



LEILÃO
ONLINE.NET



Descrição Detalhada

| | | | | | | | |
|--------------------|------|----------|-------------------------|--------------|--|---|--------|
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15376663 | TTRSBI 150/120 COMPLETA | TECTOR | CONTRA RECUO; DIMENSOES: 400X124MM; MATERIAL: ACO LIGA; FORMATO: CILINDRICO FLANGEADO; ACESSORIOS: C/FLANGE; TIPO ROLAMENTO: C/ROLAMENTO ESFERAS; FABRICANTE/REFER#NCIA:TECTOR/TTRSBI 150/120 COMPLETA; | 1 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15376061 | 49406 | RETESP | RETENTOR VEDACAO; MATERIAL VEDACAO: BORRACHA NITRILICA; ALTURA: 25MM; DIAMETRO INTERNO: 495MM; DIAMETRO EXTERNO: 530MM; PERFIL: ABER TO BORRACHA MACICA; GUARDA PO: C/GUARDA PO; ORIENTACAO LABIO: LISO; MOLA TRACAO: C/MOLA ACO INOX; FABRICANTE/REFER#NCIA:R | 4 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15438932 | PORTALURIT1 | PORTELLA | LACO CABO ACO; DIAMETRO: 1POL; EXTREMIDADE: OLHAL/OLHAL; CONSTRUCAO: 6X14AF; COMPRIMENTO: 2M; QUANTIDADE PERNAS: 1PERNA - ORTALURIT 1 PORTELLA LACO 1 1POL 6X41AF 2M PORTELLA CF CABOFORT PORTALURIT1 PORTELLA | 6 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15510198 | HLE-50-R | HENFEL | ACOPLAMENTO HIDRAULICO; DIAMETRO EXTERNO: 376MM; DIAMETRO FURO LADO ACIONADO: 55MM; DIAMETRO FURO LADO ACIONAMENTO: 65MM; ACESSORIOS : S/ACESSORIOS; CAMARA RETARDAMENTO: C/CAMARA RETARDAMENTO; ROTOR: TURBINA/BOMBA; CARACTERISTICA CONSTRUTIVA: R; FLUIDO: | 1 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15469068 | DF-313K-46-00004/05218 | DESENHO VALE | PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: RODA; APLICACAO: CARRO TENSOR; MATERIAL: FERRO FUNDIDO;DESENHO:DESENHO VALE/DF-313K-46-00004/05218; | 4 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15348049 | 80646 | FERTECO | GERADOR PULSOS; FIXACAO: AXIAL; CONEXAO: PRENSA CABO; GRAU DE PROTECAO: IP-68; TENSAO DE ALIMENTACAO: 25VCC; CAPACIDADE: 20 PULSOS/R EVOLUCAO; DIAMETRO EIXO: 10,0 MM; FABRICANTE/REFER#NCIA:FERTECO/80646;SC HENCK DO BRASIL/.;SCHENCK/FGA-20-RSLEVA; | 3 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15361749 | TIPO C | CIMAF | LACO CABO ACO; DIAMETRO: 5/8POL; EXTREMIDADE: OLHAL/OLHAL; CONSTRUCAO: 6X25AACI; COMPRIMENTO: 2M; QUANTIDADE PERNAS: 1PERNA - CNORMAL 5/8POL 6X25F AACI 2M CIMAF TIPO C CIMAF | 9 | P C |

| | | | | | | | |
|--------------------|------|----------|-------------------------------|--------------|---|----|--------|
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15199792 | 16/533B | PUR | PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PONTA; APLICACAO: RASPADOR SECUNDARIO PUR - 16/533B PUR | 2 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15411434 | 313K-46-08219 | DESENHO VALE | ANEL COMPONENTE;DESENHO:DESENHO VALE/313K-46-08219; | 4 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15327712 | DF321K4500015368 POS.16 A 23 | DESENHO CVRD | RODA GUIA COMPONENTE; TIPO: MONTADA; MATERIAL: ACO ASTM A504; DIMENSOES: 400 X 130 MM; APLICACAO: CARREGADOR DE NAVIOS;DESENHO:DESEN HO CVRD/DF321K4500015368 POS.16 A 23; | 1 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15396432 | DESENHO-311K-44-7087, POS. 09 | CVRD | SUORTE COMPONENTE; TIPO: MOVEL; APLICACAO: BIELA CARRO EMPURRADOR;DESENHO:CVRD/DESENHO-311K-44-7087, POS. 09; | 1 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15417989 | CNORMAL 3/4POL 6X25F-AF 6M | CIMAF | LACO CABO ACO; DIAMETRO: 3/4POL; EXTREMIDADE: OLHAL/OLHAL; CONSTRUCAO: 6X25AF; NORMA: NBR 13541-1; ACABAMENTO: POLIDO/GALVANIZADO; RESISTENCIA: EIPS; COMPRIMENTO: 6M; QUANTIDADE PERNAS: 1PERNA - CNORMAL 3/4POL 6X25F-AF 6M CIMAF | 4 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15418568 | TIPO C | CIMAF | LACO CABO ACO; DIAMETRO: 1/2POL; EXTREMIDADE: OLHAL/OLHAL; CONSTRUCAO: 6X41AF; COMPRIMENTO: 2M; QUANTIDADE PERNAS: 1PERNA; FABRICANT E/REFER#NCIA:CIMAF/CNORMAL 1/2POL 6X41WS AF 2M;CIMAF/TIPO C; | 2 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15401169 | 313K-46-8218 | DESENHO VALE | BUCHA COMPONENTE; TIPO: ANEL ESPACADOR; MATERIAL: ACO CARBONO; DIMENSOES: DIAM. 560X530 / LARG. 228; SUBAPLICACAO: EIXO DO MANCAL DA RODA; APLICACAO: CACAMBA DE CARREGADEIRA;DESENHO:DESENHO VALE/313K-46-8218; | 1 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15418033 | TIPO C | CIMAF | LACO CABO ACO; DIAMETRO: 1/2POL; EXTREMIDADE: OLHAL/OLHAL; CONSTRUCAO: 6X25AF; COMPRIMENTO: 4M; QUANTIDADE PERNAS: 1PERNA; FABRICANT E/REFER#NCIA:CIMAF/CNORMAL 1/2POL 6X25F AF 4M;CIMAF/TIPO C;COMCABO/S 1/2POL 6X25F AF 4M;COMCABO/S NOR; | 15 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15440592 | 0 | 0 | PARAFUSO CABECA SEXTAVADA;MATERIAL ACO;ESPECIFICACAO DO MATERIAL DIN 267-10.9;ESPECIFICACAO GERAL DIN 931;ROSCA METRICA PARCIAL;DIAM ETRO 30,00 MM;COMPRIMENTO 270,00 MM.; | 19 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15430685 | SBP 13AS BC | BURGER | CAIXA ROLAMENTO; TIPO CAIXA: BIPARTIDO BLOQUEADO CEGO; MATERIAL: FERRO FUNDIDO; DIAMETRO EIXO: 60MM; TIPO VEDACAO: AS; FABRICANTE/REFER#NCIA:BURGER/SBP 13AS BC; | 1 | P C |

| | | | | | | | |
|--------------------|------|----------|------------------------------|-----------|--|-------|--------|
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15414429 | STM 17 ASR | HENFEL | CAIXA ROLAMENTO; TIPO CAIXA: TENSORA BLOQUEADO CEGO; MATERIAL: FERRO FUNDIDO NODULAR; DIAMETRO EIXO: 75MM; COMPRIMENTO BASE: 150MM; TIPO VEDACAO: ASR; PONTO LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO; OLHAL SUSPENSÃO: C/OLHAL SUSPENSÃO - STM 17 ASR BC HENFEL | 1 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15310608 | DF-313K-46-0003/5158 | SUPOC | ESPACADOR COMPONENTE; APLICACAO: EQUIPAMENTO; DESENHO: DESENHO SUPOC/DF-313K-46-0003-5158/POS. 2; SUPOC/DF-313K-46-0003/5158; | 4 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15500510 | 89121675400 | SVEDALA | CHAVE COMPONENTE; TIPO: SONDA NIVEL; APLICACAO: EQUIPAMENTO SVEDALA; DESENHO: CVRD/DESENHO-DF-3000-42-0001/7112; FABRICANTE/REFER#NCIA :SVEDALA/89121675400; | 3 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15215230 | 0 | 0 | SACO AMOSTRA MINERIO; MATERIAL: POLIETILENO; COR: INCOLOR; COR TARJA: ROSA CLARO; DIMENSOES: 0,25X500X600MM | 11210 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15335853 | CR3-MB12F31 | SCHNEIDER | CONTATOR BIPOLAR; CORRENTE: 1250 A; TENSÃO: 110VCA; FREQUENCIA REDE: 60HZ; CONTATOS AUXILIARES: 3NA2NF; FABRICANTE/REFER#NCIA: SCHNEIDER/CR3-MB12F31; | 1 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15200336 | DESENHO-DF-313K-46-02/550012 | SUPOC | TAMPA COMPONENTE; TIPO: MANCAL; APLICACAO: EQUIPAMENTO; DESENHO: SUPOC/DESENHO-DF-313K-46-02/550012; | 1 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15362289 | 7322-BMPUA | FAG | ROLAMENTO CONTATO ANGULAR ESFERA; NUMERO DE CARREIRAS UMA; ANGULO DE CONTATO 40 GRAUS; MATERIAL DA GAIOLA LATAO; EXECUCAO PARA MONTAGEM EM PARES; DIAMETRO INTERNO 110,000 MM; DIAMETRO EXTERNO 240,000 MM; LARGURA 50,000 MM.; FABRICANTE/REFER#NCIA: FAG/7322-BMPUA; | 1 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15388132 | 22238 CCK/C3W33 | SKF | ROLAMENTO ROLO AUTOCOMPENSADOR; FORMATO FURO: CONICO; DIAMETRO INTERNO: 190MM; DIAMETRO EXTERNO: 340MM; LARGURA: 92MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; CLASSE FOLGA: C3; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; LUBRIFICACAO: RANHURA | 1 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15386679 | 23038 CC W33 | SKF | ROLAMENTO ROLO AUTOCOMPENSADOR; FORMATO FURO: CILINDRICO; DIAMETRO INTERNO: 190MM; DIAMETRO EXTERNO: 290MM; LARGURA: 75MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; LUBRIFICACAO: | 4 | P C |

| | | | | | | | |
|--------------------|------|----------|-------------------------------|---------|---|---|--------|
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15391242 | 24148 CC W33 | SKF | ROLAMENTO ROLO AUTOCOMPENSADOR; FORMATO FURO: CILINDRICO; DIAMETRO INTERNO: 240MM; DIAMETRO EXTERNO: 400MM; LARGURA: 160MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; LUBRIFICACAO: | 1 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15200336 | DESENHO-DF-313K-46-02/55 0012 | SUPOC | TAMPA COMPONENTE; TIPO: MANCAL; APLICACAO: EQUIPAMENTO;DESENHO:SUPOC/DESENHO-DF-313K-46-02/55 0012; | 1 | P C |
| SLS-MRO - 061-2019 | 1068 | 15431330 | FBM150B1 | SVEDALA | CAIXA ROLAMENTO; TIPO CAIXA: BIPARTIDO 30GR BLOQUEADO CEGO; MATERIAL: FERRO FUNDIDO; DIAMETRO EIXO: 150MM; TIPO VEDACAO: GS; MATERIA L VEDACAO: BORRACHA NITRILICA; FABRICANTE/REFER#NCIA:MAREL MANCAIS/DP 30K 34 GS BC;SVEDALA/FBM150B1;ZANINI/DF152046000 1/0 | 1 | P C |