

CD-013-2020

REBOLO RETO; DIMENSOES: 152,40X12,70X31,75MM; TIPO ABRASIVO: CARBURETO SILICIO; GRANULOMETRIA: 54; BUCHA: S/BUCHA; FABRICANTE/REFER#NCIA:CARBORUNDUM/10118613;CARBORUNDUM/GC54K12VRW15 2,40X12,70X31,75MM;NORTON/10120894;NORTON/39C54KP 152,40X12,70X31,75MM;	PC	NORTON	39C54KP 152,40X12,70X3 1,75MM	87
PLACA COMPONENTE; TIPO: RETENCAO; APLICACAO: SEPARADOR MAGNETICO;DESENHO:SUMIN/DESENHO-0546/8; FABRICANTE/REFER#NCIA:HUMBOLDT/DM0546 -8;	PC	HUMBOLDT	DM0546-8	42
ADAPTADOR TUBO; TIPO CONEXAO: NPT/JIC37; DIAMETRO NOMINAL: 1.14X1.5/8POL; MATERIAL: ACO CARBONO; COMPRIMENTO: 62,2MM - 9402714 GM 0701022020C ERMETO 18PS2270 CHICAGO PNEUMATIC 2021-20-20S AEROQUIP 9402714 A.C. CORREA	PC	GENERAL MOTORS	9402714	19
LUVA COMPONENTE; APLICACAO: EQUIPAMENTO WORTHINGTON;DESENHO:SUMEN/DESENHO-531F-26-006; FABRICANTE/REFER#NCIA:SAMITRI/100L-26-00007;W ORTHINGTON/2316024100157;	PC	SUMEN	DESENHO-531F- 26-006	3
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA AL BR; APLICACAO: EQUIPAMENTO - DES DF121E-22-2002/0003-ITEM22 SUMIN TB 99206-ITEM22 TRAMAC	PC	DESENHO	TB 99206- ITEM22	2
FIXACAO COMPONENTE; APLICACAO: BOMBA; FABRICANTE/REFER#NCIA:ENVIROTECH/831900548;SELM/.;WEIR MINERALS/831900548;WEIR/831900548;	PC	WEIR NETHERLANDS	831900548	2
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA; APLICACAO: FILTRO DISCO BF-69.10 - DESENHO-0211-15A SUMIN	PC	SUMIN	DESENHO-0211- 15A	14
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA; APLICACAO: PERFURATRIZ BUCYRUS - 407959A BUCYRUS 111E-31-00974 SUMIN	PC	BUCYRUS	407959A	9
BUCHA COMPONENTE; TIPO: GUIA; APLICACAO: BOMBA DE POLPA TZPM 2000; FABRICANTE/REFER#NCIA:ENVIROTECH/831900530;SELM/.;WEIR/831900530;	PC	WEIR DO BRASIL	831900530	6
PRESILHA COMPONENTE; APLICACAO: RETOMADORA CACAMBA;DESENHO:SUMIN/DESENHO-0518-2;	PC	SUMIN	DESENHO-0518- 2	65
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA FOR DIPPERSTICK; APLICACAO: ROMPEDOR - 418-D-12 TRAMAC	PC	DESENHO	418-D-12	2
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA FOR DIPPERS LICK; APLICACAO: ROMPEDOR - 468-B-14 TRAMAC	PC	DESENHO	468-B-14	1
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: BLOCO; APLICACAO: EQUIPAMENTO EIMCO; FABRICANTE/REFER#NCIA:EIMCO/8E-5668-01;	PC	EIMCO	8E-5668-01	3
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA; APLICACAO: ROMPEDOR - 468-B-13 TRAMAC	PC	TRAMAC	468-B-13	2
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: AMORTECEDOR - DESENHO-0144 SUMIN	PC	SUMIN	DESENHO-0144	6

PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA ESTABILIZADORA; APLICACAO: EQUIPAMENTO LAND ROVER - NTC1772 LAND ROVER	PC	LAND ROVER	NTC1772	16
GRAMPO COMPONENTE; MATERIAL: ACO; APLICACAO: CAMINHAO TRACADO; FABRICANTE/REFER#NCIA:SCANIA/1726134;	PC	SCANIA	1726134	2
BUCHA COMPONENTE; APLICACAO: BOMBA HORIZONTAL WARMAN; FABRICANTE/REFER#NCIA:WARMAN HERO/Q125E47;	PC	HERO	Q125E47	3
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ABRACADEIRA - 4014470 LE TOURNEAU	PC	LE TOURNEAU	4014470	15
SUORTE COMPONENTE; APLICACAO: EQUIPAMENTO;DESENHO:DESENHO SAMITRI/GMAL-M-0235; FABRICANTE/REFER#NCIA:SAMITRI/GMAL-M-0235;	PC	SAMITRI	GMAL-M-0235	2
PRESILHA COMPONENTE; APLICACAO: HIDROCICLONE; FABRICANTE/REFER#NCIA:WEIR/06072C204-22;	PC	WEIR	06072C204-22	1
AMORTECEDOR COMPONENTE;DESENHO:SUMIN/152B-46-00031;	PC	SUMIN	152B-46-00031	23
BUCHA COMPONENTE; APLICACAO: BOMBA IMBIL; FABRICANTE/REFER#NCIA:IMBIL/BL/S;	PC	IMBIL	BL/S	1
PINO ELASTICO; FORMATO CONSTRUTIVO: PESADO; DIAMETRO EXTERNO: 12MM; COMPRIMENTO: 40MM; MATERIAL ACABAMENTO: ACO MOLA FOSFATIZADO/OLE ADO; FABRICANTE/REFER#NCIA:TAMROCK/81547029;TECHNOLOGY/701.246.03;	PC	TECHNOLOGY	701.246.03	50
APERTA GAXETA COMPONENTE; FABRICANTE/REFER#NCIA:ESCO/452;	PC	ESCO	452	2
LUVA COMPONENTE; TIPO: PROTECAO EIXO; APLICACAO: BOMBA CENTRIFUGA IMBIL; FABRICANTE/REFER#NCIA:IMBIL/BP500-510B;	PC	IMBIL	BP500-510B	4
LUVA COMPONENTE; TIPO: PROTETORA; SUBAPLICACAO: EIXO; APLICACAO: BOMBA KSB; MODELO: MEGANORM 80-200; FABRICANTE/REFER#NCIA:FAZ BRASI LEIRO/DESENHO-531F-26-029A;KSB/140.809.268;	PC	KSB	140.809.268	5
MOLA COMPONENTE; APLICACAO: BRITADOR; FABRICANTE/REFER#NCIA:METSO MINERALS/51074882001;	PC	METSO MINERALS	51074882001	30
MOLA; TIPO: HELICOIDAL; FORMA ATUACAO: COMPRESSAO; MATERIAL: ACO MOLA; DIMENSOES: 150X220X457MM; FORMATO SECAO: CIRCULAR; DIAMETRO/D IMENSOES: 35MM; FABRICANTE/REFER#NCIA:IRMAOS CORGOZINHO/-;	PC	IRMAOS CORGOZINHO	-	2
EIXO COMPONENTE; TIPO: ACIONAMENTO; APLICACAO: RECUPERADORA CACAMBA;DESENHO:CVRD/DESENHO-151A46 2501 - 0587/01;	PC	CVRD	DESENHO-151A46 2501 - 0587/01	1
LUVA COMPONENTE; APLICACAO: EQUIPAMENTO;DESENHO:SUMEN/DESENHO-532B-26-4009 REV.0; FABRICANTE/REFER#NCIA:WARMAN HERO/EE076C21;WARMAN/EE076C21;WEIR/EE076C21;	PC	WARMAN	EE076C21	3
TAMPA COMPONENTE; TIPO: RADIAL; APLICACAO: BOMBA; FABRICANTE/REFER#NCIA:WORTHINGTON/2216012100003;	PC	WORTHINGTON	2216012100003	2
TAMPA COMPONENTE; APLICACAO: BOMBA; FABRICANTE/REFER#NCIA:WORTHINGTON/2400190900358;	PC	WORTHINGTON	2400190900358	1
DIFUSOR COMPONENTE; TIPO: INTERMEDIARIO; APLICACAO: BOMBA SELAGEM; FABRICANTE/REFER#NCIA:ESCO/1712;KSB/KSB 128800114;	PC	ESCO	1712	4
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: COLAR POSICAO; APLICACAO: FILTRO 50FF - 1.123.10-0305 BRASFELT	PC	BRASFELT	1.123.10-0305	2
FLANGE COMPONENTE; TIPO: TRASEIRO; APLICACAO: CAMINHONETE; FABRICANTE/REFER#NCIA:LAND ROVER/607185;	PC	LAND ROVER	607185	2
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FLANGE FIXACAO; APLICACAO: CLASSIFICADOR ESPIRAL 84" - 141C-24-00278-7 CVRD	PC	CVRD	141C-24-00278-7	1

CUBO COMPONENTE; APLICACAO: PENEIRA; FABRICANTE/REFER#NCIA:SIMPLEX/P2-343;	PC	SIMPLEX	P2-343	5
PARTES E PECAS EQUIP DIVERSOS; NOME DO ITEM: TUBO ESPACADOR; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA MF3073-1; FABRICANTE/REFER#NCIA:METSO/MM0 233429;	PC	METSO	MM0233429	2
LUVA COMPONENTE; TIPO: DESGASTE; APLICACAO: EQUIPAMENTO BAKER; FABRICANTE/REFER#NCIA:BAKER/102364/AT.014.311;	PC	BAKER	102364/AT.014.3 11	2
PARTES E PECAS COMPRESSOR; NOME DO ITEM: TRANSDUTOR PRESSAO; APLICACAO: COMPRESSOR - 1089057528 CHICAGO 1089057578 CHICAGO	PC	CHICAGO	1089057578	1
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: COROA; APLICACAO: ALIMENTADOR DOSADOR; MATERIAL: PENDENCIA TECNICA;DESENHO:SUMIN /141C-43-00018-2;	PC	SUMIN	141C-43-00018-2	1
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: ENGRENAGEM; APLICACAO: EQUIPAMENTO TRANSMOTECNICA; FABRICANTE/REFER#NCIA:PTI/6.4 00.424;	PC	TRANSMOT ECNICA	6.400.424	1