

Liderusi
insumos & peças gráficas



1ª Edição

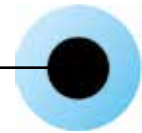
Catálogo

ROLAND
200
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

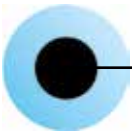
A equipe de manutenção Liderusi é definida basicamente por duas palavras: excelência e rapidez. Composta de pessoas especializadas e preparadas para reforma de peças de equipamentos gráficos — jogos de mancais, barra de pinças, tira-folhas, aparelhos da entrada do papel, entre outras.

LOGÍSTICA

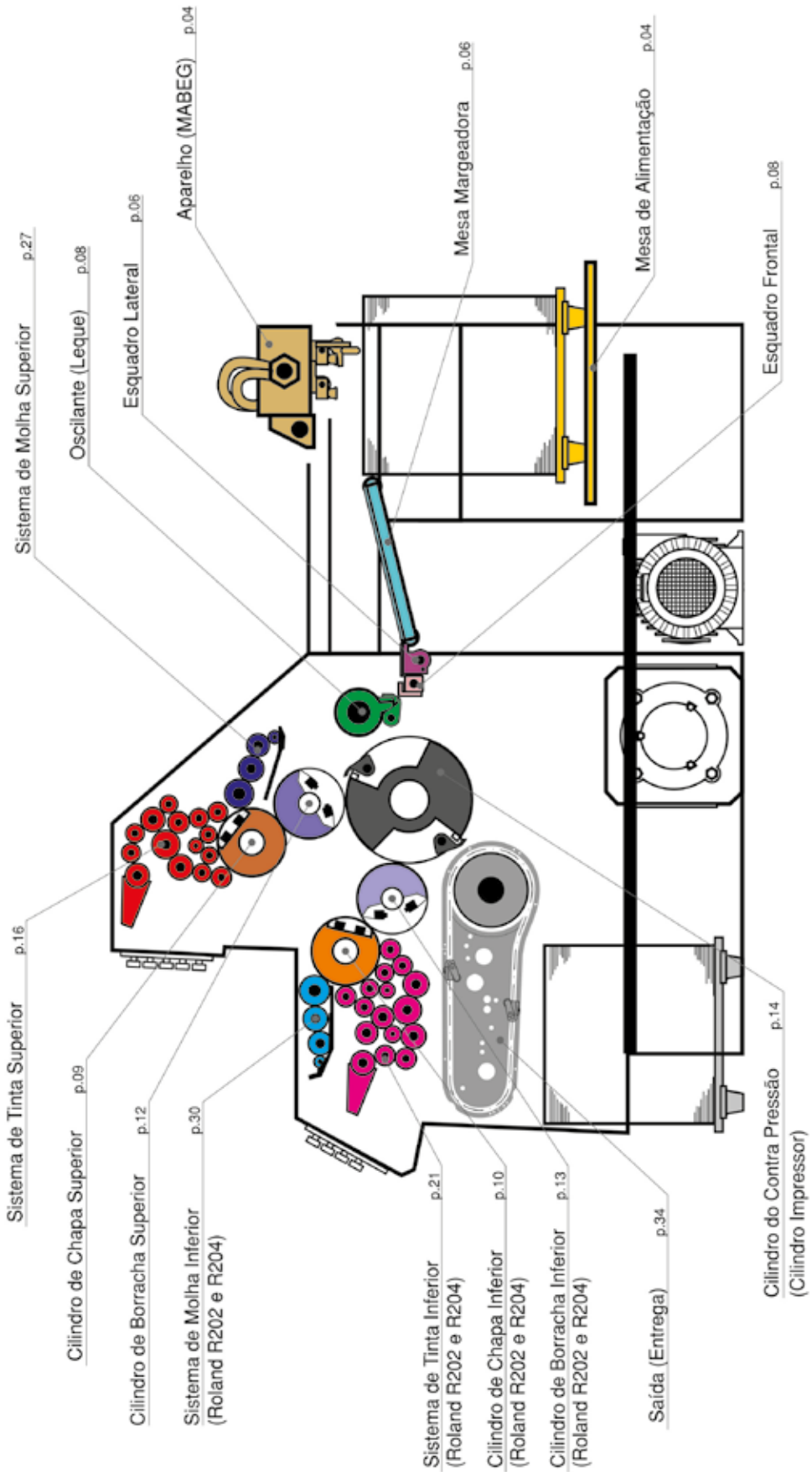
Atenção, agilidade e rapidez: atributos que descrevem o sistema de logística da LIDERUSI, que garante a entrega das peças conforme a necessidade de seus clientes. Em seu estoque, a Liderusi disponibiliza insumos gráficos e diversas peças para as principais marcas (Heidelberg, Man Roland, Solna, Adast,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

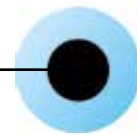


* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cod. Penal (lei 9610 de 16.2.1968).



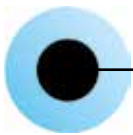
* Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. ** Proibida a reprodução parcial ou total deste catálogo. Sujeito a penalidade pelo Art. 184 do Cód. Penal, lei 9610 de 16.2.1998.





ENTRADA	4
Mesa de Alimentação	4
Aparelho (MABEG)	4
Mesa Margeadora	6
Esquadro Lateral	6
Esquadro Frontal	8
Leque (Oscilante)	8
CILINDROS	9
Cilindro de Chapa Superior	9
Cilindro de Chapa Inferior (apenas Roland R202 e R204)	10
Cilindro de Borracha Superior	12
Cilindro de Borracha Inferior (apenas Roland R202 e R204)	13
Cilindro do Contra Pressão (Impressor)	14
SISTEMA DE TINTA	16
Sistema de Tinta Superior	16
Sistema de Tinta Inferior (apenas Roland R202 e R204)	21
SISTEMA DE MOLHA	27
Sistema de Molha Superior	27
Sistema de Molha Inferior (apenas Roland R202 e R204)	30
SAÍDA (ENTREGA)	34
Cilindro de Saída	34
Barra Tira Folha	34
Guias da Barra Tira Folha	35
Freio de Folha da Saída	34
Aparadores do Papel da Saída	36
Batedor da Saída	36
Pulverizador e Mesa da Saída	37
INSUMOS GRÁFICOS	38

* 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).



ENTRADA

Mesa de Alimentação



CÓDIGO:
P449

Acoplamento magnético

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200

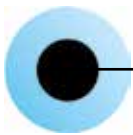
Observação: Ø interno: 50mm
Ø externo: 57mm
Altura total: 8,5mm



CÓDIGO:
P682

Corrente da entrada

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200



ENTRADA

Aparelho (MABEG)



CÓDIGO:
P451B

Chupeta de sucção do aparelho
(direita e esquerda)

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P452

Chupeta de sucção do aparelho

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P453

Chupeta de sucção do aparelho
(direita e esquerda)

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P453B

Chupeta de sucção do aparelho

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
H1388

Ventosa sanfonada

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200

Observação: Pacote com 4 unidades.



CÓDIGO:
E504

Ventosa grande com apoios

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200

Observação: Pacote com 4 unidades.



CÓDIGO:
D0116

Camisa da válvula de ar do aparelho
MABEG

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200

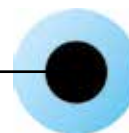


CÓDIGO:
D0116A

Válvula de ar do aparelho MABEG

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200

* 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.



Aparelho (MABEG) continuação



CÓDIGO:
P703

Eixo sextavado do aparelho

Referência: 011R027030
Máquina(s): R200

Observação: Compr. total: 970mm



CÓDIGO:
D0015

Suporte da palheta desfolhadora

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P537

Suporte da palheta desfolhadora

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P551

Suporte da palheta desfolhadora

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P520

Escova do aparelho

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P536

Escova do aparelho

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P607

Soprador do papel da entrada do aparelho

Referência: NR. E-488
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P608

Soprador do papel da entrada do aparelho

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P549

Pé do aparelho

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P555

Guia do aparelho MABEG

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P401A

Válvula de ar

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200

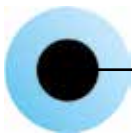


CÓDIGO:
P402A

Válvula de ar

Referência: 1800230
Máquina(s): R200

* 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.



ENTRADA

Mesa Margeadora



CÓDIGO:
P550

Cadaço da entrada do papel

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200

Observação: Largura: 50mm



CÓDIGO:
P550A

Cadaço da entrada do papel

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200

Observação: Largura: 80mm



CÓDIGO:
D0023

Eixo sextavado do aparelho

Referência: 011R027030
Máquina(s): R200

Observação: Compr. total: 970mm



CÓDIGO:
D0023A

Suporte da palheta desfolhadora

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200

* 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.



ENTRADA

Esquadro Lateral



CÓDIGO:
P624

Puxador do esquadro
(Lado B)

Referência: 2X110/103
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P624A

Puxador do esquadro
(Lado A)

Referência: 2X110/104
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P668

Caixa do puxador
(Lado B)

Referência: 2X110/104
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P667

Caixa do puxador
(Lado A)

Referência: 2X110/103
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P628

Bloco de sucção
(par)

Referência: 2X110/113-229
Máquina(s): R200

Observação: Comprimento: 44mm
Altura total: 26mm

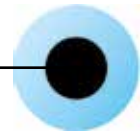


CÓDIGO:
P651

Bloco de sucção
(par)

Referência: 2X110/113-229
Máquina(s): R200

Observação: Comprimento: 55mm
Altura total: 24mm



Esquadro Lateral continuação



CÓDIGO:
P565

Válvula de ar do came
(Lado A)

Referência: 2X110/126
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P566

Válvula de ar do came
(Lado B)

Referência: 2X110/125
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P632

Cme do bloco de sucção
(direito)

Referência: 2X110/129
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P632A

Cme do bloco de sucção
(esquerdo)

Referência: 2X110/130
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P622

Sugador do papel

Referência: 2X110/135-136
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P629

Tubo de sucção

Referência: 2X110/112-256
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P630

Rolete de apoio do puxador

Referência: 2X110/230-231
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P698

Pino do suporte do bloco de
sucção

Referência: 2X110/116-117
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P538

Suporte do puxador

Referência: 2X110/141-247
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0029

Eixo excêntrico dos puxadores

Referência: 2X110/158
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P697

Trava do rolamento da válvula
de ar

Referência: 2X110/201-202
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P631

Mola do bloco de sucção

Referência: 2X110/119-257
Máquina(s): R200

* 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.



ENTRADA

Esquadro Frontal



CÓDIGO:
P118

Cadaço da entrada

Referência: 021C020050
Máquina(s): R200

Observação: Perímetro: 200mm



CÓDIGO:
D0030

Suporte de sucção da correia de entrada do papel

Referência: 2X107/42
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P517B

Suporte das palhetas completo

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200

Observação: Comprimento: 308mm
Largura da palheta: 25mm



CÓDIGO:
P503

Bloco de sucção (par)

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200

Observação: Comprimento: 470mm
Largura da palheta: 25mm



ENTRADA

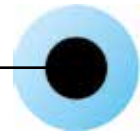
Leque / Oscilante



CÓDIGO:
P543

Pinça

Referência: 2x101/30 / 5A1870
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0052

Régua de chapa easy plate

Referência: 2X255/2
Máquina(s): R200 série 238



CÓDIGO:
P484

Eixo de regulagem da régua de chapa

Referência: 2X255/11-12-41-22
Máquina(s): R200 série 238



CÓDIGO:
P655

Pino excêntrico da régua de chapa

Referência: 2X255/13
Máquina(s): R200 série 238



CÓDIGO:
D0031A

Mola do pino excêntrico da régua de chapa

Referência: 2X255/155
Máquina(s): R200 série 238



CÓDIGO:
D0032

Parafuso de regulagem lateral da régua de chapa

Referência: 2X255/39
Máquina(s): R200 série 238



CÓDIGO:
D0039

Mola distanciadora das régua de chapa

Referência: 2X255/27
Máquina(s): R200 série 238



CÓDIGO:
D0047

Parafuso de regulagem lateral da régua de chapa

Referência: 2X255/19
Máquina(s): R200 série 238



CÓDIGO:
D0048

Pino guia com rosca da régua de chapa

Referência: 2X255/20
Máquina(s): R200 série 238



CÓDIGO:
D0064

Guias de fixação das régua de chapa

Referência: 2X255/21
Máquina(s): R200 série 238



CÓDIGO:
D0083

Cunha da engrenagem do cilindro de chapa

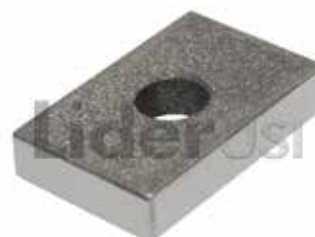
Referência: 5C4872L - 2X205/47
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0108A

Indicador de posição do cilindro de chapa

Referência: 6A5086 - 2X205/51
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P675

Top do cilindro de chapa

Referência: 2X205/10
Máquina(s): R200

* 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.



CILINDROS

Cilindro de Chapa Superior continuação



CÓDIGO:
D0124

Interno da engrenagem do cilindro de chapa

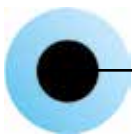
Referência: 6A522013 - 2X205/46
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0126

Engrenagem do cilindro de chapa

Referência: 2X205/48
Máquina(s): R200



CILINDROS

Cilindro de Chapa Inferior



CÓDIGO:
D0052

Régua de chapa easy plate

Referência: 2X255/2
Máquina(s): R202 e R204 série 238



CÓDIGO:
P484

Eixo de regulagem da régua de chapa

Referência: 2X255/11-12-41-22
Máquina(s): R202 e R204 série 238



CÓDIGO:
P655

Pino excêntrico da régua de chapa

Referência: 2X255/13
Máquina(s): R202 e R204 série 238



CÓDIGO:
D0031A

Mola do pino excêntrico da régua de chapa

Referência: 2X255/155
Máquina(s): R202 e R204 série 238



CÓDIGO:
D0032

Parafuso de regulagem lateral da régua de chapa

Referência: 2X255/39
Máquina(s): R202 e R204 série 238



CÓDIGO:
D0039

Mola distanciadora das régua de chapa

Referência: 2X255/27
Máquina(s): R202 e R204 série 238



CÓDIGO:
D0047

Parafuso de regulagem lateral da régua de chapa

Referência: 2X255/19
Máquina(s): R202 e R204 série 238

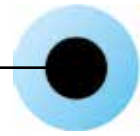


CÓDIGO:
D0048

Pino guia com rosca da régua de chapa

Referência: 2X255/20
Máquina(s): R202 e R204 série 238

* 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.



Cilindro de Chapa Inferior continuação



CÓDIGO:
D0064

Guias de fixação das réguas de chapa

Referência: 2X255/21
Máquina(s): R202 e R204 série 238



CÓDIGO:
D0108

Indicador de posição do cilindro de chapa inferior

Referência: 5C4863 - 2X207/47
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0120

Anel de regulagem do cilindro de chapa inferior

Referência: 5C487513 - 2X207/59
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0120A

Rolamento axial do cilindro de chapa inferior

Referência: 2X207/53-54-55
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0120B

Rolamento axial do cilindro de chapa inferior

Referência: 2X207/86-87-88
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0120C

Braço limitador do anel de regulagem

Referência: 5C4877 - 2X207/58
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0102

Porca trava do cilindro de chapa inferior

Referência: 5C4869G - 2X207/60
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0111

Rolamento axial do cilindro de chapa inferior

Referência: 2X207/50
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0114

Anel do regulador do cilindro de chapa inferior

Referência: 7B10180 - 2X408/1
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0114A

Bucha do regulador do cilindro de chapa inferior

Referência: 7B1025G - 2X408/3
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0114B

Pino de regulagem do cilindro de chapa inferior

Referência: 7B1017 - 2X408/4
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0133

Anel de ajuste do cilindro de chapa inferior

Referência: 2X511/1
Máquina(s): R202 e R204

* 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.



CILINDROS

Cilindro de Chapa Inferior continuação



CÓDIGO:
D0127

Interno da engrenagem do cilindro de chapa inferior

Referência: 5C5208 - 2X207/43
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0126

Engrenagem do cilindro de chapa

Referência: 2X205/48
Máquina(s): R200



CILINDROS

Cilindro de Borracha Superior



CÓDIGO:
D0125

Engrenagem do cilindro de borracha

Referência: 5B5511 - 2X202/58
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0098A

Alavanca de pressão do cilindro de borracha

Referência: 6F9734 - 2X203/69
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0118

Alavanca do cilindro de chapa superior

Referência: 6F1000 - 2X203 fig. 65
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0118A

Braço de ligação das alavancas

Referência: 6F1020 - 2X203 fig. 66
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P561

Caixa do sem fim

Referência: 2X208/15
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P562

Caixa do sem fim

Referência: 2X208/16
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P653

Coroa do sem fim do cilindro de borracha

Referência: 2X208/7-8
Máquina(s): R200

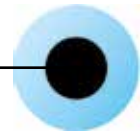


CÓDIGO:
P654

Sem fim do cilindro de borracha

Referência: 2X208/21-22
Máquina(s): R200

* 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.



Cilindro de Borracha Superior continuação



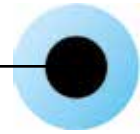
CÓDIGO:

P696

Anel de apoio do sem fim

Referência: 2X208/24
Máquina(s): R200

CILINDROS



Cilindro de Borracha Inferior



CÓDIGO:

D0125

Engrenagem do cilindro de
borracha

Referência: 5B5511 - 2X202/58
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:

P696

Anel de apoio do sem fim

Referência: 2X208/24
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:

P561

Caixa do sem fim

Referência: 2X208/15
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:

P562

Caixa do sem fim

Referência: 2X208/16
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:

P653

Coroa do sem fim do cilindro de
borracha

Referência: 2X208/7-8
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:

P654

Sem fim do cilindro de borracha

Referência: 2X208/21-22
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:

D0038

Articulação de regulagem da pressão
do cilindro de borracha inferior

Referência: 2X204/78
Máquina(s): R202 e R204



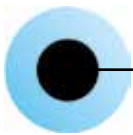
CÓDIGO:

D0040

Braço de articulação da pressão
do cilindro de borracha inferior

Referência: 2X204/75
Máquina(s): R202 e R204

* 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.



CILINDROS

Cilindro de Borracha Inferior continuação



CÓDIGO:
D0046

Alavanca da pressão do cilindro de borracha inferior

Referência: 2X204/72
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0049

Pino limitador da alavanca da pressão do cilindro de borracha inferior

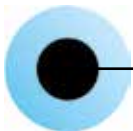
Referência: 2X204/73
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0041

Espaçador da alavanca da pressão do cilindro de borracha inferior

Referência: 2X204/88
Máquina(s): R202 e R204



CILINDROS

Cilindro Impressor



CÓDIGO:
P563

Pinça do cilindro impressor

Referência: 2X201/44
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P483

Pinça do cilindro impressor

Referência: 2X201/44
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P521

Pinça do cilindro impressor

Referência: 2X201/44
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P544A

Pinça do cilindro impressor

Referência: 2X201/44
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P544

Suporte da pinça do cilindro impressor

Referência: 2X201/17
Máquina(s): R200

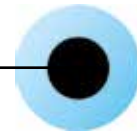


CÓDIGO:
P546

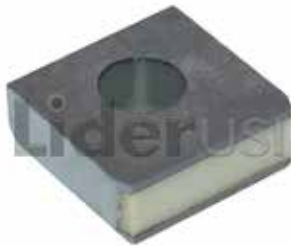
Batente da pinça do cilindro impressor

Referência: 2X201/2
Máquina(s): R200

* 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.



Cilindro de Borracha Superior continuação



CÓDIGO:
P522

Batente da pinça do cilindro impressor

Referência: 2X201/2
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P564

Batente da pinça do cilindro impressor

Referência: 2X201/2
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P541A

Garra das pinças do contra

Referência: 2X201/5
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P541B

Mola de abertura das pinças do contra

Referência: 2X201/10
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P541

Haste de articulação

Referência: 2X201/9
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P688

Alavanca de abertura das pinças do contra

Referência: 2X201/3
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P052A

Conjunto de abertura das pinças

Referência: 027A019030
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0085

Trava do cilindro do contra

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P114A

Mola de torção

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200

Observação: Compr. total: 902mm



CÓDIGO:
P625

Chave de segurança

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0112

Suporte

Referência: 010P211430 - 2X201/45-46
Máquina(s): R200

* 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.



SISTEMA DE TINTA

Sistema de Tinta Superior

* 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:
P652/P652A

Laterais do tinteiro
(esquerda e direita)

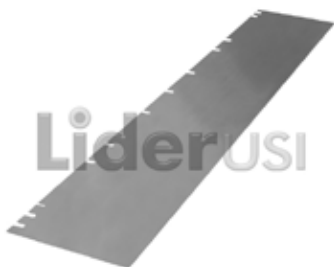
Referência: 2X402/17-18
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0024

Pino de regulagem do tinteiro

Referência: 2X402/4-5-6-7
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P569

Lâmina do tinteiro

Referência: 2X402/19
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P569A

Lâmina do tinteiro

Referência: 2X402/19
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0026

Guia dos pinos de regulagem
do tinteiro

Referência: 2X402/2
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0028

Distanciador da guia dos pinos
de regulagem do tinteiro

Referência: 2X402/3
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P663A

Alavanca de pressão do rolo do
tinteiro superior

Referência: 2X403/6
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P531

Freio do rolo do tinteiro

Referência: 2X405/10
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P673

Suporte da catraca

Referência: 2X405/14
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P673A

Rolamento do suporte da catraca
do tinteiro

Referência: 2X405/15
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P056A

Rolamento de agulhas

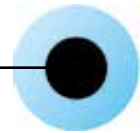
Referência: 2X405/15
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P559

Alavanca do tinteiro superior e
inferior

Referência: 2X405/3-4-5-6-7-8-9
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P545

Catraca do tinteiro

Referência: 2X405/9
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P662

Bucha do tinteiro

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0129

Barra de comando do rolo tomador de tinta

Referência: 7G2830 - 2X406/22
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0119A

Rolamento da barra de comando do rolo tomador

Referência: 2X406/23
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0119

Pino do rolamento da barra de comando

Referência: 7G1725 - 2X406/22
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0119B

Pino da mola de tração da barra de comando

Referência: 2X406/26
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0119C

Mola de tração da barra de comando

Referência: 2X406/27
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0089A

Tensionador da mola de tração do sistema de tinta superior

Referência: 2X406/29
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0089

Pino guia

Referência: 2X406/30
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0072

Alavanca do sistema de tinta

Referência: 2X406/41
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0075

Pino da alavanca

Referência: 2X406/43
Máquina(s): R200

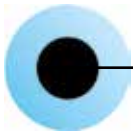


CÓDIGO:
D0076

Pino excêntrico com flange da alavanca

Referência: 2X406/44
Máquina(s): R200

* 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:
D0044

Rolote dos rolos bailarinos

Referência: 2X408/20-21-22-27-28
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0045

Porca do rolote dos rolos bailarinos

Referência: 2X408/20-21-22-27-28
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0123B

Suporte inferior dos eixos das alavancas

Referência: 7F690G - 2X408/10
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0123D

Eixo das alavancas

Referência: 7F699 - 2X408/13
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0123C

Alavanca de conexão

Referência: 7F692 - 2X408/14
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0123

Braço de comando dos rolos bailarinos

Referência: 7F6981 - 2X408/19
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0088A

Suporte do braço de comando dos rolos bailarinos

Referência: 7F678 - 2X408/23
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0123A

Suporte superior dos eixos das alavancas

Referência: 7F691G - 2X408/9
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0088B

Pino do braço de comando

Referência: 7F658 - 2X408/24
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0088

Braço de comando dos rolos bailarinos de tinta

Referência: 7F069530 - 2X408/25
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0088C

Rolamento do suporte do braço de comando

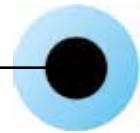
Referência: 2X408/26
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0042

Carretel do bailarino

Referência: 2X410-411-412-413/2
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0066

Porca trava da bucha do rolo bailarino de tinta

Referência: 2X410-411-412-413/10
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0079

Engrenagem do rolo bailarino de tinta

Referência: 2X410-411-412/5
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0074

Bucha do rolo bailarino de tinta

Referência: 2X410-411-412/6
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0070

Rolamento da engrenagem do rolo bailarino de tinta

Referência: 2X410-411-412/7
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0121

Engrenagem do rolo de tinta e molha

Referência: 9B5821 - 2X413/5
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0121A

Bucha da engrenagem do rolo de tinta e molha

Referência: 7A2006G - 2X413/6
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0104

Engrenagem do sistema de tinta

Referência: 007Z037250 - 2X410/15
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0095

Rolamento da engrenagem do sistema de tinta

Referência: 2X410/16-17
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0095B

Espaçador da engrenagem do sistema de tinta e molha

Referência: 7Z0361 - 2X410/18-19
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0095A

Eixo da engrenagem do sistema de tinta

Referência: 7Z353 - 2X410/20
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0078

Mancal dos rolos bailarinos

Referência: 2X412/12
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0073

Raspador da bucha do rolo bailarino de tinta

Referência: 2X412/13
Máquina(s): R200

* 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:
D0058

Engrenagem do sistema de tinta

Referência: 2X410-411-412-413/10
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0059

Rolamento da engrenagem do sistema de tinta

Referência: 2X410-411-412/5
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0060

Anel distanciador da engrenagem do sistema de tinta

Referência: 2X410-411-412/6
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0062

Eixo da engrenagem do sistema de tinta

Referência: 2X410-411-412/7
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0053

Ponta do rolo bailarino de tinta lado operador

Referência: 2X410-411-412-413/26
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0056

Ponta do rolo bailarino de tinta lado oposto

Referência: 2X410-411-412-413/25
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0035

Chaveta de nylon da ponta do rolo bailarino de tinta

Referência: 2X410-411-412-413/4
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0036

Pino da chaveta de nylon da ponta do rolo bailarino de tinta

Referência: 2X410-411-412-413/3
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P621

Cilindreira

Referência: 9B5821 - 2X413/5
Máquina(s): R200

Observação: Altura total: 45mm



CÓDIGO:
P620

Cilindreira

Referência: 7A2006G - 2X413/6
Máquina(s): R200

Observação: Altura total: 44mm



CÓDIGO:
P500

Cilindreira da ponta do rolo

Referência: 007Z037250 - 2X410/15
Máquina(s): R200

Observação: Compr. total: 902mm

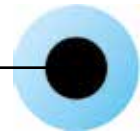


CÓDIGO:
P203B

Lâmina do lavador

Referência: 2X410/16-17
Máquina(s): R200

Observação: Comprimento: 800mm
Nº de Furos: 8



CÓDIGO:
P652/P652A

Laterais do tinteiro
(esquerda e direita)

Referência: 2X503/17-18
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0024

Pino de regulagem do tinteiro

Referência: 2X503/4
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
P569

Lâmina do tinteiro

Referência: 2X503/19
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
P569A

Lâmina do tinteiro

Referência: 2X503/19
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0026

Guia dos pinos de regulagem
do tinteiro

Referência: 2X503/2
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0028

Distanciador da guia dos pinos
de regulagem do tinteiro

Referência: 2X503/3
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
P662

Bucha do tinteiro

Referência: S/Nº
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
P663

Alavanca de pressão do rolo do
tinteiro inferior

Referência: 2X504/6
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
P545

Catraca do tinteiro

Referência: 2X506/9
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
P559

Alavanca do tinteiro superior e
inferior

Referência: 2X506/3-4-5-6-7-8-9
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
P531

Freio do rolo do tinteiro

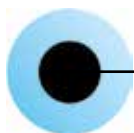
Referência: 2X506/10
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
P673

Suporte da catraca

Referência: 2X506/14
Máquina(s): R202 e R204



* 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:
P056A

Rolamento de agulhas

Referência: 2X506/15
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
P673A

Rolamento do suporte da catraca do tinteiro

Referência: S/Nº
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0119

Pino do rolamento da barra de comando

Referência: 7G1725 - 2X507/24
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0075

Pino da alavanca

Referência: 2X507/20
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0119A

Rolamento da barra de comando do batedor

Referência: 2X507/23
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0128

Barra de comando do rolo tomador de tinta

Referência: 7P845 - 2X507/22
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0119C

Mola de tração da barra de comando

Referência: 2X507/27
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0033

Pino do braço de comando dos rolos bailarinos de tinta inferior

Referência: 2X511/140
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0054

Suporte da alavanca de comando dos rolos bailarinos de tinta inferior

Referência: 2X511/139
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0055

Braço de comando dos rolos bailarinos de tinta inferior

Referência: 2X511/141
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0096

Articulação da alavanca de comando dos bailarinos de tinta inferior

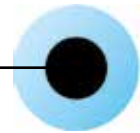
Referência: 7N327 - 2X511/13
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0096A

Bloco de articulação dos bailarinos de tinta inferior

Referência: 7N326 - 2X511/11
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0096B

Eixo da alavanca de comando dos bailarinos de tinta inferior

Referência: 7N328 - 2X511/15
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0096C

Rolamento da articulação

Referência: 2X511/14
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0097

Alavanca de comando dos rolos bailarinos de tinta inferior

Referência: 2X511/16
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0044

Rolete dos rolos bailarinos

Referência: 2X511/17-18-19-24-25
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0045

Porca do rolete dos rolos bailarinos

Referência: 2X511/17-18-19-24-25
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0066

Porca trava da bucha do rolo bailarino de tinta

Referência: 2X512-513-514-515/10
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0070

Rolamento da engrenagem do rolo bailarino de tinta

Referência: 2X512-513-514/7
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0042

Carretel do rolo bailarino

Referência: 2X512-513-514-515/2
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0074

Bucha do rolo bailarino de tinta

Referência: 2X512-513-514/6
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0079

Engrenagem do rolo bailarino de tinta

Referência: 2X512-513-514/5
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0121

Engrenagem do rolo de tinta e molha

Referência: 9B5821 - 2X515/5
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0121A

Bucha da engrenagem do rolo de tinta e molha

Referência: 7A2006G - 2X515/6
Máquina(s): R202 e R204

* 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:
D0104

Engrenagem do sistema de tinta

Referência: 007Z037250 - 2X513/15
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0095

Rolamento da engrenagem do sistema de tinta

Referência: 2X513/15-17
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0095A

Eixo da engrenagem do sistema de tinta

Referência: 7Z353 - 2X513/20
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0095B

Espaçador da engrenagem do sistema de tinta

Referência: 7Z0361 - 2X513/18-19
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0053

Ponta do rolo bailarino de tinta lado operador

Referência: 2X512-513-514-515/26
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0056

Ponta do rolo bailarino de tinta lado oposto

Referência: 2X512-513-514-515/25
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0035

Chaveta de nylon da ponta do rolo bailarino de tinta

Referência: 2X512-513-514-515/4
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0036

Pino da chaveta de nylon da ponta do rolo bailarino de tinta

Referência: 2X512-513-514-515/3
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0058

Engrenagem do sistema de tinta

Referência: 2X514/14
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0059

Rolamento da engrenagem do sistema de tinta

Referência: 2X514/16
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0060

Anel distanciador da engrenagem do sistema de tinta

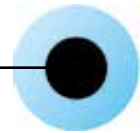
Referência: 2X514/17
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0062

Eixo da engrenagem do sistema de tinta

Referência: 2X514/19
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0078

Mancal dos rolos bailarinos

Referência: 2X514/12
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0073

Raspador da bucha do rolo bailarino de tinta

Referência: 2X514/13
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
P621

Cilindreira

Referência: 9B5821 -2X516/2-3
Máquina(s): R202 e R204

Observação: Altura total: 45mm



CÓDIGO:
P620

Cilindreira

Referência: 7A2006G - 2X507/7-6
Máquina(s): R202 e R204

Observação: Altura total: 44mm



CÓDIGO:
P500

Cilindreira da ponta do rolo

Referência: 007Z037250 -2X517-518/2-3
Máquina(s): R202 e R204

Observação: Compr. total: 902mm



CÓDIGO:
D0004

Pino guia de mola do mancal de tinta inferior

Referência: 2X520/8
Máquina(s): R202 série 238



CÓDIGO:
D0006

Trinquete do mancal de tinta inferior

Referência: 2X520/41
Máquina(s): R202 série 238



CÓDIGO:
D0007

Trinquete central do mancal de tinta inferior

Referência: 2X520/25
Máquina(s): R202 série 238



CÓDIGO:
D0008

Palheta do mancal de tinta inferior lado operador

Referência: 2X520/50
Máquina(s): R202 série 238



CÓDIGO:
D0008A

Palheta do mancal de tinta inferior lado oposto

Referência: 2X520/51
Máquina(s): R202 série 238



CÓDIGO:
D0009

Trinquete do mancal de tinta inferior

Referência: 2X520/39
Máquina(s): R202 série 238

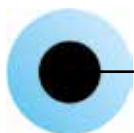


CÓDIGO:
D0010

Mola média do mancal de tinta inferior

Referência: 2X520/14
Máquina(s): R202 série 238

* 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:
D0011

Mola grande do mancal de tinta inferior

Referência: 2X520/18
Máquina(s): R202 série 238



CÓDIGO:
D0012

Mola menor do mancal de tinta inferior

Referência: 2X520/10
Máquina(s): R202 série 238



CÓDIGO:
D0016

Mancal de tinta inferior (lado operador)

Referência: 2X520/1
Máquina(s): R202 série 238



CÓDIGO:
D0016A

Mancal de tinta inferior (lado oposto)

Referência: 2X520/2
Máquina(s): R202 série 238



CÓDIGO:
D0013

Parafuso de regulagem do mancal de tinta inferior

Referência: 2X520/48
Máquina(s): R202 série 238



CÓDIGO:
D0021

Suporte do rolo de tinta inferior (lado operador)

Referência: 2X520/105
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0021A

Suporte do rolo de tinta inferior (lado oposto)

Referência: 2X520/106
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
P480

Engrenagem de bronze

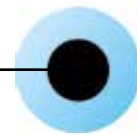
Referência: S/Nº
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
P481

Engrenagem

Referência: S/Nº
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0019

Rolo imersor

Referência: 2X454/1
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0003

Rolamento do rolo imersor

Referência: 2X454/2-3
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0005

Engrenagem de nylon do rolo imersor

Referência: 2X454/4
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0017

Suporte do rolo imersor do sistema de molha

Referência: 2X454/15-19
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0087

Parafuso de regulagem do suporte do rolo imersor

Referência: 8V32L - 2X454/6-28
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0087A

Mola menor do mancal de tinta inferior

Referência: 2X454/7-29
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0092

Parafuso articulador da mola da bucha excêntrica

Referência: 2X456/17
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P732

Bucha de bronze do rolo de água

Referência: 2X458/4
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0086

Suporte da alavanca de comando dos rolos bailarinos de molha

Referência: 8D414 - 2X459/31
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0086A

Rolamento maior do suporte

Referência: 2X459/32
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0086B

Rolamento menor do suporte

Referência: 2X459/33
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0086C

Pino da alavanca de comando dos rolos bailarinos de molha

Referência: 2X459/34
Máquina(s): R200

* 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:
D0086D

Alavanca de comando dos rolos bailarinos da molha

Referência: 8D416 - 2X459/35
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0093

Engrenagem motora do rolo distribuidor de água

Referência: 9B5816 - 2X459/3
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0122B

Mancal do rolo distribuidor de água lado A

Referência: 2X459/27
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0122C

Mancal do rolo distribuidor de água lado B

Referência: 2X459/6
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0122D

Alavanca do mancal do rolo distribuidor de água

Referência: 9A4162G - 2X459/10-20
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0122E

Bucha do mancal do rolo distribuidor de água

Referência: 8A1437G - 2X459/4-29
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0122

Parafuso de regulagem do mancal do rolo distribuidor lado A

Referência: 8C2136 - 2X459/24
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0122A

Parafuso de regulagem do mancal do rolo distribuidor lado B

Referência: 8C2137 - 2X459/7
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0122F

Porca dos parafusos de articulação dos mancais

Referência: 8C2136 - 2X459/12-21
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0105

Engrenagem do rolo distribuidor de água

Referência: 9B6098 - 2X459/2
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0110

Trava do mancal do rolo distribuidor de água

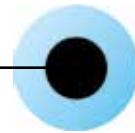
Referência: 8C2176 - 2X459/15-16
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0091

Engrenagem helicoidal do rolo de chapa de água

Referência: 9A4178 - 2X460/15
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0106

Ponta do rolo distribuidor de água lado operador

Referência: 2X459/39
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0099

Ponta do rolo distribuidor de água lado oposto

Referência: 2X459/38
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0113

Limitador do mancal (lado operador)

Referência: 08C2210 - 2X454/22
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0113A

Limitador do mancal (lado oposto)

Referência: 08C2211 - 2X454/15-19
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0103

Alavanca de comando do sistema de molha lado operador

Referência: 8V32L - 2X454/6-28
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0109

Alavanca de comando do sistema de molha lado oposto

Referência: 8C2142 - 2X460/26
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0094

Engrenagem reta do rolo de chapa de água

Referência: 8E406 - 2X460/12
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0100

Anel distanciador da engrenagem do rolo de chapa

Referência: 9A4172 - 2X460/13
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P481

Engrenagem

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200

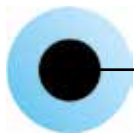


CÓDIGO:
P556

Engrenagem do sistema de água

Referência: S/Nº
Máquina(s): R200

* 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:
D0034

Rolamento da bucha do rolo ductor de molha inferior

Referência: 2X554/6
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0065

Eixo do suporte do rolo ductor de molha inferior

Referência: 8A1423 - 2X554/5
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0107

Bucha excêntrica do rolo distribuidor de água lado oposto

Referência: 2X554/11
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0092

Parafuso articulador da mola da bucha excêntrica

Referência: 2X554/17
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
P610

Guia do rolo da banheira de água

Referência: 2X554/12
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0115

Anel oring da bucha do rolo distribuidor de água

Referência: 2X554/10
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0115A

Rolamento da bucha do rolo ductor de molha

Referência: 2X554/8
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
P732

Bucha de bronze do rolo de água

Referência: 2X554/4
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0101

Trava da bucha do rolo ductor

Referência: 8M748G - 2X556/4
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0101A

Trava da bucha do rolo ductor

Referência: 8M747G - 2X556/3
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0003

Rolamento do rolo imersor

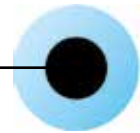
Referência: 2X558/2-3
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0005

Engrenagem de nylon do rolo imersor

Referência: 2X558/4
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0019

Rolo imersor

Referência: 2X558/15
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0017

Suporte do rolo imersor do sistema de molha

Referência: 2X558/1
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0087

Parafuso de regulagem do suporte do rolo imersor

Referência: 8V32L - 2X558/6-28
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0087A

Mola menor do mancal de tinta inferior

Referência: 2X558/7-29
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0086

Suporte da alavanca de comando dos rolos bailarinos de molha

Referência: 8D414 - 2X559/31
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0086A

Rolamento maior do suporte

Referência: 2X559/32
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0086B

Rolamento menor do suporte

Referência: 2X559/33
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0086C

Pino da alavanca de comando dos rolos bailarinos de molha

Referência: 2X559/34
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0086D

Alavanca de comando dos rolos bailarinos da molha

Referência: 8D416 - 2X559/35
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0093

Engrenagem motora do rolo distribuidor de água

Referência: 9B5816 - 2X559/3
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0122

Parafuso de regulagem do mancal do rolo distribuidor lado A

Referência: 8C2136 - 2X559/24
Máquina(s): R202 e R204

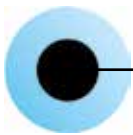


CÓDIGO:
D0122A

Parafuso de regulagem do mancal do rolo distribuidor lado B

Referência: 8C2137 - 2X559/7
Máquina(s): R202 e R204

* 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:
D0122B

Mancal do rolo distribuidor de água lado A

Referência: 2X559/27
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0122C

Mancal do rolo distribuidor de água lado B

Referência: 2X559/6
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0122D

Alavanca do mancal do rolo distribuidor de água

Referência: 9A4162G - 2X559/10-20
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0122E

Bucha do mancal do rolo distribuidor de água

Referência: 8A1437G - 2X559/4-29
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0113

Limitador do mancal (lado operador)

Referência: 08C2210 - 2X559/22
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0113A

Limitador do mancal (lado oposto)

Referência: 08C2211 - 2X559/11
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0122F

Porca dos parafusos de articulação dos mancais

Referência: 8C2126 - 2X559/12-21
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0037

Pino de articulação da alavanca de comando dos bailarinos de molha inferior

Referência: 2X559/34
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0043

Braço de comando dos rolos bailarinos de molha inferior

Referência: 2X559/35
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0063

Mancal de articulação do braço de comando dos bailarinos de molha inferior

Referência: 2X559/31
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0106

Ponta do rolo distribuidor de água lado operador

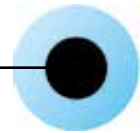
Referência: 2X559/39
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0099

Ponta do rolo distribuidor de água lado oposto

Referência: 2X559/38
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0091

Engrenagem helicoidal do rolo de chapa de água

Referência: 9A4178 - 2X560/15
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0105

Engrenagem do rolo distribuidor de água

Referência: 9B6098 - 2X559/2
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0103

Alavanca de comando do sistema de molha lado operador

Referência: 8C2143 - 2X560/41
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0109

Alavanca de comando do sistema de molha lado oposto

Referência: 8C2142 - 2X560/26
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0100

Anel distanciador da engrenagem do rolo de chapa

Referência: 9A4172 - 2X560/13
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
D0094

Engrenagem reta do rolo de chapa de água

Referência: 8E406 - 2X560/12
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
P481

Engrenagem

Referência: S/Nº
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
P556

Engrenagem do sistema de água

Referência: S/Nº
Máquina(s): R202 e R204



CÓDIGO:
P523

Engrenagem do sistema de água inferior

Referência: S/Nº
Máquina(s): R202 e R204

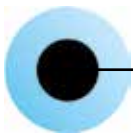


CÓDIGO:
D0110

Trava do mancal do rolo distribuidor de água

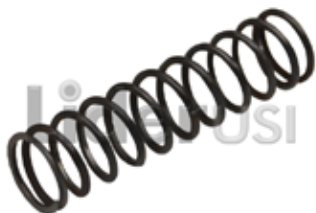
Referência: 8C2176 - 2X559/15-16
Máquina(s): R202 e R204

* 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.



SAÍDA

Cilindro de Saída



CÓDIGO:
D0130

Mola da vareta de roldana do cilindro de saída

Referência: 2X704/7
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0130A

Vareta de roldana do cilindro de saída

Referência: 2X704/4
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0082

Suporte das varetas de discos da saída

Referência: 2X704/1-2
Máquina(s): R200



SAÍDA

Barra Tira Folha



CÓDIGO:
P623

Barra tira folha completa

Referência: 2X705/130
Máquina(s): R200 série 233



CÓDIGO:
P535

Pinça da barra tira folha

Referência: 2X705/5
Máquina(s): R200 série 233



CÓDIGO:
P519

Batente da pinça da barra tira folha

Referência: 2X705/31
Máquina(s): R200 série 233



CÓDIGO:
D0020

Mola da vareta de roldana do cilindro de saída

Referência: 2X705/17
Máquina(s): R200 série 233



CÓDIGO:
P685

Rolamento de abertura da barra tira folha

Referência: 2X705/19
Máquina(s): R200 série 233

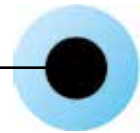


CÓDIGO:
D0090

Corrente da barra tira folha

Referência: 2X704/7
Máquina(s): R200

* 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.



Barra Tira Folha continuação



CÓDIGO:
D0022

Bucha da mola de torção da barra tira folha

Referência: 2X705/22
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P625

Chave de segurança

Referência: 2X705/25
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0027

Mola de torção da barra tira folha

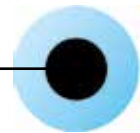
Referência: 2X705/21
Máquina(s): R200 série 233



CÓDIGO:
P699

Pino da garra da barra tira folha

Referência: 2X705/18
Máquina(s): R200 série 233



Guias da Barra Tira Folha



CÓDIGO:
D0134

Guia da corrente da barra tira folha lado oposto

Referência: 2X706/4
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0057

Guia da corrente da barra tira folha lado oposto

Referência: 2X706/6
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0069

Pino com rosca do came da barra tira folha

Referência: 2X706/35
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0025

Came frontal de abertura das pinças da barra tira folha

Referência: 2X706/32
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0084

Pino guia com rosca da guia da corrente

Referência: 2X706/5X
Máquina(s): R200

* 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:
D0014

Suporte da correia do freio de
folha da saída lado oposto

Referência: 2X722/47
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0014A

Suporte da correia do freio de
folha da saída lado operador

Referência: 2X722/46
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P689

Eixo da saída do papel

Referência: 2X722/19
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P693

Engrenagem da corrente da saída
do papel

Referência: 2X722/2
Máquina(s): R200

PEÇAS PARA ROLAND 700

SOLICITE JÁ O SEU
CATÁLOGO



CÓDIGO:
D0018

Fuso de regulagem do sistema
de freio de folha da saída

Referência: 2X722/7
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0001

Mancal do fuso do freio de folha

Referência: 2X722/5
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0002

Mancal do fuso do freio de folha

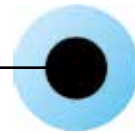
Referência: 2X722/13
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
D0050

Suporte do eixo do freio de folha

Referência: 2X722/24
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P691

Polia da saída do papel

Referência: 2X722/10
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P692

Correia dentada da saída do papel

Referência: 2X722/48
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P677

Correia da saída do papel

Referência: 2X722/28
Máquina(s): R200

Observação: Perímetro: 435mm



CÓDIGO:
P677A

Cadaço da saída do papel

Referência: 2X722/28
Máquina(s): R200

Observação: Perímetro: 230mm



CÓDIGO:
P627

Cadaço da saída do papel

Referência: 2X722/28
Máquina(s): R200

Observação: Perímetro: 245mm

PALHETAS DE GRAFITE

DISPONÍVEIS EM DIVERSOS
TAMANHOS E ESPESSURAS

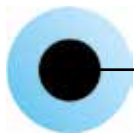
CONFIRA!



Foto Ilustrativa
Não vendemos o rotor

- Alta resistência mecânica
- Baixíssimo coeficiente de atrito

* 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:
E001

Viskovieta - Esponja litográfica

Descrição: Limpa a chapa e a blanqueta sem riscar.



CÓDIGO:
E002

Espátulas de tinta

Descrição: As cores das espátulas são conforme as cores primárias utilizadas em offset.



CÓDIGO:
E002A

Espátulas de aço inox

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



CÓDIGO:
E069

Conta fio de aço

Descrição: Fabricado com escala, dobrável e ampliação de 15x. Formato quadrado.



CÓDIGO:
E069A

Conta fio redondo

Descrição: Fabricado com escala e ampliação de 10x. Formato redondo.



CÓDIGO:
E070

Conta de plástico

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



CÓDIGO:
E170

Escala de cores PANTONE

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



CÓDIGO:
E180

Phmetro (Medido de PH)

Descrição: Para medir o PH da solução de molha e da tinta.



CÓDIGO:
E553

Alcoômetro

Descrição: Utilizado para verificar o teor de álcool na solução de molha alcolor.



CÓDIGO:
E607

Conditivímetro (Medidor de TDS)

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



CÓDIGO:
H922

Alicate de corte dos registros da chapa de impressão

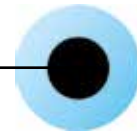
Descrição: Alicates para corte dos encaixes de registro da chapa de impressão na régua de chapa.



CÓDIGO:
E181

Micrômetro para papel

Descrição: Utilizado para medir a espessura do papel.



CÓDIGO:

E182

Aciador de pilha de papel e abridor de embalagem de bobina

Descrição: Utilizado para abrir as laterais de embalagem de bobina e separa a pilha de papéis.



CÓDIGO:

E079

Espátulas de tinta

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



CÓDIGO:

E100

Furador de papel Ø3mm

Descrição: Ø furo: 3mm
Conhecido também com broca para papel.



CÓDIGO:

E101

Furador de papel Ø5mm

Descrição: Ø furo: 5mm
Conhecido também com broca para papel.



CÓDIGO:

E102

Furador de papel Ø6,5mm

Descrição: Ø furo: 6,5mm
Conhecido também com broca para papel.



CÓDIGO:

E103

Furador de papel Ø6mm

Descrição: Ø furo: 6mm
Conhecido também com broca para papel.



CÓDIGO:

E104

Furador de papel Ø3,5mm

Descrição: Ø furo: 3,5mm
Conhecido também com broca para papel.



CÓDIGO:

E100A

Furador de papel Ø4mm

Descrição: Ø furo: 4mm
Conhecido também com broca para papel.



CÓDIGO:

E100B

Furador de papel Ø4,5mm

Descrição: Ø furo: 4,5mm
Conhecido também com broca para papel.



CÓDIGO:

E100C

Furador de papel Ø5,5mm

Descrição: Ø furo: 5,5mm
Conhecido também com broca para papel.



CÓDIGO:

E100D

Furador de papel Ø7mm

Descrição: Ø furo: 7mm
Conhecido também com broca para papel.



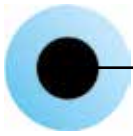
CÓDIGO:

E100E

Furador de papel Ø8mm

Descrição: Ø furo: 8mm
Conhecido também com broca para 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:
E100F

Furador de papel Ø8,5mm

Descrição: Ø furo: 8,5mm
Conhecido também com broca para papel.



CÓDIGO:
E100G

Furador de papel Ø7,5mm

Descrição: Ø furo: 7,5mm
Conhecido também com broca para papel.



CÓDIGO:
E096

Calço para pilha de papel

Descrição: Dimensão: 24x79x198mm



CÓDIGO:
E097

Calço para pilha de papel

Descrição: Dimensão: 22x25x210mm



CÓDIGO:
E098

Calço para pilha de papel

Descrição: Dimensão: 46x47x350mm



CÓDIGO:
E105

Calço para pilha de papel

Descrição: Dimensão: 32x62x198mm



CÓDIGO:
E095

Calço para pilha de papel

Descrição: Dimensão: 30x34x198mm



CÓDIGO:
E550

Mangueira azul do sistema pneumático

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



CÓDIGO:
E210

Balança de gramatura digital

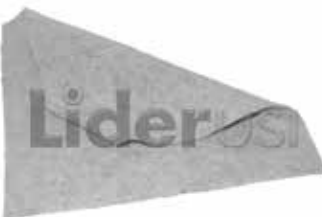
Descrição: Utilizado para medir a gramatura do papel.



CÓDIGO:
E602

Manta de cobertura da banheira

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



CÓDIGO:
E258

Pano de limpeza pesada

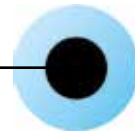
Descrição: Utilizado para limpeza de áreas com excesso de tinta e sujeira.



CÓDIGO:
E609

Calibrador de ajuste da distancia entre pinça e batente

Descrição: Calibrador de regulagem da distancia entre a pinça e o batente.



CÓDIGO:
E605

Balde retangular reforçado de plástico



CÓDIGO:
H842

Garrafa de lavagem dos rolos

CALÇO CALIBRADO ADESIVADO

Adesivo de fácil instalação

Confeccionado Sob Medida e em Diversas Espessuras

CONSULTE-NOS

Ideal para regulagem da chapa de impressão no cilindro



CÓDIGO:
E022F

Furador de chapa



CÓDIGO:
E087F

Furador de chapa



CÓDIGO:
E520F

Furador de chapa



CÓDIGO:
E524F

Furador de chapa

* 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:
E610

Furador de chapa



CÓDIGO:
E610A

Furador de chapa



CÓDIGO:
H1749

Graxeira manual



CÓDIGO:
H1750

Graxeira manual



CÓDIGO:
H1389

Graxeira manual



CÓDIGO:
H1390

Azeiteira de gatilho



CÓDIGO:
E589

Saca pino



CÓDIGO:
E608

Saca filtro de óleo



CÓDIGO:
H1693

Saca polia pequeno (extrator)



CÓDIGO:
H457

Saca polia grande (extrator)



CÓDIGO:
E003

Pescador magnético flexível

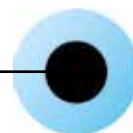
Descrição: Para alcançar peças metálicas que caíram no equipamento em locais de difícil acesso.



CÓDIGO:
E559

Máquina de colar cadarço

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



CÓDIGO:

P506

Chave especial

Descrição: Boca: 17mm



CÓDIGO:

P506A

Chave especial

Descrição: Boca: 19mm



CÓDIGO:

E613

Pó pulverizador

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



CÓDIGO:

E005

Elemento filtrante do reservatório de água

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



CÓDIGO:

E005A

Elemento filtrante do reservatório de água

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



CÓDIGO:

E005B

Elemento filtrante do reservatório de água

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



CÓDIGO:

E006

Elemento filtrante do reservatório de água

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



CÓDIGO:

E007

Elemento filtrante do reservatório de água

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



CÓDIGO:

E008

Elemento filtrante do reservatório de água

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

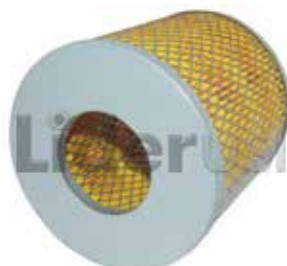


CÓDIGO:

E016

Elemento filtrante do reservatório de água

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



CÓDIGO:

E302

Filtro de ar

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



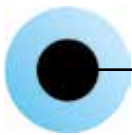
CÓDIGO:

E303

Filtro de ar

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

* 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:
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



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:
P548

Filtro de ar

Descrição: Ø externo: 50mm
Comprimento: 166mm



CÓDIGO:
P560

Raspador tira carço

Máquina(s): R200
Observação: Fabricado com cabo de aço resistente a corrosão.



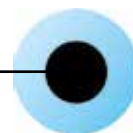
BLANQUETAS

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:
P189A

Escova do suporte

Máquina(s): ROLAND
Observação: Ø escova: 60mm
Ø furo: 8mm



CÓDIGO:
P189B

Escova do suporte

Máquina(s): ROLAND
Observação: Ø escova: 55mm
Ø furo: 6mm



CÓDIGO:
P525A

Escova do suporte
(para papel couchê)

Máquina(s): ROLAND
Observação: Ø escova: 36mm
Ø furo: 6mm



CÓDIGO:
P525B

Escova do suporte
(para papel couchê)

Máquina(s): ROLAND
Observação: Ø escova: 35mm
Ø furo: 6mm



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:
P485

Roldana do suporte da entrada
do papel

Máquina(s): ROLAND
Observação: Ø externo: 56mm
Ø furo: 9mm



CÓDIGO:
H708

Roldana do suporte da entrada
do papel

Máquina(s): ROLAND
Observação: Ø externo: 46mm
Ø furo: 9mm



CÓDIGO:
P189A

Escova do suporte

Máquina(s): ROLAND
Observação: Ø escova: 60mm
Ø furo: 8mm

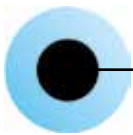


CÓDIGO:
P189B

Escova do suporte

Máquina(s): ROLAND
Observação: Ø escova: 55mm
Ø furo: 6mm

* 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:
P451B

Chupetas de sucção do aparelho direita e esquerda

Máquina(s): R200
Observação: Ø escova: 60mm
Ø furo: 8mm



CÓDIGO:
P452

Chupeta de sucção do aparelho

Máquina(s): R200
Observação: Ø escova: 55mm
Ø furo: 6mm



CÓDIGO:
P453

Chupetas de sucção do aparelho direita e esquerda

Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P453B

Chupeta de sucção do aparelho

Máquina(s): R200

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:
H1388

Ventosa sanfonada

Máquina(s): R200
Observação: Pacote com 4 unidades.



CÓDIGO:
E504

Ventosa grande com apoios

Máquina(s): R200
Observação: Pacote com 4 unidades.



CÓDIGO:
P537

Suporte da palheta desfolhadora (par)

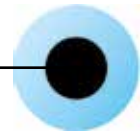
Máquina(s): R200



CÓDIGO:
P551

Suporte da palheta desfolhadora (par)

Máquina(s): R200



CÓDIGO:

P520

Escova do aparelho

Máquina(s): R200



CÓDIGO:

P536

Escova do aparelho

Máquina(s): R200



CÓDIGO:

P550

Cadarço de entrada do papel (par)

Máquina(s): R200

Observação: Largura: 50mm



CÓDIGO:

P550A

Cadarço de entrada do papel (par)

Máquina(s): R200

Observação: Largura: 80mm



CÓDIGO:

P118

Cadarço da entrada

Máquina(s): R200

Observação: Perímetro: 200mm



CÓDIGO:

P627

Cadarço da saída do papel

Máquina(s): R200

Observação: Perímetro: 245mm



CÓDIGO:

P677

Correia da saída do papel

Máquina(s): R200

Observação: Perímetro: 435mm



CÓDIGO:

P677A

Cadarço da saída do papel

Máquina(s): R200

Observação: Perímetro: 230mm



CÓDIGO:

P601A

Correia do pulverizador

Máquina(s): R200

Observação: Perímetro: 435mm



CÓDIGO:

P692

Roldana do suporte da entrada do papel

Máquina(s): R200

Observação: Ø externo: 56mm
Ø furo: 9mm



CÓDIGO:

P652/P652A

Laterais do tinteiro esquerda e direita

Máquina(s): R200



CÓDIGO:

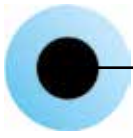
P203B

Lâmina do lavador

Máquina(s): R200

Observação: Comprimento: 800mm
Nº de furos: 8

* 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.

Large lined area for notes, consisting of a rounded rectangle with horizontal lines.

Liderusi
insumos & peças gráficas



1ª Edição

Catálogo

ROLAND
200
2015

vendas@liderusi.com.br

11 4446-1444

www.liderusi.com.br