



LEILÃO  
ONLINE.NET



Descrição Detalhada

CD-103-2020

PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: LAMPADA; APLICACAO: EQUIPAMENTO KOMATSU - 32367540 KOMATSU	PC	KOMATSU	32367540	2
DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 60A; CAPACIDADE RUPTURA: 5KA; QUANTIDADE POLOS: TRIPOLAR; TENSAO: 380V; TIPO PROTECAO CIRCUITO: TERMOMA GNETICO; FABRICANTE/REFER#NCIA:GE/TQC3460;	PC	GE	TQC3460	1
PASTILHA INTERCAMBIAVEL TORNEAMENTO;MATERIAL METAL DURO;REVESTIMENTO COM REVESTIMENTO;GRAU ISO P25;FORMATO T;ANGULO N;TOLERANCIA CLA SSE M;QUEBRA CAVACO TIPO G BILATERAL;FURO COM FURO;PADRAO ISO TNMG 270616;PADRAO ANSI TNMG 544;ARESTA DE CORTE 15,875 MM;	PC	SANDVIK BRASIL	TNMG-270616-GC4025	10
FILTRO FLUIDO; FABRICANTE/REFER#NCIA:SARCO/AT-1/2";	PC	SARCO	AT-1/2"	3
TELA POLIURETANO; FORMATO MALHA: QUADRADA; MALHA: 19MM; LARG/DIMENSOES: 600X150X50MM;	PC	Desenho	600x150x50mm	12
ANEL O; DIAMETRO INTERNO: 316,87MM; DIAMETRO SECAO: 3,53MM; MATERIAL: BORRACHA NITRILICA NBR; DUREZA: 75 SHORE; FABRICANTE/REFER#NCI A:CATERPILLAR/5P2861;	PC	CATERPILLAR	5P2861	2
RETENTOR VEDACAO; MATERIAL VEDACAO: NITRILICA; ALTURA: 15,9MM; DIAMETRO INTERNO: 133,4MM; DIAMETRO EXTERNO: 165,1MM; PERFIL: FECHADO S/REVESTIMENTO; ORIENTACAO LABIO: HORARIO; MOLA TRACAO: C/MOLA - 710155700 YALE 01362 B SABO 7101557-00 YALE	PC	YALE	710155700	1
SELO MECANICO COMPONENTE; APLICACAO: BOMBA KSB; FABRICANTE/REFER#NCIA:KSB/63160038;	PC	KSB	63160038	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL; APLICACAO: CAMINHAO FORA ESTRADA 789C; SERIE: 2BW00974 - 336039 CATERPILLAR	PC	CATERPILLAR	336039	40

MANGUEIRA MONTADA NAO METALICA; DIAMETRO INTERNO: 8POL; COMPRIMENTO TOTAL: 6M; MATERIAL COBERTURA: BORRACHA NATURAL; TIPO PRIMEIRO TERMINAL: FLANGE ASME B16.5 CL300; MATERIAL TUBO INTERNO: BORRACHA NATURAL; CARACTERISTICA REFORCO: 4LONAS REFORCO FIO ACO;	PC	REALFLEX	MINALFLEX	6
TELA PENEIRA; FORMATO MALHA: RETANGULAR; DIMENSOES MALHA: 1X12,4MM; COMPRIMENTO TELA: 590MM; LARGURA TELA: 295MM; ALTURA TELA: 50MM; MATERIAL: POLIURETANO; POSICAO RELACAO FLUXO: LONGITUDINAL; MODELO/TIPO FIXACAO: SNAPDECK; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA;	PC	VIMAX	SNAPDECK 590X295X50MM	6
TELA PENEIRA; FORMATO MALHA: QUADRADA; DIMENSOES MALHA: 19X19MM; COMPRIMENTO TELA: 600MM; LARGURA TELA: 295MM; ALTURA TELA: 50MM; MA TERIAL: BORRACHA; MODELO/TIPO FIXACAO: SNAPDECK; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA; FABRICANTE/REFER#NCIA:VIMAX/SNAPDECK 600X	PC	VIMAX	SNAPDECK 600X295X50MM	10
TELA PENEIRA; DIMENSOES MALHA: 1X12,7MM; COMPRIMENTO TELA: 625MM; LARGURA TELA: 175MM; ALTURA TELA: 50MM; MATERIAL: POLIURETANO; POS ICAO RELACAO FLUXO: LONGITUDINAL; MODELO/TIPO FIXACAO: SNAPDECK; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA; FABRICANTE/REFER#NCIA:VIM	PC	VIMAX	SNAPDECK 625X175X50MM	14
TELA PENEIRA NAO METALICA; TIPO MINERIO PENEIRADO: MINERIO FERRO; PROCESSO PENEIRAMENTO: UMIDO; VOLUME ALIMENTACAO PENEIRA: 1000T/H; MATERIAL TELA: BORRACHA NATURAL; NORMA MATERIAL: DIN53516; DUREZA: 60SHOREA; NORMA MEDICAO DUREZA: ASTM D2240; RESISTENCI	PC	METSO	18.300.694.001	16
TELA NAO METALICA;MATERIAL POLIURETANO;COR NATURAL;APLICACAO USO GERAL;TIPO DA MALHA RETANGULAR;DIMENSOES DA MALHA 1,20 X 12,40 MM;D IMENSOES DA TELA 275 X 610 X 50 MM.; FABRICANTE/REFER#NCIA:TECBORR/TPUTB 1,2 MM D;	PC	TECBORR	TPUTB 1,2 MM D	4
LAMINA COMPONENTE; TIPO.: RASPADOR; APLICACAO: RASPADOR CORREIA TRANSPORTADOR; FABRICANTE/REFER#NCIA:HOSCH/533029;	PC	HOSCH COMPANY	533029	4
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ELEMENTO; APLICACAO: EQUIPAMENTO KOMATSU - 63511540 KOMATSU	PC	KOMATSU	63511540	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL - 958615 KOMATSU	PC	KOMATSU	958615	16

TAMPA COMPONENTE; APLICACAO: EQUIPAMENTO; DESENHO: SUMIN/139E-46-00056;	PC	SUMIN	139E-46-00056	3
LUMINARIA; TIPO LAMPADA: VAPOR MERCURIO 125W; BASE LAMPADA: E27; DESENHO: CVRD ILUM/PLP1102; FABRICANTE/REFER#NCIA: METAL.WETZEL/WY 162; TECNOLUX/TB 452 125W; TECNOWATT/IL-206MV 125W; TELEM-TECNICA/V11V102;	PC	TECNOLUX	TB 452 125W	7
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: RELE; APLICACAO: ESCAVADEIRA DEMAG - 76163373 MANNESMANN	PC	MANNESMANN DE	76163373	1
ROLAMENTO ESFERAS; TIPO: AUTOCOMPENSADOR; DIAMETRO INTERNO: 90MM; DIAMETRO EXTERNO: 180MM; LARGURA: 46MM; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; MATERIAL: ACO; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; FORMATO FURO: CILINDRICO; LUBRI	PC	NTN	2220 K	2
VALVULA GLOBO; CONSTRUCAO: RETA; ACIONAMENTO: VOLANTE ASCENDENTE; MATERIAL/NORMA CORPO: ACO CARBONO ASTM A216 GR WCB; CONEXAO: 2 1/2POL FLG; PRESSAO MAXIMA: 150LB; MATERIAL OBTURADOR: ACO INOX ASTM A182 F6; HASTE: ASCEND; MAT SEDE: ACO INOX ASTM A217 GR	PC	CORNER SOL	GL315X 2 1/2POL FLG	1