. Para lixamento a seco ou úmido.



## ESPONJA ABRASIVA FINE - 1 FACE

Esponja Abrasiva extremamente flexível, desenhada para moldar-se facilmente às superfícies a serem lixadas. Proporciona uniformidade no acabamento em áreas onde o taco lixador alcança. Para lixamento a seco ou úmido.



## ESPONJA ABRASIVA SUPER FINE - 1 FACE

Esponja Abrasiva extremamente flexível, desenhada para moldar-se facilmente às superfícies a serem lixadas. Proporciona uniformidade no acabamento em áreas onde o taco lixador alcança. Para lixamento a seco ou úmido.



## ESPONJA ABRASIVA ULTRA FINE - 1 FACE

Esponja Abrasiva extremamente flexível, desenhada para moldar-se facilmente às superfícies a serem lixadas. Proporciona uniformidade no acabamento em áreas onde o taco lixador alcança. Para lixamento a seco ou úmido.

GRÃO	Óxido de Alumínio
TIPO	Fino, médio e grosso
GRANULOMETRIA	P80 ao P180

**APLICAÇÃO:** Lixamento de vernizes e pinturas em geral.



GRÃO	Carbureto de Silício
TIPO	Fino, médio e grosso
GRANULOMETRIA	P80 - P180

**APLICAÇÃO:** Acabamento em móveis, construção civil (lixamento de gesso) e uso geral.



GRÃO	Óxido de Alumínio
TIPO	Fina
GRANULOMETRIA	320 ao 400

**APLICAÇÃO:** Lixamento inicial de primers.



GRÃO	Óxido de Alumínio
TIPO	Superfina
GRANULOMETRIA	500 ao 600

**APLICAÇÃO:** Lixamento automotivo final de primers, massas finas e acabamentos.



GRÃO	Óxido de Alumínio
TIPO	Ultrafina
GRANULOMETRIA	800 ao 1000

**APLICAÇÃO:** Ativação de pinturas, abertura ou ativação geral.



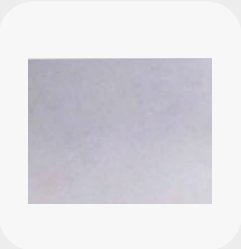


## ESPONJA ABRASIVA MICRO FINE - 1 FACE

Esponja Abrasiva extremamente flexível, desenhada para moldar-se facilmente às superfícies a serem lixadas. Proporciona uniformidade no acabamento em áreas onde o taco lixador alcança. Para lixamento a seco ou úmido.

GRÃO	Óxido de Alumínio
TIPO	Microfina
GRANULOMETRIA	1200 ao 1500

**APLICAÇÃO:** Preparação de superfícies para polimento (Remoção de cascas de laranja, escorridos e pequenas sujeiras).



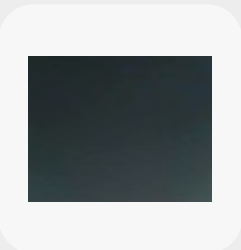
## BA11

Lixa com tratamento especial de estearato previne entupimento precoce. É eficaz em superfícies pintadas ou com primer. Para lixamento a seco.



COSTADO	Papel B
GRÃO	Óxido de Alumínio
TIPO	Camada Fechada - Resina/Resina
GRANULOMETRIA	P80 - P600

**APLICAÇÃO:** Ideal para acabamento em madeira maciça de alta ou baixa densidade.



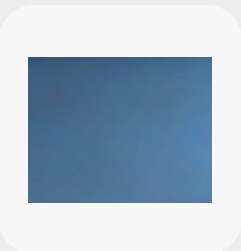
## MATADOR 691 A

Lixa à prova d'água que apresenta excelentes propriedades de remoção e mantém ótima qualidade de acabamento.



COSTADO	Papel A - Látex à prova d'água, flexível e de alta resistência
GRÃO	Óxido de Alumínio
TIPO	Camada Fechada - Resina/Resina
GRANULOMETRIA	P 240 - P1200

**APLICAÇÃO:** Lixamento de superfícies pintadas, laqueadas, com primer e fillers, aço e plásticos. Acabamento em joias e lentes óticas.



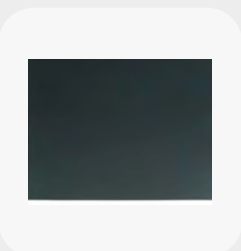
## MATADOR 991A

A lixa d'água Matador 991 contém o grão de carbureto de silício que confere um acabamento mais fino aos materiais. Para lixamento a seco ou úmido.



COSTADO	Papel A - Látex à prova d'água, flexível e de alta resistência
GRÃO	Carbureto de Silício
TIPO	Camada Fechada - Resina/Resina e a prova d'água
GRANULOMETRIA	P220 a P8000

**APLICAÇÃO:** Lixamento de primer, massa automotiva, filler e laca. Polimento automotivo e acabamento em joias e lentes óticas.



## 591A

Lixa com tratamento especial que permite o uso contínuo, sem agredir a pele das mãos. Apresenta um padrão de riscos uniforme com pouca rugosidade. Para lixamento a seco ou úmido.



COSTADO	Papel A - Látex à prova d'água, flexível e de alta resistência
GRÃO	Óxido de Alumínio
TIPO	Camada Fechada - Resina/Resina
GRANULOMETRIA	P600 a P800

**APLICAÇÃO:** Reparo automotivo, peças pintadas e laqueadas em madeira, metal e lentes óticas.





## F-46

Recomendada para acabamento e desbaste em metal e madeira. A lixa de pano KA251C utilizada na Roda PG é ideal para o desbaste pesado e final, para aplicações difíceis e técnicas.

**GRÃO** Óxido de Alumínio

**GRANULOMETRIA** P50 ao P400

**APLICAÇÃO:** Desbaste em metal e madeira.



## F-85

Indicada para acabamento e desbaste em metal e madeira. A lixa de pano KA251C utilizada na Roda PG é ideal para o desbaste pesado e final, para aplicações difíceis e técnicas.

**GRÃO** Óxido de Alumínio

**GRANULOMETRIA** P220 ao P320

**APLICAÇÃO:** Desbaste em metal e madeira.



# MANTAS ABRASIVAS



## MANTAS ABRASIVAS REFORÇADAS

Remove as imperfeições da superfície gerando o acabamento necessário em uma só operação. O uso de mantas abrasivas produz superfícies limpas, lisas e sem rebarbas. Fornece uma combinação única de acabamento: remoção agressiva e polimento de forma consistente.

**GRANULOMETRIA** Grosso, médio, fino, superfino, ultrafino.

**APLICAÇÃO:** Desbaste no acabamento em aço Inox, aço e ligas, titânio, alumínio e ligas, fibra de vidro e materiais plásticos.



# MANTAS GRAFITADAS



## MANTA GRAFITADA GC

A GC é um produto de uso geral. Utilizada em lixadeiras de perfil e lixadeiras de borda, bem como em blocos manuais e sapatas de lixamento. A GC apresenta excelente flexibilidade e é ideal para curvas, bordas e outras aplicações gerais de polimento e acabamento.

**APLICAÇÃO:** Revestimento de uso geral. Indicado para trabalhos normais de lixamento com lixadeiras de bordas e lixadeiras tipo traço.

