

CD-124-2020

PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: SENSOR; APLICACAO: TRATOR RODA 854K; SERIE: LJW - 1637882 CATERPILLAR 4152432 CATERPILLAR	PC	CATERPILLAR	1637882	9
PORCA - 1020Z7563 P&H	PC	P &H	102077563	10
PARAFUSO; ESTILO: ALLEN, CAB CILINDRICA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 1.1/4POL; COMPRIMENTO: 3.3/4POL; TIPO ROSCA: TOTAL; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B18 3; SERIE ROSCA: UNC; MATERIAL: ACO LIGA A574; TRATAMENTO SUPERFICIE: FOSFATIZADO OLEADO - 37521317 EIMCO	PC	MANNESMANN	37521317	10
PARAFUSO; ESTILO: FIXACAO - 31931499 MANNESMANN	PC	MANNESMANN	31931499	12
PORCA; FABRICANTE/REFERÊNCIA:MANNESMANN DEMAG/37127399;	PC	MANNESMANN	37127399	9
PARAFUSO; ESTILO: FIXACAO - 53406999 MANNESMANN	PC	MANNESMANN	53406999	7
PARAFUSO - 50983398 MANNESMANN	PC	MANNESMANN	50983398	4
PARAFUSO; ESTILO: ALLEN, CAB CILINDRICA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 20MM; COMPRIMENTO: 160MM; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 912 DIN 267; SERIE ROSCA: METRICA; PASSO ROSCA MILIMETROS: 2,5MM; MATERIAL: ACO CARBONO; GRAU RESISTENCIA: 10,9; TRATAMENTO SUPERFICIE: FOSFATIZADO OLEADO; FABRICANTE/REFERÊNCIA:MANNESMANN/31939799;	PC	EIMCO	31939799	1
PARAFUSO; ESTILO: FIXACAO - 51286698 MANNESMANN	PC	MANNESMANN	51286698	20
PORCA; FABRICANTE/REFERÊNCIA:MASSEY FERGUSON/376448X1;	PC	MASSEY FERGUSON	376448X1	13
MANOMETRO INDUSTRIAL;TIPO PROCESSO;FUNCAO MANOMETRO;LIQUIDO DE ENCHIMENTO SEM LIQUIDO;SENSOR BOURDON;MATERIAL DO SENSOR ACO INOX AISI 316;CAIXA FERRO FUNDIDO;MECANISMO ACO INOX AISI 316;VISOR VIDRO;ANEL ROSCADO;ESCALA SIMPLES;MONTAGEM LOCAL;FLANGE SEM FLANGE;PRECISAO 1,0%;PONTEIRO BALANCEADO COM AJUSTE;MOSTRADOR NAO ESPELHADO;POSICAO DA CONEXAO VERTICAL;CONEXAO ROSCA BSP ISO 7-1;DIAMETRO DA CONEXAO 1/2 ";DIAMETRO DO MOSTRADOR 100 MM;GRADUACAO 0/2KGF/CM2.; FABRICANTE/REFERÊNCIA:WILLY REINGENHEIM/PBF-114;	PC	WILLY REINGENHEIM	PBF-114	2

VEDACAO PLANA; FABRICANTE/REFERÊNCIA:MANNESMANN DEMAG/50485098;	PC	MANNESMANN DE	50485098	1
ANEL COMPONENTE; FABRICANTE/REFERÊNCIA:WORTHINGTON/22020908004 06;	PC	WORTHINGTON	2202090800406	2
RETENTOR VEDACAO; MATERIAL VEDACAO: BORRACHA NITRILICA; ALTURA: 10MM; DIAMETRO INTERNO: 45MM; DIAMETRO EXTERNO: 62MM; PERFIL: ABERTO REVESTIMENTO TOTAL; ORIENTACAO LABIO: LISO; MOLA TRACAO: C/MOLA - 1001161-7 DICETTI	PC	DICETTI	1001161-7	4
ANEL O; DIAMETRO INTERNO: 186MM; DIAMETRO SECAO: 7MM; MATERIAL: BORRACHA NITRILICA; DUREZA: 70SHOREA	PC	DICETTI	2345345	10
RETENTOR VEDACAO; MATERIAL VEDACAO: BORRACHA NITRILICA; ALTURA: 12MM; DIAMETRO INTERNO: 65MM; DIAMETRO EXTERNO: 88MM; PERFIL: ABERTOREVESTIMENTO TOTAL; GUARDA PO: C/GUARDA PO; ORIENTACAO LABIO: LISO; MOLA TRACAO: C/MOLA - H558B1 SUMITOMO HM8584A11RED SUMITOMO HM5584A11RED SUMITOMO 1001334-2 DICETTI	PC	DICETTI	1001334-2	1
ANEL O; DIAMETRO INTERNO: 107,54MM; DIAMETRO SECAO: 3,53MM; MATERIAL: BORRACHA NITRILICA; DUREZA: 70SHOREA - 7345 FERTECO FK1-244.BN7 FOCKER 2H3928 CATERPILLAR 06930-3 DICETTI P-2427-60 CHICAGO 25K-40408 CLARK 2-244/N- 3000-7B PARKER HANNIFIN	PC	CHICAGO	P-2427-60	21
RETENTOR VEDACAO - AX127547 WEIR AX127547 WEIR AX127547 ENVIROTECH	PC	WEIR DO BRASIL	AX127547	1,0
RETENTOR VEDACAO; FABRICANTE/REFERÊNCIA:ENVIROTECH/AX128547;WEIR/ AX128547;	PC	ENVIROTECH	AX128547	1,0
ANEL O; DIAMETRO INTERNO: 56MM; DIAMETRO SECAO: 2,5MM; MATERIAL: BORRACHA NITRILICA; DUREZA: 70 SHORE A; FABRICANTE/REFERÊNCIA:BAKERHUGHES/101980QG068 547;	PC	BAKER HUGHES	101980QG0685 47	30,0
ELEMENTO ELASTICO; APLICACAO: ANTARES AT-30 - AT- 30 ELEMENTO ELASTICO ANTARES	PC	ANTARES	AT-30 ELEMENTO ELASTICO	3,0
ANEL COMPONENTE; FABRICANTE/REFERÊNCIA:BAKER/102835/AT.013461;	PC	BAKER	102835/AT.013 461	1,0
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: TAMPA EXTERNA; APLICACAO: EQUIPAMENTO - 0466 FIBRAMA	PC	FIBRAMA	0466	37,0
GAXETA - 30294235 INGERSOLL	PC	INGERSOLL RAND	30294235	1,0
MODULO ELETRONICO PADRONIZADO; TIPO CONTROLE: PENDENCIA TECNICA; APLICACAO: PENDENCIA TECNICA; FAIXA TEMPERATURA OPERACAO: PENDENCIA TECNICA; CARACTERISTICA ESPECIAL: PENDENCIA TECNICA; TIPO CONSTRUCAO CIRCUITO: PENDENCIA TECNICA; TENSAO NOMINAL: PENDENCIA TECNICA;FABRICANTE/REFERÊNCIA:LETOURNEAU/41140 10;	PC	LETOURNEAU	4114010	2,0

DIODO COMPONENTE; APLICACAO: CARREGADEIRA LE TOURNEAU; FABRICANTE/REFERÊNCIA:LETOURNEAU/4243469;	PC	LETOURNEAU	4243469	2,0
MODULO ELETRONICO;; FABRICANTE/REFERÊNCIA:OMEGA SYSTEM/PJE010-01-001;	PC	OMEGA SYSTEM	PJE010-01-001	1,0
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: MOLA; APLICACAO: PA CARREGADEIRA - 4168996 LE TOURNEAU	JG	LE TOURNEAU	4168996	1,0
MOLA COMPONENTE; SUBAPLICACAO: FREIO; APLICACAO: PA CARREGADEIRA LE TOURNEAU; MODELO: L1000/L1350; FABRICANTE/REFERÊNCIA:LETOURNEAU/4102097;	PC	LE TOURNEAU	4102097	14,0
MOLA COMPONENTE; TIPO: HELICOIDAL; APLICACAO: EQUIPAMENTO MASSEY FERGUSON; FABRICANTE/REFERÊNCIA:MASSEY FERGUSON/184171M1;	PC	MASSEY FERGUSON	184171M1	17,0
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: MOLA HELICOIDAL; APLICACAO: REGULADORA LASTRO; MATERIAL: ACO CARBONO.; FABRICANTE/REFERÊNCIA:CLARK/201413;	PC	CLARK	201413	1,0
MOLA CJ COMPONENTE; APLICACAO: CARREGADEIRA LE TOURNEAU; FABRICANTE/REFERÊNCIA:LETOURNEAU/4103820;	PC	LE TOURNEAU	4103820	8,0
MOLA COMPONENTE; APLICACAO: TRATOR MASSEY FERGUSON; MODELO: MF 275; FABRICANTE/REFERÊNCIA:MASSEY FERGUSON/893713M1;	PC	MASSEY FERGUSON	893713M1	20,0
ABRAC 32323740 MANNESMANN	PC	KOMATSU	32323740	17
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PRESSOSTATO; APLICACAO: ESCAVADEIRA DEMAG - 62133840 MANNESMANN	PC	MANNESMANN	62133840	3,0
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: TRANSMISSOR; APLICACAO: ESCAVADEIRA DEMAG - 49051840 MANNESMANN	PC	MANNESMANN	49051840	1,0
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: POTENCIOMETRO; APLICACAO: CARREGADEIRA LE TOURNEAU - 0989982 LE TOURNEAU	PC	LE TOURNEAU	989982	2,0
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VOLTIMETRO; APLICACAO: CARREGADEIRA LE TOURNEAU - 422-1952 LE TOURNEAU	PC	LE TOURNEAU	422-1952	1,0
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PRESSOSTATO BAIXA PRESSAO; APLICACAO: SISTEMA AR CONDICIONADO - 4185613 LE TOURNEAU	PC	LE TOURNEAU	4185613	1,0
DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 20A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; QUANTIDADE POLOS: TRIPOLAR; TENSAO: 415V; TIPO PROTECAO CIRCUITO: TERMOMAGNETICO; FABRICANTE/REFERÊNCIA:EATON/C3020;GE/TQC3420B;	PC	C3020;GE/TQC3420B	EATON	2
FAROL COMPONENTE; APLICACAO: EQUIPAMENTO CATERPILLAR; FABRICANTE/REFERÊNCIA:CATERPILLAR/9X7169;	PC	9X7169	CATERPILLAR	2
FAROL COMPONENTE; APLICACAO: EQUIPAMENTO CATERPILLAR; FABRICANTE/REFERÊNCIA:CATERPILLAR/9X7170;	PC	9X7170	CATERPILLAR	7