

Liderusi
insumos & peças gráficas



1ª Edição

Catálogo

ROLAND 700

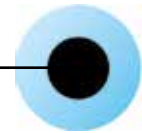
E OUTROS MODELOS

2015

vendas@liderusi.com.br

11 4446-1444

www.liderusi.com.br



UMA HISTÓRIA DE SUCESSO



A Liderusi é a maior fabricante de peças para máquinas gráficas offset no Brasil e uma das maiores fornecedoras de peças para máquinas gráficas offset da América Latina, contando com mais de 8000 itens disponíveis em estoque. Localizada em Cajamar, interior do Estado de São Paulo, possui parque fabril de aproximadamente 3.000m² construídos, além de equipamentos de usinagem de alta tecnologia e precisão, proporcionando uma das maiores capacidades produtivas do segmento.

A empresa foi fundada em 1990 na cidade de Santo André — município do Estado de São Paulo — como empresa de usinagem (fabricação de engrenagens, eixos, mancais e outros); mais tarde, especializou-se em fabricação e manutenção de peças para máquinas gráficas. Com a formação de uma estrutura sólida e seriedade nos processos de fabricação, a Liderusi tornou-se referência no segmento.

ATENDIMENTO

A LIDERUSI possui profissionais com amplos conhecimentos e grande habilidade para compreender as necessidades de seus clientes, elaborando idéias e excelentes soluções desde casos mais simples aos mais sofisticados.



QUALIDADE

Sempre atenta às crescentes necessidades do mercado, a LIDERUSI mantém um laboratório completo e avançado, com tecnologia digital. Sua equipe técnica recebe treinamento contínuo para manter-se sempre atualizada.

TECNOLOGIA

A LIDERUSI conta com equipamentos de última geração, seguindo as evoluções tecnológicas do mercado, garantindo rapidez, qualidade e precisão em seus produtos.



MANUTENÇÃO

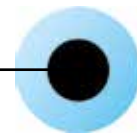
A equipe de manutenção Liderusi é definida basicamente por duas palavras: excelência e rapidez. Composta de pessoas especializadas e preparadas para reforma de peças de equipamentos gráficos — jogos de mancais, barra de pinças, tira-folhas, aparelhos da entrada do papel, entre outras.

LOGÍSTICA

Atenção, agilidade e rapidez: atributos que descrevem o sistema de logística da LIDERUSI, que garante a entrega das peças conforme a necessidade de seus clientes. Em seu estoque, a Liderusi disponibiliza insumos gráficos e diversas peças para as principais marcas (Heidelberg, Man Roland, Solna, Adast, entre outras)



* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cod. Penal (lei 9610 de 16.2.1968).



ROLAND 700	6
Entrada	6
Cilindro de Chapa	8
Cilindro de Borracha	9
Cilindro do Contra Pressão	9
Cilindros de Transferência e Reversão	10
Sistema de Tinta	12
Sistema de Molha	13
Saída, Motor e Outras Peças	14
ROLAND - Outros Modelos	15
ROLAND 300	15
ROLAND 500	15
ROLAND 600	16
ROLAND 800	17
ROLAND 900	17
ROLAND REKORD	18
ROLAND FAVORIT	19
ROLAND PARVA	20
ROLAND ULTRA	20
ROLAND (Peças Diversas).....	21
INSUMOS GRÁFICOS	24

* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cod. Penal, Lei 9610 de 16.2.1998.



*Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cód. Penal, lei 9610 de 16.2.1998.



CÓDIGO:
P710

Suporte

Referência: S/Nº
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P684

Braço de comando do aparelho

Referência: 021F036113
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P709

Suporte do aparelho

Referência: S/Nº
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P687

Varal de chupetas do aparelho

Referência: 021F155413
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P452

Chupeta de sucção do aparelho

Referência: 021F032430
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P452A

Chupeta de transporte com
alimentação lateral

Referência: 021F032630
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P478

Chupeta de sucção do aparelho

Referência: 021F047930
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P479

Chupeta de sucção do aparelho

Referência: 021F048230
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P645A

Sugador do papel

Referência: 021F058813
Máquina(s): R700
Observação: Altura total: 50mm
Ø interno: 15mm



CÓDIGO:
P645B

Sugador do papel

Referência: 021F058813
Máquina(s): R700
Observação: Altura total: 50mm
Ø interno: 15mm



CÓDIGO:
P741

Suporte do pé do aparelho

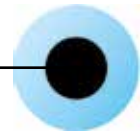
Referência: 021F021413
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P742

Haste de articulação do pé do
aparelho

Referência: 021F051130
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P743

Articulação do conjunto do pé do aparelho

Referência: 021F051030
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P549

Pé do aparelho

Referência: 021F124813
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P607

Soprador do papel da entrada do aparelho

Referência: 021F039013
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P619 / P619A

Corpo de aspiração (direito e esquerdo)

Referência: 0111227430
Máquina(s): R700

Liderusi
VENTOSAS ESPECIAIS

Grande variedade de modelos de ventosas e discos de aspiração para equipamentos gráficos offset e acabamento.

Confira todos os modelos disponíveis em:
www.liderusi.com.br



CÓDIGO:
P536

Escova do aparelho

Referência: S/Nº
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P520

Escova do aparelho

Referência: S/Nº
Máquina(s): R700

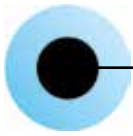


CÓDIGO:
P708

Proteção sanfonada

Referência: 0111258913
Máquina(s): R700

* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cod. Penal (Lei 9610 de 16.2.1968).



* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cód. Penal, lei 9610 de 16.2.1998.



CÓDIGO:
P740

Barra de tensão da chapa PPL

Referência: 105F574613 / 005F573930
Máquina(s): R700
Observação: Conjunto com 5 peças.



CÓDIGO:
P455

Contra peso do conjunto do PPL

Referência: 005C630536
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P456

Suporte do conjunto do PPL

Referência: 005F609013
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P460

Eixo guia

Referência: 105F574613
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P459

Suporte do PPL

Referência: 005F623030
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P458

Alavanca do conjunto do PPL

Referência: 005F619330
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P457

Braço do suporte do conjunto do PPL

Referência: 005F608913
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P626

Mola de compressão do conjunto PPL

Referência: 092A445850
Máquina(s): R700
Observação: Compr. total: 120mm



CÓDIGO:
P482

Alavanca da barra de tensão do bloqueio

Referência: 005P676413
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P461

Tampa do solenóide da pressão

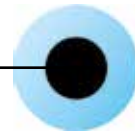
Referência: 005F573213
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P669

Alavanca do cilindro de chapa

Referência: 005C648630
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P728

Régua para calço da blanqueta

Referência: 005E201013
Máquina(s): R700
Observação: Compr. total: 1.005mm



CÓDIGO:
P728

Regulador do lavador da blanqueta

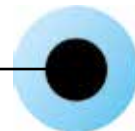
Referência: 005W144030
Máquina(s): R700
Observação: Compr. total: 154mm
Ø maior: 13mm



CADARÇOS

DIVERSOS MODELOS DE
CADARÇOS PARA MÁQUINAS
GRÁFICAS

CONSULTE-NOS



CÓDIGO:
P616

Pinça

Referência: 105A5050
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P616A

Suporte da pinça do contra e transferência

Referência: 005F573213
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P616B

Miolo do suporte da pinça do contra e transferência

Referência: 005F573213
Máquina(s): R700

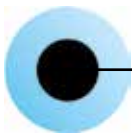


CÓDIGO:
P616C

Mola do suporte da pinça do contra e transferência

Referência: 005F573213
Máquina(s): R700

* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cod. Penal (Lei 9610 de 16.2.1998).



ROLAND 700

Cilindro de Contra Pressão (Continuação)



* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cód. Penal, lei 9610 de 16.2.1998.



CÓDIGO: P727

Pinça do contra

Referência: S/Nº
Máquina(s): R700



CÓDIGO: P721

Pinça do contra

Referência: 005A698530
Máquina(s): R700



CÓDIGO: P721A

Mola da pinça do contra

Referência: 005A698730
Máquina(s): R700



CÓDIGO: P648

Apoio de pinça

Referência: 30503
Máquina(s): R700
Observação: Altura total: 18mm
Espessura: 7,5mm



CÓDIGO: P211C

Chapa do contra pressão porosa

Referência: S/Nº
Máquina(s): R700



CÓDIGO: P640

Rolete do contra pressão

Referência: 091H852150
Máquina(s): R700



CÓDIGO: P450

Suporte do eixo de pinças do contra

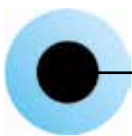
Referência: 005A672430
Máquina(s): R700



CÓDIGO: P450A

Suporte do eixo de pinças

Referência: 005A758030
Máquina(s): R700



ROLAND 700

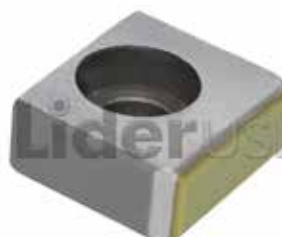
Cilindro de Transferência e Reversão (Continuação)



CÓDIGO: P616

Pinça

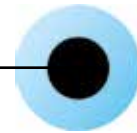
Referência: 105A5050
Máquina(s): R700



CÓDIGO: P648

Apoio de pinça

Referência: 30503
Máquina(s): R700
Observação: Altura total: 18mm
Espessura: 7,5mm



Cilindro de Transferência e Reversão (Continuação)



CÓDIGO:
P616A

Suporte da pinça do contra e transferência

Referência: 005F573213
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P616B

Miolo do suporte da pinça do contra e transferência

Referência: 005F573213
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P616C

Mola do suporte da pinça do contra e transferência

Referência: 005F573213
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P713

Barra de torção das pinças

Referência: 8005A137658
Máquina(s): R700
Observação: Compr. total: 1.138mm



BLANQUETAS

Liderusi

Fabricadas com borracha de alta qualidade, as blanquetas Liderusi garantem uma excelente aderência de tinta e qualidade as suas impressões.

Modelos para tinta convencional ou UV, 3 ou 4 lonas, e com ou sem barra de fixação.

CONSULTE-NOS



CÓDIGO:
P503A

Palheta da transferência

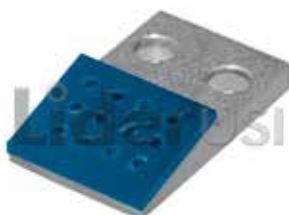
Referência: S/Nº
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P714

Gabarito de regulagem da barra de pinça do transfer

Referência: S/Nº
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P622C

Sugador da reversão

Referência: 8010W90A117
Máquina(s): R700
Observação: Conhecido também como ventosa da reversão.

* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cod. Penal (lei 9610 de 16.2.1998).



* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cód. Penal, lei 9610 de 16.2.1998.



CÓDIGO:
P736

Suporte do motor do tinteiro

Referência: C37M811235
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P716

Mancal do tomador de tinta lado B

Referência: 007G306530
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P674

Barra do sistema de tinta

Referência: 007D380030
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P674A

Barra do sistema de tinta

Referência: 007D380130
Máquina(s): R700



PALHETAS DESFOLHADORAS

DIVERSOS MODELOS PARA
OS PRINCIPAIS MODELOS
DE MÁQUINAS OFFSET

CONSULTE-NOS



CÓDIGO:
P553

Engrenagem do motor da zona do tinta

Referência: S/Nº
Máquina(s): R700
Observação: Comprimento total: 16mm
Nº dentes: 75 dentes



CÓDIGO:
P553A

Engrenagem do motor da zona do tinta

Referência: S/Nº
Máquina(s): R700
Observação: Comprimento total: 16mm
Nº dentes: 65 dentes



CÓDIGO:
P553B

Engrenagem do motor da zona do tinta

Referência: S/Nº
Máquina(s): R700
Observação: Comprimento total: 8mm
Nº dentes: 45 dentes

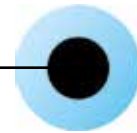


CÓDIGO:
P553C

Engrenagem do motor da zona do tinta

Referência: S/Nº
Máquina(s): R700
Observação: Comprimento total: 7mm
Nº dentes: 18 dentes

Cilindro de Transferência e Reversão (Continuação)



CÓDIGO:
P602

Cilindreira completa

Referência: C37M811235
Máquina(s): R700
Observação: Comprimento total: 63mm
Ø interno: 54,5mm



CÓDIGO:
P542

Alavanca GG-25

Referência: 007F079730
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P558

Lâmina do lavador

Referência: 007V143930A
Máquina(s): R700
Observação: Compr. total: 1.102mm
Nº de rasgos: 13

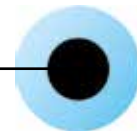


CÓDIGO:
P203C

Lâmina do lavador

Referência: 007V143930
Máquina(s): R700
Observação: Compr. total: 1.092mm
Nº de furos: 13

Sistema de Molha



CÓDIGO:
P733

Parafuso de regulagem do rolo distribuidor de água

Referência: 008C293730
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P735

Engate rápido da mangueira da banheira de molha

Referência: 093E093240
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P734

Sem fim de regulagem do mancal de água

Referência: 008F235100
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P439

Buchas com sem fim de bronze

Referência: 008F217530
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P729

Trinquete do mancal do rolo intermediário

Referência: 007E228830
Máquina(s): R700

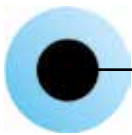


CÓDIGO:
P602

Cilindreira completa

Referência: C37M811235
Máquina(s): R700
Observação: Comprimento total: 63mm
Ø interno: 54,5mm

* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cod. Penal (lei 9610 de 16.2.1998).



* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cód. Penal, lei 9610 de 16.2.1998.



CÓDIGO: H737

Braço do articulador do batedor frontal

Referência: S/Nº
Máquina(s): R700



CÓDIGO: H722

Top da saída non-stop

Referência: S/Nº
Máquina(s): R700



CÓDIGO: P723

Freio do motor da mesa da saída

Referência: S/Nº
Máquina(s): R700
Observação: Ø externo: 95mm
Ø interno: 20mm
Altura total: 21mm



CÓDIGO: H731

Guia de corrente da saída

Referência: S/Nº
Máquina(s): R700



GRAXA OFFSET Liderusi

Recomendada pelas principais marcas de equipamentos offset, a Graxa Offset Liderusi garante a lubrificação adequada e alta performance mecânica nos locais de lubrificação, como: mancais, rolamentos, tira folhas, correntes, entre outros.

CONSULTE-NOS



CÓDIGO: P617

Disco de aspiração da saída do papel

Referência: S/Nº
Máquina(s): R700
Observação: Ø externo: 68mm
Altura total: 30mm



CÓDIGO: H681

Freio da Roland

Referência: S/Nº
Máquina(s): R700



CÓDIGO: P738

Disco do freio do motor

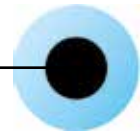
Referência: S/Nº
Máquina(s): R700
Observação: Ø interno: 41,5mm
Ø externo: 80mm



CÓDIGO: H656

Mancal

Referência: 10V2051
Máquina(s): R700



CÓDIGO:
P700

Sem fim de ajuste da blanqueta

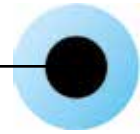
Referência: S/Nº
Máquina(s): R300



CÓDIGO:
P461

Tampa do solenóide da pressão

Referência: 005F573213
Máquina(s): R300



CÓDIGO:
P453

Chupeta de sucção do aparelho esquerda e direita

Referência: S/Nº
Máquina(s): R500



CÓDIGO:
P622D

Sugador do puxador

Referência: 005F573213
Máquina(s): R500



CÓDIGO:
P622B

Sugador de cartão

Referência: S/Nº
Máquina(s): R500



CÓDIGO:
P611

Ponta do rolo do dispositivo de lavagem

Referência: 005F573213
Máquina(s): R500



CÓDIGO:
P718

Cilindreira completa

Referência: S/Nº
Máquina(s): R500
Observação: Altura (recartilha): 36,5mm
Ø interno: 24mm



CÓDIGO:
P557

Lâmina do lavador

Referência: S/Nº
Máquina(s): R500
Observação: Compr. total: 817mm
Nº de furos: 8



CÓDIGO:
P730

Apoio do sistema de verniz

Referência: S/Nº
Máquina(s): R500

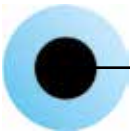


CÓDIGO:
P705

Suporte do rolo de transmissão

Referência: S/Nº
Máquina(s): R500

* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cod. Penal (Lei 9610 de 16.2.1988).



* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cód. Penal, lei 9610 de 16.2.1998.



CÓDIGO:
P478

Chupeta de sucção do aparelho

Referência: 021F047930
Máquina(s): R600



CÓDIGO:
P479

Chupeta de sucção do aparelho

Referência: 021F048230
Máquina(s): R600



CÓDIGO:
P453

Chupeta de sucção do aparelho
esq. e dir.

Referência: S/Nº
Máquina(s): R600



CÓDIGO:
P453A

Chupeta de sucção do aparelho

Referência: S/Nº
Máquina(s): R600



CÓDIGO:
P452

Chupeta de sucção do aparelho

Referência: 021F032430
Máquina(s): R600



CÓDIGO:
P641

Palheta desfolhadora

Referência: S/Nº
Máquina(s): R600



CÓDIGO:
P619 / P619A

Corpo de aspiração
(direito e esquerdo)

Referência: 0111227430
Máquina(s): R600



CÓDIGO:
P549

Pé do aparelho

Referência: 021F124813
Máquina(s): R600



CÓDIGO:
P603

Cilindreira com rolamento

Referência: S/Nº
Máquina(s): R600
Observação: Comprimento total: 55mm
Ø furo: 41,5mm



CÓDIGO:
P646

Apoio de pinça

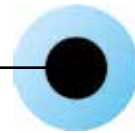
Referência: S/Nº
Máquina(s): R600
Observação: Comprimento total: 42mm
Largura: 17mm



CÓDIGO:
P549

Rolete de apoio do puxador

Referência: S/Nº
Máquina(s): R600



CÓDIGO:

P679

Mola lâmina

Referência: S/Nº
Máquina(s): R800
Observação: Comprimento total: 90mm



CÓDIGO:

P534

Apoio de pinça

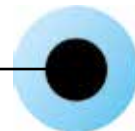
Referência: S/Nº
Máquina(s): R800



UTENSÍLIOS PARA O IMPRESSOR

INSTRUMENTOS QUE FACILITAM
O IMPRESSOR NA REGULAGEM
DO EQUIPAMENTO

CONFIRA!



CÓDIGO:

P665

Mordente do cilindro de chapa

Referência: S/Nº
Máquina(s): R900
Observação: Compr. (s): 130/140mm
Largura do corpo: 63mm



CÓDIGO:

P665A

Mordente do cilindro de chapa

Referência: S/Nº
Máquina(s): R900
Observação: Comprimento: 145mm
Largura do corpo: 35mm



CÓDIGO:

P665B

Mordente do cilindro de chapa

Referência: S/Nº
Máquina(s): R900
Observação: Comprimento: 130mm
Largura do corpo: 63mm



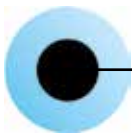
CÓDIGO:

P461

Tampa do solenóide da pressão

Referência: 005F573213
Máquina(s): R900

* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cod. Penal (lei 9610 de 16.2.1988).



* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cód. Penal, lei 9610 de 16.2.1998.



CÓDIGO:
P454

Chupeta de sucção do aparelho

Referência: S/Nº
Máquina(s): REKORD



CÓDIGO:
P608

Soprador do papel da entrada do aparelho

Referência: S/Nº
Máquina(s): REKORD



CÓDIGO:
P549

Pé do aparelho

Referência: S/Nº
Máquina(s): REKORD



CÓDIGO:
P603

Cilindreira com rolamento

Referência: S/Nº
Máquina(s): REKORD
Observação: Comprimento total: 55mm
Ø furo: 41,5mm



CÓDIGO:
P724

Carretel do bailarino

Referência: S/Nº
Máquina(s): REKORD



CÓDIGO:
P203D

Lâmina do lavador

Referência: S/Nº
Máquina(s): REKORD
Observação: Compr. total: 1.100mm
Nº de furos: 11



CÓDIGO:
P638

Apoio de pinça de saída

Referência: S/Nº
Máquina(s): REKORD
Observação: Ø furo: 28mm



CÓDIGO:
P636

Apoio de pinça de saída

Referência: S/Nº
Máquina(s): REKORD
Observação: Ø furo: 30mm



CÓDIGO:
P666

Lateral da barra tira folha

Referência: S/Nº
Máquina(s): REKORD



CÓDIGO:
P666A

Lateral da barra tira folha

Referência: S/Nº
Máquina(s): REKORD



CÓDIGO:
P529

Pinça do tira folha

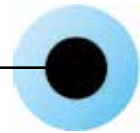
Referência: S/Nº
Máquina(s): REKORD
Observação: Ø furo: 22mm



CÓDIGO:
P614

Batente

Referência: S/Nº
Máquina(s): REKORD
Observação: Altura total: 19mm
Largura: 17mm



CÓDIGO:
P397

Acoplamento magnético

Referência: S/Nº
Máquina(s): FAVORIT



CÓDIGO:
P678

Correia de transporte

Referência: S/Nº
Máquina(s): FAVORIT



CÓDIGO:
P507

Apoio de pinça de saída

Referência: S/Nº
Máquina(s): FAVORIT
Observação: Ø furo: 30mm



CÓDIGO:
P533

Apoio de pinça de saída

Referência: S/Nº
Máquina(s): FAVORIT
Observação: Ø furo: 20mm



CÓDIGO:
P532

Apoio da pinça do leque

Referência: S/Nº
Máquina(s): FAVORIT
Observação: Comprimento total: 41mm
Largura: 18mm



CÓDIGO:
P526

Apoio da pinça do leque

Referência: S/Nº
Máquina(s): FAVORIT
Observação: Comprimento total: 44mm
Largura: 18,5mm



CÓDIGO:
P528

Apoio da pinça do leque

Referência: S/Nº
Máquina(s): FAVORIT
Observação: Compr. total: 41,6mm
Largura: 18mm



CÓDIGO:
P645

Sugador do papel

Referência: S/Nº
Máquina(s): FAVORIT
Observação: Altura total: 37mm

PALHETAS DE GRAFITE

DISPONÍVEIS EM DIVERSOS
TAMANHOS E ESPESSURAS

CONFIRA!



- Alta resistência mecânica
- Baixíssimo coeficiente de atrito

Foto Ilustrativa
Não vendemos o rotor



* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cod. Penal (lei 9610 de 16.2.1998).

* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cód. Penal, lei 9610 de 16.2.1998.



CÓDIGO:
P641

Palheta desfolhadora

Referência: S/Nº
Máquina(s): PARVA



CÓDIGO:
P642

Palheta do papel

Referência: S/Nº
Máquina(s): PARVA



CÓDIGO:
P608

Soprador do papel da entrada do aparelho

Referência: S/Nº
Máquina(s): PARVA



CÓDIGO:
P549

Pé do aparelho

Referência: S/Nº
Máquina(s): PARVA



CÓDIGO:
P529

Pinça do tira folha

Referência: S/Nº
Máquina(s): PARVA
Observação: Ø furo: 22mm

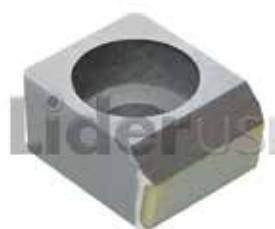


CÓDIGO:
P637

Apoio de pinça de saída

Referência: S/Nº
Máquina(s): PARVA
Observação: Ø furo: 28mm

ROLAND ULTRA



CÓDIGO:
P647A

Apoio de pinça do contra (liso)

Referência: S/Nº
Máquina(s): ULTRA
Observação: Altura: 23mm
Largura: 18mm
Espessura: 10mm



CÓDIGO:
P647

Apoio de pinça do contra (recartilhado)

Referência: S/Nº
Máquina(s): ULTRA
Observação: Altura: 23mm
Largura: 18mm
Espessura: 10mm



CÓDIGO:
P526A

Apoio da pinça

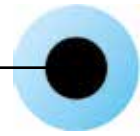
Referência: S/Nº
Máquina(s): ULTRA
Observação: Compr. Total: 37,5mm
Largura: 15mm



CÓDIGO:
P567

Pinça da barra tira folha

Referência: S/Nº
Máquina(s): ULTRA



CÓDIGO:
P613B

Batente

Referência: S/Nº
Máquina(s): ULTRA



CÓDIGO:
P613C

Batente

Referência: S/Nº
Máquina(s): ULTRA



CÓDIGO:
P613

Batente

Referência: S/Nº
Máquina(s): ULTRA

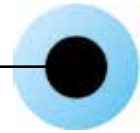


CÓDIGO:
P613A

Batente

Referência: S/Nº
Máquina(s): ULTRA

PEÇAS DIVERSAS ROLAND



CÓDIGO:
P446

Acoplamento magnético do aparelho

Referência: S/Nº
Máquina(s): ROLAND
Observação: Ø interno: 74mm
Ø externo: 82mm
Espessura: 8 a 9,5mm



CÓDIGO:
P447

Acoplamento magnético do aparelho

Referência: S/Nº
Máquina(s): ROLAND
Observação: Ø interno: 85mm
Ø externo: 95mm
Espessura: 12mm



CÓDIGO:
P448

Acoplamento magnético do aparelho

Referência: S/Nº
Máquina(s): ROLAND
Observação: Ø interno: 103mm
Ø externo: 114mm
Espessura: 15 a 16,5mm



CÓDIGO:
P707

Acoplamento magnético do aparelho

Referência: S/Nº
Máquina(s): ROLAND
Observação: Ø interno: 50mm
Ø externo: 57mm
Espessura: 7,3 a 8,5mm



CÓDIGO:
H1920

Acoplamento magnético

Referência: S/Nº
Máquina(s): ROLAND
Observação: Ø furo: 22mm
Ø externo: 82mm
Comprimento total: 37,5mm



CÓDIGO:
E601

Correia do pulverizador

Referência: S/Nº
Máquina(s): ROLAND
Observação: Perímetro: 450mm

* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cod. Penal (lei 9610 de 16.2.1998).



* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cód. Penal, lei 9610 de 16.2.1998.



CÓDIGO:
P643

Sugador do papel

Referência: S/Nº
Máquina(s): ROLAND
Observação: Altura total: 46mm



CÓDIGO:
P644

Sugador do papel

Referência: S/Nº
Máquina(s): ROLAND
Observação: Altura total: 46mm



CÓDIGO:
P633

Suporte da barra tira folha

Referência: S/Nº
Máquina(s): ROLAND



CÓDIGO:
P526C

Apoio de pinça

Referência: S/Nº
Máquina(s): ROLAND
Observação: Comprimento total: 49mm
Largura da cabeça: 18,5mm



CÓDIGO:
P634

Pinça da barra tira folha

Referência: S/Nº
Máquina(s): ROLAND
Observação: Ø furo: 30mm



CÓDIGO:
P615

Suporte de pinça

Referência: S/Nº
Máquina(s): ROLAND



CÓDIGO:
P189A

Escova do suporte

Referência: S/Nº
Máquina(s): ROLAND
Observação: Ø externo: 60mm
Ø interno: 8mm
Espessura: 8mm



CÓDIGO:
P189B

Escova do suporte

Referência: S/Nº
Máquina(s): ROLAND
Observação: Ø externo: 55mm
Ø interno: 6mm
Espessura: 9mm



CÓDIGO:
P525

Escova do suporte do MABEG

Referência: S/Nº
Máquina(s): ROLAND
Observação: Ø externo: 47mm
Ø interno: 6mm
Espessura: 14mm



CÓDIGO:
P525A

Escova do suporte do MABEG

Referência: S/Nº
Máquina(s): ROLAND
Observação: Ø externo: 46mm
Ø interno: 6mm
Espessura: 10mm



CÓDIGO:
P525B

Escova do suporte do MABEG

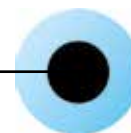
Referência: S/Nº
Máquina(s): ROLAND
Observação: Ø externo: 35mm
Ø interno: 6mm
Espessura: 10mm



CÓDIGO:
P650

Rolete

Referência: S/Nº
Máquina(s): ROLAND



CÓDIGO:
P485

Roldana do suporte da entrada do papel

Referência: S/Nº
Máquina(s): ROLAND
Observação: Ø externo: 56mm
Ø interno: 9mm
Espessura: 15mm



CÓDIGO:
P676

Roldana do suporte da entrada do papel

Referência: S/Nº
Máquina(s): ROLAND
Observação: Ø externo: 46mm
Ø interno: 9mm
Espessura: 16mm



CÓDIGO:
P639

Apoio de pinça

Referência: S/Nº
Máquina(s): PARVA
Observação: Ø furo: 30mm



CÓDIGO:
P530

Apoio de pinça

Referência: S/Nº
Máquina(s): PARVA
Observação: Ø furo: 28mm



CÓDIGO:
P701

Apoio de pinça

Referência: S/Nº
Máquina(s): PARVA
Observação: Ø furo: 30mm

PAPEL LIXA

Plus

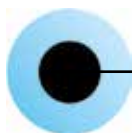
Disponível para todos os modelos Offset.

CONFIRA!

- Substitui o Super Blue
- Maior durabilidade
- Não decalca

Com micro esferas de vidro que otimizam a impermeabilização do papel

* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cod. Penal (Lei 9610 de 16.2.1998).



* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cód. Penal, lei 9610 de 16.2.1998.



CÓDIGO:
E001

Viskovita - Esponja vegetal para limpeza dos cilindros

Descrição: Limpa a chapa de impressão e a blanqueta sem riscar.



CÓDIGO:
E258

Pano de limpeza pesada

Descrição: Utilizado para limpeza de áreas com excesso de tinta e sujeira.



CÓDIGO:
E002

Espátulas de tinta

Descrição: As cores das espátulas são conforme as cores utilizadas na impressão offset.



CÓDIGO:
E002A

Espátulas de INOX

Descrição: Fabricadas em aço inox para evitar ferrugens e cabo de madeira.



CÓDIGO:
E069

Conta fio de aço

Descrição: Formato quadrado, com escala e dobrável. Ampliação de 10x.



CÓDIGO:
E069A

Conta fio redondo

Descrição: Formato redondo e com escala. Ampliação de 10x.



CÓDIGO:
E070

Conta fio de plástico

Descrição: Formato quadrado, com escala e dobrável. Ampliação de 8x.



CÓDIGO:
E170

Escala de cores PANTONE

Descrição: Guia de formulação de cores PANTONE. Disponível nas versões para papel fosco ou couchê.



CÓDIGO:
H922

Alicate de corte dos registros da chapa de impressão

Descrição: Alicates para cortar os encaixes do registro da chapa de impressão.



CÓDIGO:
E182

Aliciador de pilha de papeis e abridor de embalagem de bobina

Descrição: Utilizado para abrir as laterais de embalagens de bobina e separar pilhas de papeis.



CÓDIGO:
E181

Micrômetro para papel

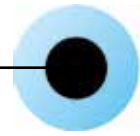
Descrição: Utilizado para medir a espessura do papel.



CÓDIGO:
E210

Balança de gramatura digital

Descrição: Utilizada para medir a gramatura do papel.



CÓDIGO:
E553

Alcoômetro

Descrição: Utilizado para medir o teor alcoólico da solução de molha.



CÓDIGO:
E180

Phmetro
Medidor de pH

Descrição: Utilizado para medir o pH da solução de molha e da tinta.



CÓDIGO:
E607

Conduvímeter
Medidor de TDS

Descrição: Utilizado para medir a condutividade da solução de molha.



CÓDIGO:
H842

Garrafa de lavagem dos rolos

Descrição: Fabricada com plástico de alta resistência.



CÓDIGO:
E605

Balde retangular reforçado de plástico

Descrição: Uso geral.



CÓDIGO:
E095

Calço para pilha de papel

Descrição: 30x34x198mm



CÓDIGO:
E096

Calço para pilha de papel

Descrição: 34x79x198mm



CÓDIGO:
E097

Calço para pilha de papel

Descrição: 22x25x210mm



CÓDIGO:
E098

Calço para pilha de papel

Descrição: 46x47x350mm



CÓDIGO:
E105

Calço para pilha de papel

Descrição: 32x62x198mm



CÓDIGO:
E602

Manta de cobertura da banheira

Descrição: Utilizada como isolante da banheira do sistema de molha.

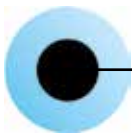


CÓDIGO:
H876

Borracha de vedação das tampas laterais

Descrição: Evita o vazamento de óleo nas tampas das unidades de impressão.

* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cod. Penal (Lei 9610 de 16.2.1998).



* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cód. Penal, lei 9610 de 16.2.1998.



CÓDIGO:
E100

Furador de papel Ø3mm

Descrição: Ø furo: 3mm



CÓDIGO:
E101

Furador de papel Ø5mm

Descrição: Ø furo: 5mm



CÓDIGO:
E102

Furador de papel Ø6,5mm

Descrição: Ø furo: 6,5mm



CÓDIGO:
E103

Furador de papel Ø6mm

Descrição: Ø furo: 6mm



CÓDIGO:
E104

Furador de papel Ø3,5mm

Descrição: Ø furo: 3,5mm



CÓDIGO:
E100A

Furador de papel Ø4mm

Descrição: Ø furo: 4mm



CÓDIGO:
E100B

Furador de papel Ø4,5mm

Descrição: Ø furo: 4,5mm



CÓDIGO:
E100C

Furador de papel Ø5,5mm

Descrição: Ø furo: 5,5mm



CÓDIGO:
E100D

Furador de papel Ø7mm

Descrição: Ø furo: 7mm



CÓDIGO:
E100E

Furador de papel Ø8mm

Descrição: Ø furo: 8mm



CÓDIGO:
E100F

Furador de papel Ø8,5mm

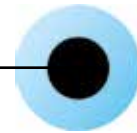
Descrição: Ø furo: 8,5mm



CÓDIGO:
E100G

Furador de papel Ø7,5mm

Descrição: Ø furo: 7,5mm



CÓDIGO:

E005

Elemento filtrante do reservatório

Descrição: Compr. total: 260mm
Compr. corpo: 200mm
Larg. corpo: 220mm
Larg. pescoço: 55mm



CÓDIGO:

E005A

Elemento filtrante do reservatório

Descrição: Compr. total: 220mm
Compr. corpo: 200mm
Larg. corpo: 235mm
Larg. pescoço: 27,5mm



CÓDIGO:

E005B

Elemento filtrante do reservatório

Descrição: Compr. total: 280mm
Compr. corpo: 220mm
Larg. corpo: 220mm
Larg. pescoço: 65mm



CÓDIGO:

E006

Elemento filtrante do reservatório

Descrição: Compr. total: 370mm
Compr. corpo: 260mm
Larg. corpo: 230mm
Larg. pescoço: 14mm



CÓDIGO:

E007

Elemento filtrante do reservatório

Descrição: Compr. total: 320mm
Compr. corpo: 250mm
Larg. corpo: 195mm
Larg. pescoço: 70mm



CÓDIGO:

E008

Elemento filtrante do reservatório

Descrição: Compr. total: 300mm
Compr. corpo: 150mm
Larg. corpo: 230mm
Larg. pescoço: 50mm



CÓDIGO:

E016

Elemento filtrante do reservatório

Descrição: Compr. total: 470mm
Compr. corpo: 350mm
Larg. corpo: 330mm
Larg. pescoço: 120mm

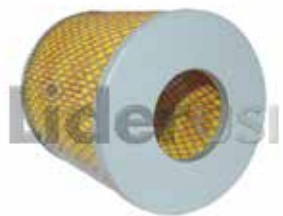


CÓDIGO:

H780

Mamadeira de água (garraão)

Referência: 42.030.367
Máquina(s): GTO 46 e 52



CÓDIGO:

E302

Filtro de ar

Descrição: Ø externo: 144,5mm
Ø interno: 59,9mm
Comprimento: 144,5mm

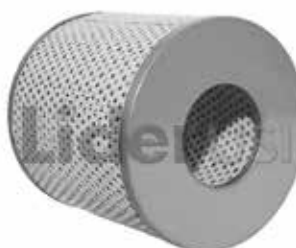


CÓDIGO:

E303

Filtro de ar

Descrição: Ø externo: 125mm
Ø interno: 70mm
Comprimento: 123,5mm



CÓDIGO:

E304

Filtro de ar

Descrição: Ø externo: 145mm
Ø interno: 60mm
Comprimento: 145mm



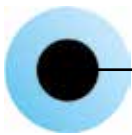
CÓDIGO:

E305

Filtro de ar

Descrição: Ø externo: 95mm
Ø interno: 45mm
Comprimento: 138mm

* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cod. Penal (Lei 9610 de 16.2.1998).



* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cód. Penal, lei 9610 de 16.2.1998.



CÓDIGO:
E306

Filtro de ar

Descrição: Ø externo: 125mm
Ø interno: 65mm
Comprimento: 139,5mm



CÓDIGO:
E307

Filtro de ar

Descrição: Ø externo: 149mm
Ø interno: 88mm
Comprimento: 219mm



CÓDIGO:
H1220

Filtro do pulverizador

Referência: 47.018.106
Máquina(s): GTO 46 e 52



CÓDIGO:
E550

Mangueira azul do sistema pneumático

Descrição: Tubulação de ar do comando de válvulas do equipamento.



CÓDIGO:
P548

Filtro de ar

Descrição: Ø externo: 50mm
Comprimento: 166mm



CÓDIGO:
E589

Saca pino



CÓDIGO:
H457

Saca polia - extrator (grande)



CÓDIGO:
H1693

Saca polia - extrator (pequeno)



CÓDIGO:
H1389

Graxeira manual



CÓDIGO:
H1390

Azeiteira de gatilho



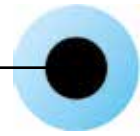
CÓDIGO:
H1749

Graxeira manual



CÓDIGO:
H1750

Graxeira manual



CÓDIGO:
E003

Pescador magnético flexível

Descrição: Utilizado para alcançar peças metálicas que caíram no equipamento em locais de difícil acesso.



CÓDIGO:
E608

Saca filtro de óleo



CÓDIGO:
E559

Máquina de colar cadaço

Descrição: Utilizado para colar o cadaço da mesa de entrada.



CÓDIGO:
E079

Numerador manual

Descrição: 6 dígitos, regressivo e com função de repetição.



CÓDIGO:
E022F

Furador de chapa



CÓDIGO:
E524F

Furador de chapa



CÓDIGO:
E520F

Furador de chapa



CÓDIGO:
E087F

Furador de chapa



CÓDIGO:
E610

Furador de chapa



CÓDIGO:
E610A

Furador de chapa

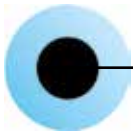


CÓDIGO:
E613

Pó Pulverizador

Descrição: Cria um espaço de ar entre as folhas, garantindo a secagem da tinta e evitando decalque nas impressões.

* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cod. Penal. Lei 9610 de 16.2.1998.



* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cód. Penal, lei 9610 de 16.2.1998.

Lined area for notes, consisting of multiple horizontal lines within a rounded rectangular border.

Catálogo de Peças

1ª Edição

ROLAND 700

E OUTROS MODELOS

2015

Solicite também os catálogos de:

INSUMOS GRÁFICOS
ADAST LINHA 700
GTO 46/52
ROLAND 200
ROLAND PRÁTICA
SOLNA
E OUTROS

ENVIAMOS PARA QUALQUER LOCALIDADE



FORMAS DE PAGAMENTO



CARTÕES DE DÉBITO OU CRÉDITO

BOLETO BANCÁRIO

* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas

** Proibida a reprodução total ou parcial deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Código Penal e lei 9610 de 19.2.1998.

LIDERUSI Insumos & Peças Gráficas

Condomínio Empresarial Anhanguera, km 33 da Rodovia Anhanguera

Cajamar/SP - CEP 07753-040

Fone: (11) 4446-1444 - FAX: (11) 4446-1445

E-mail: vendas@liderusi.com.br - Site: www.liderusi.com.br