



LEILÃO
ONLINE.NET

JORDÃO
LEILÕES

Descrição Detalhada

Cód.	Centro	Depósito	Descrição	UM	Qte
157331 33	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: EIXO PINHAO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA - 1549983 SIEMENS	PC	1
157180 15	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CABO; APLICACAO: GUINCHO ELETRICO; MATERIAL: ACO CARBONO - MPCAGA000038 BAUMA	PC	1
157180 15	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CABO; APLICACAO: GUINCHO ELETRICO; MATERIAL: ACO CARBONO - MPCAGA000038 BAUMA	PC	1
157339 05	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ENGRENAGEM; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA - 560921 SIEMENS	PC	1
169106 98	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: EIXO; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30118607 HAVER&BOECKER	PC	1
130000 27	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 340/290MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 26KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF- 2000KS-M-83030-M-00001/IT.035 DESENHO VALE	PC	10
130001 18	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 365/265MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 26KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF- 2000KS-M-83030-M-00001/IT.024 DESENHO VALE	PC	10
130001 56	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 365/265MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 26KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF- 2000KS-M-83030-M-00001/IT.023 DESENHO VALE	PC	10
130000 69	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 340/290MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 26KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF- 2000KS-M-83030-M-00001/IT.034 DESENHO VALE	PC	10
169107 12	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONSOLE MOLA; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30073387 HAVER&BOECKER	PC	2
157339 24	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: EIXO PINHAO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA - 1550144 SIEMENS	PC	1
130006 36	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA:	PC	10

			340/240MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 23,9KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.039 DESENHO VALE		
130008 38	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 340/240MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 23,9KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.038 DESENHO VALE	PC	10
157331 24	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: EIXO PINHAO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA - 1549984 SIEMENS	PC	1
130006 38	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 315/240MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 22,9KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.052 DESENHO VALE	PC	10
130007 79	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 315/240MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 22,9KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.051 DESENHO VALE	PC	10
155344 19	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL RETENCAO; APLICACAO: BRITADOR CS440 - 442.7103-01/POS.4350-0 SANDVIK	PC	1
157658 98	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 7,5T - S-25.5940-3/POS.09 FEBA DF-MA-2032KS-M-83075-M-00178/POS.09 DESENHO VALE	PC	1
130007 33	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 315/190MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 20,8KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.056 DESENHO VALE	PC	10
130007 35	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 315/190MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 20,8KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.055 DESENHO VALE	PC	10
130006 13	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 290/215MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 20,8KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.065 DESENHO VALE	PC	10
130006 59	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 290/215MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 20,8KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.066 DESENHO VALE	PC	10
157543 95	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: JUNTA; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T - S-25.5963-2A/POS.30 FEBA	PC	1

157606 17	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 12,5T - 26.652.26.00-2A/POS.28 FEBA	PC	1
157606 55	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T - 26.656.18.00-2A/POS.28 FEBA	PC	1
157315 78	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: EIXO PINHAO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA - 677113 SIEMENS	PC	1
157385 38	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CUBO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA - ZX11267733 METSO	PC	1
157541 56	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: JUNTA; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T - S-25.0507-2A/POS.39 FEBA	PC	1
157543 43	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CABO; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T; MATERIAL: ACO CARBONO - 26.656.19.00-2A POS.05 FEBA	PC	1
157543 84	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL ENCOSTO; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T - S-25.5963- 2A/POS.15 FEBA	PC	1
157540 64	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL ENCOSTO; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T - S-25.0507- 2A/POS.30 FEBA	PC	1
157180 11	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CABO; APLICACAO: GUINCHO ELETRICO; MATERIAL: ACO CARBONO - MPCAGA000020 BAUMA	PC	1
157180 11	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CABO; APLICACAO: GUINCHO ELETRICO; MATERIAL: ACO CARBONO - MPCAGA000020 BAUMA	PC	1
152269 16	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ENGRENAGEM; APLICACAO: REDUTOR - 561039 FLENDER	PC	1
157385 36	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CUBO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA - ZX11186841 METSO	PC	1
157544 01	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL ENCOSTO; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T - S-25.5963- 2A/POS.50 FEBA	PC	1
157540 83	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL ENCOSTO; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T - 26.656.18.00- 2A/POS.22 FEBA	PC	1
157540 68	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: GRAMPO; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T - 26.659.40.00-2A/POS.03 FEBA	PC	1
157573 36	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: GRAMPO; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 12,5T - 26.671.22.01-2A/POS.18 FEBA	PC	1
157542 82	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: GRAMPO; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T - 26.656.19.00-2A/POS.13 FEBA	PC	1
157543 04	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: GRAMPO; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T - 26.656.18.00-2A/POS.11 FEBA	PC	1
157543 06	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: GRAMPO; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T - 26.656.19.00-2A/POS.06 FEBA	PC	1
157540 72	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T - S-25.5963-2A/POS.09 FEBA	PC	1

157544 13	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA DISTANCIADORA; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 12,5T - 26.652.27.34-2A/POS.09 FEBA	PC	1
157543 10	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA DISTANCIADORA; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T - 26.656.21.00-2A/POS.06 FEBA	PC	1
157543 41	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA DISTANCIADORA; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T - 26.659.30.01-3A/POS.12 FEBA	PC	1
157540 75	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA DISTANCIADORA; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T - S-25.0507-2A/POS.36 FEBA	PC	1
157543 87	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA DISTANCIADORA; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T - S-25.5963-2A/POS.35 FEBA	PC	1
157489 26	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL GUIA; APLICACAO: PONTE ROLANTE DUPLA VIGA - 26.653.45.01-2A/POS.32 FEBA DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064/PAG.118/POS.32 DESENHO VALE DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064/PAG.118/POS DESENHO VALE DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064/PAG.118/POS DESENHO VALE	PC	1
157497 92	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONTRA RECUIO; APLICACAO: PONTE ROLANTE DUPLA VIGA - 26.649.17.00-2A/POS.05 FEBA	PC	1
157564 15	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: GRAMPO; APLICACAO: PONTE ROLANTE DUPLA VIGA 20T - 26.665.24.00-2A/POS.08 FEBA	PC	1
157539 88	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: GRAMPO; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 3T - 26.651.17.00-2A/POS.03 FEBA	PC	1
157645 51	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE METALICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO; NORMA MATERIAL: ASTM A36; MATERIAL DESGASTE: CDP4923; COMPRIMENTO: 720MM; LARGURA: 350MM; ESPESSURA TOTAL: 19MM; PESO: 196,7KG; DUREZA MINIMA SUPERFICIE: 56HRC; TIPO FIXACAO PLACA: PARAFUSO/PORCA - 10166655-006 METSO DF-2032KS-M-03102-M-00050 501 IT.6 DESENHO VALE	PC	1
130032 97	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390/265MM; LARGURA: 350MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 20,2KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.177 DESENHO VALE	PC	5
130033 38	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390/265MM; LARGURA: 350MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 20,2KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.176 DESENHO VALE	PC	5
157317 06	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ENGRENAGEM; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA - 560888 SIEMENS	PC	1
157327 59	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CUBO FLANGEADO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA - 5325995 PTI FALK	PC	1
157441 87	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: SUPORTE; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1085MM - 35.0933.02.00.00 BAUMA	PC	1

157512 61	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: GRAMPO; APLICACAO: PONTE ROLANTE DUPLA VIGA - 26.650.40.00-2A/POS.14 FEBA DF-MA-2012KS-M-83021-M-00029/PAG.117/POS.14 DESENHO VALE DF-MA-2012KS-M-83021-M-00029-PAG 117/POS DESENHO VALE DF-MA-2012KS-M-83021-M-00029/PAG.117/POS DESENHO VALE	PC	1
154938 27	4050	MRO1	ROLAMENTO ROLOS CONICOS; DIAMETRO INTERNO: 89,91MM; DIAMETRO EXTERNO: 189,96MM; LARGURA: 85,85MM; MATERIAL: ACO CARBONO; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; FORMATO FURO: CILINDRICO; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO CARBONO; LUBRIFICACAO: C/FURO LUBRIFICACAO - HM921343/ HM921310D TIMKEN	PC	1
157539 87	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA DISTANCIADORA; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 3T - S-25.5944-3A/POS.06 FEBA	PC	1
157540 58	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA DISTANCIADORA; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T - S-25.0507-2A/POS.22 FEBA	PC	1
130005 05	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 340MM; LARGURA: 340/250MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 21,2KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.178 DESENHO VALE	PC	5
130009 38	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 340MM; LARGURA: 340/250MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 21,2KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.179 DESENHO VALE	PC	5
157490 63	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: GRAMPO; APLICACAO: PONTE ROLANTE DUPLA VIGA - 26.653.45.01-2A/POS.13 FEBA DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064/PAG.118/POS.13 DESENHO VALE DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064/PAG.118/POS DESENHO VALE DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064/PAG.118/POS DESENHO VALE	PC	1
157539 90	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: GRAMPO; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 3T - 26.651.17.00-2A/POS.07 FEBA	PC	1
157539 98	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: GRAMPO; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 12,5T - 26.652.25.00-2A/POS.11 FEBA	PC	1
130007 54	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 365MM; LARGURA: 340MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 26,27KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.149 DESENHO VALE	PC	5
157489 28	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL ENCOSTO; APLICACAO: PONTE ROLANTE DUPLA VIGA - 26.653.45.01-2A/POS.26 FEBA DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064/PAG.118/POS.26 DESENHO VALE DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064/PAG.118/POS DESENHO VALE DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064/PAG.118/POS DESENHO VALE	PC	1
157489 29	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL ENCOSTO; APLICACAO: PONTE ROLANTE DUPLA VIGA - 26.653.45.01-	PC	1

			2A/POS.23 FEBA DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064/PAG.118/POS.23 DESENHO VALE DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064/PAG.118/POS DESENHO VALE DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064/PAG.118/POS DESENHO VALE		
15754002	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL ENCOSTO; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 12,5T - 26.652.25.00-2A/POS.22 FEBA	PC	1
15748864	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA DISTANCIADORA; APLICACAO: PONTE ROLANTE DUPLA VIGA - 26.653.30.10-2A/POS.15 FEBA DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064/PAG.112/POS.15 DESENHO VALE DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064/PAG.112/POS DESENHO VALE DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064/PAG.112/POS DESENHO VALE	PC	1
15748878	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA DISTANCIADORA; APLICACAO: PONTE ROLANTE DUPLA VIGA - 26.653.45.11-3A/POS.12 FEBA DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064-PAG.119/POS.12 DESENHO VALE DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064-PAG 119/POS DESENHO VALE DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064-PAG.119/POS DESENHO VALE	PC	1
15748922	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA DISTANCIADORA; APLICACAO: PONTE ROLANTE DUPLA VIGA - S-25.0404-3A/POS.03 FEBA DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064/PAG.116/POS.3 DESENHO VALE DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064/PAG.116/POS DESENHO VALE DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064/PAG.116/POS DESENHO VALE	PC	1
15749197	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA DISTANCIADORA; APLICACAO: PONTE ROLANTE DUPLA VIGA - 26.653.20.14-3A/POS.07 FEBA DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064/PAG.108/POS.07 DESENHO VALE DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064 - PAG 108/P DESENHO VALE DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064/PAG.108/POS DESENHO VALE	PC	1
15731752	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: EIXO PINHAO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA - DF-MM-2000KS-M-83014-M-00003 DESENHO VALE 666487 SIEMENS	PC	1
16910676	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PROTECAO EIXO; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30073394 HAVER&BOECKER	PC	1
15731738	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: EIXO PINHAO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA - 677205 SIEMENS	PC	1
15748862	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: GRAMPO; APLICACAO: PONTE ROLANTE DUPLA VIGA - 26.653.40.00-2A/POS.14 FEBA DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064-PAG.113/POS.14 DESENHO VALE DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064 - PAG 113/P DESENHO VALE DF-MA-2013KS-M-83066-M-00064-PAG.113/POS DESENHO VALE	PC	1
15749843	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: GRAMPO; APLICACAO: PONTE ROLANTE DUPLA VIGA - 26.649.24.00-2A/POS.40 FEBA	PC	1
13000189	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 390/265MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 27KG; TIPO	PC	3

			FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.010 DESENHO VALE		
153234 96	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: UNIDADE SOBREPRESSAO COMPLETA; APLICACAO: BRITADOR CONICO CS440 01; MATERIAL: FERRO FUNDIDO - PN 442.8642-00 SANDVIK	PC	1
152267 95	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: EIXO PINHAO; APLICACAO: REDUTOR - 560612 FLENDER	PC	1
157620 72	4050	MRO1	ROLAMENTO ROLO AUTOCOMPENSADOR; FORMATO FURO: CILINDRICO; DIAMETRO INTERNO: 200MM; DIAMETRO EXTERNO: 360MM; LARGURA: 98MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; CLASSE FOLGA: C3; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; LUBRIFICACAO: RANHURA C/FURO LUBRIFICACAO; PROTECAO: S/PROTECAO - 22240CC/C3W33 SKF 22240CC/W33 C3 SKF 22240 CC W33 C3 SKF	PC	2
157229 49	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: TRELLEX POLY CER HD 95; COMPRIMENTO: 400MM; LARGURA: 200MM; ESPESSURA TOTAL: 95MM; DUREZA MINIMA SUPERFICIE: 55 A 65SHOREA; TIPO FIXACAO PLACA: PARAFUSO - MM0392423 METSO DF-200KS-M-83014-M-02794 IT.3 METSO	PC	2
153913 74	4050	MRO1	ROLAMENTO ROLO AUTOCOMPENSADOR; TIPO: ROLO ESFERICO; FORMATO FURO: CILINDRICO; DIAMETRO INTERNO: 180MM; DIAMETRO EXTERNO: 380MM; LARGURA: 126MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; LUBRIFICACAO: C/FURO LUBRIFICACAO; PROTECAO: S/PROTECAO - 22336CCW33 SKF 22336HLW33 FAG 22336CAME4 NSK 22336MB FAG	PC	1
157316 82	4050	MRO1	ROLAMENTO ROLO AUTOCOMPENSADOR; TIPO: ROLO ESFERICO; FORMATO FURO: CILINDRICO; DIAMETRO INTERNO: 240MM; DIAMETRO EXTERNO: 360MM; LARGURA: 92MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; CLASSE FOLGA: C3; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: AXIAL; PROTECAO: S/PROTECAO - 379246 SIEMENS SL183048-A-C3 INA	PC	1
157664 05	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - DF-2020KS-M-508-M-009/IT.7 DESENHO VALE	PC	1
130010 52	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PROTECAO ACOPLAMENTO; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA TD2440X9760MM - 30019825 HAVER&BOECKER	PC	3
157633 59	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: MECANISMO DIRECAO; APLICACAO: TALHA ELETRICA BET-200/8 7,5T - 25.2866.03.04.00 BAUMA	PC	1
157363 10	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: RETENTOR; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA - CM-24607-00-0100-13-0010-7 TAKRAF TENOVA TDBLS-MEC-TAMB-0044 TAKRAF TENOVA	PC	1
157633 95	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO TROLE; APLICACAO: TALHA ELETRICA BET-200/8 7,5T - 25.2866.03.00.00 BAUMA	PC	1

16910675	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PROTECAO ACIONAMENTO; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30073395 HAVER&BOECKER	PC	1
15759118	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ROLAMENTO; APLICACAO: REDUTOR M3PSF70E - 6822324 SEW 13237594 SEW	PC	1
15335871	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: SUPORTE; APLICACAO: GUINCHO CONTRAPESO - 35.0867.01.02.00 BAUMA	PC	1
15716655	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE METALICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO; NORMA MATERIAL: ASTM A36; MATERIAL DESGASTE: CDP4601; COMPRIMENTO: 1524MM; LARGURA: 1309MM; ESPESSURA TOTAL: 1/4POL; PESO: 88,6KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - 10159859-010 METSO DF-2000KS-M-83014-M-02391 MK 010 DESENHO VALE	PC	1
15731773	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ENGRENAGEM; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA - 560868 SIEMENS	PC	1
15766239	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL LABIRINTO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - 201.00-01.00.003-04/IT.11 THYSENKRUPP TKIS.ANEL.000039 THYSENKRUPP DF-2020KS-M-508-M-343/IT.11 DESENHO VALE	PC	1
15763553	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORTA ELEMENTO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1200MM - 6850204 PTI FALK DF-2000KS-M-83014-M-02779/REV.1/IT.5 DESENHO VALE	ST	1
15731767	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: SUPORTE ANEL; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA - 677870 SIEMENS	PC	1
15731750	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ENGRENAGEM; APLICACAO: REDUTOR K4SH11L160/B3SH11B; SERIE: 4642786-0110/EL454702016-002 - DF-MM-2000KS-M-83014-M-00003/POS.502 DESENHO VALE 560891 SIEMENS 560891 FLENDER	PC	1
15731750	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ENGRENAGEM; APLICACAO: REDUTOR K4SH11L160/B3SH11B; SERIE: 4642786-0110/EL454702016-002 - DF-MM-2000KS-M-83014-M-00003/POS.502 DESENHO VALE 560891 SIEMENS 560891 FLENDER	PC	1
15765092	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: TRELLEX POLY CER; COMPRIMENTO: 340MM; LARGURA: 200MM; ESPESSURA TOTAL: 95MM; TIPO FIXACAO PLACA: PARAFUSO SOLDADO - MM0384709 METSO DF-2000KS-M-83014-M-02808/IT.7 DESENHO VALE	PC	1
15761327	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T - S-25.5963-2A POS.31 FEBA DF-MA-2013KS-M-83267-M-00134-PAG 111/POS.31 DESENHO VALE DF-MA-2013KS-M-83267-M-00134-PAG 111/POS DESENHO VALE	PC	1
15335636	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FIM CURSO; APLICACAO: GUINCHO CONTRAPESO - 35.0867.01.07.00 BAUMA	PC	1
15775986	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: TRELLEX POLY CER; COMPRIMENTO: 300MM; LARGURA: 200MM; ESPESSURA TOTAL: 95MM; TIPO FIXACAO PLACA: PARAFUSO -	PC	1

			MM0384770 METSO DF-2000KS-M-83014-M-02809 IT.11 DESENHO VALE		
157548 67	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL FIXACAO; APLICACAO: PONTE ROLANTE DUPLA VIGA 20T - 26.665.16.00-2A/POS.07 FEBA	PC	1
157362 86	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: RETENTOR; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA - CM-24607-00-0100-00-0003- 7 TAKRAF TENOVA TDBLS-MEC-TAMB-0040 TAKRAF TENOVA	PC	1
157151 03	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE METALICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO; NORMA MATERIAL: ASTM A36; MATERIAL DESGASTE: CDP4601; COMPRIMENTO: 1350MM; LARGURA: 950MM; ESPESSURA TOTAL: 1/4POL; PESO: 63,3KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - 10159867-001 METSO DF- 2012KS-M-03103-M-00060 MK 001 DESENHO VALE	PC	1
157723 66	4050	MRO1	CAIXA ROLAMENTO; TIPO CAIXA: PEDESTAL BIPART 30GR LIVRE CEGO; MATERIAL: FERRO FUNDIDO NODULAR; DIAMETRO EIXO: 150MM; COMPRIMENTO BASE: 510MM; TIPO VEDACAO: RR; PONTO LUBRIFICACAO: C/PONTO LUBRIFICACAO; OLHAL SUSPENSAO: C/OLHAL SUSPENSAO - HMI HMH 34 LC BIPARTIDO BURGER	UN	1
157317 23	4050	MRO1	ROLAMENTO ROLOS CILINDRICOS; DIAMETRO INTERNO: 110MM; DIAMETRO EXTERNO: 240MM; LARGURA: 80MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; CARGA ATUACAO: RADIAL; FORMATO FURO: CILINDRICO; CLASSE FOLGA: C3; MATERIAL GAIOLA: S/GAIOLA - 379189 SIEMENS SL 192322-TB-XL-BR C3 INA SL 192322-TB-XL-BR C3 FAG	PC	1
157620 72	4050	MRO1	ROLAMENTO ROLO AUTOCOMPENSADOR; FORMATO FURO: CILINDRICO; DIAMETRO INTERNO: 200MM; DIAMETRO EXTERNO: 360MM; LARGURA: 98MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; CLASSE FOLGA: C3; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; LUBRIFICACAO: RANHURA C/FURO LUBRIFICACAO; PROTECAO: S/PROTECAO - 22240CC/C3W33 SKF 22240CC/W33 C3 SKF 22240 CC W33 C3 SKF	PC	1
157229 49	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: TRELLEX POLY CER HD 95; COMPRIMENTO: 400MM; LARGURA: 200MM; ESPESSURA TOTAL: 95MM; DUREZA MINIMA SUPERFICIE: 55 A 65SHOREA; TIPO FIXACAO PLACA: PARAFUSO - MM0392423 METSO DF-200KS-M-83014-M-02794 IT.3 METSO	PC	1
153499 79	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CALCO; APLICACAO: GUINCHO CONTRAPESO - 35.0866.01.05.00 BAUMA PO.0866.00.00.00 POS. 11 BAUMA DF-2011KS-M-03115- M-00076 POS. 11 DESENHO VALE	PC	1
157151 92	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE METALICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO; NORMA MATERIAL: ASTM A36; MATERIAL DESGASTE: CDP4601; COMPRIMENTO: 1198MM; LARGURA: 950MM; ESPESSURA TOTAL: 6,35MM; PESO: 56,9KG; TIPO FIXACAO PLACA: PARAFUSO - 10159867-002 METSO DF-2012KS-M-03103-M-00060 MK 002 DESENHO VALE	PC	1

16910770	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: TAMPA; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30118603 HAVER&BOECKER	PC	1
15351838	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORTA; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA; MATERIAL: ACO CARBONO - AC6850201 PTI POWER TRANSMISSIONS	PC	1
15756922	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO ROLETE; APLICACAO: PONTE ROLANTE DUPLA VIGA 5T - 26.658.16.00-2A/POS.13 FEBA	PC	1
15293085	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL VEDACAO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - 3003780 EMH	PC	1
15766265	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - DF-2020KS-M-508-M-010/IT.7 DESENHO VALE	PC	1
15733272	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO RODA; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1600MM - 3115002 VULKAN	PC	1
15756272	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO TROLE; APLICACAO: TALHA ELETRICA ET-250/4 5T - 25.2851.03.00.00 BAUMA	PC	1
15769190	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO TROLE; APLICACAO: TALHA ELETRICA ET-250/4 5T - 25.2849.04.00.00 BAUMA	PC	1
15764468	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE METALICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO; NORMA MATERIAL: ASTM A36; MATERIAL DESGASTE: CDP4923; COMPRIMENTO: 1097MM; LARGURA: 720MM; ESPESSURA TOTAL: 19MM; PESO: 48,8KG; DUREZA MINIMA SUPERFICIE: 56HRC; TIPO FIXACAO PLACA: PARAFUSO/PORCA - 10166655-009 METSO DF-2032KS-M-03102-M-00050 501 IT.9 DESENHO VALE	PC	1
15287771	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL; APLICACAO: RECUPERADORA PONTE; MATERIAL: BRONZE - 30.03792 EMH	PC	1
15490657	4050	MRO1	CAIXA ROLAMENTO; TIPO CAIXA: PEDESTAL BIPARTIDA LIVRE CEGA; MATERIAL: FERRO FUNDIDO NODULAR; DIAMETRO EIXO: 125MM; COMPRIMENTO BASE: 500MM; TIPO VEDACAO: ASRR; PONTO LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO; OLHAL SUSPENSAO: S/OLHAL SUSPENSAO - NHSBM-28-LC-ASRR HENFEL	PC	1
15764476	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE METALICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO; NORMA MATERIAL: ASTM A36; MATERIAL DESGASTE: CDP4923; COMPRIMENTO: 1399MM; LARGURA: 720MM; ESPESSURA TOTAL: 19MM; PESO: 46,6KG; DUREZA MINIMA SUPERFICIE: 56HRC; TIPO FIXACAO PLACA: PARAFUSO/PORCA - 10166655-008 METSO DF-2032KS-M-03102-M-00050 501 IT.8 DESENHO VALE	PC	1
15733309	4050	MRO1	ROLAMENTO ROLOS CONICOS; DIAMETRO INTERNO: 100MM; DIAMETRO EXTERNO: 215MM; LARGURA: 73MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; FORMATO FURO: CILINDRICO; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; LUBRIFICACAO: S/LUBRIFICACAO - 781891 SIEMENS 22320EAE4 NSK	PC	1

157680 03	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO RODA MOTRIZ; APLICACAO: TALHA ELETRICA ET-250/4 5T - S.25.0475.4-3 BAUMA	PC	1
157642 73	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE METALICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO; NORMA MATERIAL: ASTM A36; MATERIAL DESGASTE: CDP4923; COMPRIMENTO: 1650MM; LARGURA: 350MM; ESPESSURA TOTAL: 19MM; PESO: 44KG; DUREZA MINIMA SUPERFICIE: 56HRC; TIPO FIXACAO PLACA: PARAFUSO/PORCA - 10141911-POS.21 METSO DF-2020KS-M-03108-M-00022 IT.21 DESENHO VALE	PC	1
155343 45	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BARRA; APLICACAO: BRITADOR CS440 - 442.7110-01/POS.1410-0 SANDVIK	PC	1
157692 27	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO TROLE; APLICACAO: TALHA ELETRICA GT-100/4 2T - 25.2852.04.00.00 BAUMA	PC	1
157643 07	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE METALICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO; NORMA MATERIAL: ASTM A36; MATERIAL DESGASTE: CDP4923; COMPRIMENTO: 1557MM; LARGURA: 350MM; ESPESSURA TOTAL: 19MM; PESO: 41,9KG; DUREZA MINIMA SUPERFICIE: 56HRC; TIPO FIXACAO PLACA: PARAFUSO/PORCA - 10141911-POS.20 METSO DF-2020KS-M-03108-M-00022/IT.20 DESENHO VALE	PC	1
155344 46	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA; APLICACAO: BRITADOR CS440 - 869.0235-00 SANDVIK	PC	1
157642 56	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE METALICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO; NORMA MATERIAL: ASTM A36; MATERIAL DESGASTE: CDP4923; COMPRIMENTO: 1465MM; LARGURA: 350MM; ESPESSURA TOTAL: 19MM; PESO: 39,9KG; DUREZA MINIMA SUPERFICIE: 56HRC; TIPO FIXACAO PLACA: PARAFUSO/PORCA - 10141911-POS.19 METSO DF-2020KS-M-03108-M-00022 IT.19 DESENHO VALE	PC	1
157679 79	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO RODA LIVRE; APLICACAO: TALHA ELETRICA ET-250/4 5T - S.25.0477.4-3 BAUMA	PC	1
157645 23	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE METALICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO; NORMA MATERIAL: ASTM A36; MATERIAL DESGASTE: CDP4601; COMPRIMENTO: 720MM; LARGURA: 362MM; ESPESSURA TOTAL: 19MM; PESO: 39KG; DUREZA MINIMA SUPERFICIE: 58-62HRC; TIPO FIXACAO PLACA: PARAFUSO/PORCA - 10166655-005 METSO DF-2032KS-M-03102-M-00050 501 IT.5 DESENHO VALE	PC	1
157642 67	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE METALICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO; NORMA MATERIAL: ASTM A36; MATERIAL DESGASTE: CDP4923; COMPRIMENTO: 1372MM; LARGURA: 350MM; ESPESSURA TOTAL: 19MM; PESO: 37,8KG; DUREZA MINIMA SUPERFICIE: 56HRC; TIPO FIXACAO PLACA: PARAFUSO/PORCA - 10141911-POS.18 DESENHO VALE DF-2020KS-M-03108-M-00022 IT.18 DESENHO VALE	PC	1
157642 80	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE METALICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO; NORMA MATERIAL: ASTM A36; MATERIAL DESGASTE: CDP4923; COMPRIMENTO: 1280MM; LARGURA: 350MM; ESPESSURA TOTAL: 19MM; PESO: 35,7KG; DUREZA MINIMA SUPERFICIE: 56HRC; TIPO FIXACAO PLACA: PARAFUSO/PORCA - 10141911/IT.17	PC	1

			METSO DF-2020KS-M-03108-M-00022/IT.17 DESENHO VALE		
15736288	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: RETENTOR; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA - CM-24607-00-0100-13-0002-7 TAKRAF TENOVA TDBLS-MEC-TAMB-0042 TAKRAF TENOVA	PC	1
15732410	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CUBO ACOPLAMENTO; APLICACAO: ACOPLAMENTO TTSF-20 90762/4 B - ZX11186793 METSO	PC	1
15764281	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE METALICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO; NORMA MATERIAL: ASTM A36; MATERIAL DESGASTE: CDP4923; COMPRIMENTO: 1187MM; LARGURA: 350MM; ESPESSURA TOTAL: 19MM; PESO: 33,7KG; DUREZA MINIMA SUPERFICIE: 56HRC; TIPO FIXACAO PLACA: PARAFUSO/PORCA - 10141911/IT.16 METSO DF-2020KS-M-03108-M-00022/IT.16 DESENHO VALE	PC	1
15764485	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE METALICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO; NORMA MATERIAL: ASTM A36; MATERIAL DESGASTE: CDP4923; COMPRIMENTO: 720MM; LARGURA: 650MM; ESPESSURA TOTAL: 19MM; PESO: 32KG; DUREZA MINIMA SUPERFICIE: 56HRC; TIPO FIXACAO PLACA: PARAFUSO/PORCA - 10166655-007 METSO DF-2032KS-M-03102-M-00050 501 IT.7 DESENHO VALE	PC	1
15764274	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE METALICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO; NORMA MATERIAL: ASTM A36; MATERIAL DESGASTE: CDP4923; COMPRIMENTO: 1095MM; LARGURA: 350MM; ESPESSURA TOTAL: 19MM; PESO: 31,6KG; DUREZA MINIMA SUPERFICIE: 56HRC; TIPO FIXACAO PLACA: PARAFUSO/PORCA - 10141911-/IT.15 METSO DF-2020KS-M-03108-M-00022/IT.15 DESENHO VALE	PC	1
15768087	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO ROLDANA; APLICACAO: TALHA ELETRICA ET-250/4 5T - 25.2849.03.00.00 BAUMA	PC	1