



LEILÃO
ONLINE.NET



Descrição Detalhada

CD-092-2019

LEITO P/CABO; ABAS: C/ABAS EXTERNAS; TIPO: LEVE; MATERIAL/ACABAMENTO: ACO GALVANIZADO ELETROLITICO; DIMENSOES: 200X76X3000MM; VAO TR AVESSA: 250MM; TAMPA: S/ TAMPA; FABRICANTE/REFER#NCIA:SISA/SRS300E320 03000GE;	PC	SISA	SRS300E32003000GE	9
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CHAPA DESGASTE - PVC1028 SOLDERING	PC	SOLDERING	PVC1028	6
CHAPA COMPONENTE; APLICACAO: ALIMENTADOR;DESENHO:SUMIN/DESENHO- 67-2014-04-84X96; FABRICANTE/REFER#NCIA:FMC/W1503;	PC	FMC	W1503	4
CHAPA COMPONENTE; TIPO: DESGASTE; APLICACAO: BRITADOR;DESENHO:SUMIN/100E-41- 00054-B01;	PC	SUMIN	100E-41-00054-B01	2
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: COLAR; APLICACAO: EQUIPAMENTO CATERPILLAR; FABRICANTE/REFER#NCIA:CATERPILLAR/8R3 930;	PC	CATERPILLAR	8R3930	2
REDUCAO COMPONENTE; TIPO: CONCENTRICA; MATERIAL: ACO CARBONO; DIMENSOES: 14X12POL; APLICACAO: EQUIPAMENTO; REVESTIMENTO INTERNO: POL IURETANO;DESENHO:DESENHO SUMIN/141E-41-03408;SUMIN/141E-41- 03408-B-14X12POL;	PC	DESENHO SUMIN	141E-41-03408	2
TE TUBO CONDUCAO; TIPO: ESPECIAL; ANGULO DE CURVATURA: 82 GRAUS; MATERIAL: ACO CARBONO; ESPECIFICACAO DO MATERIAL: COR420; PROCESSO DE FABRICACAO: DERIVACAO SOLDADA; TRATAMENTO DA SUPERFICIE: POLIURETANO; POSICAO TRATAMENTO SUPERFICIE: INTERNAMENTE; EXTR	PC	DESENHO CVRD	DF 141A-41-10013	1
TELA METALICA;MATERIAL ACO CARBONO SAE 1045/1060;REVESTIMENTO SEM REVESTIMENTO;APLICACAO CONFORME DESENHO;DIAMETRO DO FIO 5,16 MM;TI PO DA MALHA QUADRADA;MALHA 16,00 X 16,00 MM;DIMENSOES 1180 X 913 MM.;DESENHO:DESENHO CVRD/SUMIN/DFPN-103L-09-0001-5901 IT	PC	DESENHO CVRD/SUMIN	DFPN-103L-09-0001-5901 ITEM 9	18

SUORTE COMPONENTE; TIPO: ROLETE CARGA; APLICACAO: EQUIPAMENTO;DESENHO:SUMIN/100D-42-00035;	PC	SUMIN	100D-42-00035	35
SUORTE COMPONENTE; TIPO: DEGASTE; APLICACAO: ALIMENTADOR VAI-VEM;DESENHO:SUMIN/DESENHO-E1147-1; FABRICANTE/REFER#NCIA:POHLIG HECKEL /E1147-1;	PC	POHLIG HECKEL	E1147-1	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: AMORTECEDOR - 151C-46-00166-1 SUMIN	PC	SUMIN	151C-46-00166-1	2
SUORTE COMPONENTE; APLICACAO: EQUIPAMENTO METSO; FABRICANTE/REFER#NCIA:METSO MINERALS/53274300502;	PC	METSO MINERALS	53274300502	1
ANEL COMPONENTE; FABRICANTE/REFER#NCIA:WEIR/F118C21;	PC	WEIR	F118C21	1
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: APOIO; APLICACAO: MOLA DIANTEIRA; FABRICANTE/REFER#NCIA:METSO MINERALS/532741695 01;	PC	METSO MINERALS	53274169501	1
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: MANDIBULA; APLICACAO: BRITADOR MANDIBULA; FABRICANTE/REFER#NCIA:METSO MINERALS/1 0114422 000;	PC	METSO MINERALS	10114422 000	1
CAIXA REDUTORA COMPONENTE; TIPO: ALIMENTACAO; APLICACAO: EQUIPAMENTO SVEDALA; FABRICANTE/REFER#NCIA:METSO MINERALS/53372165500;	PC	METSO MINERALS	53372165500	1
CUNHA; DESIGNACAO TIPO: LATERAL ESQUERDA SUPERIOR; APLICACAO: BRITADOR 6240 FACO; METSO;59.405.847.000 (3412 FA) PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CUNHA; APLICACAO: EQUIPAMENTO SVEDALA - 45847 SVEDALA	PC	SVEDALA	45847	1
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: PLACA TRASEIRA; APLICACAO: PENEIRA EQUIPAMENTO MINERACAO; MATERIAL: BORRACHA VUL CANIZADA; FABRICANTE/REFER#NCIA:METSO/MM03237 63;	PC	METSO	MM0323763	2
TELA PENEIRA; FORMATO MALHA: QUADRADA; DIMENSOES MALHA: 90X90MM; COMPRIMENTO TELA: 2350MM; LARGURA TELA: 600MM; DIMENSOES FIO: 15,88 MM; MATERIAL: ACO CARBONO; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA; FABRICANTE/REFER#NCIA:VIMAX/85890158 82350A;	PC	VIMAX	8589015882350A	11
TELA PENEIRA; FORMATO MALHA: QUADRADO; DIMENSOES MALHA: 38,1X38,1MM; COMPRIMENTO TELA: 2370MM; LARGURA TELA: 1220MM;	PC	DESENHO	GT4567U	5

DIMENSOES FIO: 9,52MM; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1060;				
REVESTIMENTO COMPONENTE; TIPO: CILINDRO; APLICACAO: SEPARADOR MAGNETICO; FABRICANTE/REFER#NCIA:INBRAS/2I-010393-4;	PC	INBRAS	2I-010393-4	2
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: CARRETEL; APLICACAO: CARRETEL; MATERIAL: PENDENCIA TECNICA;DESENHO:DESENHO SUMIN /141E-41-03207;	PC	DESENHO SUMIN	141E-41-03207	2
	PC	DESENHO SUMIN	DF-141A-41-10002	2
TUBO COMPONENTE; TIPO: CURVO SIMPLES; APLICACAO: SEPARADOR MAGNETICO;DESENHO:SUMIN/DESENHO-0159-42; FABRICANTE/REFER#NCIA:HUMBOLDT/D M0159-42;	PC	HUMBOLDT	DM0159-42	5