



LEILÃO
ONLINE.NET



Descrição Detalhada

Descrição	UM	Qte
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ENGRENAGEM; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - Z0082699/POS.211 SEW SANC10212 SEW	PC	1,000
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL FIXACAO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - 62230/POS.632 SEW 129666 SEW	PC	1,000
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - 614000/POS.631 SEW 13245406 SEW	PC	1,000
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: GRAMPO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1800MM - Y11-40 NHI DF-2092KS-M-505E-M-242/IT.2 DESENHO VALE	PC	1,000
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUJAO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - 531538/POS.691 SEW 13255819 SEW	PC	1,000
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - OUTB136120014/POS.524 SEW SANC10230 SEW	PC	1,000
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1800MM - GB 882-86 NHI DF-2092KS-M-505E-M-126/IT.4 DESENHO VALE	PC	1,000
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PRISIONEIRO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - Z0003749/POS.603 SEW 13322044 SEW	PC	1,000
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1800MM - GB/T5974.2-1986 NHI DF-2092KS-M-505E-M-555/IT.4 DESENHO VALE	PC	1,000
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - Z0084227/POS.570 SEW SANC10221 SEW	PC	1,000
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - Z0084219/POS.522 SEW SANC10228 SEW	PC	1,000
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: RETENTOR; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - 546750/POS.801 SEW 13233858 SEW	PC	1,000
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - SBB282250011/POS.633 SEW SANC10227 SEW	PC	1,000
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - Z0084217/POS.521 SEW SANC10229 SEW	PC	1,000

PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - 475703405/POS.523 SEW SANC10232 SEW	PC	1,000
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - INB135120035/POS.525 SEW SANC10231 SEW	PC	1,000
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - Z0004991/POS.520 SEW SANC10226 SEW	PC	1,000
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: RETENTOR; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - GB894.1-86 NHI DF-2091KS-M-505E-M-097/IT.7 DESENHO VALE	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: MOLA; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - 3.112.007 VULKAN	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: MECANISMO TRANSLACAO; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 7,5T - 26.663.26.00-2A FEBA	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FLANGE; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - 3BN207000 VULKAN	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: NIPLE; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - Y0000035-800 SEW SANC10222 SEW	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: NIPLE; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - Y0015153-802 SEW SANC10223 SEW	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FLANGE; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - 3SN303900 VULKAN	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CABO ACO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1800MM - GB8198-1996 NHI POSIÇÃO 01/ DF-2092KS-M-00505E-M-00553 NHI DF-2092KS-M-505E-M-553/POS.01 DESENHO VALE	PC	1
TERMINAL MANGUEIRA; ANGULO/RAIO: RETO; DIAMETRO MANGUEIRA: 5/8POL; MATERIAL: ACO CARBONO; DIAMETRO ROSCA: 7/8POL; FORMA MONTAGEM: PRENSAVEL; CONEXAO: FEMEA GIRATORIA - DF-2020KS-M-00501-M-00043 IT. 34 DESENHO VALE 201.00_05.00.321_01 IT. 34 THYSSENKRUPP 802.104.010 EXIMPORT	PC	20
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONEXAO; APLICACAO: RECUPERADORA PONTE RC-2020KS - DF-2020KS-M-00501-M-00043/IT.33 DESENHO VALE 201.00-05.00.321-01/IT.33 THYSSENKRUPP 802.103.107 EXIMPORT	PC	1
BASE RELE; APLICACAO: RELE LV15/16; ENCAIXE: SOQUETE; NUMERO PINOS: 48PINOS - PRDM481 AMRA	UN	1
BASE RELE; APLICACAO: RELE LV15/16; ENCAIXE: SOQUETE; NUMERO PINOS: 16PINOS - PERD161 AMRA	UN	3
BASE RELE; APLICACAO: RELE RCME/RDME; ENCAIXE: SOQUETE; NUMERO PINOS: 8PINOS - PRDC081 AMRA	UN	1
BASE RELE; APLICACAO: RELE LV16; ENCAIXE: SOQUETE; NUMERO PINOS: 24 PINOS - ADF3 AMRA	UN	1

ANEL VEDACAO; MATERIAL: BORRACHA NITRILICA; SECAO TRANSVERSAL: V; DIAMETRO EXTERNO: 75MM; DIAMETRO INTERNO: 63MM; ESPESSURA: 15,5MM; DUREZA: 60SHOREA - 0016197 VEDABRAS 0016197 VEDABRAS DF-2020KS-M-508-M-019/IT.20 DESENHO VALE	PC	1
BASE RELE; APLICACAO: RELE LV15/16; ENCAIXE: SOQUETE; NUMERO PINOS: 32PINOS - PRDM321 AMRA	UN	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CUBO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1200MM - DF-2000KS-M-83014-M-01553/IT.22 DESENHO VALE 30700148 VULKAN	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: MANGUEIRA; APLICACAO: EMPILHADEIRA EP-2091KS - G990020516 DHI	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL VEDACAO; APLICACAO: EMPILHADEIRA EP-2091KS - H230001069 DHI	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: TIRANTE; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1800MM - 2.215.070 VULKAN	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ROTULA; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1800MM - 2.134.001 VULKAN	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1800MM - 2.131.043 VULKAN	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1800MM - 9.807.002 VULKAN	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: EIXO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1800MM - 2.119.268 VULKAN	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL VEDACAO; APLICACAO: EMPILHADEIRA EP-2091KS - H230001222 DHI	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VALVULA; APLICACAO: CARREGAMENTO VAGAO ED-2092KS - 09.1000.000.056 MIDES	PC	1
BICO PULVERIZADOR; TIPO PULVERIZACAO BICO: ASPERSAO; ANGULO BICO PULVERIZADOR: 50GR; MATERIAL FABRICACAO BICO: ACO INOX; CONEXAO BICO: 1POL NPT; VAZAO MAXIMA: 1294ML/SEG; PRESSAO MAXIMA: 500PSI; ANGULO PULVERIZACAO: 50GR; ACESSORIOS BICO: S/ACESSORIOS - DT-3-880620-SSBR-001/IT.36 SPRAYING SYSTEMS	PC	1
BICO PULVERIZADOR; TIPO PULVERIZACAO BICO: CONE CHEIO; ANGULO BICO PULVERIZADOR: 25GR; MATERIAL FABRICACAO BICO: ACO INOX; CONEXAO BICO: MACHO 1/4NPT; VAZAO MAXIMA: 112ML/SEG; PRESSAO MAXIMA: 500PSI; ANGULO PULVERIZACAO: 25GR; ACESSORIOS BICO: S/ACESSORIOS - DT-3-880620-SSBR-003/IT.33 SPRAYING SYSTEMS	PC	1
AMORTECEDOR VIBRACAO P/MAQUINA; APLICACAO: MOTOR; BASE: QUADRADO; DIMENSAO BASE: 120X125X125MM; MONTAGEM: FIXO; CARGA MAXIMA: 140 A 240KGF - VE-1120-13-R VIBTECH	PC	1
ACOPLAMENTO FLEXIVEL; TIPO: ELEMENTO ELASTICO; DIAMETRO FURO LADO ACIONAMENTO: 260MM; TIPO FURO LADO ACIONAMENTO: CILINDRICO C/CHAVETA; CHAVETA LADO ACIONAMENTO: C/CHAVETA; DIAMETRO FURO LADO ACIONADO: 180MM;	PC	1

TIPO FURO LADO ACIONADO: CILINDRICO C/CHAVETA; CHAVETA LADO ACIONADO: C/CHAVETA; TORQUE: 151900NM - TTM-56/DIAM.180 N7 PTI FALK 201.00-01.00.503-01 THYSSENKRUPP DF-2020KS-M-508-M-073 DESENHO VALE 201.00-01.00.503-01 THYSSENKRUPP TTM-56/DIAM.180 N7 PTI FALK DF-2020KS-M-508-M-073 DESENHO VALE		
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VALVULA DESCARGA; APLICACAO: CARREGAMENTO VAGAO ST-2092KS - DB-1-880620 SSB-005/IT.34 SPRAYING SYSTEMS DF-2092KS-M-83019-M-00145/IT.34 DESENHO VALE	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VALVULA GLOBO; APLICACAO: CARREGAMENTO VAGAO ST-2092KS - DB-1-880620 SSB-005/IT.59 SPRAYING SYSTEMS DF-2092KS-M-83019-M-00145/IT.59 DESENHO VALE	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VALVULA; APLICACAO: CARREGAMENTO VAGAO ST-2092KS - DF-2092KS-M-83019-M-00145 IT.60 DESENHO VALE DB-1-880620 SSB-005 IT.60 SPRAYING SYSTEMS	PC	1
TRANSFORMADOR POTENCIA; NUMERO FASES: MONOFASICO; TENSAO PRIMARIA: 480V; TENSAO SECUNDARIA: 220V; FREQUENCIA: 60HZ; POTENCIA: 500VA; MATERIAL ISOLACAO: VERNIZ ISOLANTE - 50TMC757 TIPO B-500VA-480/220VCA MINUZZI	PC	1
TRANSFORMADOR POTENCIA; NUMERO FASES: MONOFASICO; TENSAO PRIMARIA: 480V; TENSAO SECUNDARIA: 220V; FREQUENCIA: 60HZ; POTENCIA: 300VA; MATERIAL ISOLACAO: EPOXI; METODO REFRIGERACAO: AR NATURAL - 30TMC757 TIPO B-300VA-480/220VCA MINUZZI	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: RETENTOR; APLICACAO: REDUTOR YHD160R4F-RB - DF-2011KS-M-03114-M-00076/POS.1 DESENHO VALE U654003128 SUMITOMO	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: RETENTOR; APLICACAO: REDUTOR YHD160R4F-RB - DF-2011KS-M-03114-M-00076/POS.14 DESENHO VALE SU65404750 SUMITOMO	PC	1
CILINDRO HIDRAULICO; ACAO CILINDRO: SIMPLES; DIAMETRO NOMINAL: 85MM; CURSO: 181MM - 40132039010-001 METSO DF-1085KS-M-90002-M-06566 DESENHO VALE	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: EIXO; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04 - 10206569-002 METSO DF-1085KS-M-90002-M-06566 IT.9 DESENHO VALE	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: EIXO; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04 - 10206569-003 METSO DF-1085KS-M-90002-M-06566 IT.10 DESENHO VALE	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: RODA; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04 - 10206569-007 METSO DF-1085KS-M-90002-M-06566 IT.11 DESENHO VALE	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA SEXTAVADA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-06006/466-M-6006-F2 THYSSENKRUPP TKIS.FIXA.000038 THYSSENKRUPP	PC	110
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA SEXTAVADA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-06017/466-M-6017-F2 THYSSENKRUPP TKIS.FIXA.000038 THYSSENKRUPP	PC	10

PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ARRUELA LISA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-05012/466-M-5012-F3 THYSSENKRUPP TKIS.FIXA.000052 THYSSENKRUPP	PC	25
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA SEXTAVADA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-02031/466-M-2031-F2 THYSSENKRUPP TKIS.FIXA.000038 THYSSENKRUPP	PC	100
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA SEXTAVADA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-05020/466-M-5020-F1 THYSSENKRUPP TKIS.FIXA.000038 THYSSENKRUPP	PC	73
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA SEXTAVADA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-07007/466-M-7007-F1 THYSSENKRUPP TKIS.FIXA.000038 THYSSENKRUPP	PC	30
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ARRUELA LISA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-04024/466-M-4024-F3 THYSSENKRUPP TKIS.FIXA.000052 THYSSENKRUPP	PC	9
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ARRUELA LISA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-06006/466-M-6006-F3 THYSSENKRUPP TKIS.FIXA.000052 THYSSENKRUPP	PC	61
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA SEXTAVADA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-05012/466-M-5012-F2 THYSSENKRUPP TKIS.FIXA.000038 THYSSENKRUPP	PC	90
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA SEXTAVADA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-06017/466-M-6017-F3 THYSSENKRUPP TKIS.FIXA.000038 THYSSENKRUPP	PC	75
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA SEXTAVADA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-06006/466-M-6006-F1 THYSSENKRUPP TKIS.FIXA.000038 THYSSENKRUPP	PC	45
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA SEXTAVADA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-04024/466-M-4024-F2 THYSSENKRUPP TKIS.FIXA.000038 THYSSENKRUPP	PC	138
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA SEXTAVADA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-02031/466-M-2031-F1 THYSSENKRUPP TKIS.FIXA.000038 THYSSENKRUPP	PC	35
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA SEXTAVADA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-05012/466-M-5012-F1 THYSSENKRUPP TKIS.FIXA.000038 THYSSENKRUPP	PC	25
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ARRUELA LISA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-02031/466-M-2031-F3 THYSSENKRUPP TKIS.FIXA.000052 THYSSENKRUPP	PC	71

PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA SEXTAVADA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-05020/466-M-5020-F2 THYSSENKRUPP TKIS.FIXA.000038 THYSSENKRUPP	PC	256
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA SEXTAVADA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-04024/466-M-4024-F1 THYSSENKRUPP TKIS.FIXA.000038 THYSSENKRUPP	PC	73
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA SEXTAVADA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-04020/466-M-4020-F2 THYSSENKRUPP TKIS.FIXA.000038 THYSSENKRUPP	PC	215
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: MANOMETRO C/ GLICERINA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-00078/466-M-0078-127 THYSSENKRUPP TKIS.SENS.000001 THYSSENKRUPP	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL VEDACAO; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: BORRACHA NITRILICA - DF-2092KS-M-83019-M-02016/466-M-2016-C2 THYSSENKRUPP TKIS.ANEL.000004 THYSSENKRUPP	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: INDICADOR NIVEL; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-00078/466-M-0078-4 THYSSENKRUPP TKIS.SENS.000012 THYSSENKRUPP	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: INDICADOR NIVEL; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-00078/466-M-0078-3 THYSSENKRUPP TKIS.SENS.000011 THYSSENKRUPP	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: MANOMETRO C/ GLICERINA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-00108/466-M-0108-36 THYSSENKRUPP TKIS.SENS.000003 THYSSENKRUPP	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: MANOMETRO C/ GLICERINA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-00109/466-M-0109-36 THYSSENKRUPP TKIS.SENS.000003 THYSSENKRUPP	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VALVULA RETENCAO; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-00079/466-M-0079-72 THYSSENKRUPP TKIS.VALV.000020 THYSSENKRUPP	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: MANOMETRO; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-00211/466-M-0211-209 THYSSENKRUPP TKIS.SENS.000002 THYSSENKRUPP	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VALVULA RETENCAO; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-00078/466-M-0078-130 THYSSENKRUPP TKIS.VALV.000025 THYSSENKRUPP	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VALVULA DIRECIONAL; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-00214/466-M-0214-2 THYSSENKRUPP TKIS.VALV.000009 THYSSENKRUPP	PC	1

PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: RETENTOR; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-02002/466-M-2002-C2 THYSSENKRUPP TKIS.RETE.000003 THYSSENKRUPP	PC	3
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: GRAMPO P/CABO ACO; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-02000/466-M-2000-C2 THYSSENKRUPP TKIS.CACO.000002 THYSSENKRUPP	PC	50
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: MANOMETRO C/ GLICERINA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-00080/466-M-0080-91 THYSSENKRUPP TKIS.SENS.000003 THYSSENKRUPP	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VALVULA RETENCAO; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-00080/466-M-0080-85 THYSSENKRUPP TKIS.VALV.000020 THYSSENKRUPP	PC	1
VALVULA ALIVIO SEGURANCA; DIAMETRO: 1POL; TIPO CONEXAO: ROSCADA BSP; MATERIAL CORPO: FERRO FUNDIDO NODULAR; PRESSAO AJUSTE: 0-315BAR; PASSAGEM: REGULADA - DF-2092KS-M-83019-M-00078/466-M-0078-49 THYSSENKRUPP TKIS.VALV.000004 THYSSENKRUPP R900900630 BOSCH REXROTH DBW 20 B2-5X/315S6EG24N9K4R12 BOSCH REXROTH	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VALVULA CARTUCHO; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-00109/466-M-0109-40 THYSSENKRUPP TKIS.VALV.000008 THYSSENKRUPP	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL VEDACAO; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: BORRACHA NITRILICA - DF-2092KS-M-83019-M-02013/466-M-2013-C2 THYSSENKRUPP TKIS.ANEL.000003 THYSSENKRUPP	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ARRUELA LISA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-05020/466-M-5020-F3 THYSSENKRUPP TKIS.FIXA.000052 THYSSENKRUPP	PC	109
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL VEDACAO; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: BORRACHA NITRILICA - DF-2092KS-M-83019-M-02017/466-M-2017-C2 THYSSENKRUPP TKIS.ANEL.000001 THYSSENKRUPP	PC	20
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL VEDACAO; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: BORRACHA NITRILICA - DF-2092KS-M-83019-M-02011/466-M-2011-C2 THYSSENKRUPP TKIS.ANEL.000001 THYSSENKRUPP	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: MANOMETRO C/ GLICERINA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-00079/466-M-0079-74 THYSSENKRUPP TKIS.SENS.000003 THYSSENKRUPP	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: TRANSDUTOR PRESSAO; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-00211/466-M-0211-207 THYSSENKRUPP TKIS.SENS.000022 THYSSENKRUPP	PC	1

PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ARRUELA; APLICACAO: SISTEMA CARREGAMENTO VAGAO TLO; MATERIAL: ACO CARBONO - DF-2092KS-M-83019-M-00117/466-M-0117-104 THYSSENKRUPP TKIS.FIXA.000057 THYSSENKRUPP	PC	15
VALVULA ALIVIO SEGURANCA; DIAMETRO: 3/4POL; TIPO CONEXAO: ROSCADA; CLASSE PRESSAO: 350BAR; MATERIAL CORPO: ACO CARBONO; PRESSAO AJUSTE: 350BAR; PASSAGEM: 25-150L/MIN - RBE-R3/4-X-150 HYDAC TKIS.VALV.000035 THYSSENKRUPP 0000153975-51 THYSSENKRUPP	PC	1
LAMINA RASPADORA; TIPO: RETANGULAR; MATERIAL: URETANO; LARGURA: 165MM - 4631279-1 THYSSENKRUPP TKIS.RASP.000009 THYSSENKRUPP TKIS.RASP.000009 THYSSENKRUPP 32136-06 MARTIN ENGINEERING	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: LAMINA RASPADOR; APLICACAO: TRANSPORTADOR DESCARGA MCR; MATERIAL: ACO CARBONO - 4631279 THYSSENKRUPP TKIS.RASP.000011 THYSSENKRUPP TKIS.RASP.000011 THYSSENKRUPP	JG	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO SEXTAVADO; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA TD2440X9760MM - 30028113 HAVER&BOECKER	PC	7
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONTRAPESO; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30118656 HAVER&BOECKER	PC	3
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA AUTO TRAVANTE; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30029667 HAVER&BOECKER	PC	9
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA TRAVAMENTO; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA TD2440X9760MM - 30029650 HAVER&BOECKER	PC	74
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO SEXTAVADO; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30028298 HAVER&BOECKER	PC	58
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO SEXTAVADO; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30028118 HAVER&BOECKER	PC	22
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO SEXTAVADO; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30028155 HAVER&BOECKER	PC	10
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO SEXTAVADO; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30028120 HAVER&BOECKER	PC	26
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ARRUELA LISA; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30029984 HAVER&BOECKER	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CILINDRO; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30023957 HAVER&BOECKER	PC	3
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PROTECAO EIXO; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30073398 HAVER&BOECKER	PC	2
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA TRAVAMENTO; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30029668 HAVER&BOECKER	PC	26
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO SEXTAVADO; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30028127 HAVER&BOECKER	PC	2

PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONSOLE MOLA; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30073388 HAVER&BOECKER	PC	2
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO SEXTAVADO; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30028111 HAVER&BOECKER	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO SEXTAVADO; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30028431 HAVER&BOECKER	PC	2
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30029092 HAVER&BOECKER	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ARRUELA; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30118627 HAVER&BOECKER	PC	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO SEXTAVADO; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30028227 HAVER&BOECKER	PC	10
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO SEXTAVADO; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30028115 HAVER&BOECKER	PC	4
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ARRUELA PRESSAO; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30030171 HAVER&BOECKER	PC	4
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CAIXA MANCAL; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30032472 HAVER&BOECKER	PC	1