



Descrição Detalhada



Ce nt ro	Có d.	D e p.	Descrição	U M	Qt e.
40 50	157 745 48	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ENGRENAGEM; APLICACAO: REDUTOR M5RSF90E - Y0006702 SEW SANC8416 SEW	P C	1
40 50	157 317 07	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ENGRENAGEM; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA - 677117 SIEMENS	P C	1
40 50	157 548 20	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO RODA MOTRIZ; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 12,5T - 26.652.27.00-2A POS.01 FEBA	P C	1
40 50	157 538 27	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO TROLE; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 12,5T - 26.652.27.11-2A FEBA	P C	1
40 50	157 538 40	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO TROLE; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 12,5T - 26.652.27.00-2A FEBA	P C	1

40 50	157 538 90	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO RODA; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 12,5T - 26.652.21.04-3A FEBA	P C	1
40 50	157 539 38	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO RODA MOTRIZ; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T - 26.659.25.11-3A POS.08 FEBA	P C	1
40 50	157 542 76	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO RODA MOTRIZ; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T - 26.656.23.11-3A FEBA	P C	1
40 50	157 542 94	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO RODA MOTRIZ; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T - 26.659.30.01-3A FEBA	P C	1
40 50	157 538 57	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO RODA; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 3T - 26.651.15.12-2A FEBA	P C	1
40 50	157 538 84	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO RODA MOTRIZ; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 3T - 26.651.17.02-2A FEBA	P C	1
40 50	157 538 55	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO RODA; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 3T - 26.651.15.05-2A FEBA	P C	1
40 50	157 497 81	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO RODA; APLICACAO: PONTE ROLANTE DUPLA VIGA - 26.649.15.00-2A FEBA	P C	1

40 50	157 496 49	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO RODA MOTRIZ; APLICACAO: PONTE ROLANTE DUPLA VIGA - 26.649.20.00-2A FEBA	P C	1
40 50	157 565 90	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CABO; APLICACAO: PONTE ROLANTE DUPLA VIGA 20T; MATERIAL: ACO CARBONO - 26.665.44.00-3A POS.08 FEBA	P C	1
40 50	157 539 28	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO TROLE; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T - 26.656.16.00-2A FEBA	P C	1
40 50	157 497 67	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO RODA LIVRE; APLICACAO: PONTE ROLANTE DUPLA VIGA - 26.649.16.00-2A FEBA	P C	1
40 50	157 497 94	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO RODA LIVRE; APLICACAO: PONTE ROLANTE DUPLA VIGA - 26.649.21.00-3A FEBA	P C	1
40 50	157 317 80	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ENGRENAGEM; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA - 677114 SIEMENS	P C	1
40 50	169 107 63	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: TAMPA; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30073385 HAVER&BOECKER	P C	1
40 50	157 590 57	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ENGRENAGEM; APLICACAO: REDUTOR M3PSF70E - Y0006694 SEW SANC10211 SEW	P C	1

40 50	157 317 68	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: EIXO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1200MM - 1264143 SIEMENS	P C	1
40 50	157 548 39	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO RODA LIVRE; APLICACAO: PONTE ROLANTE DUPLA VIGA 10T - 26.674.21.01-3A FEBA	P C	1
40 50	157 541 15	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CABO; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 12,5T; MATERIAL: ACO CARBONO - 26.652.24.00-2A POS.11 FEBA	P C	1
40 50	157 541 16	M R O 1	CABO ACO; TIPO: PRE-FORMADO; DIAMETRO: 1POL; ACABAMENTO: POLIDO; CONSTRUCAO: 6X41; NORMA: NBR ISO 2408:2008; COMPOSICAO/CABO: WARRINGTON-SEALE; TORCAO: REGULAR DIREITA; TIPO ALMA: ALMA ACO; RESISTENCIA: EIPS; FATOR SEGURANCA: 5:1; LUBRIFICACAO: NORMAL; ACESSORIOS: S/ACESSORIO - AF EIPS 6X41 FEBA	P C	1
40 50	157 541 69	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CABO; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T; MATERIAL: ACO CARBONO - 26.659.40.00-2A POS.02 FEBA	P C	1
40 50	157 565 78	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CABO; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 12,5T - 26.671.15.00-2A POS.10 FEBA	P C	1
40 50	157 385 14	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO ROLDANA; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA 1085MM - 35.0866.05.00.00 BAUMA	P C	1
40 50	157 565 86	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CABO; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 12,5T; MATERIAL: ACO CARBONO - 26.671.15.00-2A POS.17 FEBA	P C	1

40 50	157 538 68	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO RODA; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 3T - S-25.0037-4B-A FEBA	P C	1
40 50	157 569 15	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CABO; APLICACAO: PONTE ROLANTE DUPLA VIGA 7,5T; MATERIAL: ACO CARBONO - 26.653.40.35-3A FEBA	P C	1
40 50	157 541 07	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CABO; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 3T - 26.651.17.00-2A POS.08 FEBA	P C	1
40 50	157 541 71	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CABO; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T; MATERIAL: ACO CARBONO - 26.659.40.00-2A POS.07 FEBA	P C	1
40 50	157 543 74	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CABO; APLICACAO: PONTE ROLANTE UNIVIGA 5T - 26.656.19.00-2A POS.14 FEBA	P C	1
40 50	169 106 90	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BICA ALIMENTADORA; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA TD2440X9760MM - 30013906 HAVER&BOECKER	P C	2
40 50	157 338 77	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ENGRENAGEM; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA - 1550143 SIEMENS	P C	1
40 50	157 569 50	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CABO; APLICACAO: PONTE ROLANTE DUPLA VIGA 5T - 26.658.19.00-2A/POS.05 FEBA	P C	1

40 50	157 430 77	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CABO; APLICACAO: GUINCHO FIXO GF-XHT-900/4; SERIE: 12/4415-36 - 4011201899319 - IT03 METSO	P C	1
40 50	157 744 47	M R O 1	ROLO TRANSPORTADOR; TIPO: VIRADOR CORREIA; ESPESSURA TUBO PRINCIPAL: 17,5MM; RESIST ABRASAO REVESTIMENTO: 50MM3; COMPRIMENTO ENTRE ENCAIXE: 3244MM; COMPRIMENTO TOTAL EIXO: 3372MM; MATERIAL REVESTIMENTO: BORRACHA VULCANIZADA; CENTRO A CENTRO ENCAIXE: 3308MM; DIAMETRO EXTERNO DO TUBO: 320MM; TIPO DE ENCAIXE: PARAFUSO; DIAMETRO EIXO ENTRE ROLAMENTOS: 152MM; DIAMETRO EIXO NO ROLAMENTO: 120MM; MATERIAL TUBO PRINCIPAL: ACO CARBONO A53GRA; REFERENCIA ROLAMENTO: 22222EK/22224A; FORMA CONSTRUTIVA: DIRETO TUBO; COMPRIMENTO DO TUBO: 3000MM; LARGURA CORREIA: 1600MM; DIAMETRO ROLO: 320MM; MATERIAL EIXO: ACO CARBONO SAE1045; EXCENTRICIDADE MAXIMA: 1MM; BALANCEADO DINAMICAMENTE: 600RPM; ACABAMENTO: PINTADO - XC0700020001A TAKRAF TENOVA DF-2020KS-M-509-M-036 REV.2 DESENHO VALE	U N	1
40 50	169 106 97	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ENGRENAGEM; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30118612 HAVER&BOECKER	P C	1
40 50	169 108 15	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ENGRENAGEM; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA RB-ME 3660X8540MM - 30118613 HAVER&BOECKER	P C	1
40 50	153 261 21	M R O 1	CONTROLADOR TEMPERATURA; ESCALA: 0 A +200GRC; SENSOR: PT100; TENSAO: 24VCC; SAIDA: 3SINAIS BINARIO/1DIG/4A20MILIA - FCU400-IR ABB 7962997 ABB	P C	1
40 50	157 617 35	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CORPO; APLICACAO: TALHA ELETRICA BET-200/8 7,5T - DF-2000KS-M-83004-L-00022/IT.1 DESENHO VALE 25.2866.01.00.00 BAUMA	P C	1
40 50	157 745 53	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ENGRENAGEM; APLICACAO: REDUTOR M5RSF90E - Y000665714 SEW SANC10213 SEW	P C	1

40 50	157 671 28	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO VALVULA; APLICACAO: CARREGAMENTO VAGAO ST-2092KS - DF-2092KS-M-83019-M-00145/IT.1 DESENHO VALE DB-1-880620 SSBR-005/IT.1 SPRAYING SYSTEMS DB-1-880620 SSBR-005/IT.1 SPRAYING SYSTEMS	P C	1
40 50	130 001 48	M R O 1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 390/365MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 31,2KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.002 DESENHO VALE	P C	10
40 50	157 328 04	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: EIXO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA - 679750 SIEMENS	P C	1
40 50	155 345 16	M R O 1	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PISTAO; APLICACAO: BRITADOR - 442.9672-00 POS. 2205-0 SANDVIK	P C	1
40 50	130 001 09	M R O 1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 390/315MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 29,1KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.006 DESENHO VALE	P C	10
40 50	130 001 84	M R O 1	CHAPA DESGASTE CERAMICA; MATERIAL BASE: ACO CARBONO A36; MATERIAL DESGASTE: CERAMICA ALTA ALUMINA; COMPRIMENTO: 390MM; LARGURA: 390/315MM; ESPESSURA TOTAL: 63MM; PESO: 29,1KG; TIPO FIXACAO PLACA: PRISIONEIRO/PORCA/ARRUELA - DF-2000KS-M-83030-M-00001/IT.007 DESENHO VALE	P C	10

