

LEILÃO
ONLINE.NETJORDÃO
LEILÕES

Descrição Detalhada

ACA-007-2020

LACO CABO ACO CONJUNTO; DIAMETRO: 3/4POL; CONSTRUCAO: 6X25; NORMA: ABNT NBR 13541; TIPO ALMA: ALMA FIBRA NATURAL; PERNA: C/2 PERNAS; EXTREMIDADE 1: SAPATILHA; EXTREMIDADE 2: GANCHO; RESISTENCIA: IPS; COMPRIMENTO: 2M; FATOR SEGURANCA: 5:1; ACESSORIOS: S/A	P C	CIM AF	C5 3/4PO L 6X25A F 2M	4
MANGUEIRA MONTADA NAO METALICA; FABRICANTE/REFER#NCIA:SCANIA/182863;	P C	SCA NIA	18286 3	3
PINO COMPONENTE; TIPO: CILINDRICO; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: SISTEMA FREIO; APLICACAO: SOCADORA LINHA; MODELO: 093x; FABR ICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/WN107-35H11.74.10,5-1H;	P C	PLAS SER	WN10 7- 35H11 .74.10 ,5-1H	1 8
PINO COMPONENTE; TIPO: CILINDRICO; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: SISTEMA FREIO; APLICACAO: SOCADORA LINHA; MODELO: 093x; FABR ICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/WN107-30H11.75.10,5-1H;	P C	PLAS SER	WN10 7- 30H11 .75.10 ,5-1H	2 4
PARTES E PECAS EQUIP DIVERSOS; NOME DO ITEM: CILINDRO; APLICACAO: SOCADORA LINHA; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/WN107-25H1 1.89.8,5-1H;	P C	PLAS SER	WN10 7- 25H11 .89.8, 5-1H	1 6
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PINO CILINDRICO; APLICACAO: SISTEMA FREIO; MATERIAL: ACO CARBONO - WN102-14h11.86.3,5-1 PLASSER	P C	PLAS SER	WN10 2- 14h11 .86.3, 5-1	8
PINO COMPONENTE; TIPO: CILINDRICO; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: SISTEMA FREIO; APLICACAO: SOCADORA LINHA; MODELO: 093x; FABR ICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/WN102-25H11.146.6,3-1H;	P C	PLAS SER	WN10 2- 25H11 .146.6 ,3-1H	6
PINO COMPONENTE; TIPO: CILINDRICO; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: SISTEMA FREIO; APLICACAO: SOCADORA LINHA; MODELO: 093x; FABR ICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/WN107-30.70.6,3-3H;	P C	PLAS SER	WN10 7- 30.70. 6,3- 3H	1 1

FILTRO FLUIDO; TIPO FLUIDO: COMBUSTIVEL; FABRICANTE/REFER#NCIA:FILTROS VOX/FBD-3207;	P C	FILT ROS VOX	FBD- 3207	4
PINO COMPONENTE; TIPO: CILINDRICO; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: SUSPENSAO CILINDRO; APLICACAO: SOCADORA LINHA; MODELO: 093x; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/15H7X49X56DIN1435;	P C	PLAS SER	15H7X 49X56 DIN14 35	6
DISCO COMPONENTE; TIPO: VEDACAO; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: CILINDRO APOIO; APLICACAO: SOCADORA LINHA; MODELO: 093x; FABRI CANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/UD50.207;	P C	PLAS SER	UD50. 207	8
PINO COMPONENTE; TIPO: CILINDRICO; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: SUSPENSAO DIFERENCIAL; APLICACAO: SOCADORA LINHA; MODELO: 09 3x; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/WN109-32H7.90.M24-1;	P C	PLAS SER	WN10 9- 32H7. 90.M2 4-1	8
CABECOTE COMPONENTE; TIPO: FIXACAO; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: CARRO MEDICAO; APLICACAO: SOCADORA LINHA; MODELO: 093x; FAB RICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/UD236.3006;	P C	PLAS SER	UD23 6.300 6	1 2
TAMPA COMPONENTE; APLICACAO: EQUIPAMENTO ATLAS COPCO; FABRICANTE/REFER#NCIA:ATLAS COPCO/9234000122;	P C	ATLA S COP CO	92340 00122	1
ANEL COMPONENTE; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/BA56-85-10DIN3760NB;	P C	PLAS SER	BA56- 85- 10DIN 3760N B	4
RODA COMPONENTE; TIPO: DENTADA; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: RODA MEDICAO; APLICACAO: SOCADORA LINHA; MODELO: 093x; FABRICAN TE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/EL- T2053.02;	P C	PLAS SER	EL- T2053 .02	1
RODA COMPONENTE; TIPO: DENTADA; MATERIAL: ACO CARBONO; DIMENSOES: 42Z; SUBAPLICACAO: RODA MEDICAO; APLICACAO: SOCADORA LINHA; MODELO : 093x; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/EL-T2078.17;	P C	PLAS SER	EL- T2078 .17	1
ROLAMENTO COMPONENTE; TIPO: ESFERICO; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: RODA MEDICAO; APLICACAO: SOCADORA LINHA; MODELO: 093x; FA BRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/4200B.TVH;	P C	PLAS SER	4200B .TVH	8
RELE SEQUENCIA FASE; TENSAO: 380V; CONTATOS: 1REV; FABRICANTE/REFER#NCIA:DIGIMEC/MPG-1-380V;	P C	DIGI MEC	MPG- 1- 380V	3 1
VEDACAO PLANA; FABRICANTE/REFER#NCIA:ATLAS COPCO/9234000267;	P C	ATLA S COP CO	92340 00267	5

LACO CABO ACO; DIAMETRO: 7/8POL; EXTREMIDADE: OLHAL/OLHAL; CONSTRUCAO: 6X25AF; COMPRIMENTO: 6M; QUANTIDADE PERNAS: 1PERNA - CNORMAL 7/8POL 6X25F AF 6M CIMAF	P C	CIM AF	CNOR MAL 7/8POL 6X25F AF 6M	5
BROCA HELICOIDAL;CANAL TIPO N;CORTE A DIREITA;MATERIAL ACO RAPIDO;HASTE CONICA;PONTA 118 GRAUS;SERIE NORMAL;PADRAO DIN 345;DIAMETRO 13,500 MM;COMPRIMENTO TOTAL 189,0 MM;COMPRIMENTO DO CANAL 108,0 MM.; FABRICANTE/REFER#NCIA:SKF/A130;	P C	SKF	A130	2
FILTRO FLUIDO; FABRICANTE/REFER#NCIA:DONALDSON/.;FLEETGUARD/.;FRAM/.;IRLEMP/. ;IRLEMP/PER-85;UNIFILTER/USC-85;	P C	UNIF ILTE R	USC- 85	1 0
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: APOIO; APLICACAO: APOIO; MATERIAL: PENDENCIA TECNICA;DESENHO:CVRD/FE-200K-18-702 4;	P C	CVR D	FE- 200K- 18- 7024	2 0
ALICATE FERROVIA; APLICACAO: APLICACAO GRAMPO DEENIK; MATERIAL: ACO SAE 1020; REQUISITOS ADICIONAIS: CONFORME ESPECIFICACAO/DESENHO; DESENHO:DES. CVRD MAT.LINHA/FL26 1/2 E 2/2;DESENHO SUFEC-EFC/FE-200K-38-7010;	P C	DES. CVR D MAT .LIN HA	FL26 1/2 E 2/2	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: TENAZ; APLICACAO: TRILHO TR68; MATERIAL: ACO - FL22226 DESENHO VALE FE-200K-38-7082 DESENHO VALE	P C	DES. CVR D MAT .LIN HA	FL222 26	2
PORCA; ESTILO: SEXTAVADA; NORMA CONSTRUTIVA: DIN934 DIN267; TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADO; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 14MM; PASSO ROSCA MILIMETROS: 1,5MM; GRAU RESISTENCIA: 5; FABRICANTE/REFER#NCIA:DEUTZ/725;FNM/212015053;MERCEDES BENZ/000934014003;	P C	DEU TZ	725	1 5 9
BUCHA COMPONENTE; TIPO: CASQUILHO; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: RODA MEDICAO; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 09- 3X; FABRICANTE /REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/0118039-11MN60;	P C	PLAS SER	01180 39- 11MN 60	6
PARTES E PECAS EQUIP DIVERSOS; NOME DO ITEM: CABECOTE ARTICULADO; APLICACAO: SOCADORA LINHA; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER /GILR10;	P C	PLAS SER	GILR1 0	2 2
FORQUILHA COMPONENTE; TIPO: OLHAL; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: CARRO ALINHADOR; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 09-3X; FABRICA NTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/UD230.380 POS1-15;	P C	PLAS SER	UD23 0.380 POS1- 15	2
MANCAL COMPONENTE; TIPO: SUPERIOR; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: NIVELAMENTO; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 09- 3X; FABRICANTE/ REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/UD251.8407;	P C	PLAS SER	UD25 1.840 7	5

NIPLE COMPONENTE; TIPO: LUBRIFICADOR; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: CARCACA LILINDRO; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 09-3X; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/R1/4ZDIN71412-H3/90GRAD;	P C	PLAS SER	R1/4Z DIN71 412- H3/90 GRAD	2 3
BUCHA COMPONENTE; TIPO: CASQUILHO; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: SATELITE; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 09-3X; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/PM353ODX;	P C	PLAS SER	PM35 3ODX	1 4
PORCA COMPONENTE; TIPO: SEXTAVADA; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: TRAVA CARRO LINHADOR; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 09-3X; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/M12DIN934-10/DACRO;	P C	PLAS SER	M12D IN934 - 10/DA CRO	1 6
PINO COMPONENTE; TIPO: CILINDRICO; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: NIVELAMENTO; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 09-3X; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/12H11X40X35DIN1434;	P C	PLAS SER	12H11 X40X3 5DIN1 434	4
ANEL COMPONENTE; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/UD190.1310;	P C	PLAS SER	UD19 0.131 0	1 5
ANEL COMPONENTE; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/UD190.1311;	P C	PLAS SER	UD19 0.131 1	1 5
HASTE COMPONENTE; TIPO: GUIA; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: TRANSMISSOR; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 09-3X; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/EL-T213.02B;	P C	PLAS SER	EL- T213. 02B	6
MOLA COMPONENTE; TIPO: RETORNO; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: PENDULO; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 09-3X; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/F8729;	P C	PLAS SER	F8729	5 1
ROLAMENTO COMPONENTE; TIPO: APOIO; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: FREIO PENDULO; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 09-3X; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/EL-T2111.19;	P C	PLAS SER	EL- T2111 .19	1 3
RODA COMPONENTE; TIPO: LIVRE; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: CARRO MEDICAO; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 09-3X; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/V4500.03;	P C	PLAS SER	V4500 .03	4
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: RODA LIVRE; APLICACAO: CARRO MEDICAO; MATERIAL: ACO CARBONO - UD236.3001-7SC-ISOL PLASSER	P C	PLAS SER	UD23 6.300 1-7SC- ISOL	2
MANGA COMPONENTE; TIPO: EIXO; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: RODA MEDICAO; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 09-3X; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/KM102.50-4;	P C	PLAS SER	KM10 2.50-4	4
BUCHA COMPONENTE; TIPO: CASQUILHO; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: RODA MEDICAO; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 09-3X; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/MB1010DU;	P C	PLAS SER	MB10 10DU	6
BUCHA COMPONENTE; TIPO: CASQUILHO; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: RODA MEDICAO; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 09-3X; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/MB1212DU;	P C	PLAS SER	MB12 12DU	6

DISCO COMPONENTE; TIPO: SEGURANCA; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: RODA MEDICAO; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 09-3X; FABRICANTE /REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/VS22/VERZ.;	P C	PLAS SER	VS22/ VERZ.	1 9
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA; APLICACAO: SOCADORA LINHA 08-16; MATERIAL: BRONZE - UD251.13816 PLASSER	P C	PLAS SER	UD25 1.138 16	1 3
DISCO COMPONENTE; TIPO: SEGURANCA; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: NIVELAMENTO; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 09-3X; FABRICANTE/ REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/VS14/VERZ.;	P C	PLAS SER	VS14/ VERZ.	8 9
SUORTE COMPONENTE; TIPO: APOIO; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: NIVELAMENTO; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 09-3X; FABRICANTE/RE FER#NCIA:PLASSER & THEURER/UD257.1635-SP1600;	P C	PLAS SER	UD25 7.163 5- SP160 0	4
PINO COMPONENTE; TIPO: ELASTICO; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: NIVELAMENTO; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 09-3X; FABRICANTE/RE FER#NCIA:PLASSER & THEURER/5MM/VERZ.;	P C	PLAS SER	5MM/ VERZ	2 3
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FILTRO FLUIDO; APLICACAO: MOTONIVELADORA 140M; SERIE: B9D03620 - 7W5313 CATERPILLAR 8N5313 CATERPILLAR 7W 5313 CATERPILLAR 8N5313 CATERPILLAR	P C	CATE RPIL LAR	7W53 13	4
REPARO COMPONENTE; TIPO: CIL INCLINACAO; APLICACAO: GUINDASTE; FABRICANTE/REFER#NCIA:MARCOPLAN-MADAL/111000;	P C	MAR COP LAN	11100 0	5
BROCA HELICOIDAL;CANAL TIPO N;CORTE A DIREITA;MATERIAL ACO RAPIDO;HASTE CONICA;PONTA 118 GRAUS;SERIE NORMAL;PADRAO DIN 345;DIAMETRO 12,000 MM;COMPRIMENTO TOTAL 182,0 MM;COMPRIMENTO DO CANAL 101,0 MM.;	P C	FERT ECO	43936	2
FABRICANTE/REFER#NCIA:DORMER/-;FERTECO/43936;SKF/-;TW				
BATERIA P/RADIO; TIPO RADIO: PORTATIL; FABRICANTE: MOTOROLA; MODELO: PRO5150; BASE: NIQUEL METAL; TENSAO: 7,5 V; CORRENTE: 1,2 A; FA BRICANTE/REFER#NCIA:MOTOROLA/HNN9008A;	P C	MOT ORO LA	HNN9 008A	3
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: HANGE; APLICACAO: EQUIPAMENTO ATLAS COPCO; FABRICANTE/REFER#NCIA:ATLAS COPCO/923 4000403;	P C	ATLA S COP CO	92340 00403	2
ROLAMENTO ESFERAS; TIPO: RIGIDO; DIAMETRO INTERNO: 100MM; DIAMETRO EXTERNO: 150MM; LARGURA: 24MM; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; MATERIAL: ACO; CLASSE FOLGA: C3; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; FORMATO FURO: CILINDRICO; PROTECAO: DUPLA VE	P C	SKF	60202 RS1C3	1
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: CASQUILHO; APLICACAO: SOCADORA PLASSER; MATERIAL: ACO CARBONO; FABRICANTE/REFER# NCIA:PLASSER & THEURER/33X25,4X32;	P C	PLAS SER	33X25 ,4X32	7 5
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL; APLICACAO: SOCADORA LASTRO 09-3X-3400 - WN121-20.24.7-1 PLASSER WN121-20.24.7-1 PLASSER	P C	PLAS SER	WN12 1- 20.24. 7-1	1 0
LACO CABO ACO CONJUNTO; TIPO: PRE-FORMADO; DIAMETRO: 19,1MM; ACABAMENTO: POLIDO; CONSTRUCAO: 6X25; NORMA: ABNT	P C			2

NBR 6327; COMPOSICAO/ CABO: FILLER; TORCAO: REGULAR DIREITA; TIPO ALMA: ALMA FIBRA NATURAL; PERNA: C/2 PERNAS; EXTREMIDADE 1: OLHAL C/ SAPATILH				
LACO CABO ACO CONJUNTO; DIAMETRO: 7/8POL; CONSTRUCAO: 6X25; NORMA: ABNT NBR 13541; COMPOSICAO/CABO: FILLER; TIPO ALMA: ALMA FIBRA NATURAL; PERNA: C/2 PERNAS; EXTREMIDADE 1: OLHAL; EXTREMIDADE 2: SAPATILHA C/GANCHO; RESISTENCIA: IPS; COMPRIMENTO: 2M; FATO	P C	CIM AF	C-5 7/8POL L 6X25F -AF 2M	4
PINO COMPONENTE; TIPO: FIXACAO; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: EIXO; APLICACAO: CARRO LINHA; FABRICANTE/REFER#NCIA:GEOVIA/L071205/1030/C; - L071205/1030/C GEOVIA	P C	GEO VIA	L0712 05/10 30/C	1 1
BATENTE COMPONENTE; TIPO: CHAPA; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: TRANSMISSOR; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 09- 3X; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/EL-T609.46;	P C	PLAS SER	EL- T609. 46	7
PLACA COMPONENTE; TIPO: FIXACAO; MATERIAL: POLIETILENO; SUBAPLICACAO: TRANSMISSOR; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 09- 3X; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/EL-T750.15-1;	P C	PLAS SER	EL- T750. 15-1	9
PLACA COMPONENTE; TIPO: FIXACAO; MATERIAL: POLIETILENO; SUBAPLICACAO: TRANSMISSOR; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 09- 3X; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/EL-T67.01;	P C	PLAS SER	EL- T67.0 1	8
UNIAO COMPONENTE; TIPO: MACHO; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: RODA MEDICAO; APLICACAO: SOCADORA; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/KM102.50-5;	P C	PLAS SER	KM10 2.50-5	6
EIXO COMPONENTE; TIPO: LIVRE; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: NIVELAMENTO; APLICACAO: SOCADORA; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/UD251.2509;	P C	PLAS SER	UD25 1.250 9	4
CHAPA COMPONENTE; TIPO: BASE; APLICACAO: CAIXA GRAXA; FABRICANTE/REFER#NCIA:GEOVIA/L080700/103/C;GEOVIA/L080700/10 30/C;	P C	GEO VIA	L0807 00/10 30/C	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ESPACADOR; APLICACAO: CAIXA GRAXA - 080500/1030/A/B GEOVIA	P C	GEO VIA	08050 0/103 0/A/B	4
EIXO COMPONENTE; TIPO: CARDAN; APLICACAO: CARRO LINHA; FABRICANTE/REFER#NCIA:ALBARUS/1048-1136/0935X;GEOVIA/S54-04- 06/1054/A;	P C	ALB ARU S	1048- 1136/ 0935X	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ESPACADOR; APLICACAO: CARRO LINHA - L080400/1030/C GEOVIA	P C	GEO VIA	L0804 00/10 30/C	4
ROLAMENTO ESFERAS; TIPO: RIGIDO; DIAMETRO INTERNO: 50MM; DIAMETRO EXTERNO: 80MM; LARGURA: 16MM; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; MATERIAL: ACO; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; FORMATO FURO: CILINDRICO; PROTECAO: DUPLA	P C	ECL	84035 6F43C	1 1
VEDACAO PLANA - 90228DS PLASSER	J G	PLAS SER THE	90228 DS	4

		URE R		
FILTRO FLUIDO; FABRICANTE/REFER#NCIA:ATLAS COPCO/2901077900;	P C	ATLA S COP CO	29010 77900	3
RETENTOR VEDACAO; MATERIAL VEDACAO: BORRACHA NITRILICA; ALTURA: 11,11MM; DIAMETRO INTERNO: 53,98MM; DIAMETRO EXTERNO: 80,96MM; PERFIL: FECHADO ANEL DUPLO ACO S/REVES; ORIENTACAO LABIO: LISO; MOLA TRACAO: C/MOLA ACO CARBONO; FABRICANTE/REFER#NCIA:BUCYRUS	P C	VED ABR AS	B-5	7
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: EMPANQUE; APLICACAO: SOCADORA LINHA; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/ELT 59607;	P C	PLAS SER THE URE R	ELT59 607	1 5
REATOR LAMPADA FLUORESCENTE; CONSTRUCAO: ELETRONICO; POTENCIA NOMINAL: 32 W; CARACT APLIC: DUPLO; TIPO PARTIDA: INSTANTANEA; TENSAO NOMINAL: 220 V; FABRICANTE/REFER#NCIA:HELFONT/M2IHT832;OSRAM/QUICKTRONIC;P HILIPS/EB220V232;PHILIPS/EL232A26;	P C	OSR AM	QUICK TRONI C	1 0
ELEMENTO FILTRO FLUIDO; TIPO FLUIDO: AR; FABRICANTE/REFER#NCIA:MASSEY FERGUSON/022187R1;	P C	MAS SEY	02218 7R1	4
ELEMENTO FILTRO FLUIDO; TIPO FLUIDO: OLEO; FABRICANTE/REFER#NCIA:MASSEY FERGUSON/3176853M1;	P C	MAS SEY	31768 53M1	4
FILTRO FLUIDO; FABRICANTE/REFER#NCIA:ATLAS COPCO/5540463900;DETROIT DIES.ALLISON/23507545;DONALDSO/P552072;FLEETGUARD/WF2171;TA MROCK /04521006;	P C	DON ALDS ON	P5520 72	4
PARAFUSO CABECA SEXTAVADA;MATERIAL ACO;ESPECIFICACAO DO MATERIAL DIN 267-8.8;ESPECIFICACAO GERAL DIN 931;ROSCA METRICA PARCIAL;DIAMETRO 10,00 MM;COMPRIMENTO 50,00 MM.; FABRICANTE/REFER#NCIA:COPTECNICA KOMATSU/101031050;SCANIA/808415;	P C	SCA NIA	80841 5	8 1
MOLA COMPONENTE; APLICACAO: EQUIPAMENTO ATLAS COPCO; FABRICANTE/REFER#NCIA:ATLAS COPCO/9234000144;ATLAS COPCO/9234000581;	P C	ATLA S COP CO	92340 00581	1
FILTRO FLUIDO; TIPO FLUIDO: AR; FABRICANTE/REFER#NCIA:CATERPILLAR/6I2499;	P C	CATE RPIL LAR	6I249 9	4
ARRUELA - B33DIN127 PLASSER B33DIN127 PLASSER	P C	PLAS SER THE URE R	B33DI N127	3 0

ELEMENTO FILTRO FLUIDO; TIPO FLUIDO: AR; FABRICANTE/REFER#NCIA:CATERPILLAR/6I2500;	P C	CATE RPIL LAR	6I250 0	6
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL; APLICACAO: SOCADORA LASTRO 09-3X-3400 - 50X3-N-DIN3771-NBR90 PLASSER 50X3-N- DIN3771-NBR90 PLASSE R	P C	PLAS SER	50X3- N- DIN37 71- NBR9 0	2 3
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL; APLICACAO: SOCADORA LASTRO 09-3X-3400 - 17X2-N-DIN3771-NB90 PLASSER	P C	PLAS SER	17X2- N- DIN37 71- NBR9 0	1 1
VEDACAO PLANA - GLF311.1053/DS PLASSER	P C	PLAS SER	GLF31 1.105 3/DS	1 2
PA;TIPO BICO ANGULAR;MATERIAL ACO CARBONO SAE 1070;CABO COM CABO DE MADEIRA;COMPRIMENTO DO CABO CONFORME DESENHO;TERMINAL DO CABO CO NFORME DESENHO;MATERIAL DO TERMINAL DO CABO CONFORME DESENHO;DIMENSOES 235 X 330 MM.;DESENHO:DESENHO SUFEC-EFC/FE-200K-38	P C	DESE NHO SUFE C- EFC	FE- 200K- 38- 7056	9
LACO CABO ACO; DIAMETRO: 1/2POL; EXTREMIDADE: SAPATILHA/GANCHO; CONSTRUCAO: 6X41AF; COMPRIMENTO: 1,5M; QUANTIDADE PERNAS: 1PERNA - C7 1/2POL 6X41WS-AF 1,5M CIMAF S6 1/2POL 6X41WS-AF 1,5M COMCABO	P C	COM CAB O	S6 1/2PO L 6X41 WS- AF 1,5M	1
LACO CABO ACO; DIAMETRO: 5/8POL; EXTREMIDADE: SAPATILHA/GANCHO; CONSTRUCAO: SIMPLES; COMPRIMENTO: 3M; QUANTIDADE PERNAS: 1PERNA; FAB RICANTE/REFER#NCIA:CIMAF/C7 5/8POL 6X25F-AF 3M;COMCABO/S6 5/8POL 6X25F-AF 3M;	P C	COM CAB O	S6 5/8PO L 6X25F -AF 3M	4
ROLAMENTO ROTULA; TIPO: RADIAL; DIAMETRO EXTERNO: 75MM; DIAMETRO INTERNO: 50MM; LARGURA ANEL EXTERNO: 28MM; MATERIAL ANEL INTERNO: ACO; MATERIAL ANEL EXTERNO: ACO; LARGURA TOTAL: 35MM; SUPERFICIE FRICCAO: ACO/ACO; LUBRIFICACAO: RANHURA C/FURO LUBRIFICACA	P C	ECL	84035 6F43G	2
ROLAMENTO ROTULA; TIPO: RADIAL; DIAMETRO EXTERNO: 90MM; DIAMETRO INTERNO: 60MM; LARGURA ANEL EXTERNO: 36MM; MATERIAL ANEL INTERNO: ACO; MATERIAL ANEL EXTERNO: ACO; LARGURA TOTAL: 44MM; SUPERFICIE FRICCAO: ACO/ACO; LUBRIFICACAO: RANHURA C/FURO LUBRIFICACA	P C	SKF	GE 60 ES	8
ANEL COMPONENTE; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/ER20.61L;	P C	PLAS SER	ER20. 61L	3 2

PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL; APLICACAO: SOCADORA LASTRO 09-3X-3400 - SP42DIN5417 PLASSER SP42DIN5417 PLASSER	P C	PLAS SER	SP42D IN541 7	2 0
PINO COMPONENTE; TIPO: CILINDRICO; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: APALPADOR DORMENTE; APLICACAO: SOCADORA LINHA; MODELO: 093X; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/V001.10;	P C	PLAS SER	V001. 10	4
PINO COMPONENTE; TIPO: CILINDRICO; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: APALPADOR DORMENTE; APLICACAO: SOCADORA LINHA; MODELO: 093X; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/V001.12;	P C	PLAS SER	V001. 12	2
EMBOLO COMPONENTE; TIPO: ACIONADOR; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: RODA MEDICAO; APLICACAO: SOCADORA LINHA; MODELO: 093X; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/S-5.14.1.3;	P C	PLAS SER	S- 5.14.1 .3	3
TRAVA COMPONENTE; TIPO: SEGURANCA; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: NIVELAMENTO; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 093X; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/366197;	P C	PLAS SER	36619 7	4
PORCA COMPONENTE; TIPO: TRAVA; MATERIAL: ACO CARBONO; SUBAPLICACAO: SISTEMA FREIO; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 093X; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/1128001F24;	P C	PLAS SER	11280 01F24	8
DIAFRAGMA COMPONENTE; TIPO: VEDACAO; MATERIAL: BORRACHA NATURAL; SUBAPLICACAO: SISTEMA FREIO; APLICACAO: SOCADORA; MODELO: 093X; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/1620004E60;	P C	PLAS SER	16200 04E60	1 4
RETENTOR VEDACAO; MATERIAL VEDACAO: BORRACHA NITRILICA; ALTURA: 10MM; DIAMETRO INTERNO: 72MM; DIAMETRO EXTERNO: 56MM; PERFIL: FECHAD O CHAPA ACO S/REVEST; GUARDA PO: S/GUARDA PO; MOLA TRACAO: C/MOLA; FABRICANTE/REFER#NCIA:DICETTI/E2B1;GA230 VEDACOES/GA83	P C	VED ABR AS	B-5	2 4
LACO CABO ACO CONJUNTO; DIAMETRO: 7/8POL; CONSTRUCAO: 6X25; NORMA: ABNT NBR 13541; COMPOSICAO/CABO: FILLER; TIPO ALMA: ALMA FIBRA NATURAL; PERNA: C/2 PERNAS; EXTREMIDADE 1: OLHAL; EXTREMIDADE 2: SAPATILHA C/GANCHO; RESISTENCIA: IPS; COMPRIMENTO: 3M; FAT	P C	CIM AF	C-5 7/8PO L 6X25F -AF 3M	4
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: CAMISA; APLICACAO: MOTOR MWM; FABRICANTE/REFER#NCIA:MWM/9.229.0.132.001.4;	P C	MW M	9.229. 0.132. 001.4	3
FILTRO FLUIDO;DESENHO:DESENHO CVRD/AF2875;DESENHO CVRD/C20187;DESENHO CVRD/CA598SY;DESENHO CVRD/J7360E;DESENHO CVRD/MATRIZ82DM;DESENHO CVRD/P150923;DESENHO SUMIN/MATRIZ82; FABRICANTE/REFER#NCIA:CATERPILLAR/1P7360;DONALDSO/P15-0923;FILTROS BARRA/BPA-1184	P C	S.T.E .	J7360 E	1 4
ELEMENTO FILTRO FLUIDO; TIPO FLUIDO: AR;DESENHO:CVRD/DESENHO-0401296193;CVRD/DESENHO-AFI6091;CVRD/DESENHO-C15351;CVRD/DESENHO-CA2737 PU;CVRD/DESENHO-	P C	SUM IN	DESE NHO- MATR IZ-143	1

J9619E;CVRD/DESENHO-MATRIZ143DM;CVRD/DESENHO-R621;SUMIN/DESENHO-MATRIZ-143; FABRICANTE/REFER#NCIA:ATLAS C				
FILTRO FLUIDO; FABRICANTE/REFER#NCIA:CUMMINS/3889311;DONALDSON/P-550777;FILTROS LOGAN/FL110US;FILTROS MANN/WP1295;FLEETGUARD/.;FLEETGUARD/FGLF777;FLEETGUARD/LF777;LETOURNEAU/4123628;PARKER IRLEMP/.;PARKER IRLEMP/PER250;	P C	FLEE TGU ARD	LF777	2 8
FILTRO FLUIDO; TIPO FLUIDO: DIESEL;DESENHO:CVRD/DESENHO-CAV7111796;CVRD/DESENHO-P9451;CVRD/DESENHO-PER1253A; FABRICANTE/REFER#NCIA:CAV/CAV796;FLEETGUARD/FF 4052A;HIDRAFIL/540004;LUCAS/HDF76;MANN/P945/1;MASSEY FERGUSON/2710806M91;MASSEY FERGUSON/423651;P	P C	PAR KER	PER12 53A	1 0
CORREIA V; TIPO: LISA; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 13/32POL; COMPRIMENTO EXTERNO: 79POL; LARGURA NOMINAL: 21/32POL; MATERIAL: BORRACHA; PERFIL: B; FABRICANTE/REFER#NCIA:GATES/.;GATES/B76;GOODYEAR/.;GOODYEAR /B-76;	P C	GOO DYE AR	B-76	6
CORREIA COMPONENTE; TIPO: ALTERNADOR; APLICACAO: ESMERILHADORA TRILHO; FABRICANTE/REFER#NCIA:CUMMINS/3031485;WABCO/VE0527;	P C	WAB CO	VE052 7	4
ELEMENTO FILTRO FLUIDO; FABRICANTE/REFER#NCIA:MASSEY FERGUSON/72040;PARKER IRLEMP/R26A50;PERKINS/72040;TECFIL/PSD530;	P C	PERK INS	72040	2
LACO CABO ACO CONJUNTO; DIAMETRO: 5/8POL; CONSTRUCAO: 6X41; NORMA: ABNT NBR 6327; COMPOSICAO/CABO: WARRINGTON-SEALE; TIPO ALMA: ALMA ACO CABO INDEPENDENTE; PERNA: C/4 PERNAS; EXTREMIDADE 1: OLHAL; EXTREMIDADE 2: GANCHO; RESISTENCIA: EIPS; COMPRIMENTO: 2M	P C	CIM AF	C7 5/8POL 6X41 WS- AF 2M	4
SEPARADOR COMPONENTE; TIPO: OLEO; APLICACAO: COMPRESSOR ATLAS COPCO; MODELO: GX11-FF; FABRICANTE/REFER#NCIA:ATLAS COPCO/1622.0245.00 ;	P C	ATLA S COP CO	1622. 0245. 00	3
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ELEMENTO FILTRANTE; APLICACAO: COMPRESSOR AR GA15 - 1613872000 ATLAS COPCO	P C	ATLA S COP CO	16138 72000	4
LAMPADA HALOGENA; TIPO: AUTOMOTIVA; POTENCIA: 55 W; TENSÃO: 12V; BASE: PK22S; DIMENSOES: 11,50X42MM; FABRICANTE/REFER#NCIA:OSRAM/641 51CB;	P C	OSR AM	64151 CB	4
LAMPADA INCANDESCENTE; POTENCIA: 60 W; TENSÃO: 220 V; BASE: E27; ACABAMENTO: OPALINO; DIMENSOES: 60X106MM; FABRICANTE/REFER#NCIA:PHILIPS/SOFT-220V60;	P C	PHILI PS	SOFT- 220V6 0	2 4
VOLTIMETRO COMPONENTE; APLICACAO: SOCADORA; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/EL-T1261.00A;	P C	PLAS SER	EL- T1261 .00A	1

LACO CABO ACO; DIAMETRO: 1/2POL; EXTREMIDADE: OLHAL/SAPATILHA C/GANCHO; CONSTRUCAO: 6X41AF; NORMA: NBR 13543; ACABAMENTO: POLIDO; RESISTENCIA: EIPS; COMPRIMENTO: 2M; QUANTIDADE PERNAS: 1 PERNA; ESPECIFICACAO DO MATERIAL: WARRINGTON-SEALE - C8 1/2POL 6X41	P C	CIM AF	C8 1/2POL 6X41 WS AF 2M	4
OLEO COMPONENTE; TIPO: PRESSAO; APLICACAO: EQUIPAMENTO JICASE; FABRICANTE/REFER#NCIA:J.I. CASE/A162297;	P C	J.I. CASE	A1622 97	2
FILTRO FLUIDO; TIPO FLUIDO: AR; FABRICANTE/REFER#NCIA:STIHL/42011410300;	P C	STIH L	42011 41030 0	3
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: SOQUETE; APLICACAO: EQUIPAMENTO MATWELD; FABRICANTE/REFER#NCIA:AIRTEC/.;MATWELD/ 0165011;	P C	MAT WEL D	01650 11	1
POTENCIOMETRO COMPONENTE; TIPO: CONTROLE ROTATIVO; MATERIAL: ALUMINIO; SUBAPLICACAO: MOTOR; APLICACAO: SOCADORA LINHA; MODELO: 093X; FABRICANTE/REFER#NCIA:PLASSER & THEURER/EL-T7091.00/POT.;	P C	PLAS SER	EL- T7091 .00/P OT.	2
CORREIA V; TIPO: LISA; COMPRIMENTO EXTERNO: 1040MM; LARGURA NOMINAL: 13MM; MATERIAL: BORRACHA; PERFIL: V; FABRICANTE/REFER#NCIA:GOOD YEAR/13AV1040;	P C	GOO DYE AR	13AV1 040	4