



LEILÃO  
ONLINE.NET



Descrição Detalhada

| Descrição                                | Qte |
|--|-----|
| ADAPTADOR MACHO MMA 1/4BSPX1/4BSP+JC 1/2 | 1   |
| SUSPENSAO CAPACETE;TIPO DUPLA AJUSTAVEL; | 7   |
| BUCHA COMPONENTE;;DESENHO-7145128 FEPASA | 7   |
| PRISIONEIRO DESENHO-7147660 FEPASA       | 30  |
| MOLA COMPONENTE; ;DESENHO-7147902 FEPASA | 3   |
| CORDA PA 12MM 20KN                       | 29  |
| ESPACADOR COMPONEN;TA3422 CVRD-OF.VAGOES | 36  |
| DISJUNTOR 70A                            | 4   |
| CABO POT ELET 750V 16MM2 CL 5            | 200 |
| ASSENTO COMPONENTE;;R0003144-0 MARCOPOLO | 12  |
| MANGUEIRA N/METAL 4POL                   | 6   |

|  |    |
|--|----|
| TECIDO CONFECCAO 4059 KELSON S           | 40 |
| ALMOTOLIA FLEX AC 500CM3                 | 1  |
| PORCA                                    | 12 |
| INTERRUPTOR COMPONENTE;443843 THERMOKING | 3  |
| CHAVE PART DIR 14,5A 220VCA 220VCA       | 1  |
| PERFIL COMPONENTE;;TA7098 CVRD-OF.VAGOES | 10 |
| PINO COMPONENTE; A;TA4924 CVRD-OF.VAGOES | 4  |
| PARAFUSO TA4980 CVRD-OF.VAGOES           | 20 |
| PINO COMPONENTE; S;TA4922 CVRD-OF.VAGOES | 15 |
| CAMARA AR 7,50 16POL C/VALV TR-15        | 1  |
| REGULADOR P/CARREGADEIRA;TIPO.;GA034 BMB | 1  |
| CALCA PROF CARGO FEM 54                  | 2  |
| SUPORTE COMPONENTE;TA5085 CVRD-OF.VAGOES | 6  |
| FILTRO AUTOMOTIVO;TIPO PENDENCIA TECNICA | 12 |
| FILTRO AUTOMOTIVO;TIPO PENDENCIA TECNICA | 2  |
| INTERRUPTOR C/ALAVANCA                   | 2  |

|  |     |
|--|-----|
| ARMADURA TA5759 WABCO                    | 7   |
| ARRUELA AC SAE1020 1/2 POL 27MM          | 704 |
| TOMADA BLINDADA IP67 3P+T 380/440V       | 3   |
| LAMPADA FLUORESCENTE                     | 19  |
| VALVULA GAVETA;MATERIAL DO COR;601 MIPEL | 1   |
| LAMPADA MINIATURA; CO;NE-90 220V SADOKIN | 33  |
| MANGUEIRA N/METAL 3P 70LB/POL2           | 100 |
| REATOR LAMPADA FLUORESCENTE              | 13  |
| TUBO FLEXIVEL MONTADO;TIPO SANFONADO;PAS | 1   |
| COTOVELO TUBO CONDUCAO;;90 FUNDICAO TUPY | 20  |
| CONECTOR CUNHA;CONEXAO PENDENCIA TECNICA | 4   |
| ANEL PENETRACAO AA 15 ERMETO             | 6   |
| EXPURGO 02360-7 METAL ORIGEM             | 1   |
| MICROVENTILADOR CF002618 EBERLE          | 3   |
| SINALEIRO;FORMATO R;81/220L WESTINGHOUSE | 9   |
| FUSIVEL D;TIPO DE ACAO R;5SB2 71 SIEMENS | 25  |

|  |       |
|--|-------|
| PORTA-FUSIVEL VIDRO 550 JOTO             | 18    |
| DISJUNTOR 50A TRIP                       | 1     |
| DISJUNTOR 15A UNIPOLAR                   | 8     |
| DISJUNTOR 25A                            | 3     |
| ENGATE TA5053 CVRD-OF.VAGOES             | 2     |
| DISJUNTOR 70A TRIP                       | 1     |
| DISJUNTOR 40A 5KA UNIPOLAR               | 2     |
| DISJUNTOR 90A TRIP                       | 1     |
| BOTAO COMANDO 2NA2NF 16A 10046416 WEG    | 1     |
| TERMINAL ELET OLHAL 0,26A1,65MM2         | 100   |
| TERMINAL ELET 1FURO 2,62-6,64MM2 AMARELA | 150   |
| TERMINAL ELET OLHAL GENERAL ELECTRIC EMD | 97    |
| VAZADOR MANUAL;TIPO STANDAR;VD 06 KRAUSE | 1     |
| PINO COMPONENTE. -;TA4995 CVRD-OF.VAGOES | 4     |
| DISJUNTOR BIPOLAR 43010119 HIDRAUVIT     | 10000 |
| CABECOTE SINALIZADOR RED BR              | 6000  |

|  |       |
|--|-------|
| LAMPADA PILOTO SINALIZADORA VE; APLICACA   | 38000 |
| REDUCAO DE 1 PARA 3/4, EM A; APLICACAO:  | 1000  |
| UNIAO DE 1/2, EM ACO, COM ANE; APLICACAO   | 1000  |
| UNIAO RETA DE 1 1/4, EM ACO,; APLICACAO:   | 3000  |
| UNIAO RETA DE 1, EM ACO, COM; APLICACAO:   | 6000  |
| UNIAO TIPO T DE 1 1/4, DE A; APLICACAO:  | 3000  |
| INTERRUPTOR ELETRICO;XB4BD21 ASTRA   | 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 | 350   |
| SAPATA FREIO TA741 ITEM 2 CVRD   | 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 | 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: | 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;  | 2     |

|  |      |
|--|------|
| COMPRIMENTO: 83M; FATOR SEGURANCA: 5:1;<br>LUBRIFICACAO: NORMAL; ACESSORIOS:   |      |
| RODA COMPONENTE; TIPO: TRACAO; APLICACAO:<br>GUINDASTE RODO<br>FERROVIARIO;DESENHO:CVRD/DESENHO-049 000 000<br>007 1/1;DESENHO CVRD/049 000 0 00 007 1/1;  | 1    |
| PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ENGATE;<br>APLICACAO: CARRO DE PASSAGEIRO; MATERIAL:<br>PENDENCIA TECNICA - 3014-35701-00-2 AMSTED<br>MAXION   | 1    |
| CABO COBRE FLEXIVEL; CONFIGURACAO: 1X6MM2;<br>CLASSE ISOLACAO: 750V; MATERIAL ISOLANTE: PVC;<br>MATERIAL COBERTURA: PVC; COR CAPA: AZUL CL ARO;<br>ENCORDAMENTO: CLASSE 5;<br>FABRICANTE/REFER#NCIA:INDUSCABOS/301H11-AZ CL; | 1600 |
| BLOCO COMPONENTE; APLICACAO: TRINCO JANELA<br>CARRO PASSAGEIRO;DESENHO:CVRD-OF.CAR/TA5603;   | 20   |
| CARCACA 15801/2-3-0 CVRD-OF.CAR  | 4    |
| PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ALMOFADA;<br>APLICACAO: VAGAO GDE; MATERIAL: BORRACHA -<br>TA3418 DESENHO VALE TA3418 VIBTECH  | 8    |
| BORRACHA COMPONENTE; TIPO: F;MAT6018 ESB   | 300  |
| ALAVANCA COMPONENTE;DESENHO:CVRD-<br>OF.CAR/16T0042;DESENHO<br>VALE/TA5604;SUFEC/DESENHO-DVS363E;  | 15   |
| PORCA - TA4394 DESENHO VALE  | 15   |
| PORCA;DESENHO:CVRD-OF.CAR/15804/4.2;   | 9    |
| PARAFUSO;DESENHO:CVRD-OF.CAR. PASSAG./15817/1-<br>12;CVRD-OF.CAR/15817/1-12;DESENHO VALE/TA5435;   | 59   |
| SUPORTE COMPONENTE; TIPO: FIXO; APLICACAO:<br>CARRO PASSAGEIRO;DESENHO:CVRD-OF.CAR/TA4663;   | 11   |
| PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME<br>DO ITEM: CONTRA SAPATA; APLICACAO: TRUQUE<br>CARRO PASSAGEIRO;DESENHO:CVRD-<br>OF.VAGOES/TA4703;   | 2    |

|  |    |
|--|----|
| BUJAO FERRO MALEAVEL; ACABAMENTO: GALVAN   | 8  |
| PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: ESPELHO; APLICACAO: FECHADURA;DESENHO:CVRD-OF.CAR/TA07886;   | 17 |
| VALVULA ESFERA;NUMERO DE VIAS 2 VIAS;;CA   | 24 |
| ARRUELA TA4925 CVRD-OF.VAGOES  | 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: | 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 | 3  |
| PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ARRUELA; APLICACAO: BRITADOR; MATERIAL: ACO CARBONO - 90480 SANDVIK  | 15 |
| PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BOMBA LUBRIFICACAO; APLICACAO: CAMINHAO LINHA OBW8 - 3329112121 PARKER HANNIFIN  | 2  |
| DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 30A; QUANTIDADE POLOS: TRIPOLAR; TENSAO: 415V; TIPO PROTECAO CIRCUITO: TERMOMAGNETICO; FABRICANTE/REFER #NCIA:GENERAL ELECTRIC/TQC3430;   | 23 |