



LEILÃO  
ONLINE.NET



Descrição Detalhada

Cód.	Centro	Depósito	Descrição	UM	Qte
130000 12	4050	MRO1	PORCA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 21,5MM; SERIE ROSCA: METRICA; MATERIAL: ACO CARBONO; TIPO: SEXTAVADA; TRATAMENTO SUPERFICIE: ZINCADO FOGO - 10206580-301 METSO	PC	140
130000 14	4050	MRO1	LAMINA RASPADORA; TIPO: DIAGONAL; MATERIAL: POLIURETANO; LARGURA: 3665MM; ESPESSURA: 25,4MM - 25403-96 MARTIN	PC	60
130000 20	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206552-303 METSO	PC	58
130000 54	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 265/165MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 17,8KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.083 DESENHO VALE	PC	10
130000 58	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ARRUELA; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206584-303 METSO	PC	87
130000 98	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206552-305 METSO	PC	58
130000 99	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 265/140MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 16,7KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.084 DESENHO VALE	PC	10
130001 75	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ARRUELA; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04 - 10206618-302 METSO	PC	465
130001 95	4050	MRO1	LAMINA RASPADORA; TIPO: DIAGONAL; MATERIAL: POLIURETANO; LARGURA: 2515MM; ESPESSURA: 25,4MM - 25403-66 MARTIN	PC	39
130005 75	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CHAPA ESPELHO; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206619-001 METSO	PC	2
130005 77	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: TERMINAL MANGUEIRA; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206616-019 METSO	PC	2
130005 96	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ABRACADEIRA; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206616-016 METSO	PC	4
130006 01	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206553-304 METSO	PC	3

13000602	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.150 DESENHO VALE	PC	5
13000605	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206553-301 METSO	PC	18
13000607	4050	MRO1	PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 12,6MM; COMPRIMENTO: 31,6MM; TIPO ROSCA: TOTAL; NORMA CONSTRUTIVA: S/NORMA; SERIE ROSCA: METRICA; MATERIAL: ACO CARBONO; GRAU RESISTENCIA: S/GRAU RESISTENCIA; TRATAMENTO SUPERFICIE: ZINCADO ELETROLITICO - 10206557-301 METSO	PC	93
13000609	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 340MM; LARGURA: 165MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 11,87KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.147 DESENHO VALE	PC	5
13000610	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 340MM; LARGURA: 340MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 24,47KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.132 DESENHO VALE	PC	10
13000611	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 340MM; LARGURA: 140MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 10,07KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.136 DESENHO VALE	PC	10
13000612	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 240/215MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 18,8KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.091 DESENHO VALE	PC	10
13000619	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 340MM; LARGURA: 265/190MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 16,37KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.163 DESENHO VALE	PC	2
13000621	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 290/265MM; LARGURA: 235/130MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 10,86KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.137 DESENHO VALE	PC	5
13000622	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 240/140MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 15,7KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.098 DESENHO VALE	PC	10

130006 27	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 215/140MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 14,7KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.108 DESENHO VALE	PC	10
130006 28	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206557-315 METSO	PC	3
130006 29	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206557-312 METSO	PC	3
130006 30	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 340MM; LARGURA: 365MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 26,27KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.152 DESENHO VALE	PC	6
130006 31	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 340MM; LARGURA: 140MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 10,07KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.135 DESENHO VALE	PC	10
130006 32	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 240/140MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 15,7KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.097 DESENHO VALE	PC	10
130006 51	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206560-304 METSO	PC	30
130006 53	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 340MM; LARGURA: 340MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 24,47KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.131 DESENHO VALE	PC	10
130006 55	4050	MRO1	ARRUELA; TIPO: LISA; MATERIAL: ACO LIGA SAE4140; NORMA: DIN 433; FORMATO: CIRCULAR; TRATAMENTO SUPERFICIE: ENEGRECIDO TEMPERA; DIAMETRO FUROS: 21MM; DIAMETRO EXTERNO: 34MM; ESPESSURA: 3MM - 10206553-302 METSO	PC	52
130006 57	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 240/115MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 14,7KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.100 DESENHO VALE	PC	10
130006 58	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 265/140MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 16,7KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.085 DESENHO VALE	PC	10

130006 61	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206616-005 METSO	PC	30
130006 62	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206584-302 METSO	PC	15
130006 65	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ARRUELA LISA; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206560-305 METSO	PC	145
130006 67	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 290MM; LARGURA: 352/278MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 19,33KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.158 DESENHO VALE	PC	2
130006 68	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 265/190MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 18,8KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.081 DESENHO VALE	PC	10
130006 78	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206553-305 METSO	PC	3
130006 80	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206557-314 METSO	PC	10
130006 82	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206560-306 METSO	PC	113
130006 83	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 340/215MM; LARGURA: 340MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 19,97KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.133 DESENHO VALE	PC	5
130006 90	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: UNIAO MACHO; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206616-011 METSO	PC	2
130006 97	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CHAVETA; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206554-002 METSO	PC	2
130007 03	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PINO TRAVA; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206569-502 METSO	PC	3
130007 05	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ESPACADOR; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206569-006 METSO	PC	5
130007 06	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206557-303 METSO	PC	90
130007 16	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CANTONEIRA; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206581-171-02 METSO	PC	1
130007 17	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PINO TRAVA; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206569-503 METSO	PC	3

130007 32	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 215/140MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 14,7KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.109 DESENHO VALE	PC	10
130007 38	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ARRUELA LISA; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206552-304 METSO	PC	58
130007 40	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: SAPATILHA; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206609-203 METSO	PC	12
130007 50	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206616-007 METSO	PC	79
130007 51	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206557-305 METSO	PC	14
130007 52	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206557-311 METSO	PC	20
130007 53	4050	MRO1	PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 9,3MM; COMPRIMENTO: 38,2MM; TIPO ROSCA: TOTAL; NORMA CONSTRUTIVA: S/NORMA; SERIE ROSCA: METRICA; MATERIAL: ACO CARBONO; GRAU RESISTENCIA: S/GRAU RESISTENCIA; TRATAMENTO SUPERFICIE: ZINCADO ELETROLITICO - 10206609-301 METSO	PC	173
130007 55	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390/365MM; LARGURA: 190MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 15,18KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.139 DESENHO VALE	PC	5
130007 57	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 240/115MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 14,7KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.099 DESENHO VALE	PC	10
130007 58	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 265/190MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 18,8KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.080 DESENHO VALE	PC	10
130007 61	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206557-309 METSO	PC	7
130007 62	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 290MM; LARGURA: 352/278MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 19,33KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.157 DESENHO VALE	PC	2
130007 63	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA	PC	5

			ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 155/65MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 9,08KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.142 DESENHO VALE		
130007 64	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 365/315MM; LARGURA: 190MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 13,67KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.144 DESENHO VALE	PC	5
130007 65	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 365/315MM; LARGURA: 190MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 13,67KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.143 DESENHO VALE	PC	5
130007 66	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 340/215MM; LARGURA: 340MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 19,97KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.134 DESENHO VALE	PC	5
130007 67	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 215/90MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 12,6KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.113 DESENHO VALE	PC	10
130007 68	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 215/90MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 12,6KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.112 DESENHO VALE	PC	10
130007 70	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 240/215MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 18,8KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.092 DESENHO VALE	PC	10
130007 72	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206616-006 METSO	PC	36
130007 75	4050	MRO1	PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 18,8MM; COMPRIMENTO: 92,7MM; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: S/NORMA; SERIE ROSCA: METRICA; MATERIAL: ACO CARBONO; GRAU RESISTENCIA: S/GRAU RESISTENCIA; TRATAMENTO SUPERFICIE: ZINCADO FOGO - 10206574-301 METSO	PC	19
130007 90	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: GRAMPO; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206609-202 METSO	PC	4
130007 92	4050	MRO1	PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 31,6MM; COMPRIMENTO: 158,8MM; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: S/NORMA; SERIE ROSCA: METRICA; MATERIAL: ACO CARBONO; GRAU RESISTENCIA: S/GRAU RESISTENCIA; TRATAMENTO SUPERFICIE: ZINCADO FOGO - 10206557-304 METSO	PC	3

130007 93	4050	MRO1	ARRUELA; TIPO: LISA; MATERIAL: ACO CARBONO; NORMA: S/NORMA; FORMATO: CIRCULAR; TRATAMENTO SUPERFICIE: ZINCADO ELETROLITICO; DIAMETRO FUROS: 16,8MM; DIAMETRO EXTERNO: 25MM; ESPESSURA: 1,3MM - 10206609-303 METSO	PC	770
130007 96	4050	MRO1	CONTRAPINO; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1020; REVESTIMENTO: GALVANIZADO; DIAMETRO PONTA: 10MM; COMPRIMENTO: 165MM; NORMA: DIN94 - 00921701332S METSO	PC	10
130007 97	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206553-307 METSO	PC	2
130007 98	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206553-205 METSO	PC	18
130007 99	4050	MRO1	PORCA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 21,5MM; SERIE ROSCA: METRICA; MATERIAL: ACO CARBONO; NORMA: S/NORMA; TIPO: SEXTAVADA; TRATAMENTO SUPERFICIE: ZINCADO FOGO - 10206574-303 METSO	PC	19
130008 09	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390/145MM; LARGURA: 390/70MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 25KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.160 DESENHO VALE	PC	2
130008 10	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 340MM; LARGURA: 365MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 26,27KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.151 DESENHO VALE	PC	5
130008 16	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: UNIAO MACHO; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206616-010 METSO	PC	3
130008 30	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 140/65MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 8,64KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.146 DESENHO VALE	PC	5
130008 32	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 140/65MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 8,64KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.145 DESENHO VALE	PC	5
130008 33	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 290/265MM; LARGURA: 235/130MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 10,86KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.138 DESENHO VALE	PC	5
130008 35	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 155/65MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 9,08KG;	PC	5

			TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.141 DESENHO VALE		
130008 37	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 265/165MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 17,8KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.082 DESENHO VALE	PC	10
130008 45	4050	MRO1	PORCA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 8MM; SERIE ROSCA: METRICA; MATERIAL: ACO CARBONO; NORMA: S/NORMA; TIPO: SEXTAVADA; TRATAMENTO SUPERFICIE: ZINCADO FOGO - 10206609-302 METSO	PC	589
130008 46	4050	MRO1	ARRUELA; TIPO: LISA; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1020; NORMA: S/NORMA; FORMATO: QUADRADA; TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADO PRETO; DIAMETRO FUROS: 70MM; DIAMETRO EXTERNO: 128MM; ESPESSURA: 6MM - 10206553-303 METSO	PC	3
130008 48	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO; APLICACAO: ALIMENTADOR SAPATA AL-1085KS-01/04; MATERIAL: ACO CARBONO - 10206584-301 METSO	PC	19
130009 39	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 140/68MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 10,19KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.155 DESENHO VALE	PC	5
130009 45	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 140/68MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 10,19KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.156 DESENHO VALE	PC	5
130010 43	4050	MRO1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 340MM; LARGURA: 165MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 11,87KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00002/IT.148 DESENHO VALE	PC	5
130012 04	4050	MRO1	LAMINA RASPADORA; TIPO: DIAGONAL; MATERIAL: POLIURETANO; LARGURA: 1867MM; ESPESSURA: 25,4MM - 25403-48 MARTIN	PC	13
130081 56	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PROTECAO SANFONADA; APLICACAO: VALVULA GUILHOTINA 8400X2400MM - DF-1085KS-M-96596-M-00030/IT.8 DESENHO VALE 6320-ME-1085KS-DD-00030 ITEM 8 TMSA	PC	1
130089 00	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BLOCO CHUMBADOR; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30118898 HAVER&BOECKER	PC	1
130089 80	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: GUIA; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA TR-2011KS-07 - CD00003291 SANDVIK	PC	1
130089 92	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: GUIA; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA TR-2011KS-07 - CA00072035 SANDVIK	PC	2
130090 16	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: GUIA; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA TR-2011KS-07 - CA00070264 SANDVIK	PC	2



130159 96	4050	MRO1	ROLO TRANSPORTADOR; TIPO: CARGA; ESPESSURA TUBO PRINCIPAL: 4,75MM; COMPRIMENTO ENTRE ENCAIXE: 606MM; COMPRIMENTO TOTAL EIXO: 690MM; MATERIAL REVESTIMENTO: S/REVESTIMENTO; DIAMETRO EXTERNO DO TUBO: 165MM; TIPO DE ENCAIXE: FRESADO; DIAMETRO EIXO ENTRE ROLAMENTOS: 42MM; DIAMETRO EIXO NO ROLAMENTO: 40MM; MATERIAL TUBO PRINCIPAL: ACO CARBONO SAE1010; REFERENCIA ROLAMENTO: 6308-ZZ-C3; COMPRIMENTO DO TUBO: 600MM; DIAMETRO ROLO: 165MM; MATERIAL EIXO: ACO CARBONO SAE1020 - DF-1010KS-M-90004-S-02085 DESENHO VALE BP00280076/A SANDVIK	UN	15
150038 15	4050	MRO1	ROLAMENTO ESFERAS; TIPO: RIGIDO; DIAMETRO INTERNO: 45MM; DIAMETRO EXTERNO: 100MM; LARGURA: 25MM; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; MATERIAL: ACO; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; FORMATO FURO: CILINDRICO; PROTECAO: S/PROTECAO - 6309 NSK 26140400 BUCYRUS 1B4119 CATERPILLAR 6309 FAG 4698250 TAMROCK 6309 NTN 6309 SKF	PC	1
152065 97	4050	MRO1	ROLAMENTO ROLOS CONICOS; DIAMETRO INTERNO: 3POL; DIAMETRO EXTERNO: 6.375POL; LARGURA: 1.875POL; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; FORMATO FURO: CILINDRICO; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL - 755+752 TIMKEN NSK SKF TIMKEN NTN	PC	3
152077 40	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ABRACADEIRA; APLICACAO: UNIDADE HIDRAULICA; MATERIAL: ACO CARBONO/BORRACHA NATURAL - 678130120 EXIMPORT	PC	100
152146 81	4050	MRO1	ROLAMENTO ROLOS CONICOS; DIAMETRO INTERNO: 2,06POL; DIAMETRO EXTERNO: 3,75POL; LARGURA: 2,5POL; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; FORMATO FURO: CILINDRICO; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; LUBRIFICACAO: RANHURA C/FURO LUBRIFICACAO; PROTECAO: S/PROTECAO - 33890+90076 TIMKEN TIMKEN NTN SKF NSK ME110007-102-054 ITEM 4 GRANEISA DF-2013KS-M-81300-M-00019 ITEM 4 DESENHO VALE 921578 PTI FALK 33890 90076 TIMKEN	PC	3
152161 55	4050	MRO1	PRESILHA; UTILIZACAO: FIXACAO TUBOS 12MM; CONSTRUCAO: TIPO UNHA; MATERIAL: ACO CARBONO; DIMENSOES: 25,5X10X4,5X1,5MM - 941212100 EXIMPORT	PC	200
152178 62	4050	MRO1	ACOPLAMENTO FLEXIVEL; TIPO: ELEMENTO ELASTICO; DIAMETRO FURO LADO ACIONAMENTO: 130MM; TIPO FURO LADO ACIONAMENTO: CILINDRICO; CHAVETA LADO ACIONAMENTO: C/CHAVETA; DIAMETRO FURO LADO ACIONADO: 200MM; TIPO FURO LADO ACIONADO: CILINDRICO; CHAVETA LADO ACIONADO: C/CHAVETA; TORQUE: 77700NM - TTM-45/81469103 PTI ECOTORK	PC	2
152188 79	4050	MRO1	ROLAMENTO ESFERAS; TIPO: RIGIDO; DIAMETRO INTERNO: 60MM; DIAMETRO EXTERNO: 95MM; LARGURA: 18MM; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; MATERIAL: ACO; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; FORMATO FURO: CILINDRICO; PROTECAO: BLINDAGEM SIMPLES - 6012 Z SKF SKF TIMKEN NTN NSK	PC	24

152274 82	4050	MRO1	NIPLE TUBO; TIPO CONEXAO: DUPLO ROSCA BSP; DIAMETRO NOMINAL: 1/8POL; MATERIAL: ACO INOX AISI316L; ACABAMENTO: NATURAL; COMPRIMENTO: 30,2MM - 0.418.211.010 MICRO	PC	33
152543 12	4050	MRO1	UNIAO TUBO; TIPO CONEXAO: ROSCA BSP; DIAMETRO NOMINAL: 3/4POL; MATERIAL: FERRO MALEAVEL PRETO; ACABAMENTO: GALVANIZADO; COMPRIMENTO: 52MM - 330-3/4POL TUPY	PC	25
152825 41	4050	MRO1	TERMINAL MANGUEIRA; ANGULO/RAIO: 90GR; DIAMETRO MANGUEIRA: 1POL; MATERIAL: ACO CARBONO; DIAMETRO ROSCA: 1,5/16POL; FORMA MONTAGEM: REUSAVEL; SERIE ROSCA: JIC/SAE; CONEXAO: FEMEA GIRATORIA - 23930-16-16 PARKER 16C2A-16RFJX90 GATES 190264-16S EATON 251443-16-16 ERMETO	PC	33
152880 07	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CORRENTE; APLICACAO: RECUPERADORA PONTE - 30.05847 EMH	PC	1
153013 14	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ROLAMENTO; APLICACAO: REDUTOR H2SE-22; MATERIAL: ACO CARBONO - 000.000.379.207 SIEMENS	PC	1
153013 93	4050	MRO1	ROLAMENTO ROLOS CILINDRICOS; DIAMETRO INTERNO: 360MM; DIAMETRO EXTERNO: 540MM; LARGURA: 134MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; CARGA ATUACAO: RADIAL; FORMATO FURO: CILINDRICO; CLASSE FOLGA: C3; MATERIAL GAIOLA: S/GAIOLA - 000.000.782.231 SIEMENS SL183072-TB/C3 INA	PC	1
153036 28	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CARTUCHO; APLICACAO: BRITADOR CS440 - CAT 3001-0 SANDVIK 442.9966-00 SANDVIK BG00579403 SANDVIK BG00579403 SANDVIK	PC	1
153056 24	4050	MRO1	SUPORTE PRESILHA; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1020; ACABAMENTO: PINTADO CINZA MUNSELL; COMPRIMENTO: 32MM; LARGURA: 1/2POL; DIAMETRO TUBO: 12MM - 543812001 EXIMPORT	PC	286
153066 80	4050	MRO1	TERMINAL MANGUEIRA; ANGULO/RAIO: RETO; DIAMETRO MANGUEIRA: 1/4POL; MATERIAL: ACO CARBONO; DIAMETRO ROSCA: 1/8POL; FORMA MONTAGEM: PRENSAVEL; SERIE ROSCA: NPT; CONEXAO: MACHO - 802103042 EXIMPORT	PC	1
153068 08	4050	MRO1	TERMINAL MANGUEIRA; ANGULO/RAIO: RETO; DIAMETRO MANGUEIRA: 7/16POL; MATERIAL: ACO CARBONO; SERIE ROSCA: JIC37GR; CONEXAO: FEMEA GIRATORIA - 802.104.004 EXIMPORT DF-2011KS-M-03114-M-00063 ITEM 23 DESENHO VALE K0141-1010063 ITEM 23 SANDVIK CE16607.003 REV. ITEM 23 EXIMPORT	PC	51
153126 85	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: RELE PROTECAO MOTOR; APLICACAO: SALA DISTRIBUICAO ELETRICA; MATERIAL: TERMOPLASTICO - REF541KM115AAAA ABB	PC	4
153252 83	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ELEMENTO TERMICO; APLICACAO: TURBO ACOPLAMENTO 750/1150 - TCR.11973940 VOITH	PC	1
153299 74	4050	MRO1	TERMOSTATO; TEMPERATURA AJUSTE: 0A60GRC; CONEXAO PROCESSO: PARAFUSO; CONTATO: 1NF; TENSAO: 240VCA; CORRENTE: 10A; PROTECAO: IP20 - TLZ520 TASCO	PC	4
153312 16	4050	MRO1	RETENTOR VEDACAO; MATERIAL VEDACAO: BORRACHA NITRILICA; ALTURA: 6MM; DIAMETRO INTERNO: 20MM; DIAMETRO EXTERNO: 35MM; PERFIL: ABERTO REVESTIMENTO TOTAL; GUARDA PO: S/GUARDA PO; TIPO	PC	1

			LABIO: SIMPLES; ORIENTACAO LABIO: HORARIO; MOLA TRACAO: C/MOLA - 24387 R5 VEDABRAS BE1 DICETTI GA 815 GA230 VEDACOES BA RUBRASIL		
15336001	4050	MRO1	ABRACADEIRA TUBO CONDUCAO; DIAMETRO TUBO: 8MM; MATERIAL: ACO CARBONO; TRATAMENTO SUPERFICIE: ZINCADO - 941.208.200 EXIMPORT	PC	1
15336075	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ROLDANA; APLICACAO: TORRE CONTRAPESO - K0141-105-1424-POS.22 SANDVIK	PC	1
15336132	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ROLDANA; APLICACAO: SUPORTE ROLDANA - K0141-105-1427/POS.03 SANDVIK	PC	1
15336268	4050	MRO1	SUPORTE PRESILHA; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1020; ACABAMENTO: PINTADO CINZA MUNSELL; COMPRIMENTO: 28MM; LARGURA: 1/2POL; DIAMETRO TUBO: 8MM - 543.808.001 EXIMPORT	PC	100
15336295	4050	MRO1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL; APLICACAO: ACOPLAMENTO; MATERIAL: ACO CARBONO - AC6260290-2 PTI FALK	PC	1