



LEILÃO
ONLINE.NET



Descrição Detalhada

Descrição	UM	Fabricante	PN	Qte
ADAPTADOR MACHO MMA 1/4BSPX1/4BSP+JC 1/2	PC	ERMETO	MMA 1/4BSPX1/4BSP+JC 1/2BSP	1
SUSPENSAO CAPACETE;TIPO DUPLA AJUSTAVEL;	PC	NA	0	7
BUCHA COMPONENTE;;DESENHO-7145128 FEPASA	PC	FEPASA	DESENHO-7145128	7
PRISIONEIRO DESENHO-7147660 FEPASA	PC	FEPASA	DESENHO-7147660	30
MOLA COMPONENTE; ;DESENHO-7147902 FEPASA	PC	FEPASA	DESENHO-7147902	3
CORDA PA 12MM 20KN	M	PLASMEDIA CA; PLASMEDIA CA; HERCULES	CORDA DE SEGURANCA NR-18; CORDA SEGURANCA NR-18; SPL032P12	29
ESPACADOR COMPONENTE;TA3422 CVRD-OF.VAGOES	PC	NA	0	36
DISJUNTOR 70A	PC	GE	TED136070	4
CABO POT ELET 750V 16MM2 CL 5	M	WIREX; PIRELLI; PIRELLI	INBRANIL 1X16MM2-VD; PIRASTIC ECOFLAM 1X16MM2-VD; PIRASTIC 1X16MM2 VD	200
ASSENTO COMPONENTE;;R0003144-0 MARCOPOLO	PC	MARCOPOLO	R0003144-0	12

MANGUEIRA N/METAL 4POL	M	GOODYEAR	SPIRAFLEX SVS 4POL	6
TECIDO CONFECCAO 4059 KELSON S	M	KELSON S	4059	40
ALMOTOLIA FLEX AC 500CM3	PC	COBEL	3006	1
PORCA	PC	MERCEDES BEN	934012042	12
INTERRUPTOR COMPONENTE;443843 THERMOKING	PC	THERMOKING	443843	3
CHAVE PART DIR 14,5A 220VCA 220VCA	PC	SIEMENS	3RE1726-4AA25-0AN1	1
PERFIL COMPONENTE;;TA7098 CVRD-OF.VAGOES	PC	NA	0	10
PINO COMPONENTE; A;TA4924 CVRD-OF.VAGOES	PC	NA	0	4
PARAFUSO TA4980 CVRD-OF.VAGOES	PC	NA	0	20
PINO COMPONENTE; S;TA4922 CVRD-OF.VAGOES	PC	NA	0	15
CAMARA AR 7,50 16POL C/VALV TR-15	PC	GOODYEAR; GOODYEAR; FIRESTONE	RL1615; CAMARA AR 7.50X16; MCR1675016TR15	1
REGULADOR P/CARREGADEIRA;TIPO.;GA034 BMB	PC	BMB; IKRO; ROBERT BOSCH	GA034; IK531; 9190087034	1
CALCA PROF CARGO FEM 54	PC	ESPECIFICACA	VLA010 NR.54	2
SUORTE COMPONENTE;TA5085 CVRD-OF.VAGOES	PC	NA	0	6
FILTRO AUTOMOTIVO;TIPO PENDENCIA TECNICA	PC	FLEETGUARD; THERMO KING; PARKER IRLEM	FF202; 11-3693; PERI239	12
FILTRO AUTOMOTIVO;TIPO PENDENCIA TECNICA	PC	DONALDSO; PARKER IRLEM	FWG06-5317-52; FWG06-5317	2

INTERRUPTOR C/ALAVANCA	PC	MAR-GIRIUS	14.223 A1 B1 E1 Q	2
ARMADURA TA5759 WABCO	PC	WABCO	TA5759	7
ARRUELA AC SAE1020 1/2 POL 27MM	PC	NA	0	704
TOMADA BLINDADA IP67 3P+T 380/440V	PC	STECK	S-4846WNQ	3
LAMPADA FLUORESCENTE	PC	GE	F15T8/LD	19
VALVULA GAVETA;MATERIAL DO COR;601 MIPEL	PC	DURATEX; NIAGARA; MIPEL	1502B; 271; 601	1
LAMPADA MINIATURA; CO;NE-90 220V SADOKIN	PC	SADOKIN	NE-90 220V	33
MANGUEIRA N/METAL 3P 70LB/POL2	M	GOODYEAR; KANAFLEX	SPIRAFLAT SDM 3POL; KM	100
REATOR LAMPADA FLUORESCENTE	PC	INTRAL	235	13
TUBO FLEXIVEL MONTADO;TIPO SANFONADO;PAS	PC	SPTF	TOMBACK	1
COTOVELO TUBO CONDUCAO;;;90 FUNDICAO TUPY	PC	FUNDICAO TUP; SVEDALA	90; DF0018POS201	20
CONECTOR CUNHA;CONEXAO PENDENCIA TECNICA	PC	METAL.FORJAS; FRAMATOME	5975/02; YP25U25	4
ANEL PENETRACAO AA 15 ERMETO	PC	ERMETO	AA 15	6
EXPURGO 02360-7 METAL ORIGEM	PC	METAL ORIGEM	02360-7	1
MICROVENTILADOR CF002618 EBERLE	PC	EBERLE	CF002618	3
SINALEIRO;FORMATO R;81/220L WESTINGHOUSE	PC	WESTINGHOUSE	81/220L	9

FUSIVEL D;TIPO DE ACAO R;5SB2 71 SIEMENS	PC	FE-AD; LINK-BELT; SIEMENS	DZ20; 5SB271; 5SB2 71	25
PORTA-FUSIVEL VIDRO 550 JOTO	PC	JOTO	550	18
DISJUNTOR 50A TRIP	PC	ELETROMAR; GENERAL ELEC; LORENZETTI E	C-3050; TQC3450; 1173- 50	1
DISJUNTOR 15A UNIPOLAR	PC	ELETROMAR	QUICKLAG DQ	8
DISJUNTOR 25A	PC	GENERAL ELEC	TQC2425	3
ENGATE TA5053 CVRD-OF.VAGOES	JG	AMSTED MAX	.	2
DISJUNTOR 70A TRIP	PC	GENERAL ELEC; LORENZETTI E	TQC3470; 1173-70	1
DISJUNTOR 40A 5KA UNIPOLAR	PC	GE; LETOURNEAU	TQC1240B; 4071733	2
DISJUNTOR 90A TRIP	PC	NA	0	1
BOTAO COMANDO 2NA2NF 16A 10046416 WEG	PC	EATON; EATON; WEG	2B-2020.22VD; 2B- 2020.22G; 10046416	1
TERMINAL ELET OLHAL 0,26A1,65MM2	PC	TYCO	34150	100
TERMINAL ELET 1FURO 2,62-6,64MM2 AMARELA	PC	COTEPAL; CRIMPER; ELTEC	TCI10-4/M4; AN2449; TIC410	150
TERMINAL ELET OLHAL GENERAL ELECTRIC EMD	PC	AMP; COTEPAL; GE	34855; TCI10-6; .	97
VAZADOR MANUAL;TIPO STANDAR;VD 06 KRAUSE	JG	MECANICA KRA	VD 06	1
PINO COMPONENTE. -;TA4995 CVRD-OF.VAGOES	PC	NA	0	4
DISJUNTOR BIPOLAR 43010119 HIDRAUVIT	UN	HIDRAUVIT	43010119	10000

CABECOTE SINALIZADOR RED BR	UN	SCHNEIDER; HIDRAUVIT	XB4BVB1; 43010127	6000
LAMPADA PILOTO SINALIZADORA VE; APLICACA	UN	NA	0	38000
REDUCAO DE 1 PARA 3/4, EM A; APLICACAO:	UN	NA	0	1000
UNIAO DE 1/2, EM ACO, COM ANE; APLICACAO	UN	NA	0	1000
UNIAO RETA DE 1 1/4, EM ACO,; APLICACAO:	UN	NA	0	3000
UNIAO RETA DE 1, EM ACO, COM; APLICACAO:	UN	NA	0	6000
UNIAO TIPO T DE 1 1/4, DE A; APLICACAO:	UN	NA	0	3000
INTERRUPTOR ELETRICO;XB4BD21 ASTRA	UN	NA	0	6000
PARAFUSO; ESTILO: CAB QUADRADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 3/8POL; COMPRIMENTO: 2.1/4POL; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B18 2.1; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 7; MATERIAL: ACO CARBONO SAEJ429; GRAU RESISTENCIA: PENDENCIA TECNICA; TRATA	PC	CVRD-OF.VAGOES	TA50952	350
SAPATA FREIO TA741 ITEM 2 CVRD	PC	NA	0	98
CABO ACO; TIPO: PRE-FORMADO; DIAMETRO: 5/8POL; ACABAMENTO: POLIDO; CONSTRUCAO: 6X37; NORMA: ABNT NBR 6327; COMPOSICAO/CABO: SIMPLES; TORCAO: REGULAR A DIREITA; TIPO ALMA: ALMA FIBRA NATURAL; RESISTENCIA: IPS; COMPRIMENTO: 80M; FATOR SEGURANCA: 5:1; LUBRI	PC	NA	-	1
CABO ACO; TIPO: PRE-FORMADO; DIAMETRO: 9/16POL; ACABAMENTO: POLIDO; CONSTRUCAO: 6X41; NORMA: ABNT NBR6327; COMPOSICAO/CABO: WARRINGTON-SEALE; TORCAO: REGULAR DIREITA; TIPO ALMA: ALMA FIBRA NATURAL; RESISTENCIA: IPS; COMPRIMENTO: 152M; FATOR SEGURANCA: 5:	PC	NA	-	1

CABO ACO; TIPO: PRE-FORMADO; DIAMETRO: 3/8POL; ACABAMENTO: POLIDO; CONSTRUCAO: 6X37; NORMA: ABNT NBR6327; COMPOSICAO/CABO: WARRINGTON; TORCAO: REGULAR A DIREITA; RESISTENCIA: IPS; COMPRIMENTO: 83M; FATOR SEGURANCA: 5:1; LUBRIFICACAO: NORMAL; ACESSORIOS:	PC	NA	-	2
RODA COMPONENTE; TIPO: TRACAO; APLICACAO: GUINDASTE RODO FERROVIARIO;DESENHO:CVRD/DESENHO-049 000 000 007 1/1;DESENHO CVRD/049 000 0 00 007 1/1;	PC	DESENHO CVRD	049 000 000 007 1/1	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ENGATE; APLICACAO: CARRO DE PASSAGEIRO; MATERIAL: PENDENCIA TECNICA - 3014-35701-00-2 AMSTED MAXION	PC	MAXION	3014-35701-00-2	1
CABO COBRE FLEXIVEL; CONFIGURACAO: 1X6MM2; CLASSE ISOLACAO: 750V; MATERIAL ISOLANTE: PVC; MATERIAL COBERTURA: PVC; COR CAPA: AZUL CL ARO; ENCORDOAMENTO: CLASSE 5; FABRICANTE/REFER#NCIA:INDUSCABOS/301H11-AZ CL;	M	INDUSCABOS	301H11-AZ CL	1600
BLOCO COMPONENTE; APLICACAO: TRINCO JANELA CARRO PASSAGEIRO;DESENHO:CVRD-OF.CAR/TA5603;	PC	CVRD-OF.CAR	TA5603	20
CARCACA 15801/2-3-0 CVRD-OF.CAR	PC	NA	0	4
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ALMOFADA; APLICACAO: VAGAO GDE; MATERIAL: BORRACHA - TA3418 DESENHO VALE TA3418 VIBTECH	PC	DESENHO VALE	TA3418	8
BORRACHA COMPONENTE; TIPO: F;MAT6018 ESB	M	ESB	MAT6018	300
ALAVANCA COMPONENTE;DESENHO:CVRD- OF.CAR/16T0042;DESENHO VALE/TA5604;SUFEC/DESENHO-DVS363E;	PC	DESENHO VALE	TA5604	15
PORCA - TA4394 DESENHO VALE	PC	DESENHO VALE	TA4394	15
PORCA;DESENHO:CVRD-OF.CAR/15804/4.2;	PC	CVRD-OF.CAR	15804/4.2	9
PARAFUSO;DESENHO:CVRD-OF.CAR. PASSAG./15817/1- 12;CVRD-OF.CAR/15817/1-12;DESENHO VALE/TA5435;	PC	CVRD-OF.CAR. PASSAG.	15817/1-12	59
SUPORTE COMPONENTE; TIPO: FIXO; APLICACAO: CARRO PASSAGEIRO;DESENHO:CVRD-OF.CAR/TA4663;	PC	CVRD-OF.CAR	TA4663	11

PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: CONTRA SAPATA; APLICACAO: TRUQUE CARRO PASSAGEIRO;DESENHO:CVRD-OF.VAGOES/TA4703;	PC	CVRD-OF.VAGOES	TA4703	2
BUJAO FERRO MALEAVEL; ACABAMENTO: GALVAN	PC	FUNDICAO TUP	1010 1/2NPT GALVANIZADO	8
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: ESPELHO; APLICACAO: FECHADURA;DESENHO:CVRD-OF.CAR/TA07886;	PC	CVRD-OF.CAR	TA07886	17
VALVULA ESFERA;NUMERO DE VIAS 2 VIAS;;CA	PC	NA	-	24
ARRUELA TA4925 CVRD-OF.VAGOES	PC	NA	-	60
TOMADA BLINDADA; MONTAGEM: EMBUTIR; PROPRIEDADE: A PROVA D AGUA; MATERIAL: POLIAMIDA 6,6; GRAU PROTECAO: IP67; CONFIGURACAO POLOS: 3 P+T; CONEXAO: FEMEA 1BSP; TENSAO: 380/440V; CORRENTE: 125A; FORMATO TERRA: CIRCULAR; FORMATO PINOS: CIRCULAR; ACESSORIOS:	PC	STECK	S-4646WNQ	3
PLUGUE BLINDADO; PROPRIEDADE: A PROVA D AGUA; MATERIAL PLUG BLINDADO: POLIAMIDA 6,6; GRAU PROTECAO: IEC-IP67; CONFIGURACAO POLOS: 3 POLOS + TERRA; TENSAO: 380/440V; CORRENTE: 200A; FORMATO PINO: CIRCULAR; FORMATO TERRA: CIRCULAR; ACESSORIOS: C/PRENSA CAB	PC	STECK	S4876WNQ	3
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ARRUELA; APLICACAO: BRITADOR; MATERIAL: ACO CARBONO - 90480 SANDVIK	PC	SANDVIK	90480	15
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BOMBA LUBRIFICACAO; APLICACAO: CAMINHAO LINHA OBW8 - 3329112121 PARKER HANNIFIN	PC	PARKER HANNIFIN	3329112121	2
DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 30A; QUANTIDADE POLOS: TRIPOLAR; TENSAO: 415V; TIPO PROTECAO CIRCUITO: TERMOMAGNETICO; FABRICANTE/REFER #NCIA:GENERAL ELECTRIC/TQC3430;	PC	GENERAL ELECTRIC	TQC3430	23