

CATÁLOGO DE **PRODUTOS**

MÁQUINÁRIO PROFISSIONAL DE ALTA PERFORMANCE
PEÇAS DE MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE MÁQUINAS
FERRAMENTAS E ACESSÓRIOS
INSUMOS PARA O SETOR VIDREIRO.

Edição 2025/002



GLASSPARTS®
COMPONENTES PARA INDÚSTRIA DO VIDRO

Inovação e transparência que refletem no seu projeto.

QUEM SOMOS

GlassParts® é uma empresa focada na qualidade, especializada na indústria vidreira criada para dar suporte com peças e componentes multimarcas para a manutenção e conservação de máquinas dos maiores fabricantes do Brasil, Europa e China, proporcionando aos clientes segurança e comodidade na manutenção, reforma e reparo de seus equipamentos.

DIFERENCIAIS



Distribuição Exclusiva:

Comercializamos máquinas de marcas exclusivas no Brasil, garantindo acesso a equipamentos de alta qualidade e tecnologia avançada.



Assistência Técnica Garantida:

Oferecemos suporte técnico em toda a América do Sul, assegurando que nossos clientes tenham a assistência necessária onde quer que estejam.



Peças de Reposição e Manutenção:

Garantia de peças para manutenção, reposição, através do nosso estoque que é mantido de forma vasta, para minimizar o tempo de inatividade das máquinas, proporcionando rapidez e eficiência na manutenção.



Maior Estoque Pronto Entrega da América do Sul:

Maior estoque de máquinas a pronta entrega. Ampla variedade de peças e reposição, manutenção, distribuição de ferramentas especializadas e marcas exclusivas do setor vidreiro.

PRODUTOS e SERVIÇOS



Insumos de Alta Performance:

Nossa linha de insumos é projetada para oferecer qualidade e excelência nos trabalhos diários dos profissionais do setor vidreiro.



Ferramentas Especializadas:

Disponibilizamos uma ampla variedade de ferramentas, como alicates, destacadores, réguas, rodízios de corte, esquadros e muito mais, para facilitar e agilizar o trabalho com vidro com precisão e segurança.



Peças e Componentes Multimarcas:

Com mais de 1500 itens de diversos fabricantes, possuímos o maior estoque à pronta entrega da América do Sul, garantindo segurança e comodidade na manutenção, reforma e reparo de equipamentos.

CORTELUB
FLUIDOS DE CORTE DE VIDRO

Hultafor

Lepomitt

ENKONGS

TOYO®

Oferecemos projetos de sistemas de automação para plantas fabris no setor vidreiro. Fornecemos tecnologia de ponta para otimizar processos de produção, garantindo maior eficiência, precisão e segurança. Com soluções personalizadas, ajudamos sua empresa a alcançar novos patamares de produtividade e qualidade. Confie em nossa expertise para transformar sua planta fabril em um exemplo de inovação e excelência.

SOB ENCOMENDA



CONFIGURAÇÕES E LAYOUT
CONFORME SOLICITAÇÃO



BILATERAL

Bilaterais Enkong são sinônimo de qualidade e robustez. Estas máquinas de alta performance podem atingir velocidades de até 15 metros por minuto, dependendo da configuração e das necessidades do cliente.

Com opções de rebolos periféricos ou tipo copo, a Enkong oferece flexibilidade na quantidade de rebolos para atender diversas demandas. Os layouts dos equipamentos podem ser personalizados conforme a planta do cliente, e é possível integrar sistemas automáticos de carregamento e descarregamento, além de sistemas de quebra de cantos. Isso garante operações mais eficientes e otimizadas, adaptadas a qualquer ambiente de trabalho.



DISTRIBUIDOR
EXCLUSIVO NO BR

ENKONGS



CONFIGURAÇÕES E LAYOUT
CONFORME SOLICITAÇÃO



CARREGADORA

- 🔧 **Ventosas (sucções):** Distribuídas em braços verticais e horizontais, permitem segurar firmemente chapas de vidro.
- 🔧 **Estrutura metálica robusta:** Garante estabilidade e durabilidade durante o manuseio.
- 🔧 **Painel de controle:** Localizado na parte frontal direita, com botões e indicadores luminosos para operação precisa.
- 🔧 **Movimentação automatizada:** Facilita o transporte e posicionamento das chapas com segurança.



MARCA PRÓPRIA



CARENAGEM PINTADA

MÁQUINAS

VIRADOR DE CHAPAS TO2512

O virador de chapas automatiza a rotação de vidros em linhas com lapidadoras verticais, substituindo o giro manual por um sistema mecânico preciso e eficiente.

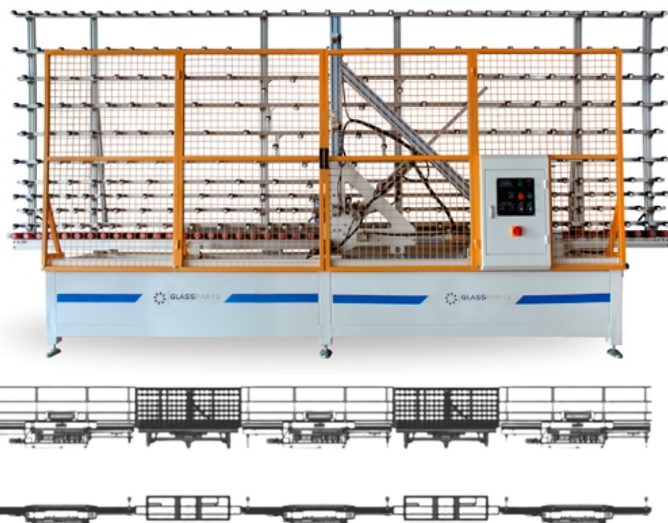
Após o giro de 90°, o vidro segue para a próxima etapa, mantendo o fluxo contínuo. Com controle PLC e estrutura em alumínio industrial, o equipamento garante resistência, estabilidade e segurança. A rotação indireta, com alavancas e bielas patenteadas, elimina folgas e melhora o desempenho.



MARCA PRÓPRIA



TENSÃO ALIMENTAÇÃO:
380V 60HZ



TURN OVER AUTOMÁTICO COM PLC

❖ Sistema Turn Over Automático

❖ Projetado para Trabalhar com Lapidadoras Retilíneas

❖ Melhora a Eficiência da Lapidação Simples

❖ Transferência de Vidros

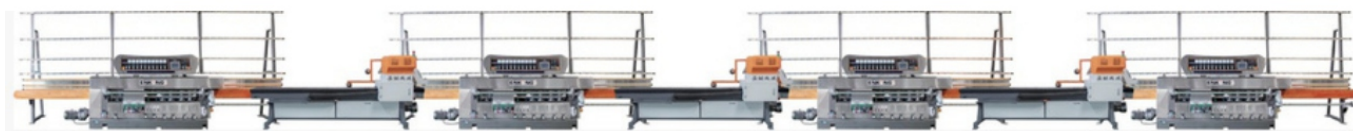
- Transfere Vidros de uma Máquina para Outra
- Comprimento da Linha de Produção Variável

❖ Integração com Lapidadoras Verticais

- Forma uma Linha Automática de Lapidação
- Aumenta a Produtividade e Reduz Custos

❖ Braço Giratório

- Rotação Contínua dos Vidros
- Compatível com Diferentes Tamanhos de Vidros de Mesma Espessura



BISELADORA GP351

A Biseladora GP351 oferece biselamento preciso e uniforme em diversas espessuras de vidro. Com design robusto e controles intuitivos, garante facilidade de uso e eficiência. As biseladoras retilíneas com PLC ajustam parâmetros automaticamente e possuem lavadora das pinças e rebolo periférico para acabamento do topo, proporcionando alta qualidade e produtividade.



DISTRIBUIDOR
EXCLUSIVO NO BR

ENKONGS



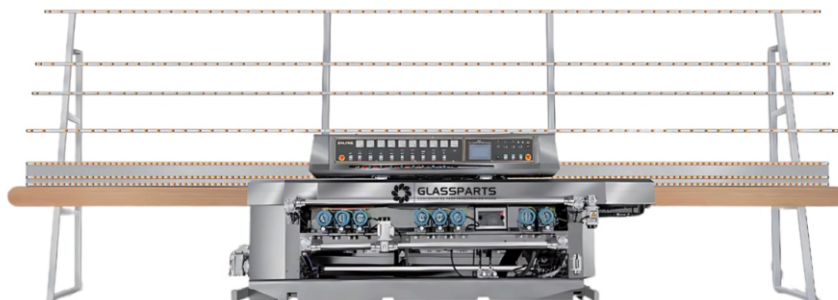
CONVERSOR



COM PLC



CARENAGEM EM INOX



MÁQUINAS

LAPIDADORA COPO ZM10W



COM PLC



CONVERSOR



CARENAGEM EM INOX



LAPIDADORA GP9 COPO 9 REBOLOS ZM9



COM E SEM PLC



CONVERSOR



CARENAGEM EM INOX



LAPIDADORA COPO 9 REBOLOS STANDARD



MARCA PRÓPRIA



MANUAL



CONVERSOR



CARENAGEM EM INOX



*FOTO ILUSTRATIVA DO PRODUTO

LAPIDADORA MODELADA C/ E S/ PISTÃO

- ✓ Versatilidade
- ✓ Eficiência
- ✓ Precisão
- ✓ Qualidade no acabamento de vidros
- ✓ Lapidação ou bisotê
- ✓ Segurança e Agilidade
- ✓ Perfeição em peças circulares



MARCA PRÓPRIA



LAPIDADORA MODELADA AUTOMÁTICA

Lapidadora automática de vidro com cabeça dupla e estação única, projetada para alta precisão e eficiência na retificação e polimento. Integra múltiplos processos em um só equipamento, reduzindo tempo de produção e necessidade de intervenção manual.

Fácil de operar e manter, oferece desempenho estável e economia de energia.

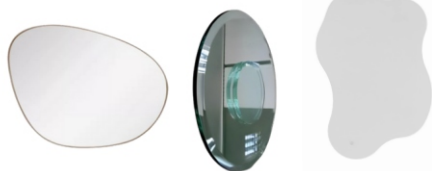
- ✓ Versatilidade
- ✓ Eficiência
- ✓ Precisão
- ✓ Qualidade no acabamento de vidros
- ✓ Lapidação e Polimento
- ✓ Segurança e Agilidade
- ✓ Perfeição em peças circulares



MARCA PRÓPRIA



COM PLC

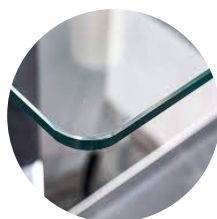


LAPIDADORA E POLIDORA PARA CANTOS

- ✓ Versatilidade
- ✓ Eficiência
- ✓ Precisão
- ✓ Qualidade no acabamento de vidros
- ✓ Polimento superior
- ✓ Segurança e Agilidade



MARCA PRÓPRIA



MÁQUINAS

LAVADORAS HORIZONTAIS



MARCA PRÓPRIA



SISTEMA DE SECAGEM



SISTEMA DE PRÉ LAVAGEM
E LAVAGEM C/ ÁGUA QUENTE



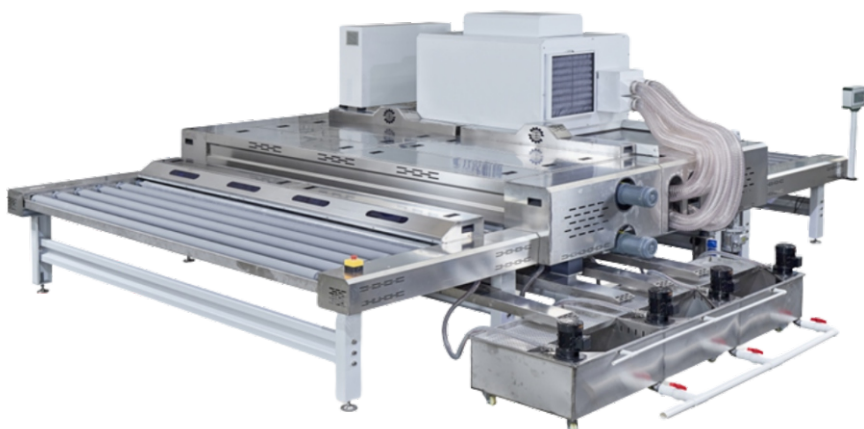
EM INOX



TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 380 60HZ



DIVERSOS TAMANHOS:
1600mm | 2000mm | 2500mm



LAVADORA GP 1600/ 2000 VERTICAL

MODELO STANDARD



As Lavadoras possuem sistemas de pré-lavagem, lavagem e secagem que irão proporcionar uma limpeza de excelência.

- Engrenagens móveis cônicas em liga de aço especial.
- Sistema elétrico correspondente às regras de segurança.
- Aquecimento de placas e caixa d'água em aço inox.
- Escovas especiais para vidros refletivos.
- Ajuste da velocidade
- Portas em aço inoxidável.
- LOW-E (opcional)
- Alimentação: 380V 60Hz 3 fases



CARENAGEM PINTADA



MARCA PRÓPRIA



ESCOVAS ESPECIAIS
PARA VIDROS REFLETIVOS.



SISTEMA DE SECAGEM



SISTEMA DE PRÉ LAVAGEM
E LAVAGEM C/ ÁGUA QUENTE

MODELO SUPER



MESAS DE CORTE

Nossas MESAS DE CORTE são desenvolvidas no mais alto rigor industrial, e para atender diferentes demandas no mercado. Podem realizar corte reto ou em formas, sendo adequado para processamento em indústrias do vidro, como construção, decoração, eletrodomésticos, espelhos e artesanato.

- ✱ Corte preciso, destaque suave
- ✱ Dimensões: 3,80 x 2,60m
- ✱ Cremalheira dos dois lados
- ✱ Dois servo-motores nas extremidades
- ✱ Fornecimento automático de óleo



CARENAGEM PINTADA



MARCA PRÓPRIA



SCAN - LEITURA DE MOLDES

SOFTWARE DE OTIMIZAÇÃO:



ETIQUETADORA

MESA DE CORTE AUTOMÁTICA C/ CARREGAMENTO AUTOMÁTICO E MESA DE DESTAQUE

Possui ejetor e integra carregamento semiautomático, otimização automática de digitação, corte automático e régua de destaque. O processo de corte de vidro é automatizado.

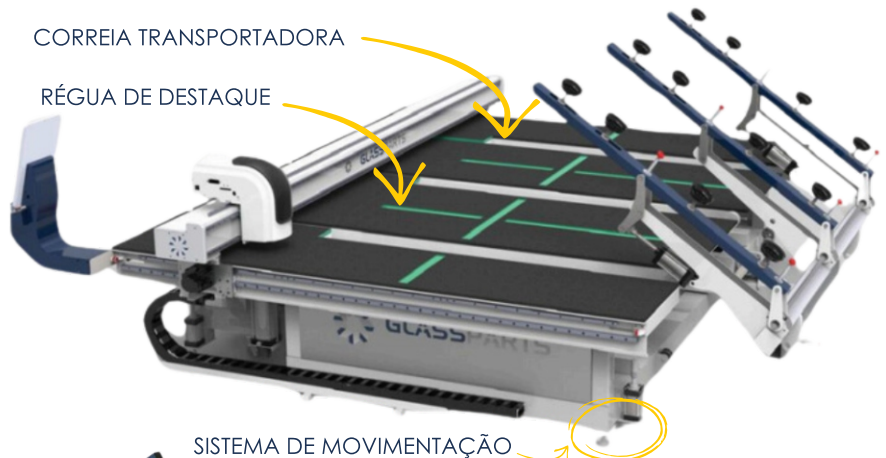


SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO

MESA DE CORTE AUTOMÁTICA C/ CARREGAMENTO AUTOMÁTICO

CORREIA TRANSPORTADORA

RÉGUA DE DESTAQUE



SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO

MESA DE CORTE AUTOMÁTICA C/ CARREGAMENTO MANUAL

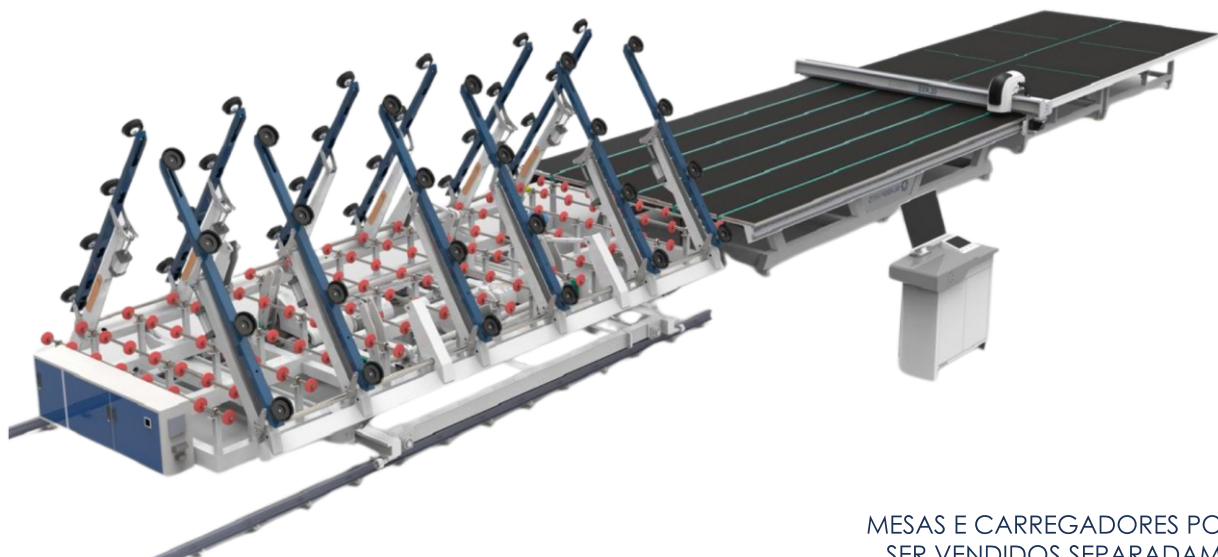
A Mesa automática para corte de vidros com carregamento dos vidros manuais, de fácil operação e manuseio, com régua de destaque, colchão de ar. O processo de corte de vidro é automatizado.



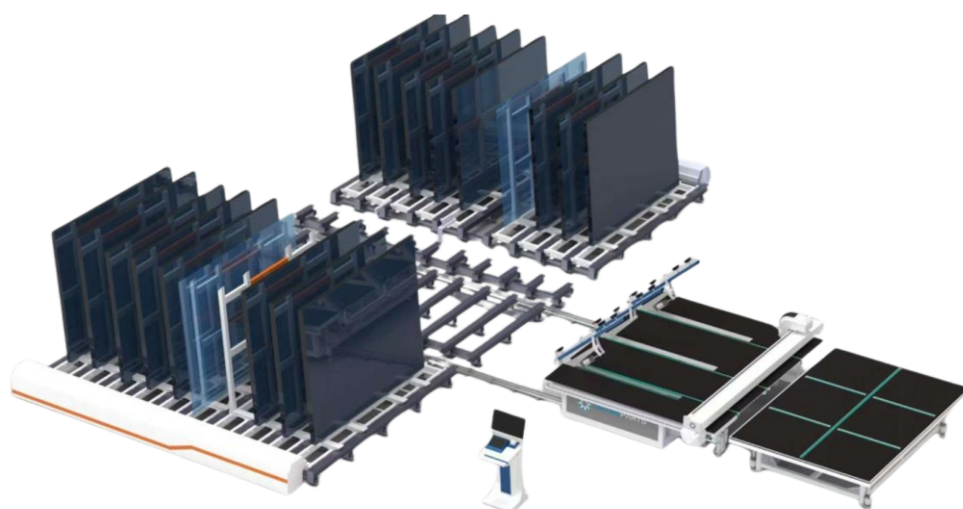
PÉS FIXOS

LINHA DE CORTE GLASSPARTS

- ⚙️ **Carregamento automático:** Sistema inteligente que posiciona o vidro para corte sem intervenção manual.
- ⚙️ **Corte de alta precisão:** Utiliza tecnologia de corte de alta precisão o que garante qualidade na produção.
- ⚙️ **Otimização automática:** Disposição inteligente das peças para minimizar desperdício de material.
- ⚙️ **Etiquetagem e transporte automático:** Facilita a organização e movimentação das peças cortadas.
- ⚙️ **Mesa de corte flutuante por infravermelho:** Permite um manuseio mais eficiente do vidro durante o processo.



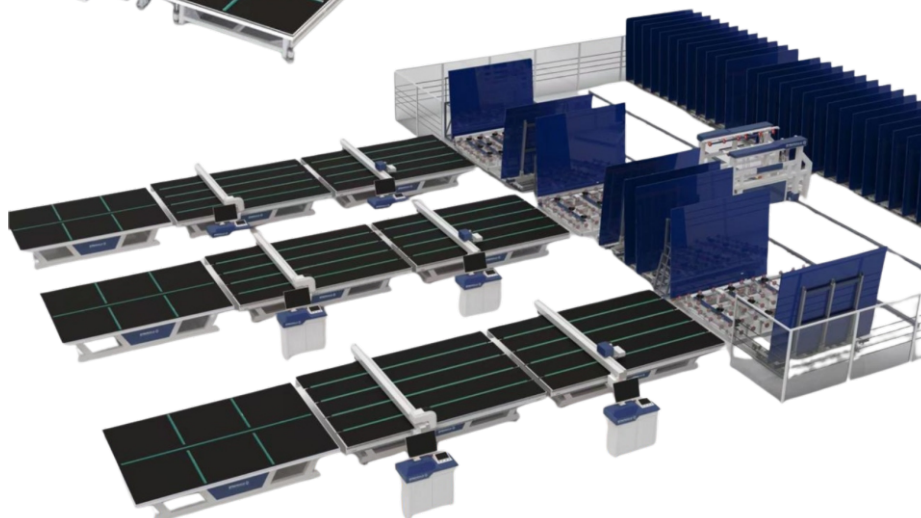
MESAS E CARREGADORES PODEM
SER VENDIDOS SEPARADAMENTE



SOFTWARE DE OTIMIZAÇÃO:



LAYOUT CONFORME
SOLICITAÇÃO



MÁQUINAS

FRESADORA CNC - 1025

Nossa máquina versátil realiza cortes de vidro, fresagem, perfuração e oblongos com precisão.

- ✱ **Fácil de Usar:** Simplesmente selecione a forma de fresagem, insira as coordenadas e dimensões desejadas (comprimento, largura, diâmetro, arco, etc.), ou importe seus desenhos do CAD.
- ✱ **Eficiência e Acabamento:** Com a capacidade de fresar e furar simultaneamente, esta máquina não só economiza tempo ao eliminar a necessidade de troca de ferramentas, mas também garante um acabamento impecável.



COM PLC



CENTRO DE USINAGEM VERTICAL

- ✱ **Alta Precisão CNC:** Controle numérico Beckhoff (Alemanha) com precisão linear de $\pm 0,1$ mm/m.
- ✱ **Operação Totalmente Automática:** Troca automática de ferramentas, software CAM com simulação e integração ERP.
- ✱ **Cabeçotes Duplos Potentes:** Dois cabeçotes de 7,5 kW com operação simultânea e refrigeração interna.
- ✱ **Design Vertical Compacto:** Economia de espaço com fácil carregamento, ideal para produção de vidros arquitetônicos.



CARENAGEM PINTADA

CENTRO DE USINAGEM CNC 1525

O Centro de Trabalho de Vidro CNC oferece alta precisão para fresagem, perfuração e polimento, com software intuitivo e componentes de marcas renomadas. Sua estrutura em aço de 1,2 mm garante estabilidade e durabilidade, enquanto a assistência técnica nacional e permanente proporciona total confiança aos clientes.



COM PLC



TENSÃO ALIMENTAÇÃO:
380V 60HZ



CARENAGEM PINTADA



MÁQUINAS

MESA SEMI-AUTOMÁTICA DE CORTE PARA VIDROS LAMINADOS

O corpo da máquina adota tubo soldado que torna a máquina inteira muito estável, sistema com correias sincronizadas, sistema de controle PLC, peças sobressalentes elétricas importadas, motores e LCD torna-o muito conveniente e estável. O cortador superior e inferior pode trabalhar ao mesmo tempo, o que garante alta conformidade e quebra fácil após o corte.



MARCA PRÓPRIA



CARENAGEM PINTADA

FORNO DE LAMINAÇÃO DE VIDRO EVA

Os fornos para laminação de vidros, poderão ser customizados conforme tamanhos quantidade de bandejas e layout do cliente.

- ✿ Sistema de elevação hidráulico
- ✿ Sistema de elevação manual
- ✿ Controle através do PLC
- ✿ Disponíveis 380V/Hz ou 220/ 60Hz
- ✿ Sopradores circulares
- ✿ Assistência técnica personalizada
- ✿ Insumos e materiais de reposição disponíveis



CARENAGEM PINTADA



MARCA PRÓPRIA



JATEADORA AUTOMÁTICA PS200

Tecnologia Avançada de Jateamento

- Interface de Controle PLC com Tela Touchscreen
- Modos de Operação: Manual e Automático
- Equipamento com 4 Pistolas Automáticas e 1 Manual

Compatível com Vidros de Diversas Espessuras

- Sistema de Transmissão com Correias Sincronizadoras
- Automação e Precisão

Pistolas de Jateamento com Movimento Vertical

- Utilização de Óxido de Alumínio para Jateamento
- Ajustes Personalizáveis de Altura e Largura do Jateamento

Benefícios das Correias Sincronizadoras

- Transmissão Estável e Eficiente
- Manutenção Simplificada



CARENAGEM PINTADA



MANUAL E AUTOMÁTICO



COM PLC



MARCA PRÓPRIA

COMPRESSOR 30HP PARAFUSO

Projetado para uso industrial ou não.

Conjunto é composto por compressor de parafuso 30 HP 8Bar + Secador + Reservatório. O conjunto destaca-se pelo desempenho excepcional em uma ampla variedade de aplicações. Com um design robusto e tecnologia avançada, este equipamento oferece elevada durabilidade, operação contínua e confiável, além de baixa emissão de ruídos. Equipado com um sistema de controle inteligente, o compressor garante máxima eficiência energética, ajustando-se às necessidades específicas do usuário.



MARCA PRÓPRIA



TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 380V



CARENAGEM PINTADA



FURADEIRAS

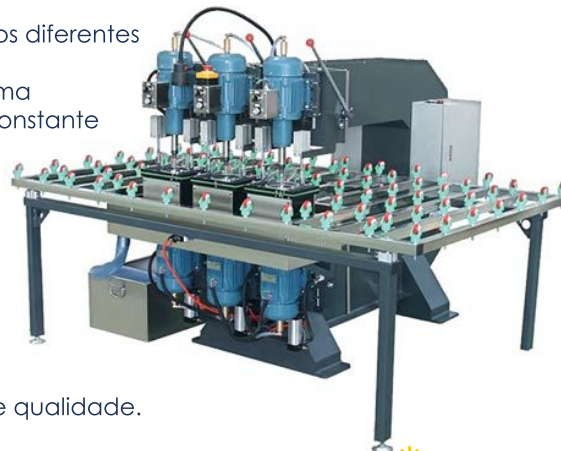
TRIPLO CABEÇOTE DUPLO F3/3

Possui três cabeçotes duplos que possibilitam o furo de três diâmetros diferentes com muito mais perfeição e rapidez.

Projetada para furação de vidros para janelas ou box permitindo uma furação em até três diferentes medidas de furos evitando a troca constante de brocas e consequentemente aumento produtivo.

Vantagens:

- TRÊS tamanhos de brocas, menor tempo de Setup.
- Mesa de trabalho pneumática facilitando o manuseio.
- Fácil manutenção
- Baixo ruído sem vibração
- Ajuste simples e rápido
- Otimização de espaço físico
- Duplos cabeçotes proporcionando um acabamento de excelente qualidade.



MARCA PRÓPRIA



CARENAGEM PINTADA

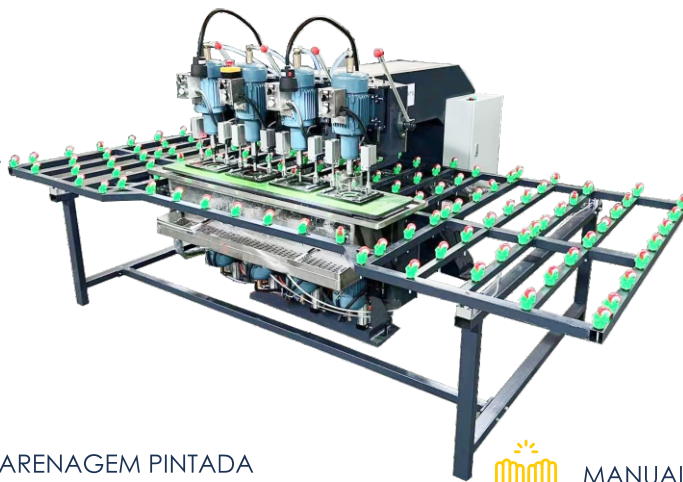


MANUAL

QUÁDRUPLO CABEÇOTE DUPLO F4/4

Vantagens:

- QUATRO tamanhos de brocas no mesmo equipamento, menor tempo de Setup.
- Duplos cabeçotes proporcionando um acabamento de excelente qualidade.
- Mesa de trabalho pneumática facilitando o manuseio.
- Fácil manutenção
- Baixo ruído sem vibração
- Ajuste simples e rápido
- Otimização de espaço físico.



MARCA PRÓPRIA



CARENAGEM PINTADA



MANUAL

DUPLO CABEÇOTE F1

Furadeira Cabeçote Duplo F 1/1, proporciona agilidade e praticidade em sua produção otimizando o tempo e aumentando a produtividade e eficiência, pois possui cabeçotes duplos que possibilitam o furo com muito mais perfeição e rapidez. Projetada para furação de vidros para janelas ou box permitindo a furação sincronizada propiciando maior produtividade.

Vantagens:

- Duplos cabeçotes proporcionando um acabamento de excelente qualidade
- Mesa de trabalho pneumática facilitando o manuseio.
- Fácil manutenção
- Baixo ruído sem vibração
- Ajuste simples e rápido
- Otimização de espaço físico



MANUAL



MARCA PRÓPRIA



CARENAGEM PINTADA

MÁQUINAS

FURADEIRAS SEMIAUTOMÁTICAS C/ MOTOR DESLOCADO

- ⚙️ Duplos cabeçotes proporcionando um acabamento de excelente qualidade.
- ⚙️ Mesa de trabalho pneumática facilitando o manuseio.
- ⚙️ Fácil manutenção
- ⚙️ Baixo ruído sem vibração
- ⚙️ Ajuste simples e rápido
- ⚙️ Otimização de espaço físico.

TRIPLO CABECOTE DUPLO
MOTOR DESLOCADO FD3/3



DUPLO CABEÇOTE E
MOTOR DESLOCADO FD1/1



 **MARCA PRÓPRIA**

 **ALTA ESTABILIDADE**

 **FÁCIL MANUTENÇÃO**

 **CARENAGEM PINTADA**

 **TENSÃO ALIMENTAÇÃO:**
380V 60HZ

GRAVADORA A LASER PARA ESPELHOS

 **MARCA PRÓPRIA**



COM PLC



OPERAÇÃO AUTOMÁTICA



CARENAGEM PINTADA

Opções para:
50W e 120W

⚙️ **Máquina de Gravação Automática para Espelhos**

- Controle PLC com Tela Sensível ao Toque
- Operação Totalmente Automática

⚙️ **Tecnologia de Gravação a Laser**

- Design e Gravação de Molduras e Botões de Toque
- Compatível Ai, JD, CorelDRAW e Software Cartográfico

⚙️ **Sustentabilidade e Eficiência**

- Substitui Processos Tradicionais de Gravação
- Sem Poluição Ambiental e Sem Consumíveis
- Elimina a Necessidade de Moldes

⚙️ **Acabamento de Vidro e Espelho**

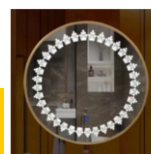
- Efeito de Jateamento com Economia de Energia
- Preserva a Superfície do Vidro e do Espelho
- Resultados Transparentes ou com Efeito de Jateamento

⚙️ **Aplicações Versáteis**

- Ideal para Espelhos Inteligentes
- Marcação de Placas Decorativas e Logomarcas

⚙️ **Jateamento e Furação**

- Apenas para modelo 120W



PRODUTOS DE ALTA PERFORMANCE PARA FACILITAR AS SUAS PRODUÇÕES NO DIA A DIA.

Desenvolvidos para aderir estritamente às normas técnicas dos fabricantes de vidro, nossos fluidos são ideais para uso em vidros monolíticos, espelhos e laminados, sem causar manchas.

Recomendados tanto para mesas automáticas quanto manuais, nossos fluidos de corte atuam eficientemente no entalhe do vidro, prevenindo quebras e interrupções na produção. Com os fluidos da GlassParts, você garante um destaque suave e preciso, aumentando a eficiência produtiva. Descubra a diferença da alta tecnologia e segurança em cada projeto!

Redução do desgaste da ferramenta ✓

Corte mais preciso ✓

Destaque mais suave ✓

Não mancha espelhos ✓

Pode ser usado em todo tipo de vidros ✓

Segue normas técnicas ✓

CORTELUB

FLUÍDOS DE CORTE DE VIDRO

EVANNON



Fluido de corte desenvolvido para situações onde não é necessário o destaque imediato do vidro. Por não ser evaporativo, continua agindo no entalhe do vidro até o momento do destaque. Nosso fluido de corte de alto desempenho apresenta médio índice residual e é facilmente lavável.

CORTELUB

FLUÍDOS DE CORTE DE VIDRO

EVA200



Fluido de corte evaporativo para um destaque rápido, alto desempenho, média viscosidade, não deixando resíduos no vidro e na água.

CORTELUB

FLUÍDOS DE CORTE DE VIDRO

ECOBIO



Evaporativo com propriedades biodegradabilidade para mesas de cortes automáticas para um destaque rápido de profunda penetração, para um destaque preciso e suave.

CORTELUB

FLUÍDOS DE CORTE DE VIDRO

CLASSIC



Fluido de corte com propriedade de alta penetração no entalhe do vidro, para proporcionar um destaque suave. Fácil lavagem.



Produto químico não classificado como perigoso, de acordo com ABNT NBR14725-2

A COLA QUE É ULTRA PARA SEUS PROJETOS.



A Cola UV ULTRAGLASS, lançada com exclusividade no Brasil, é uma cola de última geração de procedência Européia.

Fabricada com a mais alta tecnologia e seguindo rígidos padrões de segurança da CE (Comunidade Européia), foi desenvolvida para uma colagem de máxima qualidade, segurança e total transparência.

A COLA UV ULTRA está disponível em embalagens de 50g



- Alta Resistência ✓
- Perfeita Transparência ✓
- Maior Aderência ✓
- Tecnologia de Ponta ✓
- Colagem vidro/vidro e vidro/metal ✓



Compre também:





ÓLEO LUBRIFICANTE

GUARANTEED GENUINE
PRODUCT

100%

A LUBRIPARTS está disponível
em embalagens de 20L.

ÓLEO Lubrificante de alto desempenho para proteção
dos componentes de sua MÁQUINA.
PROTEÇÃO Contra o DESGASTES, OXIDAÇÃO e
EXTREMA PRESSÃO, prolongando a vida útil.

Alta Proteção ✓

Perfeita Desempenho ✓

Prolonga Vida Útil da Máquina ✓

Tecnologia de Ponta ✓

Viscosidade Perfeita ✓



FERRAMENTAS

CORTADORES DE VIDRO



A linha Toyo é sinônimo de precisão e qualidade no corte de vidros. Desenvolvidos com tecnologia de ponta, os cortadores Toyo garantem cortes limpos e precisos, facilitando o trabalho de profissionais e entusiastas do vidro.



- ✓ **Durabilidade:** Materiais de alta resistência garantem longa vida útil.
- ✓ **Precisão:** Lâminas afiadas para cortes superiores.
- ✓ **Ergonomia:** Design confortável para manuseio seguro.

RECONHEÇA O ORIGINAL:

Evite falsificações. 
Compre os originais conosco.



CORTADORES MANUAIS

Com os cortadores de vidro manuais da Toyo Japan, você tem a ferramenta perfeita para realizar cortes precisos e de alta qualidade, garantindo resultados excepcionais em cada projeto.

TC-17

Modelo com cabo de metal e corta vidros de 12 a 20mm.



TC-90

Modelo com cabo anatômico e corta vidros de 02 a 12mm.

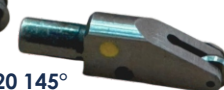
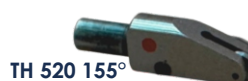


TC-600

Modelo ideal para espessuras de vidro de 8 a 19 mm e tem um ângulo de corte de 154°, sendo um diferencial.

REPOSIÇÕES TOYO

Reposições Toyo que proporcionam cortes precisos e limpos, facilitando o manuseio e a execução de trabalhos detalhados. Reposições para mesas de cortes e também régua T. Compatíveis com todas as régua, inclusive KRT e KD.



Suporte p/ vídeos

INSUMOS

INSUMOS PARA CORTES DE VIDROS



145°



155°



135°



150°

Vídeas de Corte com
Suporte de Plástico
Toyo e Bohle



Vídeas originais Toyo e Bohle.
Consulte cores e ângulos disponíveis.



Suporte para
vídea de corte



Suporte com
vídea de corte



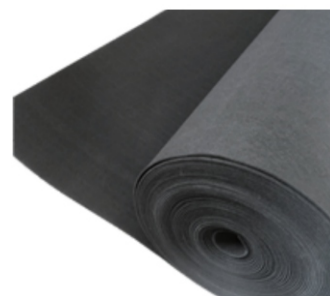
Flúidos de corte



Vídeas de corte
Bohle originais



Vídeas de corte Bohle
c/ suporte plástico



Feltro para mesa
4 e 5mm

AUTORIDADE EM BRILHO E ACABAMENTO. *Performance incomparável.*

Desenvolvido para uso manual e industrial, Oxiglass é um óxido de cério exclusivo, amplamente utilizado pelos grandes players do mercado vidreiro. Com tecnologia de ponta e padrões de qualidade europeus, Oxiglass garante polimento superior, resistência aprimorada e controle óptico perfeito.

Escolha Oxiglass e obtenha alta performance em brilho e acabamento:

- Polimento superior ✓
- Resistência aprimorada ✓
- Controle óptico perfeito ✓
- Reduz os custos de produção de maneira eficiente ✓
- Melhora significativamente o desempenho dos equipamentos ✓
- Proporciona um brilho excepcional de forma mais rápida ✓



PÓ POMES

Pó Pomes é usado para o polimento de vidros e para tirar riscos superficiais.

Recomenda-se o uso distintos de rebolos de feltro de lã para cada granulometria. Para eliminação de riscos de vidros após o uso do pó pomes, recomenda-se o polimento final com Óxido de cério

Disponibilidade:

Granulometrias Fina #200 e Grossa #100.
Menor atrito na peça, ou seja melhor para o polimento por ser menos abrasivo.



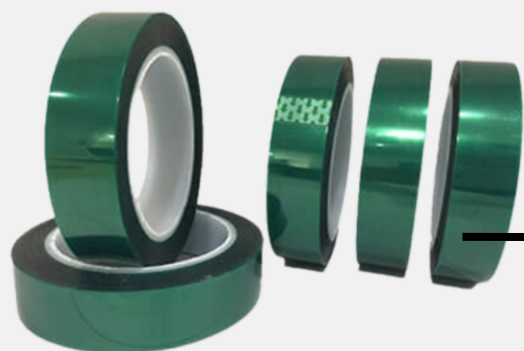


Nossa marca, já consolidada no mercado de máquinas e componentes para vidro, também possui uma linha de produtos para laminação em EVA.

Com a mesma qualidade e confiança que você já conhece, nossos produtos para laminação garantem resultados excepcionais e seguros.



EVA SUPER CLEAR 98% UV ✓
TELA (MESH) ✓
PRONTA ENTREGA ✓

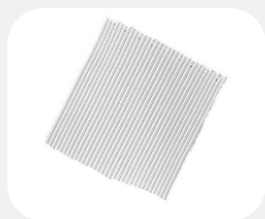


FITA LAMINAÇÃO EVA

Fita Adesiva para laminação de vidro EVA e PVB desenvolvida com adesivo à base de silicone não deixando resíduos quando removida e suportando temperaturas de até 220°C.

Com excelentes propriedades de adesão, extremamente flexível adapta a praticamente qualquer superfície.

Excelente estabilidade dimensional resistência química.



**Manta de Forração
p/ Alta Temperatura**
Cod. 1.10.155.007



Bico de Silicone
Cod. 1.10.155.008



Manta de Teflon
Cod. 1.10.155.009

REPOSIÇÃO

PEÇAS P/ REPOSIÇÃO E MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS



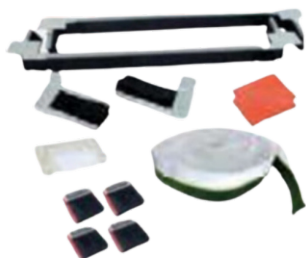
Amperímetros e Voltímetros



Escovas Cilíndricas e Barra



Rolo de Espuma



Jogo de Escovas



Copiadores



Elo Poliacetal



Cordões de PU



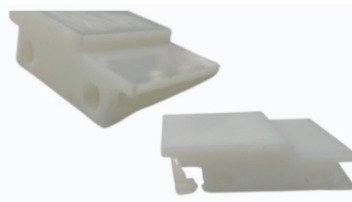
Guarnições



Mancais



Peças de Nylon



Garra Plástica p/ Rolamento da Pinça



Engrenagens

REPOSIÇÃO

PEÇAS P/ REPOSIÇÃO E MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS



Suportes de Alumínio e Discos



Bucha Prato Redutor Suporte Disco Motoredutor



Guia Linear



Suporte de Controle



Eixo Sem Fim



Engrenagem de Latão



Reposições da SEW



Eixos Cardãs



Motores e Moto Redutores



Asa 40 1/2 Polegada 12,7 mm
Asa 50 5/8 Polegadas 15,87 mm
Asa 60 3/4 Polegada 19,05 mm
Asa 80 1 polegada 25,4 mm
Asa 160 2 polegadas 50,8 mm

REPOSIÇÃO

LINHA COMPLETA DE PEÇAS PERIFÉRICAS



Esteiras e Pinças



Facas



Escovas e Tubos de Refrigeração



Engrenagens



Engrenagens e Esticadores



Polias e Engrenagens Cônicas



Conjunto Base e Pistão



Manoplas



Eixos



Motores e Correntes



Correias | Latex
Amperímetros



Eixos e Fusos

REPOSIÇÃO

PEÇAS P/ REPOSIÇÃO E MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS



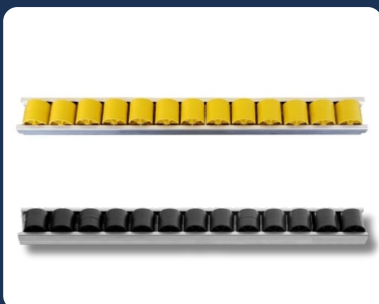
Bombas de Óleo



Amperímetros e Voltímetros



Relógios e Contadores



Trilho Flow Rack



Botões Acionadores



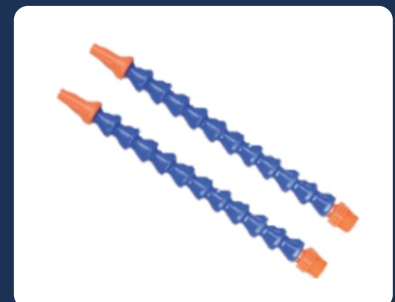
PLC para Lapidadora e Biseladora



Bombas de água



Resistência de Ar e Água



Mangueiras Fixoflex



Correias de PU e Borracha

CORREIA DE CINTA

Meça de centro a centro da correia, com paquímetro e conte a quantidade de dentes que a correia possui.

Com as medidas, faça a seguinte conta:

Exemplos:
 $330 \text{ dentes de passe XH } 22.225$
 $330 \times 22.225 = 7.332,45\text{mm}$
 (este é o comprimento da correia)

Medição em Polegadas

Exemplo:
 $135 \times \text{XH } 1700$
 $135 \times 2,54 = 432 \text{ mm de largura}$
 $1.700 \times 2,54 = 4.318\text{mm de comprimento}$



Correia V Link

REPOSIÇÃO

REPOSIÇÕES FURADEIRAS



Eixo Central
2.08.143.019



Eixo Simples
2.12.177.010



Eixo Pinhão
1.12.177.003



Bucha Deslizante
2.12.176.011



Cremalheira
2.12.177.003



Mola p/ Furadeira
2.12.177.001/ 1.12.167.001



Mandril Inferior
1.12.177.004



Bucha da Árvore c/ Porca
1.12.177.007



Polia do Motor PS
2.12.177.012



Mandril Superior/ Adaptador de Broca
1.12.177.002/ 2.12.168.006



Copo/ Distribuidor Giratório
1.12.175.002/ 1.12.176.002



Distribuidor de Água/ Copo Giratório Completo
2.12.177.013/ 2.12.175.026

REPOSIÇÃO

PEÇAS P/ REPOSIÇÃO DIVERSAS



Selo Mecânico
2.10.157.012



Borracha de Tração
2.12.173.003



Borracha de Tração Estriada
2.12.173.002



Borracha de Tração
2.10.155.012



Roletes
2.12.173.010 / 2.12.173.011



Bucha com Aba
2.12.173.00



Pedal com Trava
2.12.173.004



Rolamentos



Roletes Giromak



Ventosas CNC



Mancais



Copo Giratório de Furadeira
Compatível c/ Amarel

REPOSIÇÃO

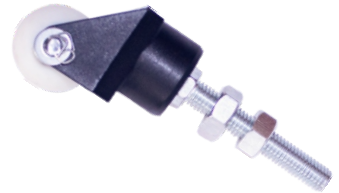
RODÍZIOS PARA TRANSPORTE



Rodízio de Mesa
1.12.171.009



Rodízio de ABS Direito e Esquerdo
2.12.171.016/ 2.12.171.017



Bolinha Maluca com Base
1.12.171.010



Bolinha Maluca
1.12.171.003



Rodízio Bavelloni
1.12.171.006



Rodízio Plástico p/ Quadro de Apoio
1.12.171.007



Roda de Apoio



Roda de Apoio da Lavadora
2.12.173.001



Rolete de Reposição
1.14.190.007



Cordão de Kevlar

2.03.127.010 - 11mm x 5mm

2.03.127.006 - 12mm x 3mm

2.03.127.012 - 12mm x 4mm

2.03.127.007 - 12mm x 6mm

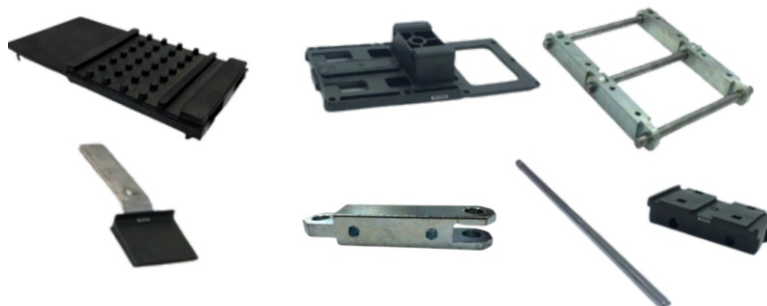
2.03.127.009 - 25mm x 1,7mm

2.03.127.011 - 5,5mm

2.03.127.008 - 28mm x 4mm

PEÇAS

SAPATAS PARA REPOSIÇÕES/ DIVERSAS MARCAS



BOTTERO



1.06.137.012



1.06.137.013



1.06.137.014



1.06.137.015



1.06.137.016



1.06.137.017



1.06.137.018



1.06.138.001



1.06.138.010

PEÇAS

SAPATAS PARA REPOSIÇÕES DIVERSAS MARCAS



SCHIATTI



1.06.138.012



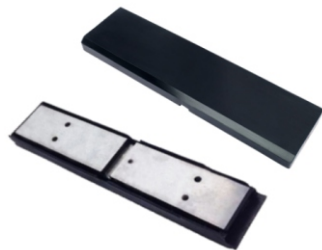
1.06.138.013



1.06.138.014



1.06.138.015



1.06.138.17



1.06.138.019



1.06.138.020



1.06.138.021



1.06.138.022



Coifa Plana
2.10.154.001



Coifa Bavelloni
1.10.154.002



Coifa Bavelloni
1.10.154.007



Coifa 150 x 70mm Glassy/ Bis | Enkong
1.10.154.027



Coifa Filete Bottero
1.10.154.015



Coifa BV
1.10.154.004



Coifa 65 x 150
1.10.154.020



Coifa Bavelloni
1.10.154.016



Coifa 130 x 100
1.154.028



Coifa 75 x 105 x 170
1.10.154.019



Coifa 355 x 195 x 65
1.10.154.014



Coifa 57 x 57
1.10.154.008

FERRAMENTAS

PINÇA DE MOVIMENTAÇÃO

MODELO GV P 500
COMPRIMENTO 490
ALTURA 820
LARGURA 245
PESO: 60kg
CAPACIDADE: 500 Kg



PINÇA COM VENTOSA
04 SUCÇÕES
CAPACIDADE: 400 Kg

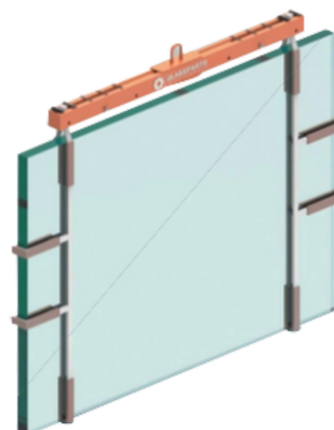
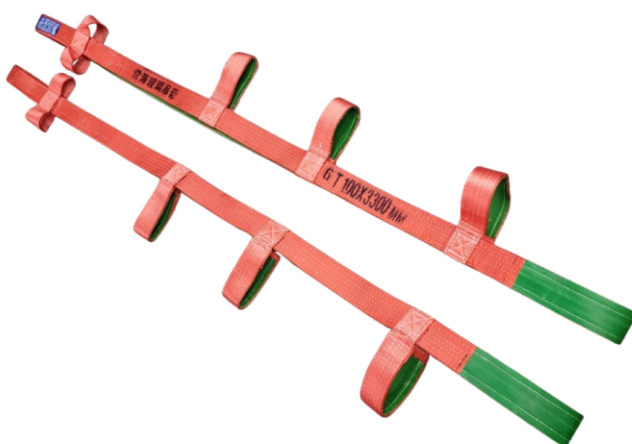


CINTA PARA BALANCIM

✓ *Praticidade e proteção para manuseio e movimentação de chapas de vidros.*

✓ **10 Tons**
✓ **12 Ton**

3.200 x 100mm
3.300 x 100mm



CARRINHO DE ELEVAÇÃO MANUAL



MARCA PRÓPRIA



CARENAGEM PINTADA



MANUAL

- ✓ **8 Ventosas: segurança e estabilidade**
- ✓ **Manuseio de grandes chapas de vidro**
- ✓ **Fabricado em material robusto**
- ✓ **Ergonomia na movimentação de chapas**
- ✓ **Mecanismo de elevação que traz praticidade no dia-a-dia**
- ✓ **Movimentação de chapas de diversos tamanhos e espessuras**
- ✓ **Minimiza o risco de quebras e perdas na movimentação de chapas de vidros**



FERRAMENTAS

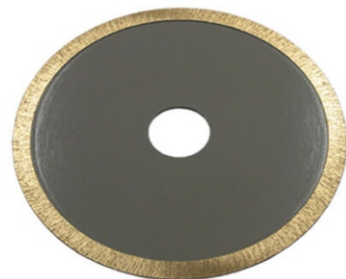
ACESSÓRIOS E FLANGES



**Adaptador para Broca
Sem Rosca**



**Adaptador para Broca
Com Rosca**



Disco de Corte



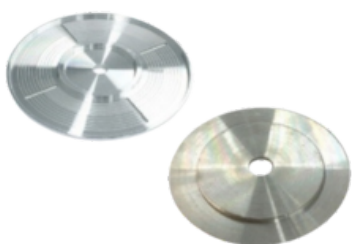
**Brocas Diamantadas
com e sem Rosca**



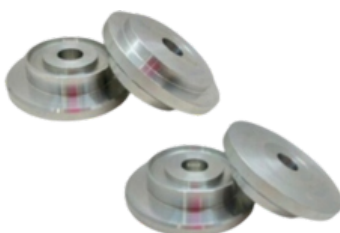
Pião Escariador



**Pião Carretel
Escariador Carretel**



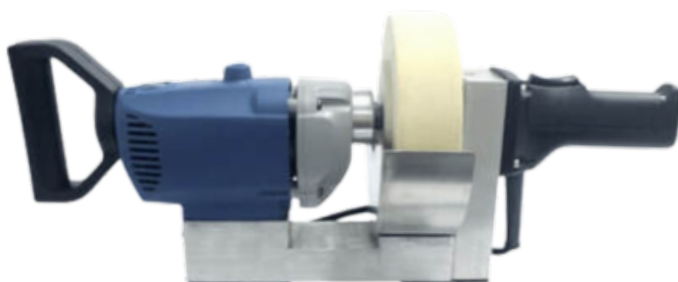
**Flanges de Alumínio
para Rebolos**



Flanges Periféricas



Flanges do Motor



**Máquina Manual para Polimento
1.01.107.001 - 220V**

FERRAMENTAS

REBOLOS DIAMANTADOS E RESINA



Rebolos Diamantados



Rebolos Tipo Turbo



Rebolos Periféricos



Rebolos de Resina



Rebolos de Resina



Rebolos Variados

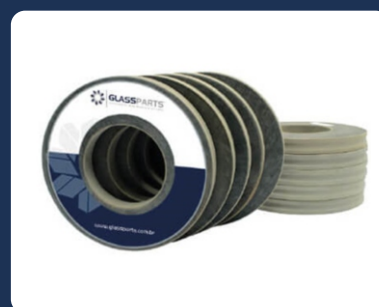
REBOLOS DE POLIMENTO E FELTRO



Rebolos de Feltro



Rebolos de BD



Rebolos da Periférica



Rebolos de Polimentos 10S



Rebolos de Óxido e C3



Rebolos de Polimento



Ventosa Tripla Metal



Ventosa Dupla Metal



Ventosa Simples Metal



Ventosas em ABS



Ventosa De Sucção
Com Manômetro



Ventosa a Vácuo



Ventosa Dupla com
Ajuste de Ângulos



Ventosa Dupla com
Ajuste de Ângulos e Distância



Ventosa Dupla 90° com
Ajuste e Distância



Ventosa Interna e Externa 90°



Borracha de Resposição
para Ventosas



Pegador de Chapas Tipo Clip

FERRAMENTAS

FERRAMENTAS E ACESSÓRIOS



Alicate Bico de Pato
com e sem Serrilha



Alicatge Bico Fino



Alicate Destacador de Bordas



Alicate Destacador



Alicate Destacador



Alicate de Apicuar



Pistola Metal



Pistola Metal Profissional



Pedra de Amolar



Separadores

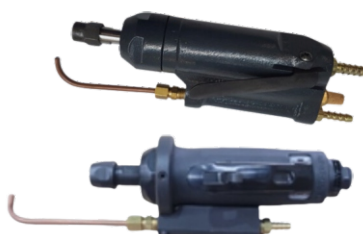


25 peças para 33 tipos
de recorte

1101	1230	1320P	1103	DVA	1320C
1101Bq	1321P	1321C	1507TQS	1507TQ	1114TQ
1123	1329	1335A	1335	1520	1125
1123M	1230M	1570	3532M	3536M	1136
1136M	1570TQ	1571	3530	1209P	1209P2
1770	2532				



**Máquina Pneumática
Recortadora**



**Máquina Pneumática
Escariadora**



**Máquina Pneumática
para Cantos**



**Lapidadora Portátil
Pneumática**



Politriz Pneumática



**Serra Pneumática
para Vidros**



Mini Politriz



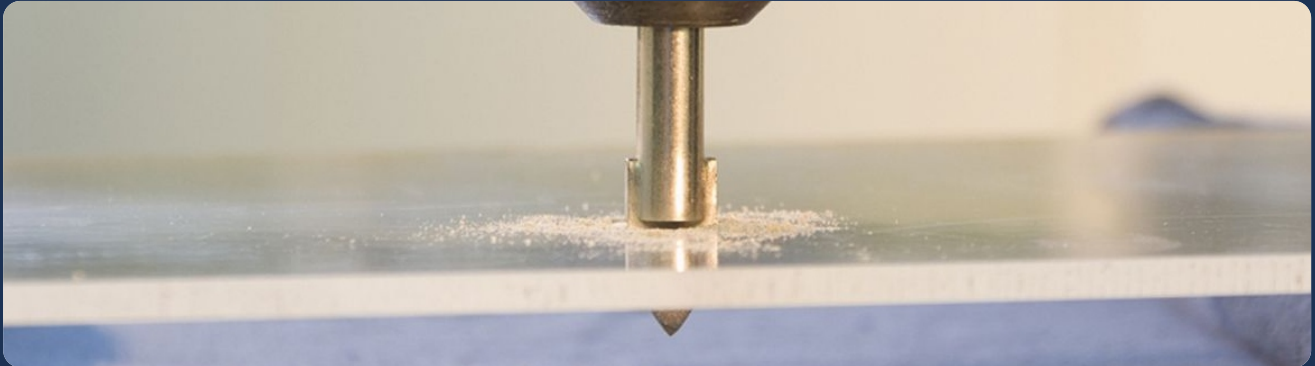
**Máquina Pneumática
Remoção do Low E**



**Lixadeira de Cinta
Pneumática**

FERRAMENTAS

FERRAMENTAS MANUAIS



Furadeira Manual



Furadeira Portátil para Vidros



Base para Furadeira Manual



Base para Furadeira Manual



Lapidadora Portátil Manual



Máquina Manual Portátil Elétrica p/ Remoção do EVA e PVB



MXT-1222 – Serra Vidro



Detectores de Estanho

Durante a produção do vidro float, um lado do vidro entra em contato com o estanho, sendo identificado como "superfície estanhada". O lado oposto do vidro é chamado de "lado ar", ou seja, não teve contato com o estanho.

Os processadores de vidro encontram benefícios em identificar a "superfície estanhada", pois ao evitar essa superfície, obtêm melhores resultados nos processos de espelhagem, serigrafia, colagem UV, fusing, laminação, entre outros.

Problemas como delaminação, diferença de tonalidade de cores e descolagem da cola podem ser evitados ao identificar corretamente a superfície estanhada.

FERRAMENTAS

COMPASSOS E FERRAMENTAS PARA MEDIÇÃO



Compasso Reforçado com Reservatório



Compasso com Reservatório



Compasso sem Reservatório



Tanque de Reposição Compasso e Régua



Ventosa de Reposição



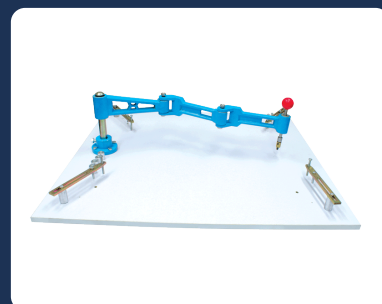
Régua T



Roleta de Reposição



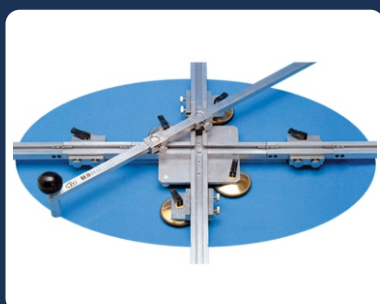
Reposição do Rodízio de corte



Pantógrafo



Riscador/ Marcador para Vidros



Compasso Circular e Oval



Destacador Manual de Vidro

FERRAMENTAS PARA MEDIÇÃO



Metro Hultafors



Régua com Ventosas



Régua Laminada 1200
+1200m



Esquadro Leponitti
sem Escala



Esquadro Laminado com e sem Escala



Avental de PVC Forrado



Luva Dois Fios de Aço



Mangote Fio de Aço



Luva de Proteção



Cinta Lombar



Luvas de Raspa



Mangotes de Raspa



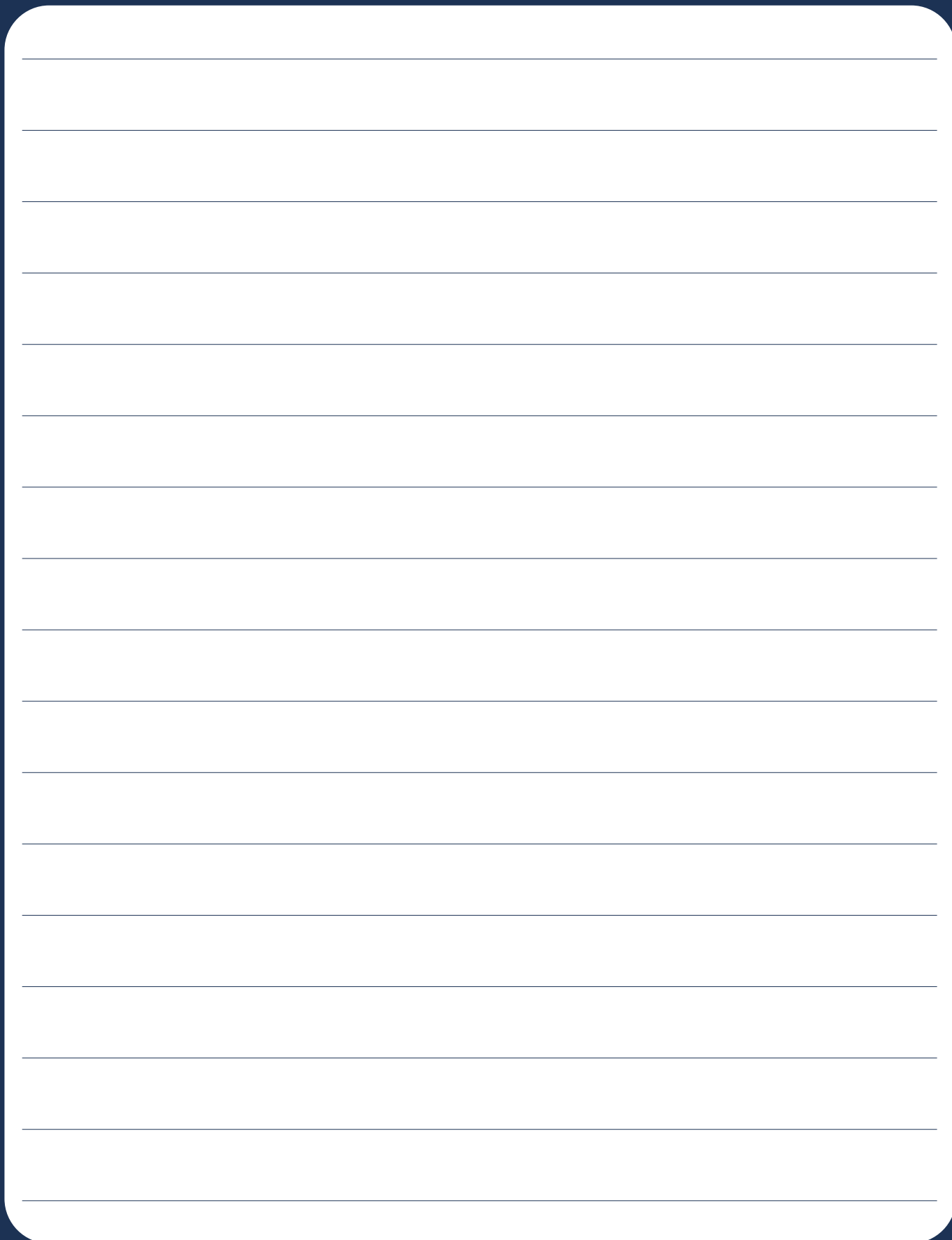
Avental de Raspa



Cinta para Balancim

ANOTAÇÕES

O QUE É IMPORTANTE PARA VOCÊ, É IMPORTANTE PARA NÓS!



A large white rounded rectangle with horizontal lines, serving as a space for notes. The rectangle is positioned in the center of the page, below the header and above the footer. It has a white background and thin blue horizontal lines for writing.

ANOTAÇÕES

O QUE É IMPORTANTE PARA VOCÊ, É IMPORTANTE PARA NÓS!

This image shows a single page of white paper with horizontal blue ruling lines. The paper has rounded corners at the top and bottom. There are 20 evenly spaced horizontal lines across the page, providing a template for writing or drawing.



GLASSPARTS®
COMPONENTES PARA INDÚSTRIA DO VIDRO

Central de Vendas: +55 11 3922-8000

www.glassparts.com.br

  @glassparts

Edição 2025/002