

# CATÁLOGO

## DE PRODUTOS

Através do nosso Catálogo de Produtos, você terá acesso a diversas linhas de máquinas e peças. Encontre o seu equipamento ideal para sua empresa, aumentando sua produtividade com excelência e um ótimo custo benefício. Aqui você encontra equipamentos com as mais avançadas tecnologias para atender o seu negócio e um estoque de peças com garantia e alta qualidade. Confira abaixo.



# GLASSPARTS®

COMPONENTES PARA INDÚSTRIA DO VIDRO



[www.glassparts.com.br](http://www.glassparts.com.br)



[comercial@glassparts.com.br](mailto:comercial@glassparts.com.br)



+55 (11) 3922-8000



# Índice

**04** MÁQUINAS

**23** FERRAMENTAS e  
ACESSÓRIOS

**28** FERRAMENTAS  
PNEUMÁTICAS

**31** CORTE DE VIDROS

**36** EQUIPAMENTOS  
DE SEGURANÇA

**19** REPOSIÇÃO

**27** REBOLOS e  
FLANGES

**29** FERRMENTAS  
ELÉTRICAS

**33** FERRMENTAS

# 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.

Pensando em minimizar as quebras de produção ocasionadas por falta de peças no momento da manutenção, mantemos estoques com as peças de maior desgaste direcionadas a atender nossos clientes no menor espaço de tempo.

Com mais de **1500 itens dos mais diversos fabricantes** para a manutenção de máquinas e equipamentos, possuímos o maior estoque à pronta entrega da América do Sul.

Além das peças, a **GlassParts®** também possui uma ampla variedade de ferramentas destinadas a facilitar e agilizar, com precisão e segurança, o trabalho com o vidro como: **Alicates, Destacadores, Réguas, Rodízios de corte, Esquadros e muito mais.**

Distribuímos com exclusividade as ferramentas **Power Ferramentas Diamantadas** de uma ampla linha de rebolos diamantados periféricos e copos de alta durabilidade e desempenho para a lapidação e polimento de vidro.

Trabalhamos com componentes multimarcas para a manutenção de máquinas de diversos fabricantes mundiais: **YINRUI, AGMAQ, BAVELLONI, BOTTERO, BOVONE, CHAMPION, CRISMACH, DEWAY, ENKONG, FOLGA, FORVET, GLAMATEC, GLASSY, HISENG, KERAGLASS, LATTUADA, LINSHI, LIODA, MAKIVETRO, SAGER, SANKEN, SCHIATTI, USEMAK, ZMX E OUTRAS.**

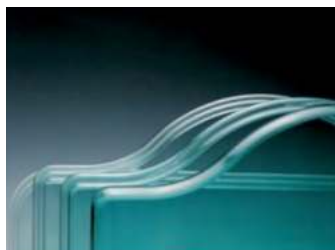
## CONDIÇÕES GERAIS

Reservamos o direito de mudar qualquer produto ou especificação técnica deste catálogo, sem aviso prévio. Nossa garantia se limita a qualidade das peças, não cobrimos despesas de técnicos, horas trabalhadas e viagens.

**\*Imagens meramente ilustrativas**



# BISELADORA MODELADORA



## PARÂMETROS TÉCNICOS

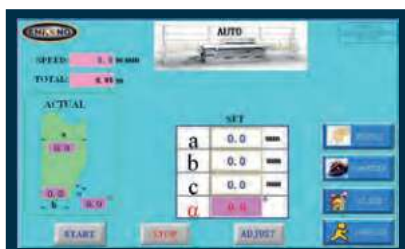
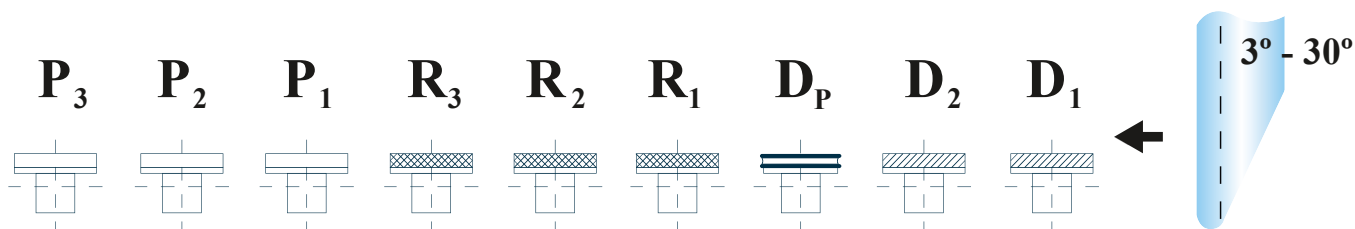
TIPO	BISELADORA
CÓDIGO	GPM1
ALTURA	1.100mm
LARGURA	1.100mm
COMPRIMENTO	1.800mm
PESO	900kg
DIÂMETRO DOS FUROS	3 - 40mm
TENSÃO ALIMENTAÇÃO	AC 220 / 380 60Hz
POTÊNCIA INSTALADA	3.92Kw
TAMANHO MAXIMO	2.200mm x 3000mm
ALTURA DA MESA	1000mm

# BISELADORA GP351

(COM PLC)



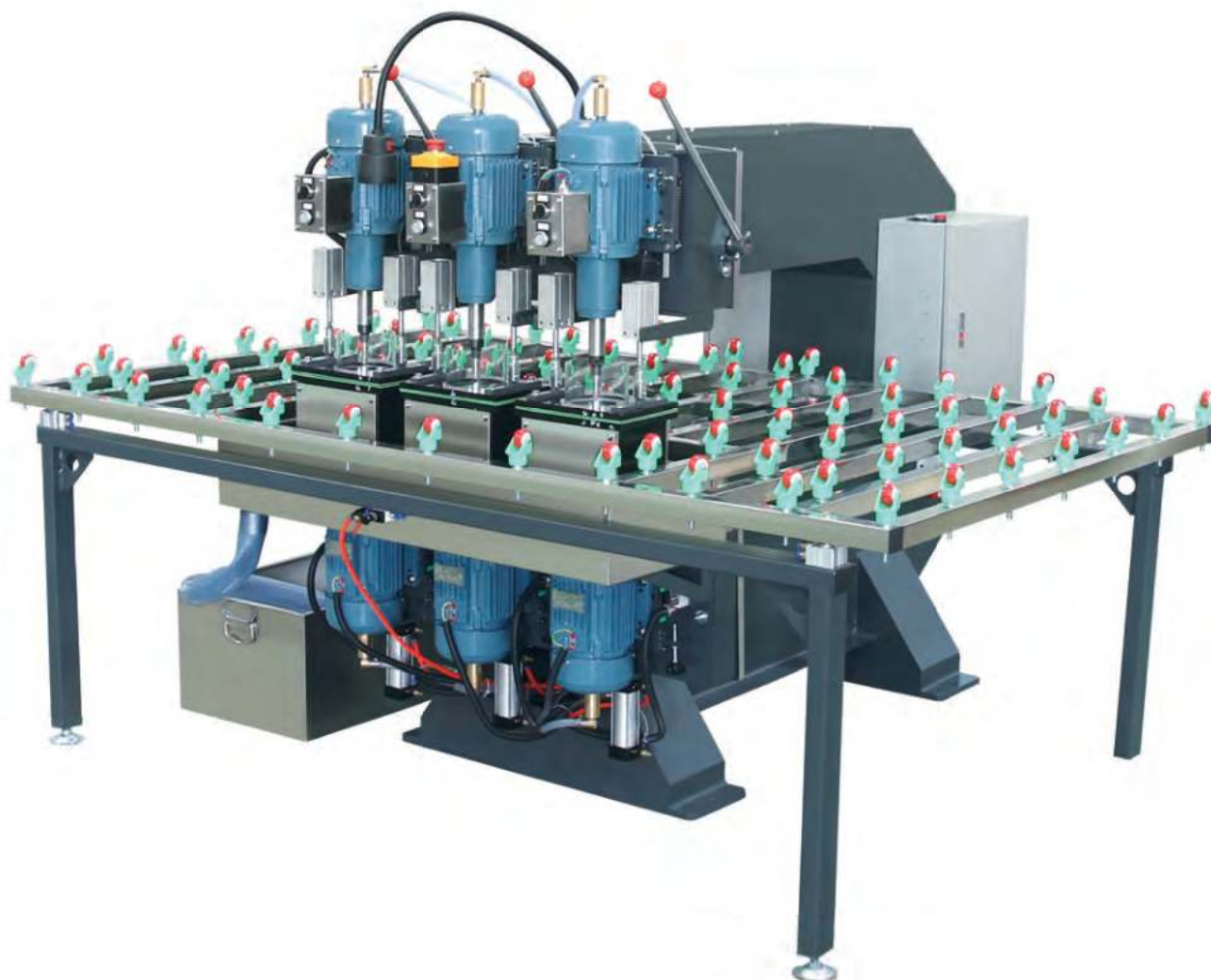
## Posição dos rebolos:



## PARÂMETROS TÉCNICOS

TIPO	BISELADORA COPO
CÓDIGO	XM 351 / GP 351
ALTURA	2.500mm
LARGURA	1.400mm
COMPRIMENTO	8.250mm
PESO	3.800kg
VELOCIDADE	0.5 > 4.5 m/min
DIMENSÃO MINIMA	120X120mm
ESPESSURA	3 - 19mm
TENSÃO ALIMENTAÇÃO	AC 220 / 380 60Hz
POTÊNCIA INSTALADA	22.83 Kw
LARGURA DO BISOTE	40mm
ÂNGULO DO BISOTE	3°-30°

# FURADEIRA TRIPLO CABEÇOTE DUPLO



## PARÂMETROS TÉCNICOS

TIPO	FURADEIRA
CÓDIGO	F3/3
ALTURA	1.700mm
LARGURA	2.200mm
COMPRIMENTO	2.200mm
PESO	700kg
DIÂMETRO DOS FUROS	5 - 110mm
TENSÃO ALIMENTAÇÃO	AC 220 / 380 60Hz
POTÊNCIA INSTALADA	9 Kw
TAMANHO MAXIMO	2.200mm x 3mm
ALTURA DA MESA	1000mm



# FURADEIRA DUPLO CABEÇOTE



## PARÂMETROS TÉCNICOS

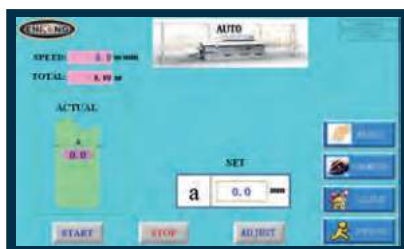
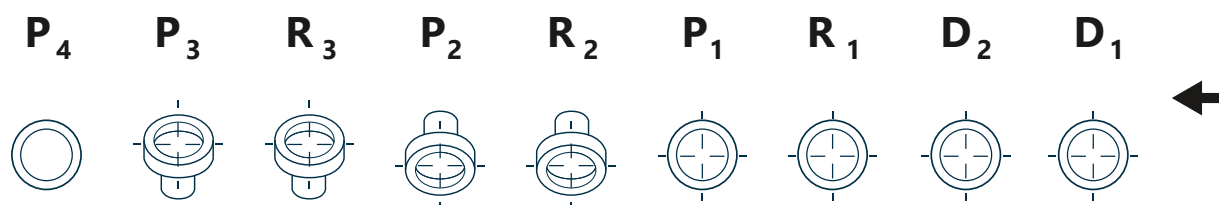
TIPO	FURADEIRA
CÓDIGO	F1
ALTURA	2.000mm
LARGURA	1.700mm
COMPRIMENTO	1.600mm
PESO	600kg
DIÂMETRO DOS FUROS	5 - 110mm
TENSÃO ALIMENTAÇÃO	AC 220 / 380 60Hz
POTÊNCIA INSTALADA	4 Kw
TAMANHO MAXIMO	2.200mm x 3000mm
ALTURA DA MESA	1000mm

# LAPIDADORA COPO

(MANUAL OU COM PLC)



## Posição dos rebolos:



## PARÂMETROS TÉCNICOS

TIPO	LAPIDADORA COPO
CÓDIGO	ZM9 / GP9
ALTURA	2.500mm
LARGURA	1.400mm
COMPRIMENTO	7.000mm
PESO	2.650kg
VELOCIDADE	0.5 > 4.5 m/min
DIMENSÃO MINIMA	80X80mm
ESPESSURA	3 - 25mm
TENSÃO ALIMENTAÇÃO	AC 220 / 380 60Hz
POTÊNCIA INSTALADA	19.08 Kw





# LAVADORA GP 1600/2000 VERTICAL



## PARÂMETROS TÉCNICOS

TIPO	LAVADORA	LAVADORA
CÓDIGO	GP 1600	GP 2000
ALTURA	2.800mm	3.200mm
LARGURA	2.000mm	2.000mm
COMPRIMENTO	6.500mm	7.500mm
PESO	3.500kg	4.500kg
VELOCIDADE	1.0 > 7 m/min	1.0 > 7 m/min
DIMENSÃO MINIMA	300X500mm	300X500mm
ESPESSURA	3 - 25mm	3 - 25mm
TENSÃO ALIMENTAÇÃO	380 60Hz	380 60Hz
POTÊNCIA INSTALADA	18 Kw	18 Kw
LARGURA MAXIMA	1600mm	2500mm
ESCOVAS	3 PARES	3 PARES

# JATEADORA AUTOMÁTICA PLC GPJ 2000



## PARÂMETROS TÉCNICOS

TIPO	JATEADORA
CÓDIGO	GPJ 2000
ALTURA	7400mm
LARGURA	1500mm
COMPRIMENTO	2780mm
PESO	1100kg
VELOCIDADE	12 > 15 m/min
PRESÃO DO AR	0.6~0.8Mpa
SAÍDA DE AR	5m <sup>3</sup> /min
TENSÃO ALIMENTAÇÃO	380 60Hz
POTÊNCIA INSTALADA	3.5Kw
TAMANHO MAXIMO	2000 X 3000mm
TAMANHO MINIMO	300 X 300mm

# LAVADORA GP 1600



## PARÂMETROS TÉCNICOS

TIPO	LAVADORA
CÓDIGO	GP 1600
ALTURA	1020mm
LARGURA	1.900mm
COMPRIMENTO	4.000mm
PESO	1000kg
VELOCIDADE	1.5 > 5 m/min
DIMENSÃO MINIMA	250X250mm
ESPESSURA	2 - 19mm
TENSÃO ALIMENTAÇÃO	380 60Hz
POTÊNCIA INSTALADA	10 Kw
LARGURA MAXIMA	1500mm
ROLOS DE ESPONJA	3 PARES
ESCOVAS	4 PARES

# MESA DE CORTE CNC

Com uma grande parceria entre **GlassParts** e a empresa **Chinesa YINRUI GROUP** com exclusividade, trazemos para o Brasil alta tecnologia. Sua empresa considerada a N.1 em mesas de corte e reconhecida mundialmente pela sua qualidade e precisão e inteligência no desenvolvimento de soluções inovadoras e flexíveis para a indústria do vidro.

**YINRUI GROUP** possui mais de 500 funcionários com uma estrutura corporativa muito robusta com certificações ISO9001: 2015 gestão da qualidade e certificação do sistema e certificação do sistema de gestão ambiental ISO14000.

A **GlassParts** que representa e distribui os equipamentos **ENKONG** há mais de 7 anos agora fortalece a sua marca ainda mais com a nova parceira **YINRUI GROUP** com produtos de uma empresa líder de extrema qualidade e rígidos padrões de qualidade.

**Consulte-nos!**

## YINRUI



## ANTHONY

### PARÂMETROS TÉCNICOS

CÓDIGO	AD3728
CORTE MÁX. TAMANHO DO VIDRO	3700 X 2800mm
CORTE MÍN. TAMANHO DO VIDRO	3660 X 2440mm
PRECISÃO DO CORTE	±0,2 mm
VELOCIDADE MÁX. DO CORTE	0~180m/min
PARALELISMO LINEAR	≤±0,25mm/m
POTÊNCIA INSTALADA	3.5Kw
ROTAÇÃO DA RODA DE CORTE	360 graus
VELOCIDADE DE CARREGAMENTO AUT.	30-80s (ajustável)
CARREGAMENTO MÍN. TAMANHO	1500 X 1000mm
PESO DE CARGA	500kg
ESPESSURA VIDRO DE CARREGAMENTO	3-19mm
QUEBRA DE BARRA	2+1 barras
POTÊNCIA TOTAL	16kw (dois ventiladores)
PESO	4000Kg
DIMENSÃO	4200 x 3600 x 1100mm (altura mesa)
AR COMPRIMIDO	0.6Mpa

# MESA DE CORTE STANDARD YR

## YINRUI



## PARÂMETROS TÉCNICOS

### CÓDIGO

TAMANHO MÁX. DO VIDRO  
TAMANHO MÍN. DO VIDRO ALTURA  
DA PRATELEIRA DE VIDRO ESPESSURA  
DO VIDRO PROFUNDIDADE DO VIDRO  
VELOCIDADE  
CICLO DE CARREMENTO  
PRESSÃO DO VÁCUO  
TEMPO DE ESPERA DO VÁCUO  
MODELO PRINCIPAL DA MAQUINA  
TENSÃO / FREQUÊNCIA

DIMENSÃO MODELO 4228  
DIMENSÃO MODELO 6133  
PESO MODELO 4228  
PESO MODELO 6133

### YR

4200\*2800mm / 6100\*3300mm  
1500\*1000mm / 2000\*1500mm  
180-280mm  
3-19mm  
≤700mm  
0-30m/min (Ajustável)  
≤60  
-70~-90 kPa  
≤10  
4228 / 6133, posição única de braços duplos  
380V (+/-5%), 50HZ  
4200 x 3000 x 900 mm  
6500 x 3600 x 900 mm  
1500 Kg  
2000 Kg

# MESA CARREGADORA YR

## YINRUI



Adotando sistema de vácuo e abertura mecânica, pode realizar o carregamento automático de vários tamanhos de vidro.

A interface inteligente pode definir automaticamente vários parâmetros de uma só vez sem operação repetida.

O design de processamento aprimorado garante efetivamente a segurança e a estabilidade de carregamento

# SISTEMA DE AUTOMAÇÃO

## PARÂMETROS TÉCNICOS

TIPO	ROBÔ 6 EIXOS
CÓDIGO	RB 3000
CAPACIDADE	150kg - 210Kg
DIMENSÃO MINIMA	400X400mm
DIMENSÃO MÁXIMA	1500mm - 3000mm
TENSÃO ALIMENTAÇÃO	380 60Hz
POTÊNCIA INSTALADA	10Kw
GARRA	8 A 10 VENTOSAS

\*Os Rôbos serão dimensionados conforme o projeto.



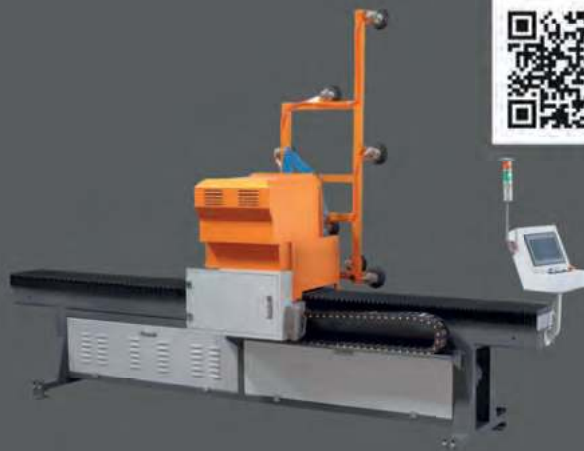
## PARÂMETROS TÉCNICOS

TIPO	TURN OVER
CÓDIGO	RMV 1527
ALTURA	3043mm
LARGURA	2000mm
ESPESSURA	8 - 10mm
TENSÃO ALIMENTAÇÃO	AC 220 / 380 60Hz
DIMENSÃO MÁXIMA	1500 - 2700mm
DIMENSÃO MINIMA	500 - 500mm

\*Projeto e layout será adequado conforme a solicitação.

## PARÂMETROS TÉCNICOS

TIPO	TURN OVER	TURN OVER
CÓDIGO	2516	3020
ALTURA	1600mm	2700mm
LARGURA	1100mm	1300mm
COMPRIMENTO	4800mm	5500mm
PESO	880kg	1400kg
DIMENSÃO MINIMA	300X300mm	300X300mm
DIMENSÃO MÁXIMA	2500 - 1600mm	3000 - 2000mm
VOLTAGEM	380 60Hz	80 60Hz
POTÊNCIA INSTALADA	3.75Kw	3.75Kw

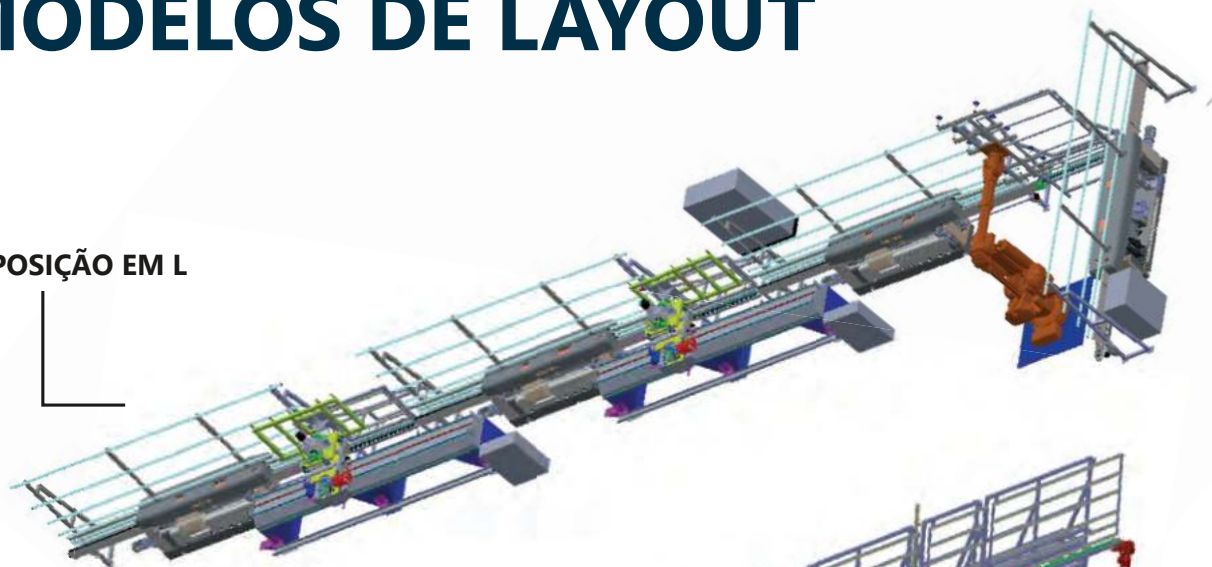


## PARÂMETROS TÉCNICOS

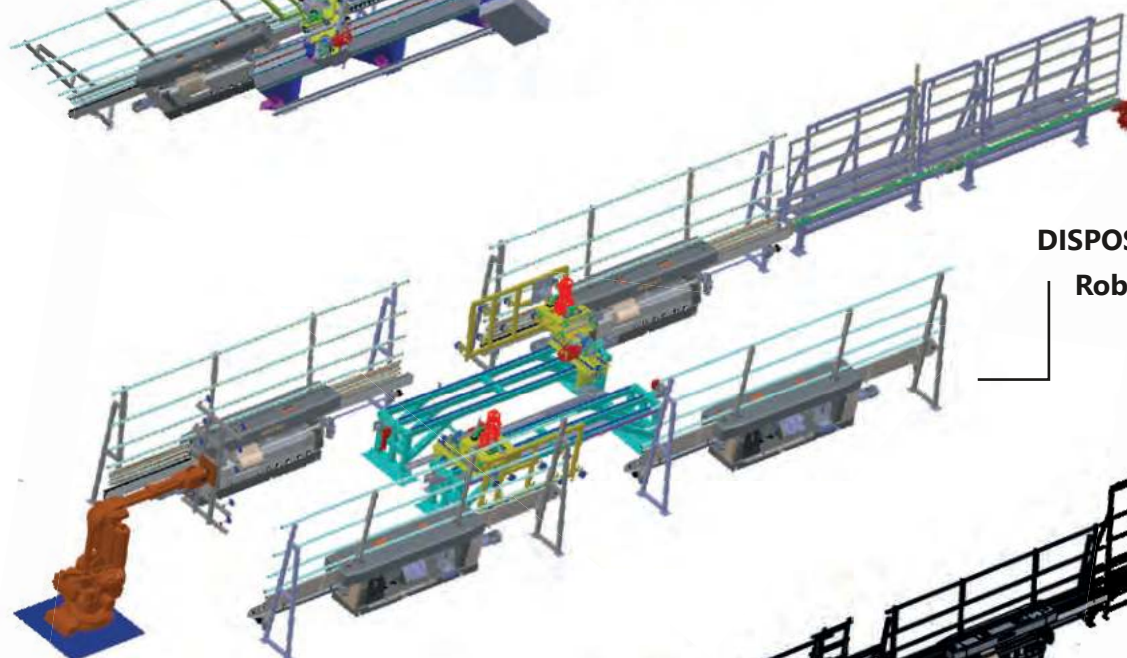
TIPO	TURN OVER
CÓDIGO	GP 2800
ALTURA	2500mm
LARGURA	1600mm
COMPRIMENTO	4600mm
PESO	1500kg
VELOCIDADE	0.5 > 15 m/min
DIMENSÃO MINIMA	350 x 350mm
DIMENSÃO MÁXIMA	2800 x 2000mm
ESPESSURA	6 - 10mm
TENSÃO ALIMENTAÇÃO	380 60Hz

# MODELOS DE LAYOUT

DISPOSIÇÃO EM L



DISPOSIÇÃO 2 + 2  
Robô 6 eixos



DISPOSIÇÃO  
em linha

A **GlassParts** tem os mais variados equipamentos para a automação da sua empresa, nossa equipe técnica irá verificar o melhor layout e o equipamento que melhor se adequa a sua produção para que você obtenha:

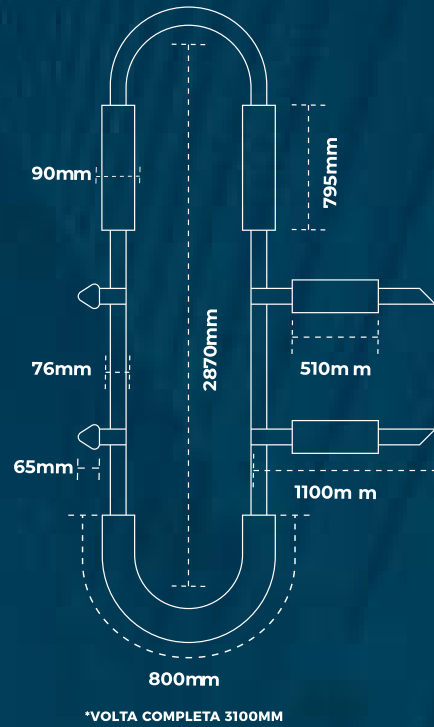
- Maior produtividade
- Produção Cadenciada
- Redução dos custos na mão de obra
- Redução do índice de ocorrências produtivas
- Redução do passivo trabalhista

**Consulte-nos!**



# CINTA PARA BALANÇIM

Evite o passivo trabalhista e riscos desnecessários para sua empresa. Nossas cintas atendem as normas técnicas **ABNT NBR**, que regulamentam critérios para as cintas de elevação de cargas a qual estabelece a obrigatoriedade da identificação da capacidade da carga na etiqueta do produto. Garanta a saúde da sua empresa e de seus funcionários.



- 3100 x 80mm 6T
- Reforço de couro
- Consulte outros modelos



### Balancim de Carga

COD. CAB30    Rev 00    07/03/2022

Equipamento indicado para transportar placas e colares de vidro planos. Seu projeto inovador permite operar em um único equipamento vários dispositivos acessórios possibilitando carregar cargas como: colares inteiros, paletes ou apenas uma placa por vez.

**BARRA DE CARGA CAB30**

- Alça de elevação reforçada removível;
- Estrutura em aço carbono A-36;
- Pino inferior para acoplamento de gancho;
- Acomplamento para cinta poliéster com trava de segurança com 4 posições ajustes;
- Pino para utilização de cinta de aço.

Todos os equipamentos são testados em fábrica, e são fornecidos com manual de operação e manutenção e ART-CREA e atendem as NRs 10/11/12 do MTE.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

> Medidas em "

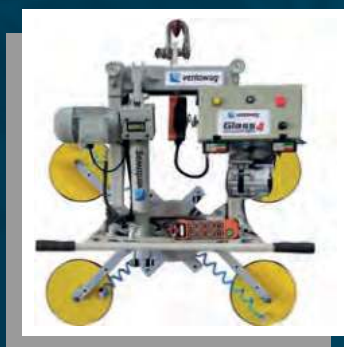
# MOVIMENTAÇÃO DE VIDROS



MODELO	CV P 500
COMPRIMENTO (A)	490
ALTURA (B)	820
LARGURA	245
CAPACIDADE (KG)	500
PESO (KG)	60 (KG)

MODELO	CV P 1000
COMPRIMENTO (A)	640
ALTURA (B)	980
LARGURA	245
CAPACIDADE (KG)	1.000
PESO (KG)	70 (KG)

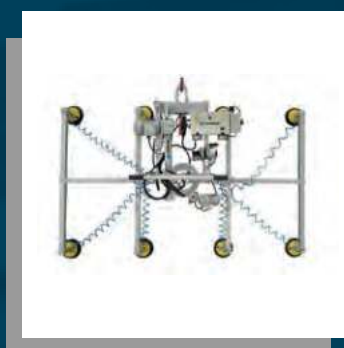
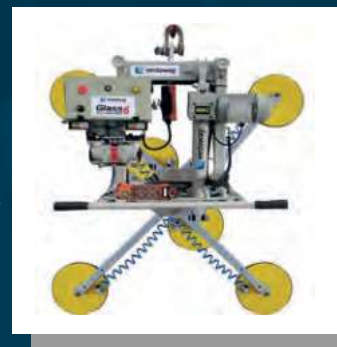


### Principais Características:

- Bomba de vácuo, elétrica, isenta de lubrificação e manutenção;
- Sistema duplo com reservatório adicional de vácuo;
- Dupla válvula de segurança;
- Estrutura especial com ajustes dos braços das ventosas;
- Basculamento 90° automatizado;
- Rotação 360° manual (trava a cada 45°);
- Tomada elétrica de encaixe com trava de segurança;
- Ventosas de borracha ultra resistentes e de fácil reposição;
- Cabo ergonômico;
- Alça reforçada com ajustagem pendular;
- Capacidade de Trabalho: 600 kg;
- N° de ventosas: 04;
- Tamanho mínimo da placa: 300 x 600 mm;
- Alimentação elétrica: 220V - 60 Hz (50Hz);
- Ruído: dB (A): =49;
- ART CREA, manual de instrução e manutenção;
- CONFORME: NRs 10/11/12.

### Principais Características:

- Dupla bomba de vácuo, elétrica, isenta de lubrificação e manutenção;
- Sistema duplo com reservatório adicional de vácuo;
- Dupla válvula de segurança;
- Estrutura especial com ajustes dos braços das ventosas;
- Rotação 360° automatizada;
- Basculamento 90° automatizado;
- Tomada elétrica de encaixe com trava de segurança;
- Ventosas de borracha ultra resistentes e de fácil reposição;
- Cabo ergonômico;
- Alça reforçada com ajustagem pendular;
- Capacidade de Trabalho: 900 kg;
- N° de ventosas: 06;
- Tamanho mínimo da placa: 300 x 600 mm;
- Alimentação elétrica: 220V - 60 Hz (50Hz);
- Ruído: dB (A): =49;
- ART CREA, manual de instrução e manutenção;
- CONFORME: NRs 10/11/12.



### Principais Características:

- Bomba de vácuo, elétrica;
- Sistema duplo com reservatório adicional de vácuo;
- Dupla válvula de segurança;
- Estrutura especial com ajustes dos braços das ventosas;
- Rotação 360° automatizada;
- Basculamento 90° automatizado;
- Tomada elétrica de encaixe com trava de segurança;
- Ventosas de borracha ultra resistentes e de fácil reposição;
- Cabo ergonômico;
- Alça reforçada com ajustagem pendular;
- Largura: 600 / 1200<sup>1</sup> / Comp.: 900 / 1300 / 2600<sup>2</sup>
- N° de ventosas: 08
- Tamanho mínimo da placa: 300 x 600mm / máximo: 4000mm
- Alimentação elétrica: 380 / 220V - 60 Hz (50Hz)
- Ruído: dB (A): =49;
- ART CREA, manual de instrução e manutenção;
- CONFORME: NRs 10/11/12.

**\*CONSULTE OUTROS MODELOS**

# REPOSIÇÃO MANUTENÇÃO



**Reposição Bottero**



**Pinças**



**Sapatas / Pinças  
Plásticas e Metálicas**



**Esteiras e Pinças  
Periféricas**



**Manoplas**



**Coifas**



**Reposição  
para Redutores**



**Pistões de Elevação/  
Facas Fixas e Móveis**



**Polias**



**Engrenagens**



**Correntes / Emendas  
/ Reduções**

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

# REPOSIÇÃO



**Jogos de Escovas**



**Escovas Cilíndricas e Escovas em Barra**



**Rolos de Espuma**



**Trilho Flow Rack**



**Furadeiras**



**Molas**



**Eixos e Fusos**



**Cardãs**



**Mangueiras Fixoflex**



**Correias de PU e Borracha**

## CORREIA DE CINTA

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

Com as medidas faça a seguinte conta:

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

**Medição em Polegadas**

**Exemplo:**  
 135 XH 1700  
 $135 \times 2,54 = 432$  mm de largura  
 $1700 \times 2,54 = 4318$  mm de comprimento.



## CORREIA V LINK

Perfil	Diâmetro Mín. (mm)	Larg. Sup. (mm)	Peças por Metro
3/8	50	9,5	67
1/2	80	12,7	58

# REPOSIÇÃO



# COLA UV ULTRAGLASS

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 ULTRAGLASS** está disponível em embalagens de **20 e 50g**

- ✓ Alta resistência;
- ✓ Perfeita Transparência;
- ✓ Maior Aderência;
- ✓ Tecnologia de ponta;
- ✓ Padrão Europeu;
- ✓ Colagem vidro / vidro;
- ✓ Colagem vidro / metal.



110v  
220v



20w  
40w



OCULOS  
DE PROTEÇÃO



BICO PARA COLA

Download  
Manual cola UV



# VENTOSAS

FERRAMENTAS E ACESSÓRIOS



**Ventosa Tripla Metal**

Cod. 1.14.192.009  
Capacidade máxima 120kg



**Ventosa Dupla Metal**

Cod. 1.14.192.008  
Capacidade máxima 80kg



**Ventosa Simples Metal**

Cod. 1.14.192.013  
Capacidade máxima 35kg



**Ventosa Tripla ABS**

Cod. 1.14.192.012  
Capacidade máxima 90kg



**Ventosa Dupla ABS**

Cod. 1.14.192.011  
Capacidade máxima 70kg



**Ventosa a Vácuo**

Cod. 1.14.192.006  
Capacidade máxima 150kg



**Ventosa Dupla  
Com Ajuste de Ângulos**

de 90° ~ 270° - Cod. 1.14.192.015



**Ventosa com Ajuste  
de Ângulo e Distância**

de 45° ~ 270° - Cod. 1.14.192.004



**Ventosa Dupla 90°  
com Ajuste de Distância**

com ajuste - Cod. 1.14.192.005



**Ventosa Interna  
e Externa 90°**

Para montagem - Cod. 1.14.192.007



**Borracha de Reposição  
para Ventosas**

Cod. 1.14.192.010



**Pegador de  
Chapas Tipo Clip**

Cod. 1.14.192.017

# COMPASSOS

FERRAMENTAS E ACESSÓRIOS



Diversos Tamanhos  
Consulte-nos



Cod. 1.14.192.013



A- Cod. 1.14.192.002  
B- Cod. 1.14.192.003



Diversos Tamanhos  
Consulte-nos





# ÓXIDO DE CERIO

Desenvolvido com a mais alta tecnologia em abrasivos e com os mais rigorosos **padrões de qualidade Europeu**, o **OxiGlass** é uma autoridade em polimento, com foco na qualidade e satisfação de nossos clientes!

Tenha um brilho muito mais rápido com acabamento de excelência, com melhor desempenho de seus equipamentos e menor custo produtivo!

- ✓ ALTA TECNOLOGIA EM ABRASIVO
- ✓ ALTA PERFORMANCE
- ✓ ALTA CONCENTRAÇÃO
- ✓ BRILHO MAIS RÁPIDO
- ✓ BAIXO CUSTO



## PÓ POMES



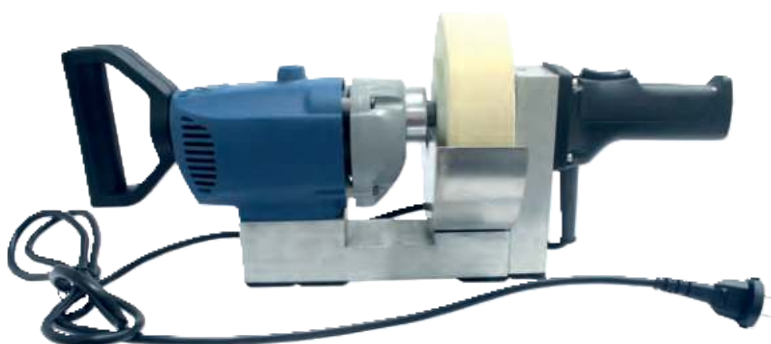
Pó Pomes é usado para polimento de vidros e para tirar riscos superficiais.

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 Oxido de cério.

Disponibilidade:

Granulometria Fina # 200, menor atrito na peça, ou seja melhor para polimento por ser menos abrasivo.

# MAQUINA MANUAL PARA POLIMENTO / TIRA RISCOS



## MÁQUINA MANUAL

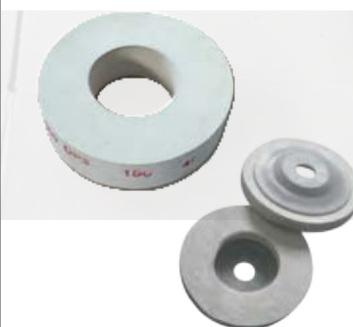
Cod. 1.01.107.001- 220 V

## REBOLOS DE FELTRO



Diversos Tamanhos  
Consulte-nos

## REBOLOS DE LÃ



## REBOLOS DE ÓXIDO DE CÉRIO



Diversos Modelos  
Consulte-nos

## KIT SIMPLES TIRA RISCO



Cod. 1.11.162.101

kit acompanha 6 lixas médias de cada cor

## MALETA KIT TIRA RISCO COM POLITRIZ



Discos para polimento:  
1  $\phi$ 100mm / 2  $\phi$ 74mm /  
/ 1  $\phi$ 50mm  
1 Máquina de politriz  
1 Rodinho  
1 Escova de aço



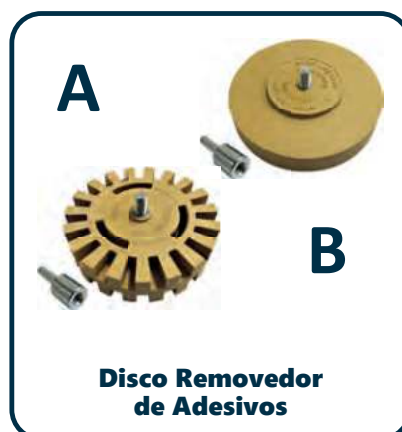
Cod. 1.11.162.100

# REBOLOS E FLANGES



Diversos Modelos Para Lapidadoras, Biseladoras, em várias medidas e espessuras

Diversos Modelos Para Lapidadoras, Biseladoras, em várias medidas e espessuras



Diversos Modelos Para Lapidadoras, Biseladoras, em várias medidas e espessuras

Cod. 2.11.161.095- A - Liso  
Cod. 2.11.161.094- B - Liso

# FERRAMENTAS

## PNEUMÁTICAS



Cod. 2.01.106.001



Cod. 2.01.106.002



Cod. 1.01.107.004



Cod. 2.01.106.011



Cod. 2.01.106.005



Cod. 2.01.106.010



Cod. 2.01.107.002



Cod. 1.01.107.005



Cod. 2.01.106.001

# FERRAMENTAS ELÉTRICAS



**Furadeira Manual**

Cod. 1.01.107.002



**Furadeira Portatil Para Vidros**

Cod. 1.01.107.006



**Base Para Furadeira Manual**

Cod. 1.12.167.011  
\*Não Acompanha Furadeira



**Base Para Furadeira Manual**

Cod. 1.12.167.010  
\*Não Acompanha Furadeira



**Lapidadora Portatil Manual Para Lapidação de Vidros**

Cod. 1.01.100.007



**\*Reposição**



**Máquina Manual Portatil Eletrica Para remoção do EVA e PVB**

Cod. 1.01.107.007  
Cod. 1.10.155.010  
A - Lâmina em V de reposição  
Cod. 1.10.155.011  
B - Lâmina plana de reposição



**Separadores**



**Protetor de Silicone**



# ÓLEO DE CORTE

## A linha mais completa

A **GLASSPARTS** apresenta a linha de fluidos que obedecem as normas técnicas dos fabricantes de vidros, podendo ser utilizadas em vidros monolíticos, espelhos e laminados sem ocasionar manchas. São indicadas para mesas automáticas ou manuais, como também para ferramentas. Os fluidos de corte agem no entalhe do vidro evitando quebras ou ocorrências na produção, proporcionando um destaque suave e preciso com maior produtividade.

- Menor desgaste da ferramenta
- Corte mais preciso
- Destaque mais suave
- Não Mancha espelhos
- Pode ser usado em todo tipo de vidros
- Segue as especificações dos fabricantes de vidros.



### EVANONN 201

Fluido de Corte 1 litro e 20 Litros



### EVA 200

Fluido de Corte 1 litro e 20 Litros



### ECOBIO

Fluido de Corte 20 Litros



**EVANONN 201** – Fluido de corte onde não se requer destaque imediato do vidro, por não ser evaporativo fica agindo no entalhe do vidro até que seja destacado, Óleo de corte de alto desempenho médio índice residual e lavável.

**EVA 200** – Fluido de corte evaporativo para um destaque rápido, alto desempenho, média viscosidade, não deixando resíduos no vidro e na água.

**ECOBIO** - Fluido de corte evaporativo, biodegradável, ecologicamente correto, usado para um destaque rápido, não deixa resíduos na água. Este Fluido é ideal para quem tem sistema de tratamento de água, pois mantém o PH da água equilibrado.

# CORTE DE VIDROS



**Vídeas Bohle Branco**

Cod. 1.14.196.010  
Vídeas de corte tipo clip  
plástica Branca 4mm



**Vídeas Bohle Vermelho**

Cod. 1.14.196.012  
Vídeas de corte tipo clip  
plástica Vermelha 19mm



**Vídeas Bohle Preto**

Cod. 1.14.196.016  
Vídeas de corte tipo clip  
plástica Preto 10mm

Tirar fotos novas



**Vídeas de Corte**

Diversas especificações e medidas



**Suporte para Vídeas e Eixo**



**Marcador de Vidro**



**Feltro para  
Mesa de Corte 4 ou 5mm**



**Gabarito para  
Recorte de Ferragens**

Cod. 2.14.195.005



**25 peças para  
33 tipos de recortes**

1101	1230	1320P	1103	DVA	1320C
1101Big	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				



Renomado fabricante **KOREANO** de cortadores de vidros **K\*STAR**, já presente no mercado mundial há mais de **50 anos**.

Os cortadores **K\*STAR**, são de última geração com longa durabilidade, exclusivamente desenvolvidos para profissionais, pois são fabricados com a mais alta tecnologia mundial, que proporciona um corte suave e destaque preciso, com certificação **ISO9001** e **14001**.

Os cortadores **K\*STAR** possuem um sistema único e moderno de lubrificação do rodízio de corte, através de válvula e mola, especialmente desenvolvido para atender a necessidade de cada profissional.

SISTEMA EXCLUSIVO DE AFIAÇÃO DO TUNGSTÊNIO PROPORCIONANDO MAIOR DURABILIDADE COM CORTE MAIS SUAVE E UM DESTAQUE MAIS PRECISO



### Cortador K\*STAR

- Corte mais preciso
- Destaque suave
- Maior durabilidade
- Alta resistência
- Sistema de lubrificação automático
- Cabo anatômico
- Tecnologia de ponta
- Cortador com design moderno e atual
- Corte mais profundo



SISTEMA EXCLUSIVO DE AFIAÇÃO DO TUNGSTÊNIO PROPORCIONANDO MAIOR DURABILIDADE COM CORTE MAIS SUAVE E UM DESTAQUE MAIS PRECISO



SISTEMA ÚNICO DE LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA COM MOLA INTERNA QUE LIBERA O ÓLEO CONFORME A PRESSÃO EXERCIDA



CABO ANATÔMICO DE ALTA RESISTÊNCIA



TAMPA COM ANEL DE VEDAÇÃO





# FERRAMENTAS

FERRAMENTAS E ACESSÓRIOS



**Alicate Bico de Pato  
com e sem Serrilha**



**Alicate Bico Fino**

Cod. 1.15.224.011



**Alicate destacador  
de Bordas**

Cod. 1.15.224.009



**Alicate Destacador**



**Alicate Destacador**

Cod. 1.15.224.002  
3 pontas para vidros de 6 a 12mm



**Alicate de Apicuar**

Cod. 1.15.224.010



**Metro Hultafors**

Diversos modelos consulte-nos



**Carrinho para  
Transporte**



**Régua com Ventosas**

Cod. 1.14.190.013



**Esquadro Leponitti  
sem escala**

Cod. 1.14.194.009- 940mm  
Cod. 1.14.194.010- 1270mm



**Esquadro Laminado  
com e sem Escala**

De 600 a 1800mm - Consulte-nos



**Régua Laminada  
1200 + 1200mm**

# FERRAMENTAS

FERRAMENTAS E ACESSÓRIOS



**Brocas Diamantadas com e sem Rosca**

Diversos Diâmetros



**Pião Carretel**



**Disco de Corte**



**Adaptador para Broca**

Cod. 1.15.226.001  
Adaptador para broca sem rosca com entrada de água



**Adaptador para Broca**

Cod. 1.15.226.002  
Adaptador para broca com rosca com entrada de água



**Pedra de Amolar**

Cod. 2.11.162.007  
Pedra de amolar 180x10x50mm



**Pistola Metal**

Cod. 1.14.191.001- Uso geral



**Pistola Profissional**

Cod. 1.14.191.002- Alta resistência



**Escariador Carretel**



**Detectores de Estanho**

Cod. 1.17.213.020

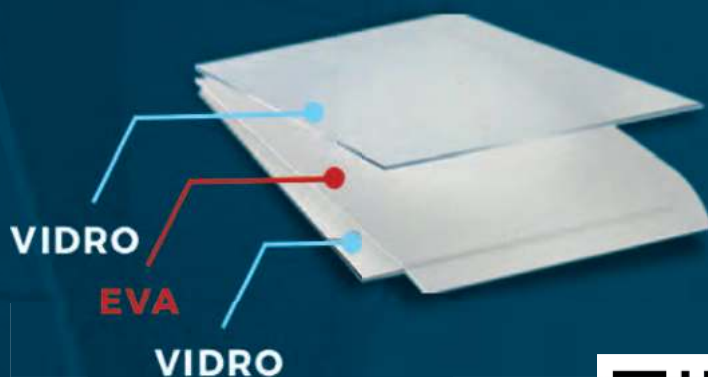
Cod. 1.17.213.021

Durante a produção do vidro de float, um lado do vidro entra em contato com o estanho, identificada como **"superfície Estanhada"**. O lado oposto do vidro é chamado como do **"LADO AR"** ou seja não teve contato com o estanho.

Os processadores de vidro encontram benefícios no uso para identificar a **"superfície Estanhada"**, pois evitando essa superfície obterá melhores resultados no processo da Espelhação, Siregrafia, Colagem UV, Fusing, Laminação entre outros. Exemplo:

Delaminação, Diferença de tonalidade de cores, Descolagem da Cola UV e Etc...

# LAMINAÇÃO DE VIDRO



Bico de Silicone  
Cod.: 1.10.155.008



Manta de Teflon  
Cod.: 1.10.155.009



Manta de Forração  
para Alta Temperatura  
Cod.: 1.10.155.007

Já reconhecida em máquinas e componentes para vidro, agora também, é a sua nova opção em produtos para laminação em EVA!!!

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

# FITA LAMINAÇÃO EVA



- ✓ UTILIZAÇÃO EM ALTAS TEMPERATURAS
- ✓ UTILIZAÇÃO EM PROCESSO DE AUTOCLAVE, FABRICAÇÃO DE VIDROS BLINDADOS E ENGENHARIA
- ✓ CONSULTE MEDIDAS DISPONÍVEIS

# EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA



**Bracelete de Proteção**

Cod. 1.15.203.001- 100% Poliéster  
Bracelete de proteção de tecido plano



**Bracelete de Raspa**

Cod. 2.15.200.006



**Bracelete Grafatex**

Cod. 2.15.200.007



**Mangote Fio de Aço**

Diversos modelos - Consulte-nos



**Mangote de Raspa**

Cod. 2.15.200.010



**Luas Raspa**

Cod. 2.15.200.022 / 2.15.200.021



**Luva de Proteção**

Cod. 1.15.200.001



**Luva Dois Fios de Aço**

Cod. 2.15.200.008



**Avental Raspa**

Consulte-nos.



**Avental com bolso de Raspa**

Cod. 2.15.200.004



**Cinta Lombar**

Diversos tamanhos - Consulte-nos



**Avental PVC Forrado**

Cod. 2.15.200.020