



LEILÃO
ONLINE.NET

Descrição Detalhada

JORDÃO
LEILÕES

CKS-MRO-011-2020

LUVA; SEGURANCA; MATERIAL: PVC; COMPRIMENTO PUNHO: 8.1/2POL; COMPRIMENTO TOTAL: 360MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: SEGURANCA; TIPO: SEM FORRO; PUNHO COM VIROLA; ACABAMENTO DA PALMA: ANTIDERRAPANTE; INFORMACAO COMPLEMENTAR PARA COMPRA "OBRIGATORIO O	PAR	35001138	SM 103V 36 AMARELA 8.1/2	100
OCULOS SEGURANCA; TI;5X5.23.20.07 UNIVET; - 5X5.23.20.07 UNIVET	PC	UNIVET	5X5.23.20.07	60
AVENTAL; TAMANHO VESTIMENTA: 1,2M X 0,6M; ESTILO VESTUARIO: PLASTIFICADO; COR: BRANCO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: MODELO: ACO UGUEIRO; INFORMACAO COMPLEMENTAR PARA COMPRA "OBRIGATORIO O ENVIO DA COPIA FISICA DO CA"	PC			7
RETENTOR, PERFIL: ABERTO, CHAPA DE ACO TOTALMENTE REVESTIDA, VEDACAO: UMA COM MOLA E UMA ANTI POEIRA, MATERIAL: NITR#LICA, DUREZA: 7 0 SHORE A, DI#METRO DO EIXO: 160,00 MM, DI#METRO EXTERNO: 190 ,00 MM, ALTURA: 15,00 MM, MATRIZ CVRD: 2 D. FABRICANTE(S) .	PC			5
JOGO; VEDACAO; MATERIAL: NEOPRENE; APLICACAO: BOMBA HORIZONTAL SRH 10X10 WEIR, FLANGE DESCARGA; WEIR;AX 071531	PC			3

FLANGE SOBREPOSTO ACO CARBONO; NORMA ACO: ASTM A283 GR C; DIAMETRO NOMINAL: 10 POL; CLASSE PRESSAO: 150 LB; TIPO FACE: PLANA LISA;	PC			13
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL DESGASTE; APLICACAO: BOMBA MEGANORM 65-315 - 1412356 KSB	PC	KSB	140809291	15
CONDULETE; UTILIZACAO: A PROVA TEMPO; FORMATO CAIXA: RETANGULAR; TIPO CAIXA: T; CONEXAO: 3/4BSP; MATERIAL: FERRO FUNDIDO GALVANIZADO ; CARACTERISTICA EQUIPAMENTO: TAMPA CEGA; FABRICANTE/REFER#NCIA:BLINDA/BLWF/T2 BF;	PC	BLINDA	BLWF/T2 BF	90
CONDULETE; MATERIAL: ALUMINIO FUNDIDO; DESIGNADOR ESTILO: LIGACAO; PROFUNDIDADE TOTAL: 3/4POL; TIPO ENTRADA ELETRODUTO: LR; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: A PROVA DE; TEMPO, GASES, VAPORES E PO, TAMPA PARAFUSADA COM JUNTA DE VEDACAO DE NEOPRENE, ENTR	PC			15
PARTES E PECAS BOMBA; NOME DO ITEM: JUNTA; APLICACAO: BOMBA DISTRIB AGUA SELAGEM; MATERIAL: PAPELAO VELUMOIDE; FABRICANTE/REFER#NCIA :KSB/12201406;	PC	KSB	12201406	29
MANGUEIRA MONTADA NAO METALICA; FABRICANTE/REFER#NCIA:CATERPILLAR/4N6749;	PC	CATERPIL LAR	4N6749	5
ELO FUSIVEL; ESTILO CORPO: H; COMPRIMENTO TERMINAL: 500MM; TENSÃO MÁXIMA EM VOLTS: 15KV; CORRENTE CONTINUA EM AMPS: 2A; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CLASSE: DISTRIBUICAO; TIPO: UNIVERSAL; NORMA: ABNT PEB 123; HITACHI;FL3K100	PC			14

FUSIVEL; TIPO: NH; TENSAO MAXIMA EM VOLTS: 500V; CORRENTE CONTINUA EM AMPS: 160A; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CAPACIDADE DE RUPTURA: 100 KA; TIPO DE ACAO: RETARDADA; FORMA DE CONTATO: FACA STANDARD; TAMANHO: 1	PC			18
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: BASE; APLICACAO: ESCAVADEIRA; FABRICANTE/REFER#NCIA: PATTON COOKE/ST-072;	PC	PATTON COOKE	ST-072	10
FUSIVEL NH; ACAO: RETARDADO; TAMANHO: 2; TENSAO: 500V; CORRENTE NOMINAL: 355A; CAPACIDADE RUPTURA: 120KA; MATERIAL CORPO: CERAMICA; NORMA: IEC 60269-2-1/NBR11 841/VDE 0636 - 3NA3 254 SIEMENS	PC	SIEMENS	3NA3 254	8
RELE COMPONENTE; APLICACAO: EQUIPAMENTO KOMATSU; FABRICANTE/REFER#NCIA: KOMATSU/89654640;	PC	KOMATSU	89654640	4
CABECOTE SINALIZADOR; FORMATO: REDONDO; COR: VERDE; DIAMETRO/DIMENSAO: 22,5MM; LAMPADA/LED: LED - 800FP-P3PN5G ALLEN BRADLEY	PC	35001056	800FPP3PN5G	2
RELE TERMICO; CORRENTE NOMINAL: 50-63A; TENSAO NOMINAL: 660V; CONTATOS: 1NA1NF; FREQUENCIA: 400HZ - 3UA5800-2P SIEMENS	PC			4
BLOCO TERMINAL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: BORNE DE INTERLIGACAO; AC/DC IEC TENSAO: 800 V; CORRENTE: 32 A; COR: CINZA; ALLEN- BRADLEY;1492W4	PC			20

DISJUNTOR; TIPO CORRENTE CAPACIDADE INTERRUPTAO MAXIMA E VALOR POR POLO EM AMPS: 15A; TIPO TENSAO TRABALHO POR POLO EM VOLTS: 125/41 5V; TIPO TERMINAL E QUANTIDADE: TERMOMAGNETICO; QUANTIDADE POLOS: TRIPOLAR; TIPO RECURSO MONTAGEM E QUANTIDADE: FIXACAO P	PC	35000444	DQ3015	4
NIPPLE; ENGATE RAPIDO; TAMANHO NOMINAL CONEXAO RAPIDA: 1/4POL; TIPO TERMINAL CONEXAO CONEXAO RAPIDA: RETO; MATERIAL CORPO: ACO CARBO NO; DESIGNADOR SERIE ROSCA: NPTF; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: GALVANIZADO; COMPRIMENTO: 28MM; COBEL;186	PC			77
NIPPLE; ENGATE RAPIDO; TAMANHO NOMINAL CONEXAO RAPIDA: 1/4POL; TIPO TERMINAL CONEXAO CONEXAO RAPIDA: RETO; MATERIAL CORPO: ACO CARBO NO; DESIGNADOR SERIE ROSCA: PTF; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: GALVANIZADO; COMPRIMENTO: 28MM; ALEMITE;A1184	PC			52
REGULADOR; PRESSAO; APLICACAO: CONTRA RETROCESSO CHAMA; MATERIAL CORPO: LATAO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CONEXOES: PORCA UNF 9/16POL; SAIDA: TIPO B; CAPACIDADE: 9M3/H; WHITE MARTINS;224554.0	PC			2
FILTRO FLUIDO; TIPO FLUIDO: OLEO; FABRICANTE/REFER#NCIA:MITSUBISHI/AK129503;	PC	MITSUBISHI	AK129503	5
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ELEMENTO SEPARADOR; APLICACAO: EQUIPAMENTO CATERPILLAR - 1512409 CATERPILLAR	PC	CATERPILLAR	1512409	6
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ELEMENTO; APLICACAO: PA CARREGADEIRA - 1327165 CATERPILLAR	PC	CATERPILLAR	1327165	7

PARAFUSO; SEXTAVADO; ESTILO CABECA: SEXTAVADA; DIAMETRO ROSCA NOMINAL: 24MM; COMPRIMENTO FIXADOR: 130MM; PASSO ROSCA EM MILIMETROS: 2MM; MATERIAL: ACO CARBONO; DESIGNACAO GRAU RESISTENCIA: 10.9; DESIGNADOR SERIE ROSCA: METRICA, PARCIAL; ESPECIFICACAO/DAD	PC			74
PARAFUSO; PESCOCO QUADRADO; ESTILO CABECA: ABAULADA PESCOCO QUADRADO; DIAMETRO ROSCA NOMINAL: 5/8POL; COMPRIMENTO FIXADOR: 5POL; MATERIAL: ACO; DESIGNACAO GRAU RESISTENCIA: SAE J429 GRAU 1; DESIGNADOR SERIE ROSCA: UNC PARCIAL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRON	PC			38
ARRUELA; QUADRANGULAR; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: RETANGULAR; WEIR;AT 098011	PC			17
ARRUELA; PRESSAO; ESPESSURA MATERIAL: 3,96MM; MATERIAL: ACO INOXIDAVEL; DUREZA: ANSI B.18.21.1; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO MATERIAL: AISI 304; DIAMETRO INTERNO NOMINAL: 5/8POL; DIAMETRO EXTERNO MAXIMO: 27,41MM	PC			567
ARRUELA; PRESSAO; ESPESSURA MATERIAL: 3MM; MATERIAL: ACO MOLA; DUREZA: ANSI B.27.1; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DIAMETRO INTERNO NOMINAL: 3/8POL; DIAMETRO EXTERNO MAXIMO: 17MM	PC			353
PARAFUSO; COMPRIMENTO FIXADOR: 12MM; ESTILO CABECA: CILINDRICA; ESTILO ACIONAMENTO INTERNO: SEXTAVADO INTERNO; MATERIAL: ACO CARBONO ; DIAMETRO ROSCA NOMINAL: 8MM; DESIGNADOR SERIE ROSCA: METRICA TOTAL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO DO	PC			447
PARAFUSO; SEXTAVADO; ESTILO CABECA: SEXTAVADA; DIAMETRO ROSCA NOMINAL: 9/16POL; COMPRIMENTO FIXADOR: 1.1/2POL; QUANTIDADE FIOS POR P OLEGADAS: 12; MATERIAL: ACO CARBONO; DESIGNADOR SERIE ROSCA: UNC, TOTAL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO	PC			77

PARAFUSO; COMPRIMENTO FIXADOR: 3/4POL; ESTILO CABECA: CILINDRICA; ESTILO ACIONAMENTO INTERNO: SEXTAVADO INTERNO; MATERIAL: ACO CARBO NO; DIAMETRO ROSCA NOMINAL: 5/16POL; DESIGNADOR SERIE ROSCA: BSW TOTAL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO D	PC			440
ARRUELA; PRESSAO; ESPESSURA MATERIAL: 3MM; MATERIAL: ACO INOXIDAVEL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO MATERIAL: AISI 304; DIAMETRO INTERNO NOMINAL: 16MM; DIAMETRO EXTERNO: 28MM	PC			196
ARRUELA; PRESSAO; ESPESSURA MATERIAL: 1/8POL; MATERIAL: ACO MOLA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DIAMETRO INTERNO NOMINAL: 5/8POL ; DIAMETRO EXTERNO: 1POL; TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADO; METAL.ELPASA;021113	PC			78
PARAFUSO; AJUSTE; ESTILO CABECA: ESCAREADA COM FENDA; DIAMETRO ROSCA NOMINAL: 5/8POL; COMPRIMENTO FIXADOR: 1.1/2POL; MATERIAL: ACO; DESIGNADOR SERIE ROSCA: UNC TOTAL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO DO MATERIAL: SAE J429 GRAU 1; ESPECIFIC	PC			127
ARRUELA; TIPO: LISA; MATERIAL: ACO CARBONO; NORMA: SAE1020; FORMATO: CIRCULAR; DIAMETRO FUROS: 3/16POL; DIAMETRO EXTERNO: 14MM; ESPESSURA: 1,7MM	PC			190
ARRUELA DE PRESSAO 5/8POL X 1POL X 1.1/8POL	PC			99
ARRUELA; PRESSAO; ESPESSURA MATERIAL: 6MM; MATERIAL: ACO MOLA; DUREZA: DIN 127 B; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DIAMETRO INTERNO NOMINAL: 30MM; DIAMETRO EXTERNO: 46,5MM; KAWASAKI HEAVY;DM2312 5	PC			315

ARRUELA; PRESSAO; ESPESSURA MATERIAL: 5/16POL; MATERIAL: ACO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO MATERIAL: ASTM A307 GR AU B; DIAMETRO INTERNO NOMINAL: 1.1/4POL; DIAMETRO EXTERNO: 2POL	PC			332
ARRUELA; PRESSAO; ESPESSURA MATERIAL: 6,35MM; MATERIAL: ACO MOLA; DUREZA: ANSI B.18.21.1; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DIAMETRO INTERNO NOMINAL: 1POL; DIAMETRO EXTERNO MAXIMO: 42,19MM	PC			481
INSUFLADOR/EXAUSTOR PARA ESPA#O CONFINADO, MATERIAL: A#O COR: LARANJA, DI#METRO: 40CM, AREAS CLASSIFICADAS: INDICADO, VAZAO: 5780M3/H, VOLTAGEM 220V, MOTOR 1/2HP, TOMADA NEMA, PLUG NEMA, REQUISITOS ADICIONAIS: PINTURA EPOXI, FABRICANTE HERCULES.	PC			4
BUCHA COMPONENTE; APLICACAO: BOMBA CAPTACAO AGUA; FABRICANTE/REFER#NCIA:KSB/129800909;	PC	KSB	129800909	2
PARTES E PECAS BOMBA; NOME DO ITEM: LUVA DESGASTE; APLICACAO: BOMBA CENTRIFUGA; MATERIAL: ASTM A48CL30; FABRICANTE/REFER#NCIA:KSB/008958969;KSB/140809268;	PC	KSB	140809268	6
VALVULA GAVETA;MATERIAL DO CORPO ACO;ESPECIFICACAO DO MATERIAL ASTM A216 GRAU WCB;EXTREMIDADE FLANGEADA;TIPO DE FACE RESSALTO;ESPECIFICACAO DA EXTREMIDADE ASME B16.5/B16.10;CONSTRUCAO CASTELO PARAFUSADO;VEDACAO GAXETA DE PTFE;TIPO DE HASTE ASCENDENTE CO	PC			8
BUCHA COMPONENTE; APLICACAO: CLASSIFICADOR;DESENHO:SUMIC/DESENHO-130K-24-6044/10; FABRICANTE/REFER#NCIA:MININGTECH/8W26001;	PC	MININGTECH	8W26001	1

PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: ANEL; FABRICANTE/REFER#NCIA:KSB/129800797;	PC	KSB	129800797	4
MOLA; PRATO; SVEDALA;59428162500	PC			5
ROLAMENTO ROLOS CONICOS; DIAMETRO INTERNO: 65MM; DIAMETRO EXTERNO: 140MM; LARGURA: 36MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; FORMATO FURO: CONICO; MATERIAL GAIOLA: ACO; LUBRIFICACAO: S/LUBRIFICACAO - 30313 NSK	PC			2
ROLAMENTO ESFERAS; TIPO: RIGIDO; DIAMETRO INTERNO: 55MM; DIAMETRO EXTERNO: 100MM; LARGURA: 21MM; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; MATERIAL: ACO; CLASSE FOLGA: C3; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; FORMATO FURO: CILINDRICO; PROTECAO: S/PROTECA	PC			2
ROLAMENTO ESFERAS; TIPO: RIGIDO; DIAMETRO INTERNO: 30MM; DIAMETRO EXTERNO: 62MM; LARGURA: 16MM; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; MATERIAL: ACO; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; FORMATO FURO: CILINDRICO - 6206 2Z NSK 6206 2Z NTN 6206 2ZR FAG	PC			4
ROLAMENTO ROLO AUTOCOMPENSADOR; FORMATO FURO: CILINDRICO; DIAMETRO INTERNO: 85MM; DIAMETRO EXTERNO: 180MM; LARGURA: 60MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; CLASSE FOLGA: C3; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; LUBRIFICACAO: RANHU	PC	SKF	22317 CC/W33 C3	3
ROLAMENTO ROLOS CONICOS; DIAMETRO INTERNO: 30MM; DIAMETRO EXTERNO: 62MM; LARGURA: 17,25MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; FORMATO FURO: CILINDRICO; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL - 30206 A FAG HR 30206	PC			15

ROLAMENTO ESFERAS; TIPO: RIGIDO; DIAMETRO INTERNO: 35MM; DIAMETRO EXTERNO: 80MM; LARGURA: 21MM; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; MATERIAL: ACO; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; FORMATO FURO: CILINDRICO; PROTECAO: BLINDA	PC			18
ROLAMENTO ESFERAS; TIPO: AUTOCOMPENSADOR; DIAMETRO INTERNO: 55MM; DIAMETRO EXTERNO: 100MM; LARGURA: 25MM; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; MATERIAL: ACO; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: POLIAMIDA 6.6/FIBRA VIDRO; CARGA ATUACAO: RADIAL; FORMATO F	PC			9
ARRUELA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CHAVETADA; APLICACAO: BOMBA HORIZONTAL SRH 10X10 WEIR; WEIR;AX 099017	PC			3
ROLAMENTO ROLOS CONICOS; DIAMETRO INTERNO: 65MM; DIAMETRO EXTERNO: 140MM; LARGURA: 51MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; FORMATO FURO: CILINDRICO; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL - 32313 J2 Q SKF	PC			1
ROLAMENTO ESFERAS; TIPO: RIGIDO; DIAMETRO INTERNO: 55MM; DIAMETRO EXTERNO: 120MM; LARGURA: 29MM; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; MATERIAL: ACO; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; FORMATO FURO: CILINDRICO; PROTECAO: BLIND	PC			5
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:BALANCA PAC;APLICACAO:CAMINHAO 8X4 CB G440;MATERIAL:ACO;	PC	35001097	1960625	4
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:ANEL VEDACAO;APLICACAO:CAMINHAO 8X4 CB G440;MATERIAL:ACO;	PC	35001097	1338019	104

PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:ARRUELA;APLICACAO:CAMINHAO 8X4 CB G440;MATERIAL:ACO;	PC	35001080	1375227	1
APERTA GAXETA DN-70-FORMA-B A48CL30 / 452 KSB 107801385	PC			1
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:BUCHA;APLICACAO:CAMINHAO 8X4 CB G440;MATERIAL:ACO;	PC	35001080	1892896	1
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:BUCHA;APLICACAO:CAMINHAO 8X4 CB G440;MATERIAL:ACO;	PC	35001097	1899632	2
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:BUCHA;APLICACAO:CAMINHAO 8X4 CB G440;MATERIAL:ACO;	PC	35001097	1870611	2
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:ARRUELA;APLICACAO:CAMINHAO 8X4 CB G440;MATERIAL:ACO;	PC			4
LUVA; SEGURANCA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TRICOTADAS 100% ARAMIDA (TIPO KEVLAR), NAO CORTANTE; INFORMACAO COMPLEMENTAR PA RA COMPRA "OBRIGATORIO O ENVIO DA COPIA FISICA DO CA"	PAR			8

FILTRO; TIPO: PROTECAO RESPIRATORIA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO: QUIMICO ELEMENTO FILTRANTE: CARVAO ATIVADO CONSTRUCAO C ARTUCHO PLASTICO ENCAIXE: BAIONETA FORMATO: RETANGULAR; INFORMACAO COMPLEMENTAR PARA COMPRA "OBRIGATORIO O ENVIO DA COPIA	PC	35000075	6001	17
JOGO; RETENTOR; MATERIAL: MATERIAL: NITRILICA; DIAMETRO EXTERNO CORPO: 220MM; DIAMETRO FURO PARAFUSO: 190MM; DESIGNADOR ESTILO: ABERTO; DESIGNACAO TIPO: CHAPA ACO TOTALMENTE REVESTIDA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: VEDACAO: UMA COM MOLA E UMA ANTI P	PC			4
RETENTOR VEDACAO; MATERIAL VEDACAO: BORRACHA NITRILICA; ALTURA: 10MM; DIAMETRO INTERNO: 63MM; DIAMETRO EXTERNO: 85MM; PERFIL: HELICOIDAL; GUARDA PO: S/GUARDA PO; MOLA TRACAO: C/MOLA - 31478 R5 VEDABRAS	PC			3
JOGO; RETENTOR; MATERIAL: MATERIAL: NITRILICA; DIAMETRO EXTERNO CORPO: 130MM; DIAMETRO FURO PARAFUSO: 102MM; DESIGNADOR ESTILO: ABERTO; DESIGNACAO TIPO: CHAPA ACO TOTALMENTE REVESTIDA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: VEDACAO: UMA COM MOLA; DUREZA: 70	PC	35000025	BR1	8
JOGO; RETENTOR; MATERIAL: MATERIAL: NITRILICA; DIAMETRO EXTERNO CORPO: 58MM; DIAMETRO FURO PARAFUSO: 40MM; DESIGNADOR ESTILO: ABERTO ; DESIGNACAO TIPO: CHAPA ACO TOTALMENTE REVESTIDA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: VEDACAO: UMA COM MOLA; DUREZA: 70 SH	PC			5
ANEL; VEDACAO; WORTHINGTON;4406500443369	PC			9
ANEL O; MATERIAL: BUNA N; APLICACAO: BOMBA HORIZONTAL SRH 10X10 WEIR; WEIR;QG 081547	PC			2

ELO FUSIVEL; TIPO ELO FUSIVEL: K; CORRENTE NOMINAL: 100A; TENSAO MAXIMA: 15/27KV; COMPRIMENTO CORDOALHA: 500MM - CAT EL5 RILEY	PC	35003368	FL3K10	1
ANEL; VEDACAO; ESTILO FORMATO SECCAO TRANSVERSAL: V; MATERIAL: BORRACHA NITRILICA; WEIR;QG 085847	PC			1
ANEL O; DIAMETRO INTERNO: 229MM; DIAMETRO SECAO: 5MM; MATERIAL: BORRACHA NITRILICA; FABRICANTE/REFER#NCIA:WEIR/QG082547;	PC	WEIR	QG082547	7
LAMPADA; INCANDESCENTE; ESTILO BASE: E27; POTENCIA: 250W; TENSAO: 220V; ESTILO BULBO: MISTA; CARACTERISTICA LUZ EMITIDA: OPALINO; COMPRIMENTO TOTAL: 211MM; DIAMETRO BULBO: 90MM; DESIGNADOR BULBO: OVOIDE; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: FREQUENCIA: 60H	PC			2
ARRUELA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ISOLANTE; MATERIAL: MICANITE; DIAMETRO INTERNO: 3/4POL; DIAMETRO EXTERNO: 1.1/4POL; ESPES SURA: 1/8POL	PC			30
RETENTOR VEDACAO; MATERIAL VEDACAO: BORRACHA NITRILICA; ALTURA: 11,11MM; DIAMETRO INTERNO: 76,2MM; DIAMETRO EXTERNO: 101,6MM; PERFIL : ABERTO CHAPA ACO TOTAL REVEST; GUARDA PO: C/GUARDA PO; ORIENTACAO LABIO: LISO; MOLA TRACAO: C/MOLA ACO CARBONO; FABRICA	PC	DICETTI	1003729-2	6
ANEL POLOPOL - A 7 X 190 NB70 KSB 12395378	PC			17

ANEL; RETENCAO; APLICACAO: BOMBA ANS 40 160; KSB;12301262	PC			4
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CHAPA; APLICACAO: BOMBA; MATERIAL: ACO CARBONO - 11601337 KSB 02134161 KSB	PC	KSB	11601337	6
PARTES E PECAS BOMBA; NOME DO ITEM: ANEL; APLICACAO: BOMBA DISTRIB AGUA SELAGEM; MATERIAL: BORRACHA NITRILICA; FABRICANTE/REFER#NCIA :KSB/12301262;	PC	KSB	12301262	9
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: GRAMPO; APLICACAO: PA CARREGADEIRA - 1363188 CATERPILLAR	PC	CATERPIL LAR	1363188	24
MOLA; PRATO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: MOLA 3020; MODELO 04907FA; APLICACAO: BRITADOR: 6240 C; SVEDALA;59409752000	PC			7
V-RING COMPONENTE; MATERIAL: NITRILICA; APLICACAO: BOMBA WEIR; MODELO: SRH10X10X21; FABRICANTE/REFER#NCIA:WEIR/QG084547;	PC	WEIR	QG084547	6
JOGO DE JUNTAS - SB.A A50-315 KLINGER / 400 KSB 140027376	PC			7

LAMPADA; INCANDESCENTE; ESTILO BASE: E27; POTENCIA: 60W; TENSAO: 127V; ESTILO BULBO: REFLETORA; CARACTERISTICA LUZ EMITIDA: PRATA; C OMPRIMENTO TOTAL: 152MM; DIAMETRO BULBO: 75MM; DESIGNADOR BULBO: NR 63; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: FREQUENCIA: 60H	PC			21
TOMADA; DESIGNACAO TIPO/MODELO: EMBUTIR; TENSAO CA MAXIMA CONTATO EM VOLTS: 125/250 V; CORRENTE MAXIMA CONTATO EM AMPS: 20 A; ESPECI FICACAO/DADOS PADRONIZADOS: MUNERO DE POLOS: 3P; PIAL LEGRAND;543 21	PC			9
ANEL RETENCAO; DIAMETRO NOMINAL: 140MM; ESPESSURA: 4MM; MATERIAL: ACO MOLA; APLICACAO: FURO;DESENHO:SUPEL/810A-46-10031 / 437F1; FAB RICANTE/REFER#NCIA:DEMAG- LAUCHHAMMER/DX0080107437F1;FLENDER/905133 80;KSB/011601481;P&H/18Z2D5;POHLIG HECKEL/.;POHLIG HECK	PC	SULZER	32519830100 10POS93202	9
RETENTOR VEDACAO; MATERIAL VEDACAO: BORRACHA; DIAMETRO INTERNO: 558,8MM; FABRICANTE/REFER#NCIA:CATERPILLAR/2D2565;	PC	CATERPIL LAR	2D2565	4
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL; APLICACAO: BOMBA MEGACHEM 100-200 - 02212094 KSB	PC			21
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ELO; APLICACAO: PA CARREGADEIRA - 9J4523 CATERPILLAR	PC			2
ARRUELA; PLANA; MATERIAL: ACO; TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO DO MATERIAL: SAE 1045; METSO;01 921303 030	PC			38

PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ARRUELA; APLICACAO: MOTONIVELADORA - 5P8247 CATERPILLAR	EA			34
JUNTA JG COMPONENTE; TIPO: VEDACAO; APLICACAO: BOMBA ETANORM 32-250/1; FABRICANTE/REFER#NCIA:KSB/137027850;	PC	KSB	137027850	13
GAXETA; DESIGNADOR ESTILO: PLANA; MATERIAL: KLINGER SIL C 4401; APLICACAO: BOMBA D POLPA LCC H 15 500.3; KSB;012295374 400.10/.11	PC			6
CONDULETE; MATERIAL: ALUMINIO FUNDIDO; DESIGNADOR ESTILO: LIGACAO; PROFUNDIDADE TOTAL: 1POL; TIPO ENTRADA ELETRODUTO: LL; ESPECIFICA CAO/DADOS PADRONIZADOS: COM PROTECAO COMPLETA A FIACAO, ACABAMENTO INTERNO, FURACAO EM ALINHAMENTO EXATO OU EM ANGULO DE	PC			33
ARRUELA; TRAVA; DIAMETRO FURO: 60MM; ESTILO FORMATO FURO CENTRAL: CIRCULAR; LARGURA FURO CENTRAL: 8MM; QUANTIDADE ENTALHES EXTERNOS: 19; QUANTIDADE ENTALHES INTERNOS: 0; QUANTIDADE CHAVETAS INTERNAS: 0; DIAMETRO FURO FIO: 14,25MM; MATERIAL: ACO NODULAR;	PC			82
LUVA; MATERIAL: FERRO MALEAVEL; CLASSE ROSCA: NPT; DIAMETRO TOTAL: 1POL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: PARA ELETRODUTO; COMPRIME NTO 40,5MM; DIAMETRO EXTERNO 31MM	PC			15
BUCHA; DESIGNADOR ESTILO: FIXACAO; DIAMETRO EXTERNO: 6MM; COMPRIMENTO TOTAL: 30MM; MATERIAL: NYLON; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS : UTILIZACAO: FIXACAO DE PARAFUSO ROSCA SOBERBA; PLASTICOS FISCHER;S6	PC			93

GRAMPO; U; DIAMETRO ROSCA NOMINAL: 1POL; MATERIAL: ACO; TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADO; DESIGNADOR SERIE ROSCA: BSW; ESPECIFICAC AO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO DO MATERIAL: SAE 1020; DIAMETRO DA HASTE: 5/16POL; ACESSORIOS: DUAS PORCAS; DUAS ARR	PC			57
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: LAMPADA; APLICACAO: MOTONIVELADORA - 7N5876 CATERPILLAR 5D0019 CATERPILLAR 1003245 CATERPILLAR 8D1429 CATERPILLAR	PC	CATERPIL LAR	7N5876	8
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: MANGUEIRA; FABRICANTE/REFER#NCIA:CATERPILLAR/5P1253;	PC	CATERPIL LAR	5P1253	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PREME GAXETA; APLICACAO: BOMBA - 8958969 KSB	PC			27
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: APERTA GAXETA; APLICACAO: BOMBA MEGANORM 80-400 - 137200550 KSB 02211753 KSB	PC	KSB	137200550	12
ARRUELA; PLANA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: SCHNORR; APLICACAO: MOTOVIBRADOR; MARTIN DO BRASIL;513007	PC			66
BICO; MATERIAL: ACO CARBONO; APLICACAO: BALDE OLEO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADO; TIPO SPRAY : CURVO BENGALA; HARO;H 1170	PC	35000615	H 1170	5

PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL VEDACAO; APLICACAO: BOMBA TRANSFERENCIA; MATERIAL: BORRACHA VULCANIZADA - 012400102 KSB	PC	KSB	012400102	22
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL VEDACAO; APLICACAO: BOMBA DISTRIBUICAO; MATERIAL: BORRACHA NATURAL - 012407166 KSB 12407166 KSB	PC	KSB	12407166	22
ARRUELA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ISOLANTE; MATERIAL: MICANITE; DIAMETRO INTERNO: 34MM; DIAMETRO EXTERNO: 50MM; ESPESSURA: 4MM	PC			36
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO ROTOR; APLICACAO: BOMBA MEGACHEM 100-400 - 11166784 KSB 02130174 KSB	PC	KSB	11166784	7
LUVA REDUCAO METALICA ELETRODUTO; MATERIAL FERRO FUNDIDO NODULAR; REVESTIMENTO GALVANIZADO A FOGO; CONEXAO ROSCA BSP; GRAU DE PROTEC AO A PROVA DE TEMPO; DIAMETRO NOMINAL 1.1/2 X 3/4"; FABRICANTE/REFER#NCIA:BLINDA/REX/FF- 052BF;BLINDA/REX/FF-6080/52;	PC	BLINDA	REX/FF- 6080/52	22
COTOVELO TUBO; TIPO CONEXAO: PONTA LISA/BOLSA; ANGULO: 45GR; DIAMETRO NOMINAL: 3/4POL; MATERIAL: FERRO FUNDIDO MALEAVEL; GALVANIZADO; CLASSE PRESSAO: 150LBS	PC			1
ARRUELA; TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADO; MATERIAL: FERRO NODULAR; DIAMETRO EXTERNO: 1.1/2POL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO: ROSCADA; FORMATO EXTERNO: OITAVADA; ROSCA: BSP; ESPECIFICACAO GERAL: NORMAS ABNT NBR 5624 CLASSE LI E NBR 8133; APLI	PC			165

BUCHA REDUCAO; MATERIAL: FERRO NODULAR; ACABAMENTO: GALVANIZADO ELETROLITICO; EXTREMIDADE: ROSCADA; ROSCA: BSP; DIAMETRO MAIOR: 2POL; DIAMETRO MENOR: 1POL - REX-063BE BLINDA REX-063 6070/63 BLINDA	PC	BLINDA	REX-063BE	32
BUCHA; REDUCAO; DESIGNADOR SERIE ROSCA EXTERNO: BSP; MATERIAL: FERRO NODULAR; TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADO; ESPECIFICACAO/DADO S PADRONIZADOS: SIMPLES; DIAMETRO: 1POL; ALTURA: 13MM; ESPECIFICACAO GERAL: NORMAS ABNT NBR 5624 CLASSE LI E NBR 8133	PC			8
LUVA; DIAMETRO EXTERNO: 2POL; TIPO CONEXOES: ROSCA BSP; MATERIAL: ACO CARBONO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADO; ELETROLET;ETB/L60	PC			18
JUNTA PLANA-A 152,4 / 215,9 X 0,5 KLINGER SIL C4401 / SIMILAR KSB 12295374	PC			11
JOGO DE REPARO; CILINDRO PNEUMATICO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DIAMETRO: 5POL; CURSO: 600MM; BEL AIR;125100010 600	JG			3
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONEXAO; APLICACAO: PA CARREGADEIRA - 8T5400 CATERPILLAR	PC	35000277	8T5400	21
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: TERMINAL; APLICACAO: BOMBA - 067400108 KSB 02179577 KSB	PC	KSB	067400108	9

JUNTA PLANA-A 73 / 101,6 X 1,6 KLINGER SIL C4401 / SIMILAR KSB 12295368	PC			14
ANTI-PERFURANTE; NOME MARCA: PROTETOR CAMARA AR; QUANTIDADE PACOTE UNITARIO: 1; TIPO EMBALAGEM UNITARIA: PACOTE; APLICACAO: PNEU 10. 00 X 21; FIRESTONE;120R8	PC			3
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: INDICADOR; APLICACAO: TRATOR ESTEIRA - 8N2694 CATERPILLAR	PC	CATERPILLAR	8N2694	3
FIO; TENSAO: 750V; MATERIAL CONDUTOR: COBRE; TAMANHO CONDUTOR: 4MM2; MATERIAL ISOLACAO: PVC ST1; COR: PRETO; COMPRIMENTO: 100M ROLO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ANTIFLAN II; TIPO: POTENCIA; ENCORDAMENTO: CLASSE 1; NUMERO CONDUTORES: UM; TEMPERA FI	M			100
GRAMPO; DIAMETRO INTERNO: 3/16POL; TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADO; MATERIAL: ACO FORJADO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ACES SORIOS: DUAS POSCAS / DUAS ARRUELAS; APLICACAO: CABO ACO; ERGSA;CG 09 3/16	PC			96
FUSIVEL NH; ACAO: ULTRA-RAPIDO; TAMANHO: 1; TENSAO: 690V; CORRENTE NOMINAL: 63A - 3NE4 218 SIEMENS	PC	SIEMENS	3NE4 218	47
FUSIVEL; TIPO: NH; TENSAO MAXIMA EM VOLTS: 500V; CORRENTE CONTINUA EM AMPS: 10A; DIAMETRO TOTAL: 21MM; COMPRIMENTO TOTAL: 35,8MM; LA RGURA TOTAL: 53,8MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CAPACIDADE RUPTURA: 100 KA TIPO DE ACAO: ACAO RETARDADA FORMA CONT	PC			53

FUSIVEL NH; ACAO: RETARDADA; TAMANHO: 000; TENSAO: 500VCA; CORRENTE NOMINAL: 50A; CAPACIDADE RUPTURA: 120KA; ELEMENTO FUSIVEL: PRATA; MATERIAL CORPO: CERAMICA; NORMA: NBR 60269-2-1 - 3NA3 820 SIEMENS F00NH50 WEG	PC	SIEMENS	3NA3 820	52
ELO FUSIVEL; COMPRIMENTO TERMINAL: 500MM; TENSAO MAXIMA EM VOLTS: 15KV; CORRENTE CONTINUA EM AMPS: 80A; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONI ZADOS: CLASSE DISTRIBUICAO 80K; JAWA;ELO 80K	PC			12
FUSIVEL DIAZED; TAMANHO: DII; CORRENTE NOMINAL: 4A; BASE: E27; TENSAO NOMINAL: 500VCA; ACAO: RETARDADA; CODIGO COR: MARROM; NORMA: IEC 60269 - 4D27 BUSSMANN 5SB2 21 SIEMENS 457 SAMITRI 3400420 SOCOIMEX FDW4 WEG	PC	SIEMENS	5SB2 21	188
FUSIVEL; CORRENTE CONTINUA EM AMPS: 20A; TENSAO MAXIMA EM VOLTS: 500V; DIAMETRO TOTAL: 21,8MM; COMPRIMENTO TOTAL: 50MM; ESPECIFICACA O/DADOS PADRONIZADOS: TIPO: DIAZED; CAPACIDADE RUPTURA: 70 KA; TIPO DE ACAO: ACAO RETARDADA; FORMA CONTATO: BASE DE ROSCA	PC			56
FUSIVEL DIAZED; TAMANHO: DII; CORRENTE NOMINAL: 2A; BASE: E27; TENSAO NOMINAL: 500VCA; ACAO: RETARDADA; CODIGO COR: ROSA; NORMA: IEC 60269 - FDW2 WEG 5SB2 11 SIEMENS 4594 SAMITRI 3400388 SOCOIMEX 24011001001 GEVISA 2D27 EATON	PC	SIEMENS	5SB2 11	75
FUSIVEL; CORRENTE CONTINUA EM AMPS: 6A; DIAMETRO TOTAL: 6MM; COMPRIMENTO TOTAL: 50MM; TENSAO MAXIMA EM VOLTS: 500 V; ESPECIFICACAO/D ADOS PADRONIZADOS: TIPO: DIAZED; CAPACIDADE RUPTURA: 100 KA; TIPO DE ACAO: ACAO RETARDADA; FORMA CONTATO: BASE DE ROSCA E	PC			73
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: BASE; APLICACAO: ESCAVADEIRA; FABRICANTE/REFER#NCIA:PATTON COOKE/ST-065;	PC	PATTON COOKE	ST-065	10

FUSIVEL; TIPO: NH; TENSAO MAXIMA EM VOLTS: 500V; CORRENTE CONTINUA EM AMPS: 100A; DIAMETRO TOTAL: 30MM; COMPRIMENTO TOTAL: 35,6MM; L ARGURA TOTAL: 53,8MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CAPACIDADE RUPTURA: 120 KA TIPO DE ACAO: ACAO RETARDADA FORMA CON	PC			54
FUSIVEL NH; ACAO: RETARDADA; TAMANHO: 00; TENSAO: 500VCA; CORRENTE NOMINAL: 125A; CAPACIDADE RUPTURA: 120KA; NORMA: IEC 609472 - 3NA3-832 SIEMENS	PC	SIEMENS	3NA1022 (3NA9022)	12
DIODO EMISSOR LUZ; TENSAO: 120V; TOM COR PRODUZIDO POR FONTE: AMARELO; ROCKWELL;800FN5Y	PC			9
BASE; RELE; METODO FIXACAO ITEM SUPOSTADO: NA/NF; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO: HN COM; CORRENTE NOMINAL: 10A; ROCKWELL;70 0HN121	PC			8
DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 10A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; CURVA DE DISPARO: C; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; METODO EXTINCAO ARCO: AR; QUANTIDADE POLOS: 1 POLO; TENSAO: 240/415VCA; TIPO ACIONAMENTO: INTERRUPTOR; METODO MONTAGEM: FRONTAL - 1492SP1B100	PC			3
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO SUPORTE; APLICACAO: RELE 3UA50 - 3UX1418 SIEMENS	PC			14
DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 6A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; CURVA DE DISPARO: C; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; METODO EXTINCAO ARCO: AR; QUANTIDADE POLOS: 2; TENSAO: 240 A 415V; TIPO ACIONAMENTO: INTERRUPTOR; METODO MONTAGEM: FRONTAL - 1492SP2C060 ALLEN	PC			9

BASE FUSIVEL; TIPO TERMINAL FUSIVEL APLICADO: DIAZED UNIPOLAR; CORRENTE EM AMPS: 2 A 25A; ESTILO FURO MONTAGEM: PARAFUSO; TENSAO EM VOLTS: 500 V; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DIMENSOES: 38 X 45 X 84 X 31 X 29 X 18,5 MM; SVEDALA;59862041206	PC			9
RELE TERMICO; CORRENTE NOMINAL: 10A; TENSAO NOMINAL: 690VCA; CONTATOS: 1NA 1NF - 3UA52 00-1E SIEMENS Z1-4 KLOCKNER 59969024502S SVEDALA	PC	SVEDALA	59969024502S	5
FUSIVEL NH; TAMANHO: 00; CORRENTE NOMINAL: 80 A; TENSAO NOMINAL: 500 V; CAPACIDADE RUPTURA: 100KA; TIPO ACAO: ULTRA-RAPIDA; FABRICAN TE/REFER#NCIA:BUSSMANN/.;DCA/3AC1-020U;FERRAZ SHAWMUT/.;SIEMENS/.;	PC	DCA	3AC1-020U	35
FUSIVEL; CORRENTE CONTINUA EM AMPS: 6A; TENSAO MAXIMA EM VOLTS: 250V; DIAMETRO TOTAL: 5MM; COMPRIMENTO TOTAL: 20MM; ESPECIFICACAO/DA DOS PADRONIZADOS: VIROLA: BAIXA TENSAO; CAPACIDADE DE RUPTURA: BAIXA; TIPO DE ACAO: RAPIDA; TIPO DO ELEMENTO FUSIVEL: FIX	PC			21
FUSIVEL NH; ACAO: ULTRA-RAPIDO; TAMANHO: 00; TENSAO: 500V; CORRENTE NOMINAL: 63A; CAPACIDADE RUPTURA: 100KA - 3AC1 018U DCA FERRAZ SHAWMUT SIEMENS EATON BUSSMAN (CA)	PC	DCA	3AC1 018U	89
RELE; TERMICO; ARRANJO CONTATO: 1NA+1NF; CORRENTE MAXIMA CONTATO EM AMPS: 50 63A; TENSAO MAXIMA CONTATO EM VOLTS: 660V; TIPO TERMINAL E QUANTIDADE: BIMETALICO DE SOBRECARGA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: FREQUENCIA: ATE 400HZ; ITENS FORNECIDOS: GALV	PC			4
RELE COMPONENTE; APLICACAO: EQUIPAMENTO KOMATSU; FABRICANTE/REFER#NCIA:KOMATSU/76200473;	PC	KOMATSU	76200473	5

CONTATOR ELETRICO; TENSÃO BOBINA: 120V; CONTATOS: 2NA2NF; CORRENTE NOMINAL: 10A; METODO FIXAÇÃO: TRILHO - 700MB220A1 ALLEN BRADLEY	PC			16
BLOCO TERMINAL; ESPECIFICAÇÃO/DADOS PADRONIZADOS: BORNE DE INTERLIGAÇÃO; AC/DC IEC TENSÃO: 800 V; CORRENTE: 46 A; ALLEN- BRADLEY;1492 W6	PC			3
PARTES E PEÇAS; NOME DO ITEM: MÓDULO SUPRESSOR; APLICAÇÃO: RELE 700S-CF - 100FSC280 ALLEN BRADLEY	PC			13
RELE; ESPECIFICAÇÃO/DADOS PADRONIZADOS: BASE: HN BOBINA: 120VAC; ROCKWELL;700HK36A1	PC			10
MANOPLA; ESPECIFICAÇÃO/DADOS PADRONIZADOS: PARA SECCIONADORA AMPERIMÉTRICA; ALLEN- BRADLEY;194LHE6A875	PC			6
RELE ELETRÔNICO SOBRECARGA; TENSÃO: 690VCA; FREQUÊNCIA: 60HZ; FAIXA REGULAGEM: 1-5 A; CONF CONTAT: 2NA+2NF; CARACT CONST: P/MOTOR TRIFÁSICO; REARME: AUTOMÁTICO; FABRICANTE/REFERÊNCIA:ROCKWELL/193-EECB;	PC	ROCKWEL L	193-EECB	4
RELE; TÉRMICO; ARRANJO CONTATO: 1NA+1NF; CORRENTE MÁXIMA CONTATO EM AMPS: 32 50A; TENSÃO MÁXIMA CONTATO EM VOLTS: 1000V; TIPO TERMINAL E QUANTIDADE: BIMETÁLICO DE SOBRECARGA; ESPECIFICAÇÃO/DADOS PADRONIZADOS: FREQUÊNCIA: ATÉ 400HZ; ITENS FORNECIDOS: GAL	PC			1

PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO CONTATO; APLICACAO: CONTATOR 3TF54 - 3TF54 SIEMENS	JG			2
MODULO; SUPRESSOR; TENSAO EM VOLTS: 110V; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: PROTECAO 95; COM RC; ALLEN-BRADLEY;100DFSC110	PC			3
INTERRUPTOR COMPONENTE; APLICACAO: EQUIPAMENTO INGERSOLL RAND; FABRICANTE/REFER#NCIA:INGERSOLL/52218294;	PC	INGERSOLL RAND	52218294	8
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONTATO CJ8; APLICACAO: JUMPER J10 - 1492CJ J102 ALLEN BRADLEY	JG			46
BLOCO TERMINAL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: BORNE DE INTERLIGACAO; AC/DC IEC TENSAO: 800 V; CORRENTE: 57 A; ALLEN-BRADLEY;1492 W10	PC	35024072	1492W10	31
TERMINAL ELETRICO; TIPO CONECTOR: MINI; NUMERO FUROS: 1 FURO; BITOLA: 27MM2; MONTAGEM CONECTOR: PLUG/ROSCAVEL; MATERIAL: LATAO/OURO; ISOLAMENTO: C/ISOLAMENTO; COR: PRETO - 1485A-T1N5 ALLEN BRADLEY	PC			4
BLOCO TERMINAL; COMPRIMENTO TOTAL: 35MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: BORNE DE INTERLIGACAO; COR: CINZA; ALLEN-BRADLEY;1492J35	PC			26

BLOCO TERMINAL ELETRICO; SECAO CONDUTOR: 10MM2; NUMERO CONEXOES: 2 CONEXOES; TENSAO NOMINAL: 1000VCA; CORRENTE NOMINAL: 57A; COR: CINZA - 1492J10 ALLEN BRADLEY	PC			30
TERMINAL; ELETRICO; TIPO ACOMODACAO CONDUTOR: MACHO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: RESISTENCIA ELETRICA: 121OHM; APLICACAO: REDE DEVICENET; ROCKWELL;1485 T1M5	PC			9
BLOCO TERMINAL ELETRICO; SECAO CONDUTOR: 4MM2; NUMERO CONEXOES: 2 CONEXOES; TENSAO NOMINAL: 800VCA/CC; CORRENTE NOMINAL: 32A; COR: CINZA - 1492-J4 ALLEN BRADLEY	PC			69
BLOCO CONTATOS; CONTATOS: 1NA1NF; METODO MONTAGEM: FRONTAL; APLICACAO: BOTAO PRESSAO - 800F-X10 ALLEN BRADLEY	PC	ALLEN BRADLEY	800F-X10	36
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PONTE CONTATO; APLICACAO: BORNE J4 - 1492-CJJ6-10 ALLEN BRADLEY	JG			30
DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 30A; CAPACIDADE RUPTURA: 5KA; QUANTIDADE POLOS: TRIPOLAR; TENSAO: 220V; TIPO PROTECAO CIRCUITO: TERMOMA GNETICO; FABRICANTE/REFER#NCIA:EATON/DQ3030;	PC	EATON	DQ3030	4
CHAVE; COMUTADORA; DESIGNADOR ESTILO: ROTATIVO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: POSICOES: COM CHAVE; TIPO: YALE; CONSTRUCAO: RETOR NOAUTOMATIC RETIRAVEL; POSICAO: DESLIGADO; BLINDEX BROWN BOVERI;2B20273111RA	PC	35000223	2B20273111R A	5

BOBINA SOLENOIDE; TENSAO: 183/220VAC; FREQUENCIA: 50/60HZ; CLASSE ISOLACAO: A - 3TY7483-OAN1 SIEMENS	PC			5
BOBINA; ELETRICA; TENSAO: 110 V; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: FREQUENCIA: 60HZ; PARA CONTADORES 3TF44/3TF45; SIEMENS;3TY7443 OA G1	PC			5
BOBINA; ELETRICA; TENSAO: 440 VCA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: FREQUENCIA: 60HZ; APLICACAO: CONTATOR 3TF46/3TF47; SIEMENS;3TY 7463 OAQD	PC			11
BOBINA; ELETRICA; TENSAO: 440 VCA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: FREQUENCIA: 60HZ; APLICACAO: CONTATOR 3TF44/3TF45; SIEMENS;3TY 7443 OAQD	PC			10
PARTES E PECAS EQUIP DIVERSOS; NOME DO ITEM: BOBINA; APLICACAO: CONTATOR; FABRICANTE/REFER#NCIA:SIEMENS/3TY4-803- OAG1;SIEMENS/3TY7 4 03-OA-G1;	PC	SIEMENS	3TY7 403-OA- G1	9
BOBINA; ELETRICA; TENSAO: 110 V; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: FREQUENCIA: 60HZ; APLICACAO: CONTATOR 3TF52/3TF53; SIEMENS;3TY752 3OAG1	PC			4
BOBINA P/CONTATOR; TIPO CONTATOR: 3TF50/3TF51; TENSAO NOMINAL: 110VCA; FREQUENCIA REDE: 60HZ; FABRICANTE/REFER#NCIA:SIEMENS/3TY7 503 - OAG1;SIEMENS/3TY7 503-OAG1;	PC	SIEMENS	3TY7 503- OAG1	4

BOBINA; ELETRICA; TENSAO: 110 V; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: FREQUENCIA: 60HZ; APLICACAO: CONTATOR 3TF48/3TF49; SIEMENS;3TY748 3 OAG1	PC			4
BOBINA; ELETRICA; TENSAO: 110 V; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: FREQUENCIA: 60HZ; APLICACAO: CONTATOR 3TF46/3TF47; SIEMENS;3TY 74 63 OAG1	PC			8
MODULO; SUPRESSOR; TENSAO EM VOLTS: 110/240VCA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: PARA APART/INTERRUP; ALLEN- BRADLEY;199MSMA1	PC			5
BOTAO COMANDO; MATERIAL: PLASTICO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: EXTENDIDO VERMELHO; ROCKWELL;800FPE4PX01	PC			9
BLOCO TERMINAL; COMPRIMENTO TOTAL: 6MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: BORNE DE INTERLIGACAO; COR: CINZA; ALLEN-BRADLEY;1492J6	PC			33
LUVA EMENDA CABO; TIPO MONTAGEM: COMPRESSAO; BITOLA CONDUTOR: 0,50-1,50MM2; MATERIAL: COBRE ESTANHADO; COMPRIMENTO: 27 MM; ISOLAMENTO: ISOLADO; COR: VERMELHA; FABRICANTE/REFER#NCIA:INTELLI/LEP-21;	PC	INTELLI	LEP-21	1.90 0
ARRUELA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ISOLANTE; MATERIAL: MICANITE; DIAMETRO INTERNO: 23MM; DIAMETRO EXTERNO: 50MM; ESPESSURA: 4MM	PC			36

REATOR LAMPADA; POTENCIA LAMPADA: 70W; TENSAO MAXIMA: 220V; FREQUENCIA: 60HZ; TIPO LAMPADA APLICADA: VAPOR SODIO; PARTIDA: RAPIDA	PC			2
CORREIA V; TIPO: LISA; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 13/32POL; COMPRIMENTO EXTERNO: 72POL; LARGURA NOMINAL: 21/32POL; PERFIL: B; FABRI CANTE/REFER#NCIA:GATES/.;GATES/B70;GOODYEAR /.;	PC	GATES	B70	11
CORREIA V; TIPO: LISA; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 21/64POL; COMPRIMENTO EXTERNO: 30POL; LARGURA NOMINAL: 3/8POL; MATERIAL: BORRACHA ; PERFIL: 3V; FABRICANTE/REFER#NCIA:COPTecnica KOMATSU/6007369380;GATES/3V300;GOODYEAR/1 0X775MC;STUMEC GEISMAR/BAG;	PC	STUMEC GEISMAR	BAG	21
FILTRO FLUIDO; TIPO FLUIDO: OLEO DIESEL - BWS- 2076 BARRA 1R0753 CATERPILLAR	PC	CATERPIL LAR	1R0753	4
CONE ROLAMENTO ROLOS CONICOS; DIAMETRO: 209,55MM; LARGURA: 65,50MM; FABRICANTE/REFER#NCIA:CATERPILLAR/5D6297;EM D/.;GE/.;GM/9418488;T IMKEN/.;TIMKEN/93825V;WABCO/PB0846;WABCO/ PB2066;WABCO/PB6736;	PC	WABCO	PB2066	4
CABO POTENCIA BAIXA TENSAO;MATERIAL COBRE;TEMPERA MOLE;CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2;FORMA DE ENCORDOAMENTO REDONDO NORMAL;ISOLACAO CLOR ETO DE POLIVINILA (PVC);TENSAO DE ISOLAMENTO 1 KV;CLASSE TERMICA DA COBERTURA 70 GRAU C;COBERTURA CLORETO DE POLIVINILA (M	PIRELLI	SINTENAX ANTIFLAM	240
ANEL VEDACAO; MATERIAL: ACO CARBONO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO MATERIAL: SAE 1020; APLICACAO: BOMBA POLPA 10X8 RM WEIR; WEIR;F8398M	PC	35001328	F8398M	3

PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: EIXO; APLICACAO: BOMBA; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1045 - 201966770 KSB	PC	KSB	201966770	2
REVESTIMENTO; BOMBA; METSO;59.425.062.000	PC			1
PORCA; SEXTAVADA; ESTILO PORCA: AUTOTRAVANTE ALTA; DIAMETRO ROSCA NOMINAL: 5/8POL; MATERIAL: ACO; DESIGNADOR SERIE ROSCA: UNF; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO DO MATERIAL: SAE J995 GRAU 8; CIP;L0319	PC			28