



LEILÃO
ONLINE.NET

JORDÃO
LEILÕES

Descrição Detalhada

ABRACADEIRA MANG 19-27MM AC SAE1010/1020	ABRACADEIRA MANGUEIRA; DIAMETRO NOMINAL: 19-27MM; LARGURA: 14,5MM; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1010/1020; TIPO REGULAGEM: PARAFUSO C/FENDA - FLEXIL 19/27 SUPRENS FLEXIL 19/27 KOCH	PC	85
ABRACADEIRA DES. RDM/SIBRA AR162108 POS.	ABRACADEIRA, APLICAÇÃO: TUBO DESCENDENTE. FABRICANTE(S) REFERÊNCIA(S): DESENHO RDM/SIBRA AR 162.108 POS.01.	PC	22
ABRACADEIRA;DESCARGA;BOBCAT MODELO 753	ABRACADEIRA; AJUSTAVEL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DESCARGA; APLICACAO: BOBCAT MODELO 753; BOBCAT;657904B	PC	1
ABRACADEIRA;ACO INOX 304;A;AR 162 109	ABRACADEIRA; MATERIAL: ACO INOXIDAVEL 304; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO: A; CONFORME DESENHO: AR 162 109; APLICACAO: BARRAMENTO PLANTA II	PC	1
ABRACADEIRA;ACO INOX 304;C;AR 162 109	ABRACADEIRA; MATERIAL: ACO INOXIDAVEL 304; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO: C; CONFORME DESENHO: AR 162 109; APLICACAO: BARRAMENTO PLANTA II	PC	4
ABRACADEIRA;PARA TUBO DESCENDENTE;TUBO	ABRACADEIRA; TUBO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: PARA TUBO DESCENDENTE; APLICACAO: TUBO; RDM;AR 162.108 POS.02	PC	22
ACELERADOR;COMPLETO;BOBCAT 753	ACELERADOR; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: COMPLETO; APLICACAO: BOBCAT 753; BOBCAT;753	PC	1
ACOP FLEX AT CUBO NORMAL 2500NM	ACOPLAMENTO FLEXIVEL; TIPO: AT CUBO NORMAL; TIPO FURO LADO ACIONAMENTO: CILINDRICO CHAVETADO; TIPO FURO LADO ACIONADO: CILINDRICO CHAVETADO; TORQUE: 2500NM - A 60-CN/CN GUMMI	PC	1
ACOPLAMENTO FLEX S/TORQUE	ACOPLAMENTO FLEXIVEL; TIPO: ELEMENTO ELASTICO; DIAMETRO FURO LADO ACIONAMENTO: 51-108MM; TIPO FURO LADO ACIONAMENTO: CILINDRICO CHAVETADO; DIAMETRO FURO LADO ACIONADO: 51-108MM; TIPO FURO LADO ACIONADO: CILINDRICO CHAVETADO; TORQUE: S/TORQUE - 13F FALK	PC	12
ACOP FLEX GRADE ELASTICA	ACOPLAMENTO FLEXIVEL; TIPO: GRADE ELASTICA; DIAMETRO FURO LADO ACIONAMENTO: 118MM; TIPO FURO LADO ACIONAMENTO: CILINDRICO; DIAMETRO FURO LADO ACIONADO: 118MM; TIPO FURO LADO ACIONADO: CILINDRICO - 14F 14 F FALK	PC	1
ACOPLAMENTO FLEXIVEL;280000NM	ACOPLAMENTO FLEXIVEL;DIAMETRO FURO LADO ACIONADO:100MM;DIAMETRO FURO LADO ACIONADOR:100MM;TORQUE:280000NM;CARACTERISTICA CONSTRUTIVA:GRADE ELASTICA;ESPACADOR:N/A;ROTACAO:N/A;	PC	1
ACOPLAMENTO FLEXIVEL TIPO A; A-50	ACOPLAMENTO FLEXIVEL;DIAMETRO FURO LADO ACIONADO:15 MM;DIAMETRO FURO LADO ACIONADOR:15 MM;TORQUE:505 NM;CARACTERISTICA CONSTRUTIVA:CUBO ACOPLAMENTO ACO SAE 1020; ELEMENTO ELASTICO TIPO PNEU;ESPACADOR:S/ESPACADOR;ROTACAO:3000 RPM;	PC	1
ACOPLAMENTO FLEXIVEL;50000NM	ACOPLAMENTO FLEXIVEL;DIAMETRO FURO LADO ACIONADO:60MM;DIAMETRO FURO LADO	PC	1

	ACIONADOR:60MM;TORQUE:50000NM;CARACTERISTICA CONSTRUTIVA:N/A;ESPACADOR:N/A;ROTACAO:N/A;		
ACOPLAMENTO;589000NM	ACOPLAMENTO FLEXIVEL;DIAMETRO FURO LADO ACIONADO:83MM;DIAMETRO FURO LADO ACIONADOR:83MM;TORQUE:589000NM;CARACTERISTICA CONSTRUTIVA:GRADE ELASTICA;ESPACADOR:N/A;ROTACAO:N/A;	PC	1
ACOPLAMENTO FLEXIVEL FALK 1100T	ACOPLAMENTO FLEXIVEL;DIAMETRO FURO LADO ACIONADO:S/FURO;DIAMETRO FURO LADO ACIONADOR:S/FURO;TORQUE:6280NM;CARACTERISTICA CONSTRUTIVA :TAMPA BIPARTIDA HORIZONTAL;ESPACADOR:GRADE ELASTICA;ROTACAO:24450RPM;	PC	1
ACOPLAMENTO TUB 1480MM	ACOPLAMENTO TUBO; MATERIAL: ACO INOX AISI304; NUMERO FUROS: 10 FUROS; DIAMETRO TUBO: 1480MM; ACESSORIOS: FLANGE/GANCHO/ARRUELA - AR 142.116 NIPPON	PC	2
ACOPL;FLEX;123,5MM;112MM;55MM;E	ACOPLAMENTO; FLEXIVEL; COMPRIMENTO TOTAL: COMPRIMENTO TOTAL: 123,5MM; DIAMETRO EXTERNO: DIAMETRO EXTERNO: 112MM; DIAMETRO FURO: DIAMETRO MAXIMO FURO: 55MM; FORMATO FURO: E; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DIAMETRO DO CUBO: 79MM; ROTACAO MAXIMA DE TRAB	PC	6
ACOPL;FLEX;145MM;126MM;56MM;SN	ACOPLAMENTO; FLEXIVEL; COMPRIMENTO TOTAL: COMPRIMENTO TOTAL: 145MM; DIAMETRO EXTERNO: DIAMETRO EXTERNO: 126MM; DIAMETRO FURO: DIAMETRO MAXIMO FURO: 56MM; TIPO DESENHO: SN; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DIAMETRO MINIMO DO FURO: 13MM; DIAMETRO DO CUBO	PC	5
ACOPL;FLEX;158,9MM;212,7MM;G	ACOPLAMENTO; FLEXIVEL; COMPRIMENTO TOTAL: COMPRIMENTO TOTAL: 158,9MM; DIAMETRO EXTERNO: DIAMETRO EXTERNO TOTAL: 212,7MM; FORMATO FURO: G; TIPO DESENHO: ENGRENAGEM SIMPLES G; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: PARAFUSOS DE FECHAMENTO: EXPOSTOS; CAPACIDADE	PC	1
ACOPL;FLEX;163,5MM;148MM;80MM;E	ACOPLAMENTO; FLEXIVEL; COMPRIMENTO TOTAL: COMPRIMENTO TOTAL: 163,5MM; DIAMETRO EXTERNO: DIAMETRO EXTERNO: 148MM; DIAMETRO FURO: DIAMETRO MAXIMO FURO: 80MM; FORMATO FURO: E; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DIAMETRO DO CUBO: 107MM; ROTACAO MAXIMA DE TRA	PC	1
ACOPL;FLEX;62,5MM;67MM;32MM;E67	ACOPLAMENTO; FLEXIVEL; COMPRIMENTO TOTAL: COMPRIMENTO TOTAL: 62,5MM; DIAMETRO EXTERNO: DIAMETRO EXTERNO: 67MM; DIAMETRO FURO: DIAMETRO MAXIMO FURO: 32MM; FORMATO FURO: E; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DIAMETRO DO CUBO: 46MM; ROTACAO MAXIMA DE TRABAL	PC	3
ACOPL;FLEX;128MM;90MM;E;NORMEX	ACOPLAMENTO; FLEXIVEL; DIAMETRO EXTERNO: DIAMETRO EXTERNO: 128MM; DIAMETRO FURO: DIAMETRO CUBO: 90MM; FORMATO FURO: E; TIPO DESENHO: NORMEX; APLICACAO: SINTERIZACAO; VULKAN;NORMEX E 128	PC	3
ACOPL;FLEX;38MM;F;ACO;6.000 RPM;FALK;5 F	ACOPLAMENTO; FLEXIVEL; DIAMETRO EXTERNO: DIAMETRO MAXIMO FURO: 38MM; FORMATO FURO: F; MATERIAL INSERCAO: ACO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ROTACAO MAXIMA DE TRABALHO: 6.000 RPM; FALK;5 F	PC	3
ACOPL;FLEX;46MM;F;ACO;6.000 RPM;FALK;6 F	ACOPLAMENTO; FLEXIVEL; DIAMETRO EXTERNO: DIAMETRO MAXIMO FURO: 46MM; FORMATO FURO: F; MATERIAL	PC	2

	INSERCAO: ACO; ESPECIFICACAO/DADOS PA DRONIZADOS: ROTACAO MAXIMA DE TRABALHO: 6.000 RPM; FALK;6 F		
ACOPL;FLEX;67MM;F;ACO;5.000 RPM;FALK;8 F	ACOPLAMENTO; FLEXIVEL; DIAMETRO EXTERNO: DIAMETRO MAXIMO FURO: 67MM; FORMATO FURO: F; MATERIAL INSERCAO: ACO; ESPECIFICACAO/DADOS PA DRONIZADOS: ROTACAO MAXIMA DE TRABALHO: 5.000 RPM; FALK;8 F	PC	2
ACOPL;FLEX;71MM;F;ACO;4.500 RPM;FALK;9 F	ACOPLAMENTO; FLEXIVEL; DIAMETRO EXTERNO: DIAMETRO MAXIMO FURO: 71MM; FORMATO FURO: F; MATERIAL INSERCAO: ACO; ESPECIFICACAO/DADOS PA DRONIZADOS: ROTACAO MAXIMA DE TRABALHO: 4.500 RPM; FALK;9 F	PC	1
ACOPLAMENTO FLEX.55MM;9,5MM;PU OMEGA E10	ACOPLAMENTO; FLEXIVEL; DIAMETRO FURO: DIAMETRO MAXIMO FURO: 55MM; COMPRIMENTO FURO: DIAMETRO MINIMO FURO: 9,5MM; MATERIAL INSERCAO: POLIURETANO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ROTACAO MAXIMA DE TRABALHO: 7.500 RPM; DIAMETRO MINIMO DO FURO: 9,50 MM; RE	PC	3
ACOPL;FLEX;DIMENSOES DO FURO LADO 1	ACOPLAMENTO; FLEXIVEL; TIPO DESENHO: USINADO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DIMENSOES DO FURO LADO 1 (MOTOR); DIAMETRO: 54,98 MM (+0,01/ 0,00) CHAVETA; LARGURA: 16MM; ALTURA: 4,60 MM; DIMENSOES DO FURO LADO 2 (REDUTOR): DIAMETRO: 48MM (+0,00/ 0,00)	PC	1
ADAPT TUB 1.1/4X1.1/4POL	ADAPTADOR TUBO; TIPO CONEXAO: ROSCADA MACHO JIC37GR/ BSP; DIAMETRO NOMINAL: 1.1/4X1.1/4POL; MATERIAL: ACO INOX AISI304; CLASSE PRESSAO: 150LBS - AJUM 20X1.1/4 BSP DYNAR	PC	16
ADAPTADOR G1/4-G1/4;E30007;IFM	ADAPTADOR TUBO;COMPRIMENTO:32MM;MATERIAL:ACO INOX/VITON;DIAMETRO NOMINAL:1/4POL;TIPO CONEXAO:BSP;CLASSE PRESSAO:N/A;	PC	2
ADAPT;TUBO;MACHO;LATAO;UNIAO	ADAPTADOR; TUBO; TIPO CONEXOES: MACHO; MATERIAL: LATAO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO: UNIAO; ROSCA NOMINAL: 1.1/16 14 UNF; PARKER;12F50X S	PC	2
ADITIVO LUB FR 1L	ADITIVO; TIPO ADITIVO: LUBRIFICANTE; COMPOSICAO: OLEO NATURAL; ESTADO FISICO: LIQUIDO; COR: AMARELO; ODOR: SUAVE; DENSIDADE: 0,89; SOLUBILIDADE: INSOLUVEL AGUA; FORNECIMENTO: FRASCO 1L - 1970017 CATERPILLAR CAT AXLE AND BRAKE OIL ADDITIVE CATERPILLAR	PC	5
ALAVANCA;CJ;COMANDO DA BOMBA HID	ALAVANCA; CONJUNTO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: COMANDO DA BOMBA HIDRAULICA; APLICACAO: BOBCAT MOD 753; IR6701145	PC	2
ALAVANCA 2M	ALAVANCA; FORMATO: RETA; MATERIAL: ACO CARBONO; COMPRIMENTO: 2M	PC	9
FONTE DE EXP. P/MLGX 1500, FAB.: ALLEN B	ALLEN-BRADLEY;1769 PA2	PC	2
ANEL FIXACAO 38,9X29,6X4,5MM S/ACESS	ANEL FIXACAO; MATERIAL: COBRE; DIMENSOES: 38,9X29,6X4,5MM; ACESSORIOS: S/ACESSORIO - SFH627-M-CE-01 REV0 VALE DRAWING 38,9X29,6X4,5 VALE	PC	69
ANEL NILO 122,5 X 128 X 5 TIPO 32016	ANEL NILO 122,5 X 128 X 5 TIPO 32016 - XAK SERIE 320	PC	8
ANEL NILO 146 X 153 X 5 TIPO 33217	ANEL NILO 146 X 153 X 5 TIPO 33217 - AK SERIE 332	PC	7
ANEL O;COMPRESSOR GA PACK 807 A COPCO	ANEL O; APLICACAO: COMPRESSOR GA PACK 807 A COPCO; ATLAS COPCO;0663714400	PC	11
ANEL O 263,5MM 7MM 80±5SHOREA	ANEL O; DIAMETRO INTERNO: 263,5MM; DIAMETRO SECAO: 7MM; MATERIAL: BORRACHA SINTETICA; DUREZA: 80±5SHOREA - 11010 VEDABRAS	PC	3
ANEL O 26MM 3MM	ANEL O; DIAMETRO INTERNO: 26MM; DIAMETRO SECAO: 3MM; MATERIAL: COMPOSTO BORRACHA NITRILICA	PC	29

ANEL O 26MM 5MM	ANEL O; DIAMETRO INTERNO: 26MM; DIAMETRO SECAO: 5MM; MATERIAL: COMPOSTO BORRACHA NITRILICA	PC	29
ANEL O 32MM 3MM	ANEL O; DIAMETRO INTERNO: 32MM; DIAMETRO SECAO: 3MM; MATERIAL: COMPOSTO BORRACHA NITRILICA	PC	39
ANEL O 33MM 4MM 75SHOREA	ANEL O; DIAMETRO INTERNO: 33MM; DIAMETRO SECAO: 4MM; MATERIAL: ELASTOMERO; DUREZA: 75SHOREA - 11893 VEDABRAS	PC	4
ANEL O 48MM 3MM	ANEL O; DIAMETRO INTERNO: 48MM; DIAMETRO SECAO: 3MM; MATERIAL: COMPOSTO BORRACHA NITRILICA	PC	23
ANEL O 50MM 3MM 75SHOREA	ANEL O; DIAMETRO INTERNO: 50MM; DIAMETRO SECAO: 3MM; MATERIAL: ELASTOMERO; DUREZA: 75SHOREA - 11038 VEDABRAS	PC	3
ANEL O 66,27MM 3,53MM 70SHOREA	ANEL O; DIAMETRO INTERNO: 66,27MM; DIAMETRO SECAO: 3,53MM; MATERIAL: BORRACHA NITRILICA; DUREZA: 70SHOREA - 8F8882 CATERPILLAR 2-231 N3000-70B PARKER OR1-231 NB 5917 ORION 070203 KONE FK1-231.BN7 FOCKER 05664 BROBRAS 0663986800 CHICAGO PNEUMATIC 10608 NB	PC	6
ANEL O 85,09MM 5,33MM 70SHOREA	ANEL O; DIAMETRO INTERNO: 85,09MM; DIAMETRO SECAO: 5,33MM; MATERIAL: BORRACHA NITRILICA; DUREZA: 70SHOREA - 52223540 TAMROCK DX4082600218 OILGEAR 7755340000 GROVE OR183 SCHLATTER DX4082600218 DESENHO VALE 2-340 N0674-70 PARKER 9016804 GM-EMD AC4018 NELES	PC	15
ANEL O 91,67MM 3,53MM 70SHOREA	ANEL O; DIAMETRO INTERNO: 91,67MM; DIAMETRO SECAO: 3,53MM; MATERIAL: BORRACHA NITRILICA; DUREZA: 70SHOREA - 15883 HYSTER 0663915501 ATLASCOPCO BCM20POS17 NELES OR1-239 NB-5317 ORION 8H7521 CATERPILLAR 4699524 TAMROCK 13150-2 DICETTI 2-239N0674-70 PARKER	PC	8
ANEL O'RINGO VITON 29,51X5,33	ANEL O'RING; MATERIAL: VITON; DIMENSÕES: 29,51 X 5,33 mm; REFERENCIA: 2-321V; DUREZA: 75	PC	26
ANEL;RET;NEOPRENE;ACOPLAMENTO O 14F	ANEL; RETENCAO; MATERIAL: NEOPRENE; APLICACAO: ACOPLAMENTO 14F; FALK;14F	PC	11
ANEL;RET;NEOPRENE;ACOPLAMENTO O 9F;FALK;9F	ANEL; RETENCAO; MATERIAL: NEOPRENE; APLICACAO: ACOPLAMENTO 9F; FALK;9F	PC	12
ANEL;RET;WORTHINGTON;2.4.001.466.00	ANEL; RETENCAO; WORTHINGTON;2.4.001.466.00	PC	4
ANEL;RET;WORTHINGTON;2.4.001.474.00	ANEL; RETENCAO; WORTHINGTON;2.4.001.474.00	PC	4
ANTI-PERFURANTE;CLARK;614004	ANTI-PERFURANTE; NOME MARCA: PROTETOR CAMARA AR; QUANTIDADE PACOTE UNITARIO: 1; TIPO EMBALAGEM UNITARIA: PACOTE; APLICACAO: PNEU 8.2 5 15; CLARK;614004	PC	3
ARRUELA TRAVA MB 28	ARRUELA TRAVA; MB 28	PC	3
ARRUELA PLANA ACO INOX AISI 304 3/4 X 1.	ARRUELA, TIPO: PLANA, FORMATO: REDONDA, MATERIAL: AÇO INOX, ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL: AISI 304, DIÂMETRO INTERNO NOMINAL: 3/4 POL, DIÂMETRO EXTERNO: 1.7/16 POL, ESPESSURA: 1/8 POL.	PC	2
ARRUELA;CONICA;ACO;38MM;16MM;SAE 1020	ARRUELA; CONICA; MATERIAL: ACO; DIAMETRO EXTERNO: 38MM; DIAMETRO INTERNO: 16MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO DO MATERIAL: SAE 1020; ALTURA: 20MM; RODOPAR;003046 ROD	PC	100
ARRUELA;ISOLANTE;CIMENTO COM AMIANTO	ARRUELA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ISOLANTE; MATERIAL: CIMENTO COM AMIANTO; DIAMETRO INTERNO: 30MM; DIAMETRO EXTERNO: 55MM; ESPESSURA:	PC	64

	8MM; ITEM PASSOU PARA OBSOLETO EM 20/05/2009; DESENHO DEMAG;722.890.38		
ARRUELA;ISOLANTE722.789.38	ARRUELA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ISOLANTE; MATERIAL: FIBRA VIDRO COM EPOXI; DIAMETRO INTERNO: 21MM; DIAMETRO EXTERNO: 45MM ; ESPESSURA: 8MM; ITEM PASSOU PARA OBSOLETO EM 20/05/2009; DESENHO DEMAG;722.789.38	PC	170
ARRUELA;ISOLANTE;MICANITE HG;32MM;55MM	ARRUELA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ISOLANTE; MATERIAL: MICANITE HG; DIAMETRO INTERNO: 32MM; DIAMETRO EXTERNO: 55MM; ESPESSUR A: 5MM; ITEM PASSOU PARA OBSOLETO EM 20/05/2009; RDM;AR 161.113	PC	104
ARRUELA;PLANA;34MM;REDONDA;A CO;77MM;8MM	ARRUELA; PLANA; DIAMETRO FURO: 34MM; ESTILO FORMATO FURO CENTRAL: REDONDA; MATERIAL: ACO; DIAMETRO TOTAL: 77MM; ESPESSURA: 8MM; ESPE CIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO DO MATERIAL: SAE 1020; RODOPAR;003045 ROD	PC	159
ARRUELA;PLANA;9/16";REDONDA;A CO;31MM;2MM	ARRUELA; PLANA; DIAMETRO FURO: 9/16POL; ESTILO FORMATO FURO CENTRAL: REDONDA; MATERIAL: ACO; DIAMETRO TOTAL: 31MM; ESPESSURA: 2MM; D UREZA: ANSI B.27.2; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO DO MATERIAL: SAE 1020; ITEM PASSOU PARA OBSOLETO EM 1	PC	982
ARRUELA;PRESS;2,3MM;ACO MOLA;ANSI B.27.1	ARRUELA; PRESSAO; ESPESSURA MATERIAL: 2,3MM; MATERIAL: ACO MOLA; DUREZA: ANSI B.27.1; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DIAMETRO INT ERNO NOMINAL: 7/16POL; DIAMETRO EXTERNO: 18MM	PC	161
ARRUELA MICA 0,6POL 90MM	ARRUELA; TIPO: ISOLANTE; MATERIAL: MICA; NORMA: DIN 1441; FORMATO: CIRCULAR; DIAMETRO FUROS: 0,6POL; DIAMETRO EXTERNO: 90MM; ESPESSURA: 21MM - AR 141.122 DESENHO VALE	PC	28
ARRUELA 32MM 55MM	ARRUELA; TIPO: ISOLANTE; MATERIAL: RESINA EPOXI ADITIVADA; NORMA: S/NORMA; FORMATO: CIRCULAR; TRATAMENTO SUPERFICIE: NATURAL; DIAMETRO FURO: 32MM; DIAMETRO EXTERNO: 55MM; ESPESSURA: 5MM - AR 141.158/POS.2 RDM	PC	132
ARRUELA 32MM 65MM	ARRUELA; TIPO: ISOLANTE; MATERIAL: RESINA EPOXI ADITIVADA; NORMA: S/NORMA; FORMATO: CIRCULAR; TRATAMENTO SUPERFICIE: NATURAL; DIAMETRO FURO: 32MM; DIAMETRO EXTERNO: 65MM; ESPESSURA: 5MM - AR 141.166/POS.3 RDM	PC	22
ARRUELA 27MM 42MM	ARRUELA; TIPO: ISOLANTE; MATERIAL: RESINA EPOXI ADITIVADA; NORMA: S/NORMA; FORMATO: CIRCULAR; TRATAMENTO SUPERFICIE: POLIDO; DIAMETRO FURO: 27MM; DIAMETRO EXTERNO: 42MM; ESPESSURA: 5MM	PC	123
ARRUELA 22MM 40MM	ARRUELA; TIPO: ISOLANTE; MATERIAL: RESINA EPOXI FIBRA VIDRO; NORMA: S/NORMA; FORMATO: CILINDRICA; TRATAMENTO SUPERFICIE: NATURAL; DIAMETRO FURO: 22MM; DIAMETRO EXTERNO: 40MM; ESPESSURA: 5MM - AR 311.113 POS.1 NIPPON	PC	331
ARRUELA 31MM 60MM	ARRUELA; TIPO: ISOLANTE; MATERIAL: RESINA EPOXI FIBRA VIDRO; NORMA: S/NORMA; FORMATO: CIRCULAR; TRATAMENTO SUPERFICIE: NATURAL; DIAMETRO FURO: 31MM; DIAMETRO EXTERNO: 60MM; ESPESSURA: 10MM - 722.836.38 DESENHO DEMAG	PC	95
ARRUELA 32MM 55MM	ARRUELA; TIPO: ISOLANTE; MATERIAL: RESINA EPOXI FIBRA VIDRO; NORMA: S/NORMA; FORMATO: CIRCULAR;	PC	126

	TRATAMENTO SUPERFICIE: NATURAL; DIAMETRO FURO: 32MM; DIAMETRO EXTERNO: 55MM; ESPESSURA: 5MM - AR 162115 POS 1 NIPPON		
ARRUELA 48MM 60MM	ARRUELA; TIPO: ISOLANTE; MATERIAL: RESINA EPOXI FIBRA VIDRO; NORMA: S/NORMA; FORMATO: CIRCULAR; TRATAMENTO SUPERFICIE: NATURAL; DIAMETRO FURO: 48MM; DIAMETRO EXTERNO: 60MM; ESPESSURA: 10MM - 723.362.38 DESENHO VALE	PC	65
ARRUELA 58MM 73MM	ARRUELA; TIPO: ISOLANTE; MATERIAL: RESINA EPOXI FIBRA VIDRO; NORMA: S/NORMA; FORMATO: CIRCULAR; TRATAMENTO SUPERFICIE: NATURAL; DIAMETRO FURO: 58MM; DIAMETRO EXTERNO: 73MM; ESPESSURA: 10MM - 722.805.38 DEMAG	PC	77
ARRUELA 92MM 128MM	ARRUELA; TIPO: ISOLANTE; MATERIAL: RESINA EPOXI FIBRA VIDRO; NORMA: S/NORMA; FORMATO: CIRCULAR; TRATAMENTO SUPERFICIE: NATURAL; DIAMETRO FURO: 92MM; DIAMETRO EXTERNO: 128MM; ESPESSURA: 10MM - 722.820.38 DEMAG	PC	320
ARRUELA 16MM 30MM	ARRUELA; TIPO: LISA; MATERIAL: ACO CARBONO JIS SS41; NORMA: S/NORMA; FORMATO: CIRCULAR; TRATAMENTO SUPERFICIE: NATURAL; DIAMETRO FURO: 16MM; DIAMETRO EXTERNO: 30MM; ESPESSURA: 3MM - AR 142.143/POS.8 RDM	PC	10
ARRUELA LISA 1/2POL 30MM	ARRUELA; TIPO: LISA; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1020; NORMA: ANSI B.27.2; FORMATO: CIRCULAR; TRATAMENTO SUPERFICIE: S/TRATAMENTO; DIAMETRO FUROS: 1/2POL; DIAMETRO EXTERNO: 30MM; ESPESSURA: 2MM	PC	4140
ARRUELA LISA 14MM 28MM	ARRUELA; TIPO: LISA; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1020; NORMA: ANSI B27.2; FORMATO: CIRCULAR; DIAMETRO FUROS: 14MM; DIAMETRO EXTERNO: 28MM; ESPESSURA: 3MM	PC	314
ARRUELA AI AISI304 20MM 37MM	ARRUELA; TIPO: LISA; MATERIAL: ACO INOX AISI304; NORMA: DIN 125A; FORMATO: CIRCULAR; TRATAMENTO SUPERFICIE: NATURAL; DIAMETRO FURO: 20MM; DIAMETRO EXTERNO: 37MM; ESPESSURA: 3MM	PC	436
ARRUELA 20MM 32MM	ARRUELA; TIPO: PRESSAO; MATERIAL: ACO INOX AISI304; NORMA: DIN127B; FORMATO: CIRCULAR; TRATAMENTO SUPERFICIE: S/TRATAMENTO; DIAMETRO FURO: 20MM; DIAMETRO EXTERNO: 32MM; ESPESSURA: 4MM	PC	70
ARRUELA 33,5MM 110MM	ARRUELA; TIPO: REGULAR; MATERIAL: RESINA EPOXI ADITIVADA; NORMA: S/NORMA; FORMATO: QUADRADA; TRATAMENTO SUPERFICIE: NATURAL; DIAMETRO FURO: 33,5MM; DIAMETRO EXTERNO: 110MM; ESPESSURA: 5MM - AR 141.166/POS.5 RDM	PC	62
ARRUELA;TRAVA;DO ROLAMENTO	ARRUELA; TRAVA; DESIGNADOR ESTILO: DO ROLAMENTO; WORTHINGTON;4.4.079893.10	PC	6
ASPIRADOR 1086W 3,517M3/MIN	ASPIRADOR; POTENCIA: 1086W; TENSAO: 120V; CAPACIDADE: 3,517M3/MIN - LAMB923 AMETEK	PC	2
ASPIRADOR 846W 2,661M3/MIN	ASPIRADOR; POTENCIA: 846W; TENSAO: 120V; CAPACIDADE: 2,661M3/MIN - LAMB311 AMETEK	PC	2
AVENTAL SEGURANCA SOLD 1200MM	AVENTAL SEGURANCA; TIPO: SOLDADOR; MATERIAL: ARAMIDA CARBONO; COR: PRATA; DIMENSOES: 1200MM; BOLSO: S/BOLSO; MANGA: C/MANGA; FORRO: FELTRO AGULHADO/ALGODAO/MODACRILICO; FECHAMENTO/AJUSTE: TIRAS/ELASTICO - HJ-525-CF HERCULES HJ52500CF HERCULES CA 37631 HE	PC	1

BALDE PVC 12L COM ALÇA PRETO BL12LT, BIA	BALDE C/ALÇA MATERIAL: PVC, COR: PRETA, ACABAMENTO DA SUPERFÍCIE: NATURAL CAPACIDADE NOMINAL: 12,00 LITROS, FECHAMENTO: S/FECHAMENTO, TRAVAMENTO: S/TRAVAMENTO. FABRICANTE(S) REFERÊNCIA(S): BIANCO BL 12LT.	PC	31
BARRA MET TEMPER 38X500MM	BARRA METAL; FORMATO SECAO: CIRCULAR; MATERIAL E NORMA: BRONZE FOSFOROSO SAE65; TRATAMENTO SUPERFICIE: TEMPERADO; DIMENSOES: 38X500MM; METODO FABRICACAO: LAMINADO	PC	5
BARRA MET TRAT TERM 50X500MM	BARRA METAL; FORMATO SECAO: CIRCULAR; MATERIAL E NORMA: BRONZE SAE65; TRATAMENTO SUPERFICIE: TRATAMENTO TERMICO; DIMENSOES: 50X500MM; METODO FABRICACAO: LAMINADO	PC	5
BARRA MET TRAT TERM 100X500MM	BARRA METAL; FORMATO SECAO: CIRCULAR; MATERIAL E NORMA: BRONZE; TRATAMENTO SUPERFICIE: TRATAMENTO TERMICO; DIMENSOES: 100X500MM; METODO FABRICACAO: LAMINADO	PC	1
BARRA MET 2 X 1/4POL	BARRA METAL; FORMATO SECAO: RETANGULAR; MATERIAL E NORMA: ACO CARBONO A36; DIMENSOES: 2 X 1/4POL	KG	258, 213
BARRA NAO METALICA PTFE	BARRA NAO METALICA; MATERIAL: POLITETRAFLUORETILENO; SECAO: CIRCULAR; DIMENSOES: 70X500MM; COMPRIMENTO: 500MM	PC	1
BARRA;CIRCULAR;BRONZE;TM 23;1/2";500MM	BARRA; ESTILO CORPO BASICO: CIRCULAR; MATERIAL: BRONZE; TRATAMENTO SUPERFICIE: TM 23; DIAMETRO TOTAL: 1/2POL; COMPRIMENTO TOTAL: 500 MM; PESO: 1,15KG/ML; ITEM PASSOU PARA OBSOLETO EM 20/05/2009	KG	13
BASTAO BAL FURA BAG LIG AL 1200MM	BASTAO BALIZADOR FURA BAG; MATERIAL: LIGA ALUMINIO; PESO: 0,75KG; COMPRIMENTO: 1200MM - 488 AGMOV	PC	6
BASTAO PINCA AL 3000MM	BASTAO PINCA; MATERIAL: ALUMINIO; PESO: 0,840KG; COMPRIMENTO: 3000MM - 317 AGMOV	PC	9
BASTAO SALV PU 375MM	BASTAO SALVADOR; MATERIAL: POLIURETANO; COR: AMARELO; PESO: 227G; COMPRIMENTO: 375MM - 224 AGMOV	PC	28
BATERIA ION LITIO 3V	BATERIA; BASE: ION LITIO; TENSAO: 3V; CAPACIDADE: 620MAH - CR2450 ENERGIZER	PC	6
BATERIA LITIO 3V	BATERIA; BASE: LITIO; TENSAO: 3V; CAPACIDADE: 950MAH; APLICACAO: CONTROLADOR LOGICO PROGRAMAVEL - 6ES7971 1AA00 0AA0 SIEMENS	PC	7
BICO 01 TAMPONAMENTO; FF FC20	BICO DE INJEÇÃO DE MASSA LATERAL, DIÂMETRO: 100,00 MM, MATERIAL DE FABRICAÇÃO: FERRO FUNDIDO NODULAR. APLICAÇÃO: MÁQUINA DE TAMPONAR MTP 250P50.	PC	11
BICO;ROSCA BSP FEMEA;UM 10;1/2"	BICO; TIPO CONEXAO ENTRADA: ROSCA BSP FEMEA; APLICACAO: PULVERIZADOR UMIDIFICADOR MODELO: UM 10; DIAMETRO EXTERNO: 1/2POL; ESPECIFIC ACAO/DADOS PADRONIZADOS: SAIDA: 01 SAIDA 05 MM; TIPO SPRAY: CONE ABERTO 65 GRAU; APLICACAO: SINTERIZACAO.; UMICONTROL LTD	PC	5
BLOCO CONTATOS 1NA1NF ENCE LAT ESQ	BLOCO CONTATOS; CONTATOS: 1NA1NF; METODO MONTAGEM: ENCAIXE LATERAL ESQUERDO; APLICACAO: DISJUNTOR - 189-AL11 ALLEN BRADLEY	PC	14
BLOCO AUX;12A;2NA+2NF;3RH1921-1FA22	BLOCO CONTATOS;APLICACAO:CONTATOR 3RH/3RT;CONTATOS:2NA2NF;METODO MONTAGEM:FRONTAL;	PC	3
BLOCO AUX;12A;4NA;3RH1921-1FA40	BLOCO CONTATOS;APLICACAO:CONTATOR 3RH/3RT;CONTATOS:4NA;METODO MONTAGEM:FRONTAL;	PC	8

BLOCO AUX;12A;2NA+2NF;3RH1911-1FA22	BLOCO CONTATOS;APLICACAO:CONTATOR 3RH;CONTATOS:2NA2NF;METODO MONTAGEM:FRONTAL;	PC	20
BLOCO CONTATO;GVAN11;1NA+1NF;TELEME E	BLOCO CONTATOS;APLICACAO:DISJUNTORES GV2 E GV3;CONTATOS:1NA+1NF;METODO MONTAGEM:LATERAL;	PC	8
BOBINA;SOLEN;110V/60HZ/8W;SITE RIZACAO	BOBINA; SOLENOIDE; DESCRICAO CARACTERISTICAS ITEM DESCRICAO: TENSAO: 110V/60HZ/8W; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: SERIE SPEED KIN G AREA USO:SITERIZACAO; PARKER;REF. 1601 5214	PC	3
BOMBA CENTR 1EST 180MM	BOMBA CENTRIFUGA; NUMERO ESTAGIOS: 1 ESTAGIO; DIAMETRO SUCCAO: 180MM; DIAMETRO RECALQUE: 80MM; ALTURA MANOMETRICA: 8,2MCA; VAZAO: 60M3/H - BC 80-160/403 SULZER	UN	2
BOMBA HIDR 1.1/2POL 210BAR	BOMBA HIDRAULICA; TIPO: PALHETA; RPM MAXIMO: 1800RPM; DIAMETRO SUCAO: 1.1/2POL; DIAMETRO RECALQUE: 3/4POL; TIPO CONEXAO: FLANGE; PRESSAO MAXIMA: 210BAR; VAZAO: 101-177L/MIN; TIPO EIXO: CILINDRICO CHAVETADO; SENTIDO ROTACAO: HORARIO; CONSTRUCAO: HORIZONTAL	UN	3
BOMBA HIDRAULICA PVV2-1X/055RA15DMB	BOMBA HIDRAULICA;DESIGNACAO TIPO/MODELO:PALHETA;CONEXAO DE SUCCAO:FLANGE;FLUIDO HIDRAULICO:OLEO MINERAL;DISPOSITIVOS REGUL/VARIADORE S:NA;RPM MAXIMA:1800RPM;MATERIAL VEDACAO:NBR;CONEXAO DE TRABALHO:FLANGE;PRESSAO MAXIMA:175BAR;DADOS COMPLEMENTARES:TIPO C	PC	1
BOMBA;ENGR;PALHETAS	BOMBA; ENGRENAGEM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: PALHETAS; YUKEN;PV2R3 76 L RAA 31	PC	1
BOMBA;ENGR;REXROTH;1PF2G3 30B/038RA07MS	BOMBA; ENGRENAGEM; REXROTH;1PF2G3 30B/038RA07MS	PC	1
BOMBA;HIDR1PF2G3 30B/029 RA07MB	BOMBA; HIDRAULICA; REXROTH;1PF2G3 30B/029 RA07MB S18PO22026 13	PC	6
BORRACHA;PROTETORA COMB;OTICO CC	BORRACHA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: PROTETORA COMB. OTICO CC; USICON;2300650	PC	3
BOTOEIRA VAZIA 2 FUROS	BOTOEIRA VAZIA; FURO: 2 FUROS; MATERIAL: FERRO FUNDIDO; GRAU PROTECAO: IP65 - FA 310 ELMEC FA 310 ELMEC	PC	6
CAIXA BOTOIRAS;XACA67131;SCHNEIDER	BOTOEIRA: MATERIAL CORPO: POLIPROPILENO; NUMERO BOTOES: 7BOTOES; POSICAO BOTOES: CENTRALIZADO; GRAU PROTECAO: IP65; FAIXA TEMPERATURA: -25 A + 70GRC; TENSAO: 600V; CORRENTE: 10A; Modelo: XACA67131, Fabricante: SCHNEIDER	PC	2
BUCHA ISOL AC A36 1POL BSP	BUCHA ISOLANTE; MATERIAL: ACO CARBONO ASTM A36; DIAMETRO FUROS: 1POL; DIAMETRO EXTERNO: 55MM; FIXACAO: ROSCA BSP - BUCHA ISOLANTE 1POL; ROSCA BSP / 216.000.TU.003-REVISAO: 02 DESENHO VALE BUCHA ISOLANTE 1POL; ROSCA BSP / 216.00 DESENHO VALE ITEM CONFORME	PC	3
BUCHA ISOL SAE1020/PTFE 1,5PL BSP	BUCHA ISOLANTE; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1020/POLITETRAFLUORETILEN; DIAMETRO FUROS: 1.1/2POL; DIAMETRO EXTERNO: 80MM; FIXACAO: ROSCA BSP - BUCHA ISOLANTE 1.1/2POL; ROSCA BSP / 2216.00.TU.003 DESENHO VALE	PC	9
BUCHA ISOL SAE1020/PTFE 1.1/4POL BSP	BUCHA ISOLANTE; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1020/POLITETRAFLUORETILEN; DIAMETRO FUROS: 1.1/4POL; DIAMETRO EXTERNO: 73,5MM; FIXACAO: ROSCA	PC	5

	BSP - BUCHA ISOLANTE 1.1/4 POL; ROSCA BSP; 216.00.TU.003 DESENHO VALE		
BUCHA ISOL	BUCHA ISOLANTE; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1020; DIAMETRO FURO: 3/4POL; FIXACAO: ENCAIXE - 216.00.TU.003 DESENHO VALE	PC	18
BUCHA ISOL MICA ENCAIXE	BUCHA ISOLANTE; MATERIAL: MICA; DIAMETRO EXTERNO: 56MM; ESPESSURA: 5MM; TENSAO MAXIMA: 110/220VCA; CORRENTE MAXIMA: 1,5A; FIXACAO: ENCAIXE - AR 131.125 POS.2 DESENHO VALE	PC	41
BUCHA ISOL MICA 16MM ENCAIXE	BUCHA ISOLANTE; MATERIAL: MICA; DIAMETRO FUIROS: 16MM; DIAMETRO EXTERNO: 40MM; ESPESSURA: 48MM; TENSAO MAXIMA: 24MVA; FIXACAO: ENCAIXE - AR 311.113 NIPPON	PC	388
BUCHA ISOL MICANITE ENCAIXE	BUCHA ISOLANTE; MATERIAL: MICANITE; FIXACAO: ENCAIXE - AR 141.164 POS.2 DESENHO VALE	PC	50
BUCHA ISOL 25KV 15000A	BUCHA ISOLANTE; MATERIAL: RESINA EPOXI ADITIVADA; DIAMETRO FURO: 16,5MM; DIAMETRO EXTERNO: 20,5MM; TENSAO MAXIMA: 25KV; CORRENTE MAXIMA: 15000A; FIXACAO: ENCAIXE - AR 131.110/POS.1 RDM	PC	363
BUCHA ISOL 25KV 15000A	BUCHA ISOLANTE; MATERIAL: RESINA EPOXI ADITIVADA; DIAMETRO FURO: 20,5MM; DIAMETRO EXTERNO: 26,5MM; ESPESSURA: 37MM; TENSAO MAXIMA: 25KV; CORRENTE MAXIMA: 15000A; FIXACAO: ENCAIXE - AR 141.187 NIPPON	PC	185
BUCHA ISOL 25KV 15000A	BUCHA ISOLANTE; MATERIAL: RESINA EPOXI ADITIVADA; DIAMETRO FURO: 20,5MM; DIAMETRO EXTERNO: 26,5MM; TENSAO MAXIMA: 25KV; CORRENTE MAXIMA: 15000A; FIXACAO: ENCAIXE - AR 141.173/POS.3 RDM	PC	46
BUCHA ISOL 25KV 15000A	BUCHA ISOLANTE; MATERIAL: RESINA EPOXI ADITIVADA; DIAMETRO FURO: 24,5MM; DIAMETRO EXTERNO: 26MM; ESPESSURA: 6MM; TENSAO MAXIMA: 25KV; CORRENTE MAXIMA: 15000A; FIXACAO: ENCAIXE - ISOL F.8002 NIPPON	PC	452
BUCHA ISOL 25KV 15000A	BUCHA ISOLANTE; MATERIAL: RESINA EPOXI ADITIVADA; DIAMETRO FURO: 24,5MM; DIAMETRO EXTERNO: 30,5MM; ESPESSURA: 6MM; TENSAO MAXIMA: 25KV; CORRENTE MAXIMA: 15000A; FIXACAO: ENCAIXE - AR 141.158/POS.1 RDM	PC	120
BUCHA ISOL RSN EPX AD 31MM ENCAIXE	BUCHA ISOLANTE; MATERIAL: RESINA EPOXI ADITIVADA; DIAMETRO FUIROS: 31MM; DIAMETRO EXTERNO: 37MM; ESPESSURA: 6MM; TENSAO MAXIMA: 25KV; CORRENTE MAXIMA: 15000A; FIXACAO: ENCAIXE - AR 141.157/POS.2 RDM	PC	5
BUCHA ROLAM FIXAC 45MM	BUCHA ROLAMENTO; TIPO: FIXACAO; DIAMETRO EIXO: 45MM; DIAMETRO INTERNO ROLAMENTO: 50MM; DIMENSAO ROSCA: M50X1,5MM; COMPRIMENTO: 35MM; MATERIAL: FERRO FUNDIDO NODULAR GGG50 - H 210 BERTOLOTO	PC	3
BUCHA ROLAM FIXAC 60MM	BUCHA ROLAMENTO; TIPO: FIXACAO; DIAMETRO EIXO: 60MM; DIMENSAO ROSCA: M65X2MM; COMPRIMENTO: 40MM; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1020 - H213 SKF H213 FRM H213 BERTOLOTO	PC	5
BUCHA ROLAM FIXAC 85MM	BUCHA ROLAMENTO; TIPO: FIXACAO; DIAMETRO EIXO: 85MM; DIAMETRO INTERNO ROLAMENTO: 95MM; DIMENSAO ROSCA: M95X2MM; COMPRIMENTO: 68MM - H 319 BERTOLOTO H 319 SKF	PC	3
BUCHA;ISOLACAO DE PLACA DE CONTATO	BUCHA; DESIGNADOR ESTILO: ISOLACAO DE PLACA DE CONTATO; MATERIAL: FM 155/MICA/SILICONE; MANNESMANN;72368338 POS.11	PC	87

BUCHA;ISOLANTE;90MM;77MM	BUCHA; DESIGNADOR ESTILO: ISOLANTE; DIAMETRO EXTERNO: 90MM; DIAMETRO INTERNO: 77MM; MATERIAL: TEFLON COM 15% DE FIBRA DE VIDRO; APLI CACAO: COLUNAS DOS FORNOS S III; DESENHO DEMAG;722.821.38	PC	116
BUCHA;90MM;30MM;100MM;BORRACHA VITON	BUCHA; DIAMETRO EXTERNO: 90MM; DIAMETRO INTERNO: 30MM; COMPRIMENTO TOTAL: 100MM; MATERIAL: BORRACHA VITON; ESPECIFICACAO/DADOS PADRO NIZADOS: DUREZA: 40 SHORE A	PC	8
BUCHA;BORRACHA;TRANSMOTECNICA;P/D 7	BUCHA; MATERIAL: BORRACHA NITRILICA; APLICACAO: ACOPLAMENTO TRANSMOTECNICA; TRANSMOTECNICA;P/D 7	PC	39
BUCHA;BRONZE;15MM;24MM;50MM	BUCHA; MATERIAL: BRONZE; ACABAMENTO SUPERFICIE: DIAMETRO INTERNO: 15MM; DIAMETRO EXTERNO: 24MM, LARGURA: 50MM; VILLARES;26 NE 144 X 4 MK 374	PC	17
BUCHA;RDM;204.341/II 017 POS.2	BUCHA; RDM;204.341/II 017 POS.2	PC	4
BUCHA;ROLAM;115MM;SKF;H3126	BUCHA; ROLAMENTO; DIAMETRO INTERNO: 115MM; MATERIAL: NODULAR GGG50 OU SAE 1020; METODO MONTAGEM: FIXACAO; DIAMETRO EXTERNO: 155MM; COMPRIMENTO TOTAL: 92MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DIN 5415; SKF;H3126	PC	10
BUCHA 25MM 30MM	BUCHA; TIPO: ISOLANTE; MATERIAL: RESINA EPOXI ADITIVADA; NORMA: S/NORMA; FORMATO: CIRCULAR; TRATAMENTO SUPERFICIE: NATURAL; DIAMETRO FURO: 25MM; DIAMETRO EXTERNO: 30MM; ESPESSURA: 5MM; ALTURA: 38MM; - 722.837.38 DEMAG.	PC	115
CABO ACO PREFOR 1POL REG DIR	CABO ACO; TIPO: PREFORMADO; DIAMETRO: 1POL; ACABAMENTO: POLIDO; CONSTRUCAO: 6X41; NORMA: ABNT NBR6327; COMPOSICAO/CABO: WARRINGTON-SEALE; TORCAO: REGULAR DIREITA; TIPO ALMA: ALMA ACO; RESISTENCIA: EIPS; COMPRIMENTO: 330M; FATOR SEGURANCA: 6A8; LUBRIFICAC	PC	3
CABO ELET MONT SOQUETE 250V	CABO ELETRICO MONTADO; APLICACAO: SENSOR INDUTIVO; NUMERO CONDUTOR: 1 CONDUTOR; MATERIAL CONDUTOR: COBRE; SECAO CONDUTOR: 5,2MM; DIAMETRO EXTERNO: 14,5MM; MATERIAL ISOLACAO: POLIURETANO; COMPRIMENTO CABO: 2M; CONECTOR: SOQUETE; MATERIAL CORPO: TPU; TENSA	PC	7
CABO PA RETO 1220MM	CABO PA; TIPO CABO: RETO; MATERIAL: SUCUPIRA; TRATAMENTO SUPERFICIE: NATURAL; COMPRIMENTO: 1220MM; DIAMETRO: 32MM	PC	67
CABO POT ELET 0,6/1KV 3,1MM2 2	CABO POTENCIA ELETRICO; TENSAO MAXIMA: 0,6/1KV; SECAO TRANSVERSAL: 3,1MM2; NUMERO CONDUTORES: 4 CONDUTORES; MATERIAL CONDUTOR: COBRE; MATERIAL ISOLACAO: POLICLORETO VINILA; COR: PRETO; CLASSE ENCORDAMENTO: 2; TEMPERATURA MAXIMA: 70GRC; NORMA: NBR 7288 -	M	190
CABO POT ELET 12/20KV 240MM2 2	CABO POTENCIA ELETRICO; TENSAO MAXIMA: 12/20KV; SECAO TRANSVERSAL: 240MM2; NUMERO CONDUTORES: 1 CONDUTOR; MATERIAL CONDUTOR: COBRE; MATERIAL ISOLACAO: POLICLORETO VINILA; COR: PRETO; CLASSE ENCORDAMENTO: 2; TEMPERATURA MAXIMA: 90GRC; NORMA: NBR 7286	M	75
CABO POT ELET 750V 1,3MM2 4	CABO POTENCIA ELETRICO; TENSAO MAXIMA: 750V; SECAO TRANSVERSAL: 1,3MM2; NUMERO CONDUTORES: 2 CONDUTORES; MATERIAL CONDUTOR: COBRE; MATERIAL ISOLACAO: BORRACHA SILICONE; MATERIAL COBERTURA:	M	560

	CERAMICA; COR: AMARELO/VERMELHO; CLASSE ENCORDOAMENTO: 4		
CABO POT ELET 750V 1,5MM2 2	CABO POTENCIA ELETRICO; TENSAO MAXIMA: 750V; SECAO TRANSVERSAL: 1,5MM2; NUMERO CONDUTORES: 1 CONDUTOR; MATERIAL CONDUTOR: COBRE; MATERIAL ISOLACAO: POLICLORETO VINILA; COR: PRETO; CLASSE ENCORDOAMENTO: 2; TEMPERATURA MAXIMA: 70GRC; NORMA: NBR NM 247 - DU	M	1000
CABO POT ELET 750V 70MM2 5	CABO POTENCIA ELETRICO; TENSAO MAXIMA: 750V; SECAO TRANSVERSAL: 70MM2; NUMERO CONDUTORES: 1 CABO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE; MATERIAL ISOLACAO: POLICLORETO VINILA; COR: PRETO; CLASSE ENCORDOAMENTO: 5; TEMPERATURA MAXIMA: 70GRC; NORMA: NBR 7286; COMPRIMENT	M	231
CABO;ACO;6 X 37;1/4";I.P.S	CABO; ACO; CONSTRUCAO NUCLEO: 6 X 37; DIAMETRO: 1/4POL; MATERIAL: ACO; TRATAMENTO SUPERFICIE: POLIDO; RESISTENCIA QUEBRA: I.P.S; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: COMPOSICAO: COMUM; TORCAO: REGULAR A DIREITA; PROCESSO DE FABRICACAO: PREFORMADO; EXECUCAO	M	32
CABO;ACO;6 X 37;1";I.P.S	CABO; ACO; CONSTRUCAO NUCLEO: 6 X 37; DIAMETRO: 1POL; MATERIAL: ACO; TRATAMENTO SUPERFICIE: POLIDO; RESISTENCIA QUEBRA: I.P.S; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: COMPOSICAO: COMUM; TORCAO: REGULAR A DIREITA; PROCESSO DE FABRICACAO: PREFORMADO; EXECUCAO:	M	160
CABO;ACO;6 X 37;5/8";I.P.S	CABO; ACO; CONSTRUCAO NUCLEO: 6 X 37; DIAMETRO: 5/8POL; MATERIAL: ACO; TRATAMENTO SUPERFICIE: POLIDO; RESISTENCIA QUEBRA: I.P.S; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: COMPOSICAO: COMUM; TORCAO: REGULAR A DIREITA; PROCESSO DE FABRICACAO: PREFORMADO; EXECUCAO	M	28
CABO;POT;1KV;COBRE ELET NU;1,50MM;22,6MM	CABO; POTENCIA; TENSAO: 1KV; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO NU; TAMANHO CONDUTOR: 1,50 MM; COR COBERTURA: PRETA; DIAMETRO EXTERNO: 22,60 MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO: CONTROLE; TEMPERA: MOLE; FORMA DE ENCORDOAMENTO: FLEXIVEL; CLASSE	M	170
CABO;POT;1KV;QUATRO;COBRE;16 MM2;PRETO	CABO; POTENCIA; TENSAO: 1KV; QUANTIDADE CONDUTORES: QUATRO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE; TAMANHO CONDUTOR: 16MM2; COR COBERTURA: PRETO; MATERIAL ISOLACAO: PVC; TEMPERATURA: 70GR C; DIAMETRO EXTERNO: 20MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ACONDICIONAMENTO:	M	110
CADEADO TP 38MM 6,35MM	CADEADO; MATERIAL CORPO: TERMOPLASTICO; LARGURA CORPO: 38MM; INVOLUCRO: S/INVOLUCRO; COR: AMARELO; DIAMETRO HASTE: 6,35MM; MATERIAL HASTE: ACO INOX; TIPO TRANCA: CHAVE; APRESENTACAO: CAIXA C/6 UNIDADES - 410YLW-KD MASTER LOCK CAAM240CD TAGOUT 70/40 YELLO	PC	16
CADEADO TP 38MM 6,3MM	CADEADO; MATERIAL CORPO: TERMOPLASTICO; LARGURA CORPO: 38MM; INVOLUCRO: S/INVOLUCRO; COR: VERDE; DIAMETRO HASTE: 6,3MM; MATERIAL HASTE: TERMOPLASTICO; TIPO TRANCA: CHAVE - 406GRN-KD MASTER LOCK CPVD240CD TAGOUT 123326 BRADY 70/40 GREEN ABUS KRANSYSTEME	PC	31
CAIXA ROLAMENTO;BIPARTIDO LC;50MM	CAIXA ROLAMENTO ; TIPO CAIXA: BIPARTIDO LIVRE CEGO; MATERIAL: FERRO FUNDIDO; DIAMETRO EIXO:50MM;	PC	3

	COMPRIMENTO BASE: 245MM; TIPO VEDACAO: TS; MATERIAL VEDACAO: N/A; PONTO LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO; OLHAL SUSPENSÃO: N/A;		
CAIXA ROLAM FOFO CINZ 115MM	CAIXA ROLAMENTO; TIPO CAIXA: BIPART LIVRE PASSANTE; MATERIAL: FERRO FUNDIDO CINZENTO; DIAMETRO EIXO: 115MM; COMPRIMENTO BASE: 445MM; TIPO VEDACAO: TC; PONTO LUBRIFICACAO: S/PINO GRAXEIRO; OLHAL SUSPENSÃO: S/OLHAL SUSPENSÃO - SNAH 526 LP TC HENFEL SNH 526	PC	2
CAIXA ROLAM FOFO NOD 100MM	CAIXA ROLAMENTO; TIPO CAIXA: BIPARTIDA BLOQUEADA PASSANTE; MATERIAL: FERRO FUNDIDO NODULAR; DIAMETRO EIXO: 100MM; COMPRIMENTO BASE: 436MM; TIPO VEDACAO: ANEL DEFLETOR; PONTO LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO; OLHAL SUSPENSÃO: C/OLHAL SUSPENSÃO - SOFN 22320 B	UN	4
CAIXA ROLAM FOFO CINZGG20 90MM	CAIXA ROLAMENTO; TIPO CAIXA: BIPARTIDA; MATERIAL: FERRO FUNDIDO CINZENTO GG20; DIAMETRO EIXO: 90MM; COMPRIMENTO BASE: 380MM; TIPO VEDACAO: ANEL V; PONTO LUBRIFICACAO: S/PINO GRAXEIRO; OLHAL SUSPENSÃO: S/OLHAL SUSPENSÃO - SNAH 520 LP TA HENFEL SNH 520 LP	PC	2
CAIXA ROLAMENTO;BIPARTIDO BP;60MM	CAIXA ROLAMENTO; TIPO CAIXA: BIPARTIDO BLOQUEADO PASSANTE; MATERIAL: FERRO FUNDIDO; DIAMETRO EIXO:60MM; COMPRIMENTO BASE: 279MM; TIPO VEDACAO: N/A; MATERIAL VEDACAO: N/A; PONTO LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO; OLHAL SUSPENSÃO: N/A;	PC	4
CAIXA ROLAMENTO;BIPARTIDO LC;50MM	CAIXA ROLAMENTO; TIPO CAIXA: BIPARTIDO LIVRE CEGO; MATERIAL: FERRO FUNDIDO; DIAMETRO EIXO:50MM; COMPRIMENTO BASE: 245MM; TIPO VEDACAO: TS; MATERIAL VEDACAO: N/A; PONTO LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO; OLHAL SUSPENSÃO: N/A;	PC	3
CAIXA ROLAMENTO;BIPARTIDO LC;60MM	CAIXA ROLAMENTO; TIPO CAIXA: BIPARTIDO LIVRE CEGO; MATERIAL: FERRO FUNDIDO; DIAMETRO EIXO:60MM; COMPRIMENTO BASE: 279MM; TIPO VEDACAO: N/A; MATERIAL VEDACAO: N/A; PONTO LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO; OLHAL SUSPENSÃO: N/A;	PC	2
CAIXA ROLAM FOFO CINZ 75MM	CAIXA ROLAMENTO; TIPO CAIXA: BIPARTIDO LIVRE PASSANTE; MATERIAL: FERRO FUNDIDO CINZENTO; DIAMETRO EIXO: 75MM; COMPRIMENTO BASE: 320MM; TIPO VEDACAO: TC; PONTO LUBRIFICACAO: S/PINO GRAXEIRO; OLHAL SUSPENSÃO: S/OLHAL SUSPENSÃO - SNAH 517 LP TC HENFEL SNH 5	PC	6
CAIXA ROLAM FOFO NOD 100MM	CAIXA ROLAMENTO; TIPO CAIXA: PEDESTAL BIPARTIDO LIVRE CEGO; MATERIAL: FERRO FUNDIDO NODULAR; DIAMETRO EIXO: 100MM; COMPRIMENTO BASE: 436MM; TIPO VEDACAO: ANEL DEFLETOR; PONTO LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO; OLHAL SUSPENSÃO: C/OLHAL SUSPENSÃO - SOFN 22320	UN	5
CAIXA ROLAM FOFO CINZ 115MM	CAIXA ROLAMENTO; TIPO CAIXA: PEDESTAL BIPARTIDO; MATERIAL: FERRO FUNDIDO CINZENTO; DIAMETRO EIXO: 115MM; COMPRIMENTO BASE: 445MM; TIPO VEDACAO: TS; MATERIAL VEDACAO: COMPOSTO BORRACHA; PONTO LUBRIFICACAO: S/PINO GRAXEIRO; OLHAL SUSPENSÃO: S/OLHAL SUSPENS	PC	2
CAIXA ROLAM FOFO CINZ 170MM	CAIXA ROLAMENTO; TIPO CAIXA: PEDESTAL BIPARTIDO; MATERIAL: FERRO FUNDIDO CINZENTO; DIAMETRO EIXO: 170MM; COMPRIMENTO BASE: 560MM; TIPO VEDACAO: TS; MATERIAL VEDACAO: COMPOSTO BORRACHA; PONTO	PC	2

	LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO; OLHAL SUSPENSAAO: C/2 OLHAIS SUSP		
CAIXA ROLAM FOFO CINZ 45MM	CAIXA ROLAMENTO; TIPO CAIXA: PEDESTAL BIPARTIDO; MATERIAL: FERRO FUNDIDO CINZENTO; DIAMETRO EIXO: 45MM; COMPRIMENTO BASE: 210MM; TIPO VEDACAO: TS; MATERIAL VEDACAO: COMPOSTO BORRACHA; PONTO LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO; OLHAL SUSPENSAAO: S/OLHAL SUSPENSAA	PC	7
CAIXA ROLAM FOFO CINZ 60MM	CAIXA ROLAMENTO; TIPO CAIXA: PEDESTAL BIPARTIDO; MATERIAL: FERRO FUNDIDO CINZENTO; DIAMETRO EIXO: 60MM; COMPRIMENTO BASE: 275MM; TIPO VEDACAO: TS; MATERIAL VEDACAO: COMPOSTO BORRACHA; PONTO LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO; OLHAL SUSPENSAAO: S/OLHAL SUSPENSAA	PC	8
CAIXA ROLAM FOFO CINZ 65MM	CAIXA ROLAMENTO; TIPO CAIXA: PEDESTAL BIPARTIDO; MATERIAL: FERRO FUNDIDO CINZENTO; DIAMETRO EIXO: 65MM; COMPRIMENTO BASE: 279MM; TIPO VEDACAO: TS; MATERIAL VEDACAO: COMPOSTO BORRACHA; PONTO LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO; OLHAL SUSPENSAAO: S/OLHAL SUSPENSAA	PC	5
CAIXA ROLAM FOFO CINZ 65MM	CAIXA ROLAMENTO; TIPO CAIXA: PEDESTAL BIPARTIDO; MATERIAL: FERRO FUNDIDO CINZENTO; DIAMETRO EIXO: 65MM; COMPRIMENTO BASE: 350MM; TIPO VEDACAO: TS; MATERIAL VEDACAO: COMPOSTO BORRACHA; PONTO LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO; OLHAL SUSPENSAAO: S/OLHAL SUSPENSAA	PC	5
CAIXA ROLAM FOFO CINZ 80MM	CAIXA ROLAMENTO; TIPO CAIXA: PEDESTAL BIPARTIDO; MATERIAL: FERRO FUNDIDO CINZENTO; DIAMETRO EIXO: 80MM; COMPRIMENTO BASE: 345MM; TIPO VEDACAO: TS; MATERIAL VEDACAO: COMPOSTO BORRACHA; PONTO LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO; OLHAL SUSPENSAAO: S/OLHAL SUSPENSAA	PC	2
MANCAL SNL516-613	CAIXA ROLAMENTO; MATERIAL: FERRO FUNDIDO NODULAR; TIPO VEDACAO: ARRUELA/ANEL V; DIAMETRO EIXO: 110MM; TIPO CAIXA: BIPARTIDA; LARGURA CAIXA: 185MM; COMPRIMENTO BASE: 410MM; ALTURA CAIXA: 271MM; MATERIAL VEDACAO: ACO CARBONO/BORRACHA NITRILICA; PONTO LUBRIFICACAO: PINO GRAX	PC	4
CX; MANCAL; BASE BIPARTIDA; 100MM; 410MM	CAIXA; MANCAL; DESIGNADOR ESTILO: BASE BIPARTIDA; DIAMETRO FURO: 100MM; COMPRIMENTO BASE: 410MM; ALTURA CAIXA: 239MM; LARGURA CAIXA: 175MM; MATERIAL: FERRO FUNDIDO CINZENTO; CARACTERISTICAS PROVIDAS: PASSANTE LIVRE; VEDACAO: TIRAS FELTRO; NUMERO FUROS B	PC	4
CX; MANCAL; BASE BIPARTIDA; 50MM; 255MM	CAIXA; MANCAL; DESIGNADOR ESTILO: BASE BIPARTIDA; DIAMETRO FURO: 50MM; COMPRIMENTO BASE: 255MM; ALTURA CAIXA: 127MM; LARGURA CAIXA: 95MM; MATERIAL: FERRO FUNDIDO CINZENTO; CARACTERISTICAS PROVIDAS: PASSANTE LIVRE; VEDACAO: TIRAS FELTRO; NUMERO FUROS BASE	PC	16
CALCO; BOMBA KSB POS 452; KSB; 137028051	CALCO; APLICACAO: BOMBA KSB POS 452; KSB; 137028051	PC	16
CALCO; KSB; 137028050	CALCO; KSB; 137028050	PC	4
CAMARA AR 6.00R9 9POL C/VALV	CAMARA AR; DIMENSOES: 6.00R9; ARO: 9POL; CONSTRUCAO: REFORCADA; TIPO VALVULA: C/VALVULA - 101040 MICHELIN	PC	10

CAMARA AR 7,00X12POL 12POL	CAMARA AR; DIMENSOES: 7,00X12POL; ARO: 12POL; CONSTRUCAO: REFORCADA; TIPO VALVULA: C/VALVULA 578 - 101078 MICHELIN 101078 MICHELIN	UN	22
CAMARA AR 8,25 15POL	CAMARA AR; DIMENSOES: 8,25; ARO: 15POL; CONSTRUCAO: SIMPLES; TIPO VALVULA: C/VALVULA Z470 - 8.25-15 PIRELLI	UN	16
CAMARA AR;BORRACHA;TR 460;LINHA IND	CAMARA AR; PNEU; MATERIAL CORPO: BORRACHA; TIPO DISPOSITIVO INFLAVEL: TR 460; APLICACAO: LINHA INDUSTRIAL; GOODYEAR;8.25 X 15	PC	7
CAMISA;CIL PNEU;5";CURSO 380MM	CAMISA; CILINDRO PNEUMATICO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: 5POL; CURSO 380MM; PARKER;3520 0095L0422	PC	3
CAPA ISOL 270MM FBV/RES EPX 270X160X10MM	CAPA ISOLANTE; COMPRIMENTO: 270MM; TIPO: GRAMPO; MATERIAL: FIBRA VIDRO/RESINA EPOXI; TAMANHO: 270X160X10MM - AR 141.164 POS.1 DESENHO VALE	PC	4
CAPACITOR;MONOFASICO (ALL FILM);INEPAR	CAPACITOR; DESIGNACAO TIPO/MODELO: MONOFASICO (ALL FILM) PARA SURTO DE TENSAO; TENSAO TRABALHO: 15KV; CAPACITANCIA: 0,264MF; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: MICRO FARAD; FREQUENCIA: 60HZ;NIVEL ISOLAMENTO:34/95KV; CATEGORIA TEMPERATURA: 5GR C A + 50GR	PC	3
CARTA GRAFICA PAPEL COUCHE DISCO	CARTA GRAFICA; MATERIAL: PAPEL COUCHE; GRAMATURA: 115G/M2; COR: VERDE; ESCALA: 0 A 10GRC; DURACAO: 24HORAS; LARGURA: 102MM; FORNECIMENTO: DISCO; APLICACAO: REGISTRADOR VAZAO - DIN20E ENERGETICA CAIXA COM 100 UNIDADES.	UN	1
CAVADEIRA CABO RETO AC MAD AM 1,5M	CAVADEIRA; TIPO CAVADEIRA: CABO RETO; MATERIAL: ACO CARBONO; MADEIRA; COR: AMARELA; COMPRIMENTO CABO: 1,5M	PC	12
CELULA CARGA;1 TONELADA (1000 KG)	CELULA CARGA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CAPACIDADE: 1 TONELADA (1000 KG); ALFA LAVAL;L1T	PC	5
CELULA CARGA;100 KGF SAIDA DE 3,0 MV/V	CELULA CARGA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CAPACIDADE: 100 KGF SAIDA DE 3,0 MV/V; REPETIBILIDADE 0,02% DE SAIDA NOMINAL SENSIBILIDADE A; TEMPERATURA 0,0014%/C GRAU DE PROTECAO: IP 67 APRESENTACAO: COM KIT DE INSTALACAO; MAGCON;CC 100K	PC	2
CELULA CARGA;TIPO Z;SHEAR BEAM	CELULA CARGA; TIPO ATUADOR: TIPO Z; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: SHEAR BEAM; GRAU DE PROTECAO IP67; CAPACIDADE 5000KG; LIMITE DE ERRO COMBINADO 0,03%; DA SAIDA NOMINAL SENSITIVIDADE 2,125MV/V; ALFA;Z5 T MATERIAL INOX	PC	1
CELULA CARGA;TRACAO/COMPRESSAO;ACO INOX	CELULA CARGA; TIPO ATUADOR: TRACAO/COMPRESSAO; MATERIAL: ACO INOX; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CAPACIDADE NOMINAL KG: 1 TON; SENSIBILIDADE MV/V: 2 +/- 0,1% ERRO COMBINADO % SAIDA NOMINAL	PC	3
CHAPA MET 1200MM 6000MM 3/8PL	CHAPA METALICA; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1020; NORMA: S/NORMA; TRATAMENTO SUPERFICIE: S/TRATAMENTO; LARGURA: 1200MM; COMPRIMENTO: 6000MM; ESPESSURA: 3/8POL	KG	0,4
CHAPA MET 1200MM 6000MM 5/8POL	CHAPA METALICA; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1020; NORMA: S/NORMA; TRATAMENTO SUPERFICIE: S/TRATAMENTO; LARGURA: 1200MM; COMPRIMENTO: 6000MM; ESPESSURA: 5/8POL	KG	1793
CHAPA MET 6000MM 1200MM 5/16POL	CHAPA METALICA; MATERIAL: ACO CARBONO; NORMA: S/NORMA; TRATAMENTO SUPERFICIE: S/TRATAMENTO; LARGURA: 6000MM; COMPRIMENTO: 1200MM; ESPESSURA: 5/16POL	KG	8963,4

CHAPA N/METALICA PE 3000MM 3/8PL	CHAPA NAO METALICA; MATERIAL: POLIETILENO; COR: BRANCO; COMPRIMENTO: 3000MM; LARGURA: 1000MM; ESPESSURA: 3/8POL - UHMW 1900 1000MMX3000MMX3/8POL DAY BRASIL UHMW 1900 BRANCO 5/8POL X3X1M DAY BRASIL	PC	2
CHAPA NAO METALICA RSN EPX AD 260MM 5MM	CHAPA NAO METALICA; MATERIAL: RESINA EPOXI ADITIVADA; FORMA CONSTRUTIVA: QUADRADO; COMPRIMENTO: 260MM; LARGURA: 200MM; ESPESSURA: 5MM - 722.822.38 DEMAG	PC	16
CHAPA PERF AI AISI304 1200MM 1/4POL	CHAPA PERFURADA; MATERIAL: ACO INOX AISI304; ACABAMENTO: ANTICORROSIVO; FORMATO FURO: GOTA; COMPRIMENTO: 3510MM; LARGURA: 1200MM; ESPESSURA: 1/4POL; DIMENSOES FURO: 6X10X33MM; DISPOSICAO FUIROS: PARALELO; DISTANCIA CENTROS FUIROS: 25MM	PC	2
CHAPA;ACO INOX AISI 304;PERFURADA;1/8"	CHAPA; MATERIAL: ACO INOXIDAVEL AISI 304; ESTILO CORPO BASICO: PERFURADA; ESPESSURA MATERIAL: 1/8POL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DIAMETRO: FURO 6 MM; APLICACAO: PERNEIRA PN SFH686 001 (SINTERIZACAO); RDM;DF SFH680 24 001/006 POS. 4	PC	1
CHAPA;ACO INOX;PERFURADA;AISI 304;24MM	CHAPA; MATERIAL: ACO INOXIDAVEL; ESTILO CORPO BASICO: PERFURADA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO DO MATERIAL: AISI 3 04; DIMENSOES: 1/4 X 995 X 3000 MM DIAMETRO DO FURO: 24 MM; APLICACAO: PN S687 001 SINTERIZACAO	PC	2
CHAPA;ACO;RECALCADA XADREZ;6000MM;1220MM	CHAPA; MATERIAL: ACO; ESTILO CORPO BASICO: RECALCADA XADREZ; COMPRIMENTO TOTAL: 6000MM; LARGURA TOTAL: 1220MM; ESPESSURA MATERIAL: 1 /4POL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO DO MATERIAL: SAE 1030; PESO: 49,400 KG/M2; CHAPERFUR;RC 5	KG	570,08
CHAPA;2000MM;1000MM;6MM	CHAPA; MATERIAL: POLICARBONATO COMPACTA; COR: CRISTAL; COMPRIMENTO: 2000MM; LARGURA: 1000MM; ESPESSURA: 6MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DETALHAMENTO: PROPRIEDADE DE AUTO EXTINCAO; PROTECAO CONTRA RAO ULTRA VIOLETA; GARANTIA: 10 ANOS CONTRA AMARE	PC	5
CHAVE DESALINH 2NA 2NF 500V IP65	CHAVE DESALINHAMENTO; MATERIAL INVOLUCRO: ALUMINIO SAE306; ACIONAMENTO: ALAVANCA C/ROLETE; CONTATOS: 2NA 2NF; TENSAO MAXIMA: 500V; CORRENTE: 4A; GRAU PROTECAO: IP65; CONEXAO: PRENSA CABO 3/4POL NPT - ZV12H500 11/11Y ACE SCHMERSAL	PC	1
CHAVE FIM CUR 1NA 1NF 220VCA	CHAVE FIM CURSO; ACIONAMENTO: CABO; CONTATOS: 1NA 1NF; CORPO: ALUMINIO; CONEXAO: PARAFUSO; GRAU PROTECAO: IP65; TENSAO: 220VCA - M2QB461.11/Y SCHMERSAL FL 512 ELMEC	PC	9
CHAVE FIM CUR 1NA 1NF 220V	CHAVE FIM CURSO; ACIONAMENTO: ROTATIVO; CONTATOS: 1NA 1NF; CORPO: ACO LIGA; CONEXAO: ROSCADA; GRAU PROTECAO: IP66; TENSAO: 220V - XCKM1D15 SCHNEIDER	PC	6
CHAVE FUSIVEL DISTRIBUICAO 15KV 100A	CHAVE FUSIVEL; TIPO CHAVE: DISTRIBUICAO; TENSAO MAXIMA: 15KV; CORRENTE NOMINAL: 100A; ACESSORIO: S/ACESSORIO - DHC 95/100 DELMAR	PC	2
CHAVE NIVEL BOIA REVER	CHAVE NIVEL; TIPO: BOIA; CONEXAO PROCESSO: CABO; CONTATOS: REVERSIVEL; METODO MONTAGEM: FIXACAO CONTRAPESO; MATERIAL BOIA: POLIPROPILENO; FAIXA TEMPERATURA: 0 A +60GRC - CB2000 MARGIRIUS	PC	11
CHAVE NIVEL CAP 3/4POL RELE	CHAVE NIVEL; TIPO: CAPACITIVO; DIAMETRO CONEXAO: 3/4POL; CONEXAO PROCESSO: ROSCA NPT; CONTATOS: RELE; MATERIAL CONEXAO: ACO CARBONO; MATERIAL	PC	1

	INVOLUCRO: ACO CARBONO; METODO MONTAGEM: FLANGEADO; COMPRIMENTO HASTE: 500MM; DIAMETRO HASTE: 21,3MM - NC1 RA J		
CHAVE NIVEL ELETROMECC 90MM 1NA1NF	CHAVE NIVEL; TIPO: ELETROMECCANICA; DIAMETRO CONEXAO: 90MM; CONEXAO PROCESSO: FLANGE; CONTATOS: 1NA1NF; MATERIAL CONEXAO: ACO INOX; MATERIAL INVOLUCRO: ACO INOX; METODO MONTAGEM: FLANGEADO; MATERIAL BOIA: LATAO; COMPRIMENTO HASTE: 370MM; DIAMETRO HASTE: 2	UN	5
CHAVE;EMERG;10A;220V;160MM;EL MEC;FA 511E	CHAVE; EMERGENCIA; CORRENTE CARGA CONTATO A MAXIMA TENSAO ESPECIFICADA: 10A; MATERIAL CAIXA: ALUMINIO FUNDIDO; TENSAO MAXIMA EM VOLT S: 220V; COMPRIMENTO TOTAL: 160MM; LARGURA TOTAL: 100MM; ALTURA TOTAL: 80MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ACIONAMENT	PC	4
CHAVE;EMERG;10A;220V;FORMA REARME:MANUAL	CHAVE; EMERGENCIA; CORRENTE CARGA CONTATO A MAXIMA TENSAO ESPECIFICADA: 10A; MATERIAL CAIXA: ALUMINIO FUNDIDO; TENSAO MAXIMA EM VOLT S: 220V; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: POSICIONAMENTO BANDEIRA SINALIZACAO: A DIREITA; FORMA REARME: MANUAL; MATERIAL	PC	11
CHAVE;FIM CURSO;TELEMECANIQUE;XC1BC73	CHAVE; FIM CURSO; TENSAO EM VOLTS E TIPO CORRENTE: 220V; METODO MONTAGEM: 1NA+1NF; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CORRENTE NOMINA L: 10 A; ACIONAMENTO: HASTE FLEXIVEL EM ACO; TELEMECANIQUE;XC1BC73	PC	1
CHAVE-FUSIVEL;CLASSE DE TENSAO 15 KV	CHAVE-FUSIVEL; DISTRIBUICAO; TIPO CHAVE: C; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CLASSE DE TENSAO 15 KV; CORRENTE NOMINAL DE 200 AERES; CAPACIDADE DE INTERRUPCAO 10 KA; NIVEL BASICO DE ISOLAMENTO 95 KV PARA ABERTURA SEM CARGA; ISOLADOR DE PORCELANA; VITRIF	PC	18
CHAVETA;ACOPLAMENTO	CHAVETA; DESIGNADOR ESTILO: ACOPLAMENTO; WORTHINGTON;3.4.243001.39	PC	1
CHAVETA 330X20MM	CHAVETA; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1045; DIMENSOES: 330X20MM - AR 192.129 POS.1 DESENHO VALE ITEM CONFORME DESENHO	PC	2
CHAVETA;ACO SAE 1045;940.1	CHAVETA; MATERIAL: ACO SAE 1045; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: POSICAO: 940.1; APLICACAO: BOMBA MEGANORM 50 125; KSB;011.700.596	PC	8
CILINDRO PNEUMÁTICO, 100 MM, COM CURSO 1	CILINDRO PNEUMÁTICO, 100 MM, COM CURSO 115 MM, COM ROSCA FÊMEA M20 X 1,5 FABRICANTE REFERÊNCIA PARKER OPDN22292	PC	2
CIL;PNEU;4" X 1.3/4";620MM	CILINDRO; PNEUMATICO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: 4POL X 1.3/4POL; CURSO: 620MM; PARKER;3400 0481 203 0620	PC	1
CIL;PNEU;ABERTURA E FECHAMENTO;4"	CILINDRO; PNEUMATICO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ABERTURA E FECHAMENTO; DIAMETRO CORPO: 4POL; REXROTH;CDES100A125/50 46 SO41 7778	PC	2
CIL;PNEU;5";600MM	CILINDRO; PNEUMATICO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DIAMETRO: 5POL; CURSO: 600MM; PARKER;3520 0540 140 0600	PC	1
CIL;PNEU;44,45MM X 485MM;152,4MM X 325MM	CILINDRO; PNEUMATICO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DIMENSOES HASTE: 44,45MM X 485MM; DIMENSOES CAMISA: 152,4MM X 325MM; MATERIA L VEDACAO: VITON	PC	2

CIL;PNEU;ACAO DUPLA;8";600MM	CILINDRO; PNEUMATICO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO: ACAA DUPLA; DIAMETRO CORPO: 8POL; CURSO: 600MM; DIMENSOES HASTE: 44,45 MM X 675MM; COMPRIMENTO TOTAL HASTE: 755MM; DIMENSOES CAMISA: 203,35MM X 670MM X 734MM; MATERIAL VEDACAO: VITON; PARKER;3	PC	2
CINTA ABDOMIN ERGONOM ALG/PES/ELAST P S/	CINTA ABDOMINAL ERGONOMICA; MATERIAL: ALGODAO/POLIESTER/ELASTODIENO; CARACTERISTICA REFORCO: S/REFORCO; TIPO AJUSTE: FIVELA; TIPO HASTE: DUPLO; TAMANHO: P; LARGURA: 1065MM; FAIXA REFLETIVA: S/FAIXA REFLETIVA; FLANGE: S/FLANGE; FECHAMENTO: VELCRO - C520/T	PC	30
CINTA ABDOMIN ERGONOM ALG/PES GG FX REF	CINTA ABDOMINAL ERGONOMICA; MATERIAL: ALGODAO/POLIESTER; COSTURA: C/COSTURA; CARACTERISTICA REFORCO: S/REFORCO; TIPO AJUSTE: MANUAL; TIPO HASTE: DUPLO; TAMANHO: GG; LARGURA: 2250MM; FAIXA REFLETIVA: C/FAIXA REFLETIVA; FLANGE: C/FLANGE; FECHAMENTO: VELCRO	PC	35
CINTA ABDOMIN ERGONOM ALG/PES M FX REF	CINTA ABDOMINAL ERGONOMICA; MATERIAL: ALGODAO/POLIESTER; COSTURA: C/COSTURA; CARACTERISTICA REFORCO: S/REFORCO; TIPO AJUSTE: MANUAL; TIPO HASTE: DUPLO; TAMANHO: M; LARGURA: 220MM; FAIXA REFLETIVA: C/FAIXA REFLETIVA; FLANGE: S/FLANGE; FECHAMENTO: VELCRO -	PC	38
CINTURAO SEGURANCA PARA-QUED U	CINTURAO SEGURANCA; TIPO: PARA-QUEDISTA; MATERIAL: PARA-ARAMIDA; FIXACAO: 4 ARGOLAS; ALMOFADA: C/ALMOFADA; TALABARTE: S/TALABARTE; REGULAGEM: CINTURA/COXAS/PEITORAL; PADRAO: NBR 15835/15836; TAMANHO: UNICO; COR: PRETO; SUPORTE TRAVA QUEDAS: S/SUPORTE; RE	PC	14
CINTURAO SEGURANCA PARA-QUED U	CINTURAO SEGURANCA; TIPO: PARA-QUEDISTA; MATERIAL: PARA-ARAMIDA; FIXACAO: FIVELA; ALMOFADA: C/ALMOFADA; TALABARTE: S/TALABARTE; REGULAGEM: CINTURA/COXAS/PEITORAL; PADRAO: NBR 15835/15836; TAMANHO: UNICO; COR: PRETO; SUPORTE TRAVA QUEDAS: C/SUPORTE - HL40	PC	1
COMPOSTO;LIQ. ANTI EMBACANTE 500ML	COMPOSTO; ANTI-EMBACANTE; FORMA FISICA: LIQUIDO; TIPO EMBALAGEM UNITARIA: FRASCO; QUANTIDADE EM CADA EMBALAGEM UNITARIA: 500ML; APLICACAO: ANTI EMBACANTE, LENTES E VIDROS; UVEX;CTAT CLEAR	PC	11
CONE BIT;51MM;ACO CARBONO	CONE BIT; TIPO TERMINACAO CORTE: CONE; DIAMETRO FURO PERFURACAO: 51MM; MATERIAL PONTA: ACO CARBONO; DNA;CONE BIT 51MM	PC	4
CONECTOR FIO/CABO SILIC	CONECTOR EMENDA FIOS/CABOS; TIPO: CONDUTIVA; MATERIAL: SILICONE; CLASSE DE TENSÃO: 12/20KV; CAPACIDADE: 50 A 400MM2 - QS2KE-4 3M	PC	9
CONECTOR TUBO DERIVACAO T BR	CONECTOR TUBO; TIPO CONEXAO: DERIVACAO T; MATERIAL: BRONZE; DIAMETRO TRONCO: 89MM; DIAMETRO DERIVACAO: 89MM; COMPRIMENTO: 215MM - FT 186 DELTA STAR	PC	2
CONECTOR;DERIVACAO T;CABO/CABO;BRONZE	CONECTOR; DESIGNACAO TIPO/MODELO: DERIVACAO T; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CABO/CABO; MATERIAL: BRONZE; APLICACAO: CONDUTORES 400 A 500MM2; DELTA;TU 153	PC	1
CONECTOR;DERIVACAO T;CABO/TUBO;BRONZE	CONECTOR; DESIGNACAO TIPO/MODELO: DERIVACAO T; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CABO/TUBO;	PC	1

	MATERIAL: BRONZE; APLICACAO: TUBO 3POL, APLICACAO DERIVACAO CONDUTORES 400 A 500 MM2; DELTA;FTU 184		
CONECTOR;RETO GIRATORIO PNEUMATICO	CONECTOR; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: RETO GIRATORIO PNEUMATICO; PARKER;209P8 4	PC	5
JOGO DE VEDACAO COM ANEL GUIA DE TEFLON	CONJUNTO VEDACAO COM ANEL GUIA TEFLON E ELEMENTO DE VEDAÇÃO EM POLIESTERES, PARKER;DP 9877 JOR MANGUEIRA Aplicação: Hidraulica Faixa de temperatura: - 35°C a +80°C Pressão de trabalho: 345 bar Composição: Perfil de Vedação Principal Ø220,00 Perfil Guia T	PC	15
CJ;ABAFADOR;COM ESPUMA ANTI ALERGICA	CONJUNTO; ABAFADOR MONTADO; TIPO: CONCHA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: EM PLASTICO; RESISTENTE; COM ESPUMA ANTI ALERGICA NA BOR DA DE CONTATO COM AS ORELHAS; ROTACAO DE 360 GRAUS; HASTE METALICA PARA; FIXACAO EM CAPACETE; ATENUACAO MEDIA DENTRO DOS	PC	11
PROTETOR AUDITIVO; PLUG SILICONE; GRANDE	CONJUNTO; ABAFADOR MONTADO; TIPO: INSERCAO; COR: VERDE; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CONFECCIONADO EM SILICONE MOLDAVEL; DE ALT A PUREZA HIPOALERGENO E COM GRAU FARMACEUTICO; REUTILIZAVEL DESDE QUE LAVADO COM SABAO NEUTRO; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM	PC	32
CJ;MONT;102MM;1050MM;20MM;1050MM;1.074MM	CONJUNTO; MONTADO; DIAMETRO DISPOSITIVO ROTATIVO: 102MM; COMPRIMENTO TOTAL EIXO: 1050MM; DIAMETRO EIXO: 20MM; COMPRIMENTO PLANO: 105 0MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DISTANCIA ENTRE ENCAIXES: 1.074MM; ENCAIXE DO EIXO: 14MM; APLICACAO: TRANSPORTADOR	PC	26
CJ;MONT;102MM;250MM;BORRACHA;20MM;210MM	CONJUNTO; MONTADO; DIAMETRO DISPOSITIVO ROTATIVO: 102MM; COMPRIMENTO TOTAL EIXO: 250MM; METODO VEDACAO: BORRACHA NATURAL; DIAMETRO E IXO: 20MM; COMPRIMENTO PLANO: 210MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DISTANCIA ENTRE ENCAIXES: 234MM; ENCAIXE DO EIXO:	PC	41
CJ;MONT;102MM;860MM;16MM;830MM;844MM	CONJUNTO; MONTADO; DIAMETRO DISPOSITIVO ROTATIVO: 102MM; COMPRIMENTO TOTAL EIXO: 860MM; DIAMETRO EIXO: 16MM; COMPRIMENTO PLANO: 830M M; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DISTANCIA ENTRE ENCAIXES: 844MM; ENCAIXE DO EIXO: 14MM; APLICACAO: TRANSPORTADOR DE	PC	4
CJ;MONT;102MM;ACO;212MM;252MM;234MM	CONJUNTO; MONTADO; DIAMETRO DISPOSITIVO ROTATIVO: 102MM; MATERIAL DISPOSITIVO ROTATIVO: ACO; COMPRIMENTO PLANO: 212MM; ESPECIFICACAO /DADOS PADRONIZADOS: COMPRIMENTO DO EIXO: 252MM; DISTANCIA ENTRE ENCAIXES: 234MM; DIAMETRO DO EIXO: 20MM; ENCAIXE DO EIXO	PC	12
CJ;MONT;139,7MM;1020MM;25MM;970MM	CONJUNTO; MONTADO; DIAMETRO DISPOSITIVO ROTATIVO: 139,7MM; COMPRIMENTO TOTAL EIXO: 1020MM; DIAMETRO EIXO: 25MM; COMPRIMENTO PLANO: 9 70MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DISTANCIA ENTRE ENCAIXES: 1.004MM; ENCAIXE DO EIXO: 20MM; APLICACAO: TRANSPORTADO	PC	6
CJ;MONT;152,4MM;340MM;BORRACHA;25MM	CONJUNTO; MONTADO; DIAMETRO DISPOSITIVO ROTATIVO: 152,4MM; COMPRIMENTO TOTAL EIXO: 340MM; METODO VEDACAO: BORRACHA NATURAL; DIAMETRO EIXO: 25MM; COMPRIMENTO PLANO: 300MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DISTANCIA ENTRE ENCAIXES: 322MM; DIAMETRO DO EIX	PC	13

CJ;SUP;SUPORTE PARA ANEL AUX	CONJUNTO; SUPORTE; APLICACAO: SUPORTE PARA ANEL AUXILIAR; SIBRA;AR 141.123 POS.2	PC	12
CJ;SUP;01;SUPORTE PARA ANEL AUX	CONJUNTO; SUPORTE; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: POSICAO: 01; APLICACAO: SUPORTE PARA ANEL AUXILIAR; RDM;AR 142.123 POS.1	PC	11
CONTAT ELET 110V 32A	CONTATOR ELETRICO; TENSAO BOBINA: 110V; CONTATOS: 1NA1NF; CORRENTE NOMINAL: 32A; FREQUENCIA: 50/60HZ; GRAU PROTECAO: IP2X; METODO FIXACAO: PARAFUSO - LC1-D32F7 SCHNEIDER	PC	5
CONTAT ELET 110V 150A	CONTATOR ELETRICO; TENSAO BOBINA: 110V; CONTATOS: S/CONTATOS; CORRENTE NOMINAL: 150A; FREQUENCIA: 60HZ; METODO FIXACAO: TRILHO - LC1 F150F6 TELEMECANIQUE	PC	3
CONTAT ELET 110V 65A	CONTATOR ELETRICO; TENSAO BOBINA: 110V; CONTATOS: S/CONTATOS; CORRENTE NOMINAL: 65A; METODO FIXACAO: TRILHO - TELEMECANIQUE	PC	3
CONTAT ELET 110VCA 18A	CONTATOR ELETRICO; TENSAO BOBINA: 110VCA; CONTATOS: 1NA1NF; CORRENTE NOMINAL: 18A; FREQUENCIA: 50-60HZ; METODO FIXACAO: TRILHO - LC1D18F7 TELEMECANIQUE LC1D1810F6 TELEMECANIQUE	PC	6
CONTATOR ELET 110VCA 22A	CONTATOR ELETRICO; TENSAO BOBINA: 110VCA; CONTATOS: 2NA 2NF; CORRENTE NOMINAL: 22A; METODO FIXACAO: PARAFUSO - 3TB4317-0A SIEMENS	PC	7
CONTATOR ELET 110VCA 10A	CONTATOR ELETRICO; TENSAO BOBINA: 110VCA; CONTATOS: 2NA2NF; CORRENTE NOMINAL: 10A; FREQUENCIA: 60HZ; GRAU PROTECAO: IP20; METODO FIXACAO: PARAFUSO/TRILHO - 3TH40 22-0AG1 SIEMENS 3RH11221AG10 SIEMENS	PC	4
CONTAT ELET 125VCC 17A	CONTATOR ELETRICO; TENSAO BOBINA: 125VCC; CONTATOS: 3NA; CORRENTE NOMINAL: 17A; FREQUENCIA: 60HZ; GRAU PROTECAO: IP40; METODO FIXACAO: PARAFUSO/TRILHO	PC	7
CONTATOR ELETR 127VCA 3NA 50A	CONTATOR ELETRICO; TENSAO BOBINA: 127VCA; CONTATOS: 3NA; CORRENTE NOMINAL: 50A; FREQUENCIA: 50/60HZ; GRAU PROTECAO: IP2X; METODO FIXACAO: PARAFUSO - LC1D50AFC7 SCHNEIDER	PC	3
CONTAT ELET 220A240VCA/CC 185A	CONTATOR ELETRICO; TENSAO BOBINA: 220 A 240VCA/CC; CONTATOS: 3NA; CORRENTE NOMINAL: 185A; FREQUENCIA: 60HZ; GRAU PROTECAO: IP40; METODO FIXACAO: PARAFUSO/TRILHO	PC	5
CONTAT ELET 220A240VCA 115A	CONTATOR ELETRICO; TENSAO BOBINA: 220 A 240VCA; CONTATOS: 3NA; CORRENTE NOMINAL: 115A; FREQUENCIA: 60HZ; GRAU PROTECAO: IP40; METODO FIXACAO: PARAFUSO/TRILHO	PC	3
CONTAT ELET 220/230VCA 50A	CONTATOR ELETRICO; TENSAO BOBINA: 220/230VCA; CONTATOS: 3NA+1NA1NF; CORRENTE NOMINAL: 50A; FREQUENCIA: 60HZ; METODO FIXACAO: PARAFUSO - LC1-D5011 M6 TELEMeca LC1 D5011M7 TELEMecANIQUE	PC	1
CONTATOR ELET 220-230V 25A	CONTATOR ELETRICO; TENSAO BOBINA: 220-230V; CONTATOS: 1NF; CORRENTE NOMINAL: 25A; FREQUENCIA: 50/60HZ; METODO FIXACAO: TRILHO - LC1- D1201-M6 SCHNEIDER	PC	12
CONTAT ELET 220-240VCC/400VCA 265A	CONTATOR ELETRICO; TENSAO BOBINA: 220-240VCC/400VCA; CONTATOS: 2NA2NF; CORRENTE NOMINAL: 265A; FREQUENCIA: 50-60HZ; METODO FIXACAO: PARAFUSO - 3RT10 65-6AP36 SIEMENS	PC	3

CONTATOR ELET 220V 65A	CONTATOR ELETRICO; TENSAO BOBINA: 220V; CONTATOS: 1NA+1NF; CORRENTE NOMINAL: 65A; FREQUENCIA: 60HZ; METODO FIXACAO: ALCA; ACESSORIOS: 1 FORMA CONTEDEORA MODELADORA - LC1-D6511 M6 TELEMeca	PC	1
CONTAT ELET 220V 80A	CONTATOR ELETRICO; TENSAO BOBINA: 220V; CONTATOS: 1NA+1NF; CORRENTE NOMINAL: 80A; FREQUENCIA: 60HZ; METODO FIXACAO: PARAFUSO - LC1 D80M7 TELEMecANIQUE	PC	1
CONTATOR ELET 220V 1NA1NF 25A	CONTATOR ELETRICO; TENSAO BOBINA: 220V; CONTATOS: 1NA1NF; CORRENTE NOMINAL: 25A; METODO FIXACAO: PARAFUSO - LC1-D2510M7 SCHNEIDER	PC	6
CONTAT ELET 220V 25A	CONTATOR ELETRICO; TENSAO BOBINA: 220V; CONTATOS: 1NA1NF; CORRENTE NOMINAL: 25A; METODO FIXACAO: TRILHO DIN 35MM - LC1-D25 SCHNEIDER	PC	1
CONTATOR ELETR 220V 1NA1NF	CONTATOR ELETRICO; TENSAO BOBINA: 220V; CONTATOS: 1NA1NF; CORRENTE NOMINAL: 40A; FREQUENCIA: 50/60HZ; METODO FIXACAO: TRILHO - LC1-D4011M7 TELEMecANIQUE	PC	2
CONTAT ELET 220VCA 80A	CONTATOR ELETRICO; TENSAO BOBINA: 220VCA; CONTATOS: 1NA1NF; CORRENTE NOMINAL: 80A; FREQUENCIA: 50/60HZ; GRAU PROTECAO: IP2X; METODO FIXACAO: ENCAIXE - LC1D80M7 SCHNEIDER LC1 D8011 TELEMecANIQUE	PC	1
CONTATOR ELETR 220VCA 3NA	CONTATOR ELETRICO; TENSAO BOBINA: 220VCA; CONTATOS: 3NA; CORRENTE NOMINAL: 115A; FREQUENCIA: 60HZ; GRAU PROTECAO: IP20; METODO FIXACAO: TRILHO - LC1F115M6 SCHNEIDER	PC	2
CONTAT ELET 220VCA 50A	CONTATOR ELETRICO; TENSAO BOBINA: 220VCA; CONTATOS: 3NA; CORRENTE NOMINAL: 50A; FREQUENCIA: 60HZ; GRAU PROTECAO: IP40; METODO FIXACAO: PARAFUSO/TRILHO	PC	6
CONTAT ELET 220VCC 17A	CONTATOR ELETRICO; TENSAO BOBINA: 220VCC; CONTATOS: S/CONTATOS; CORRENTE NOMINAL: 17A; FREQUENCIA: 60HZ; GRAU PROTECAO: IP40; METODO FIXACAO: PARAFUSO/TRILHO - 3RT1025-1BM40 SIEMENS	PC	3
CONTATOR;17A;220V;3RT1025-1AN10	CONTATOR ELETRICO;ACESSORIOS:N/A;CORRENTE NOMINAL:17A;METODO FIXACAO:PARAFUSO/TRILHO DIN 35MM;CONTATOS:3NA;GRAU PROTECAO:IP40;FREQUENCIA:60HZ;TENSAO BOBINA:220VCA;	PC	4
CONTATOR AUX;6A;24VCC;3RH1122-1BB40	CONTATOR ELETRICO;ACESSORIOS:N/A;CORRENTE NOMINAL:6A;METODO FIXACAO:PARAFUSO/TRILHO DIN 35MM;CONTATOS:2NA2NF;GRAU PROTECAO:IP40;FREQUENCIA:60HZ;TENSAO BOBINA:24VCC;	PC	5
CONTATOR;9A;220V;3RT1023-1AN10	CONTATOR ELETRICO;ACESSORIOS:N/A;CORRENTE NOMINAL:9A;METODO FIXACAO:PARAFUSO/TRILHO DIN 35MM;CONTATOS:3NA;GRAU PROTECAO:IP40;FREQUENCIA:60HZ;TENSAO BOBINA:220VCA;	PC	4
CONTATOR;TRIFASICO;110V;40A;60 HZ;TELEMec	CONTATOR; TENSAO: 110V; DESIGNACAO TIPO/MODELO: TRIFASICO; FREQUENCIA: 60HZ; CORRENTE: 40A; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DISPOSICAO DOSCONTATOS: 1NA+1NF; CATEGORIA: AC3; TELEMecANIQUE; LC1 D4011 F7	PC	3
CONTENTOR 700MM 700MM 800MM 1500KG	CONTENTOR FLEXIVEL; TIPO CONTENTOR: BIG BAG; MATERIAL: POLIPROPILENO; LARGURA: 700MM; ALTURA: 700MM; PROFUNDIDADE: 800MM; CAPACIDADE CARGA: 1500KG; ACESSORIO: S/ACESSORIO - AP03200 CONTEFLEX	PC	69

CONTENTOR FLEX (BIG BAG) 1,0 MT S/ VALV	CONTENTOR; TECIDO; PROFUNDIDADE TOTAL: 700MM; COMPRIMENTO TOTAL: 700MM; LARGURA TOTAL: 700MM; COR: BRANCO; TIPO FECHAMENTO: SEM VALVULA; CAPACIDADE CARGA: 1000KG; MATERIAL E LOCALIZACAO: TECIDO POLIPROPILENO, ALCAS TECIDO POLIPROPILENO; ESPECIFICACAO/DA	PC	751
CONTENTOR FLEX(BIG BAG) C/ VALV. 1500KG.	CONTENTOR; TECIDO; PROFUNDIDADE TOTAL: 800MM; COMPRIMENTO TOTAL: 700MM; LARGURA TOTAL: 700MM; COR: BRANCO; TIPO FECHAMENTO: COM VALVULA CADARCOS DOBRADOS EXTREMIDADES; CAPACIDADE CARGA: 1500KG; MATERIAL E LOCALIZACAO: TECIDO POLIPROPILENO, ALCAS TECIDO P	PC	619
CONTENTOR FLEXIVEL CD (BIGBAG) 1500 KG	CONTENTOR; TECIDO; PROFUNDIDADE TOTAL: 800MM; COMPRIMENTO TOTAL: 700MM; LARGURA TOTAL: 700MM; COR: BRANCO; TIPO FECHAMENTO: COM VALVULA, 4 ALCAS DOBRADAS EM 6 CAMADAS, LACRE CADARCOS DOBRADOS EXTREMIDADES; CAPACIDADE CARGA: 1500KG; MATERIAL E LOCALIZACAO	PC	779
SERVO PRO PARA VALVULA BRAY SERIE S70	CONTROLADOR E GERENCIADOR AUTOMATICO DE ATUADOR ELETRICO VALVULA BRAY DE APLICACAO EM PROCESSOS DE MINERACAO, 220V, 20MA, 2AJ020201120101V; FABRICANTE: BRAY CONTROLS.	PC	3
CLP 24VCC/120-240VCA	CONTROLADOR LOGICO PROGRAMAVEL; NUMERO ENTRADAS: 28 ENTRADAS; SINAL ENTRADA: DIGITAL; TENSAO: 24VCC/120-240VCA; TEMPERATURA OPERACAO: 0 A 55GRC; CONEXAO: RS232; MONTAGEM: TRILHO DIN - 1764LSP ALLEN BRADLEY	PC	3
CORPO FFO PARA VALVULA DIAFRAGMA DUCA 3	CORPO PARA VÁLVULA, MATERIAL: FERRO FUNDIDO A 126 GRB, ACABAMENTO: REVESTIDO COM BORRACHA NATURAL, EXTREMIDADES: FLANGEADAS, CONFORM E ANSI B.16.5 FP (FACE PLANA), APLICAÇÃO: VÁLVULA DIAFRAGMA COMANDO PNEUMÁTICO TIPO "DUCA", DIÂMETRO: 3 POL.	PC	1
CORREIA TRAN 10MM 3MM 1050MM	CORREIA TRANSPORTADORA; TIPO: ABERTA; SERVICIO: ALTA TEMPERATURA; COBERTURA SUPERIOR: ETILENO PROPILENO DIENO; ESPESSURA COBERTURA SUPERIOR: 10MM; COBERTURA INFERIOR: ETILENO PROPILENO DIENO; ESPESSURA COBERTURA INFERIOR: 3MM; ACABAMENTO PADRAO COBERTURAS	M	80
CORREIA TRAN 10MM 2MM 2000MM 32POL	CORREIA TRANSPORTADORA; TIPO: ABERTA; SERVICIO: EXTRA ABRASAO; COBERTURA SUPERIOR: BORRACHA NATURAL/NBR; ESPESSURA COBERTURA SUPERIOR: 10MM; COBERTURA INFERIOR: BORRACHA NATURAL/NITRILICA; ESPESSURA COBERTURA INFERIOR: 2MM; ACABAMENTO PADRAO COBERTURAS: L	M	46
CORREIA TRAN 6MM 3MM 2000MM	CORREIA TRANSPORTADORA; TIPO: ABERTA; SERVICIO: EXTRA ABRASAO; COBERTURA SUPERIOR: BORRACHA NATURAL/NBR; ESPESSURA COBERTURA SUPERIOR: 6MM; COBERTURA INFERIOR: BORRACHA NATURAL/NITRILICA; ESPESSURA COBERTURA INFERIOR: 3MM; ACABAMENTO PADRAO COBERTURAS: LI	PC	10
CORREIA V DENT 13MM 22MM	CORREIA V; TIPO: DENTADA; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 13MM; COMPRIMENTO EXTERNO: 2260MM; LARGURA NOMINAL: 22MM; MATERIAL: COMPOSTO BORRACHA NITRILICA; PERFIL: C85 - C85 GATES	PC	8
CORREIA V DENT 13MM 22MM	CORREIA V; TIPO: DENTADA; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 13MM; COMPRIMENTO EXTERNO: 2770MM;	PC	6

	LARGURA NOMINAL: 22MM; MATERIAL: COMPOSTO BORRACHA NITRILICA; PERFIL: C105 - C105 GATES		
CORREIA V DENT 13MM 22MM	CORREIA V; TIPO: DENTADA; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 13MM; COMPRIMENTO EXTERNO: 5765MM; LARGURA NOMINAL: 22MM; MATERIAL: COMPOSTO BORRACHA NITRILICA; PERFIL: C225 - C225 GATES	PC	12
CORREIA V LISA 0,3125POL 0,5POL	CORREIA V; TIPO: LISA; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 0,3125POL; COMPRIMENTO EXTERNO: 43POL; LARGURA NOMINAL: 0,5POL; MATERIAL: ETILENO PROPILENO DIENO MONOMERO; PERFIL: A41 - A41 GATES A41 GOODYEAR 9002-2041 GATES	PC	2
CORREIA V LISA 10MM 16MM	CORREIA V; TIPO: LISA; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 10MM; COMPRIMENTO EXTERNO: 2235MM; LARGURA NOMINAL: 16MM; MATERIAL: COMPOSTO BORRACHA NITRILICA; PERFIL: B85 - B85 GATES	PC	6
CORREIA V LISA 10MM 16MM	CORREIA V; TIPO: LISA; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 10MM; COMPRIMENTO EXTERNO: 3325MM; LARGURA NOMINAL: 16MM; MATERIAL: COMPOSTO BORRACHA NITRILICA; PERFIL: B128 - B128 GATES	PC	14
CORREIA V LISA 10MM 16MM	CORREIA V; TIPO: LISA; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 10MM; COMPRIMENTO EXTERNO: 4090MM; LARGURA NOMINAL: 16MM; MATERIAL: COMPOSTO BORRACHA NITRILICA; PERFIL: B158 - B158 GATES	PC	31
CORREIA V LISA 13/32POL 21/32POL	CORREIA V; TIPO: LISA; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 13/32POL; COMPRIMENTO EXTERNO: 63POL; LARGURA NOMINAL: 21/32POL; MATERIAL: COMPOSTO BORRACHA; PERFIL: B60 - B60 GATES	PC	1
CORREIA V LISA 13/32POL 21/32POL	CORREIA V; TIPO: LISA; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 13/32POL; COMPRIMENTO EXTERNO: 93POL; LARGURA NOMINAL: 21/32POL; MATERIAL: BORRACHA SINTETICA; PERFIL: B - B90 GATES	PC	2
CORREIA V LISA 13MM 22MM	CORREIA V; TIPO: LISA; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 13MM; COMPRIMENTO EXTERNO: 3555MM; LARGURA NOMINAL: 22MM; MATERIAL: COMPOSTO BORRACHA NITRILICA; PERFIL: C136 - C136 GATES	PC	11
CORREIA V LISA 13MM 22MM	CORREIA V; TIPO: LISA; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 13MM; COMPRIMENTO EXTERNO: 4675MM; LARGURA NOMINAL: 22MM; MATERIAL: COMPOSTO BORRACHA NITRILICA; PERFIL: C180 - C180 GATES	PC	12
CORREIA V LISA 17/32POL 7/8POL	CORREIA V; TIPO: LISA; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 17/32POL; COMPRIMENTO EXTERNO: 257POL; LARGURA NOMINAL: 7/8POL; MATERIAL: ETILENO PROPILENO DIENO; PERFIL: C - C255 GATES	PC	22
CORREIA V LISA 17/32POL 7/8POL	CORREIA V; TIPO: LISA; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 17/32POL; COMPRIMENTO EXTERNO: 5435MM; LARGURA NOMINAL: 7/8POL; MATERIAL: COMPOSTO BORRACHA NITRILICA; PERFIL: C210 - C210 GATES C210 GOODYEAR	PC	6
CORREIA V LISA 21/64POL 3/8POL GATES GOO	CORREIA V; TIPO: LISA; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 21/64POL; COMPRIMENTO EXTERNO: 85POL; LARGURA NOMINAL: 3/8POL; MATERIAL: BORRACHA; PERFIL: 3V - 3V850 GATES GATES GOODYEAR	PC	14
CORREIA V LISA 8MM 13MM	CORREIA V; TIPO: LISA; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 8MM; COMPRIMENTO EXTERNO: 1345MM; LARGURA NOMINAL: 13MM; MATERIAL: COMPOSTO BORRACHA NITRILICA; PERFIL: A51 - A51 GATES	PC	63
CORREIA V LISA 8MM 13MM	CORREIA V; TIPO: LISA; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 8MM; COMPRIMENTO EXTERNO: 1575MM; LARGURA	PC	6

	NOMINAL: 13MM; MATERIAL: COMPOSTO BORRACHA NITRILICA; PERFIL: A60 - A60 GATES		
CORREIA V LISA 8MM 13MM	CORREIA V; TIPO: LISA; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 8MM; COMPRIMENTO EXTERNO: 990MM; LARGURA NOMINAL: 13MM; MATERIAL: COMPOSTO BORRACHA NITRILICA; PERFIL: A37 - A37 GATES	PC	4
CORREIA V PLANA 21/32POL 13/32POL	CORREIA V; TIPO: PLANA; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 21/32POL; COMPRIMENTO EXTERNO: 61POL; LARGURA NOMINAL: 13/32POL; MATERIAL: COMPOSTO BORRACHA; PERFIL: B58 - B58 GATES	PC	8
CORREIA V TRAPEZ 13MM 8MM	CORREIA V; TIPO: TRAPEZOIDAL; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 13MM; COMPRIMENTO EXTERNO: 1395MM; LARGURA NOMINAL: 8MM; MATERIAL: COMPOSTO BORRACHA; PERFIL: A53 - A53 GATES	PC	9
CORREIA V TRAPEZ 13MM 8MM	CORREIA V; TIPO: TRAPEZOIDAL; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 13MM; COMPRIMENTO EXTERNO: 60POL; LARGURA NOMINAL: 8MM; MATERIAL: COMPOSTO BORRACHA; PERFIL: A58 - A58 GATES	PC	12
CORREIA V TRAPEZ 21/32POL 21/32POL	CORREIA V; TIPO: TRAPEZOIDAL; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 21/32POL; COMPRIMENTO EXTERNO: 3528MM; LARGURA NOMINAL: 21/32POL; MATERIAL: COMPOSTO BORRACHA; PERFIL: B - B136 GATES	PC	17
CORREIA V TRAPEZ 35/64POL 5/8POL	CORREIA V; TIPO: TRAPEZOIDAL; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 35/64POL; COMPRIMENTO EXTERNO: 3810MM; LARGURA NOMINAL: 5/8POL; MATERIAL: COMPOSTO BORRACHA; PERFIL: 5V - 5V1500 GATES	PC	10
CORREIA;ACION POS;BOBCAT;6660994	CORREIA; ACIONAMENTO POSITIVO; APLICACAO: CARREGADEIRA BOBCAT 753; BOBCAT;6660994	PC	2
CORREIA;V;AUTO;2270MM;TRAP EM MICRO	CORREIA; V; DESIGNADOR ESTILO: AUTOMOTIVA; COMPRIMENTO INTERIOR: 2270MM; TIPO PERFORMANCE: TRAPEZOIDAL EM MICRO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: PASSO: 3,56MM; NUMERO DE CANAIS: 06; ALTURA: 4,5MM; APLICACAO: BOBCAT 753 INGERSOLL HANDF; BOBCAT;6704720	PC	1
CORREIA;V;IND;1220MM;13MM;TRA P;8MM	CORREIA; V; DESIGNADOR ESTILO: INDUSTRIAL; COMPRIMENTO INTERIOR: 1220MM; LARGURA NOMINAL: 13MM; TIPO PERFORMANCE: TRAPEZOIDAL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ALTURA: 8MM; GOODYEAR;A46	PC	1
CORREIA;V;LISA;B;82,80";21/32X13/ 32"	CORREIA; V; DESIGNADOR ESTILO: INDUSTRIAL; COMPRIMENTO INTERIOR: 2135MM; LARGURA NOMINAL: 16,675MM; TIPO PERFORMANCE: TRAPEZOIDAL; E SPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ALTURA: 10,32MM; GOODYEAR;B81	PC	18
CORREIA;V;IND;2210MM;13MM;TRA P;8MM	CORREIA; V; DESIGNADOR ESTILO: INDUSTRIAL; COMPRIMENTO INTERIOR: 2210MM; LARGURA NOMINAL: 13MM; TIPO PERFORMANCE: TRAPEZOIDAL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ALTURA: 8MM; GOODYEAR;A85	PC	18
CORREIA;V;IND;2745MM;16,675MM ;TRAP B105	CORREIA; V; DESIGNADOR ESTILO: INDUSTRIAL; COMPRIMENTO INTERIOR: 2745MM; LARGURA NOMINAL: 16,675MM; TIPO PERFORMANCE: TRAPEZOIDAL; E SPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ALTURA: 10,32MM; GOODYEAR;B105 - B105 GATES	PC	11
CORREIA;V;LISA;C128 C128 GATES	CORREIA; V; DESIGNADOR ESTILO: INDUSTRIAL; COMPRIMENTO INTERIOR: 3355MM; LARGURA NOMINAL: 22,2255MM; TIPO PERFORMANCE: TRAPEZOIDAL;	PC	12

	ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ALTURA: 13,494MM; GOODYEAR;C128 - C128 GATES		
CORREIA;V;IND;5790MM;31,7515MM;TRAP D225	CORREIA; V; DESIGNADOR ESTILO: INDUSTRIAL; COMPRIMENTO INTERIOR: 5790MM; LARGURA NOMINAL: 31,7515MM; TIPO PERFORMANCE: TRAPEZOIDAL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ALTURA: 19,050MM; GOODYEAR;D225 - D225 GATES	PC	7
CORRENTE;SOLD;ELOS SOLDADOS;4MM;ACO;GALV	CORRENTE; SOLDADA; DESIGNADOR ESTILO: ELOS SOLDADOS; DIAMETRO: 4MM; MATERIAL: ACO; TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADO; CARGA OPERACAO SEGURA: 250KGF; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO MATERIAL: ASTM A36; TRANSVERSAL EXTERNO DO ELO: 15MM; L	KG	43,5
COTOVELO TUB 1.1/2POL	COTOVELO TUBO; TIPO CONEXAO: ROSCA BSP; ANGULO: 90GR; DIAMETRO NOMINAL: 1.1/2POL; MATERIAL: FERRO FUNDIDO MALEAVEL; ACABAMENTO: GALVANIZADO; CLASSE PRESSAO: 150PSI - 90-1.1/2POL TUPY	PC	61
CUNHA;LATERAL DIREITA	CUNHA; DESIGNACAO TIPO: LATERAL DIREITA; APLICACAO: BRITADOR 4535C FACO; FACO;59.412.627.000 (6293 FA)	PC	5
CUNHA;SVEDALA;59.412.626.000 (6294 FA)	CUNHA; DESIGNACAO TIPO: LATERAL ESQUERDA; APLICACAO: BRITADOR MANDIBULAS 4535 C; SVEDALA;59.412.626.000 (6294 FA)	PC	9
DETECTOR CHAMAS 750V SEL-SV-U0-0210-K4 S	DETECTOR CHAMAS; SENSORIAMENTO: RADIACAO ULTRAVIOLETA; FAIXA TEMPERATURA: -20 A +60GRC; CONEXAO: 1/2-14NPT; TENSAO: 750V - SEL-SV-U0-0210-K4 SELCON	PC	2
DIAFRAGMA;RETANGULAR DE COMANDO PNEU	DIAFRAGMA; DESIGNACAO TIPO: RETANGULAR DE COMANDO PNEUMATICO DUCA; DIAMETRO TOTAL: 3POL; APLICACAO: VALVULA DIAFRAGMA C/ COMANDO PNEUMATICO; CIVA;OP00555	PC	16
DISCO CORTE;CORTE;DIAMANTADO;14";2"	DISCO CORTE; UTILIZACAO PROJETADA: CORTE; TIPO DISCO ABRASIVO: DIAMANTADO; DIAMETRO EXTERNO: 14POL; DIAMETRO FURO: 2POL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: SEGMENTADO; DIAMETRO EXTERNO: 355MM; ESPESSURA: 1/8POL; APLICACAO: REFRACTORIOS E PEDRAS EM GERAL;	PC	1
DISCO;FREIO;ISOLANTE;60MM;RDM;AR 141.122	DISCO; FREIO; DESIGNACAO TIPO/MODELO: ISOLANTE; DIAMETRO TOTAL: 60MM; MATERIAL: FIBRA DE VIDRO COM EPOXI; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPESSURA: 5MM; RDM;AR 141.122	PC	23
DISJUNTOR 0,25A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 0,25A; CAPACIDADE RUPTURA: 12KA; FAIXA REGULAGEM CORRENTE: 0,16-0,25A; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; QUANTIDADE POLOS: 3 POLOS; TENSAO: 690V; TIPO ACIONAMENTO: MANOPLA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MONTAGEM: TRILHO	PC	2
DISJUNTOR 1,6A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 1,6A; CAPACIDADE RUPTURA: 100KA; FAIXA REGULAGEM CORRENTE: 1-1,6A; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; QUANTIDADE POLOS: 3 POLOS; TENSAO: 690V; TIPO ACIONAMENTO: BOTAO ROTATIVO; TIPO PROTECAO CIRCUITO: TERMOMAGNETICO; METODO MONT	PC	3
DISJUNTOR 10A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 10A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; CURVA DE DISPARO: C; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; METODO EXTINCAO ARCO: P/CAMARA; QUANTIDADE POLOS: 1 POLO; TENSAO: 240/415VCA; TIPO	PC	8

	ACIONAMENTO: ALAVANCA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METOD		
DISJUNTOR 10A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 10A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; CURVA DE DISPARO: C; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; METODO EXTINCAO ARCO: P/CAMARA; QUANTIDADE POLOS: 2; TENSAO: 240/415VCA; TIPO ACIONAMENTO: ALAVANCA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MON	PC	2
DISJUNTOR 10A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 10A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; CURVA DE DISPARO: C; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; METODO EXTINCAO ARCO: P/CAMARA; QUANTIDADE POLOS: 3; TENSAO: 240/415VCA; TIPO ACIONAMENTO: ALAVANCA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MON	PC	3
DISJUNTOR 10A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 10A; CAPACIDADE RUPTURA: 6KA; FAIXA REGULAGEM CORRENTE: 6-10A; QUANTIDADE POLOS: 3; TENSAO: 690V; TIPO ACIONAMENTO: BOTAO ROTATIVO; TIPO PROTECAO CIRCUITO: TERMOMAGNETICO; METODO MONTAGEM: PARAFUSO - GV2P14 SCHNEIDER	PC	2
DISJUNTOR 14A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 14A; CAPACIDADE RUPTURA: 100KA; FAIXA REGULAGEM CORRENTE: 9-14A; QUANTIDADE POLOS: 3 POLOS; TENSAO: 690V; TIPO ACIONAMENTO: BOTAO ROTATIVO; TIPO PROTECAO CIRCUITO: TERMOMAGNETICO; METODO MONTAGEM: PARAFUSO - GV2P16 SCHNEIDER	PC	1
DISJUNTOR 15A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 15A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; CURVA DE DISPARO: C; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; METODO EXTINCAO ARCO: P/CAMARA; QUANTIDADE POLOS: 2; TENSAO: 240/415VCA; TIPO ACIONAMENTO: ALAVANCA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MON	PC	3
DISJUNTOR 17-23A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 17-23A; CAPACIDADE RUPTURA: 6KA; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; QUANTIDADE POLOS: 3; TENSAO: 690V; TIPO ACIONAMENTO: BOTAO ROTATIVO; TIPO PROTECAO CIRCUITO: TERMOMAGNETICO; METODO MONTAGEM: PARAFUSO - GV2P21 SCHNEIDER	PC	2
DISJUNTOR 18A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 18A; CAPACIDADE RUPTURA: 12KA; FAIXA REGULAGEM CORRENTE: 12-18A; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; QUANTIDADE POLOS: 3 POLOS; TENSAO: 500V; TIPO ACIONAMENTO: MANOPLA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MONTAGEM: TRILHO - GV3P	PC	3
DISJUNTOR 1A PN 1492-SPM1C010	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 1A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; CURVA DE DISPARO: C; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; METODO EXTINCAO ARCO: P/CAMARA; QUANTIDADE POLOS: 1; TENSAO: 240/415VCA; TIPO ACIONAMENTO: ALAVANCA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MONT	PC	3
DISJUNTOR 1A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 1A; CAPACIDADE RUPTURA: 12KA; FAIXA REGULAGEM CORRENTE: 0,63-1A; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; QUANTIDADE POLOS: 3 POLOS; TENSAO: 690V; TIPO ACIONAMENTO: MANOPLA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MONTAGEM: TRILHO - GV2-	PC	2
DISJUNTOR 2,5A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 2,5A; CAPACIDADE RUPTURA: 100KA; FAIXA REGULAGEM CORRENTE: 1,6-2,5A;	PC	2

	METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; QUANTIDADE POLOS: 3 POLOS; TENSAO: 440V; TIPO ACIONAMENTO: MANOPLA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MONTAGEM: TRILHO -		
DISJUNTOR 2,5A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 2,5A; CAPACIDADE RUPTURA: 8KA; FAIXA REGULAGEM CORRENTE: 1,6-2,5A; QUANTIDADE POLOS: 3; TENSAO: 690V; TIPO ACIONAMENTO: BOTAO ROTATIVO; TIPO PROTECAO CIRCUITO: TERMOMAGNETICO - GV2-P07+GV2-AD0101 SCHNEIDER	PC	21
DISJUNTOR 20A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 20A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; CURVA DE DISPARO: C; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; METODO EXTINCAO ARCO: P/CAMARA; QUANTIDADE POLOS: 2; TENSAO: 240/415VCA; TIPO ACIONAMENTO: ALAVANCA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MON	PC	2
DISJUNTOR 25A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 25A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; CURVA DE DISPARO: C; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; METODO EXTINCAO ARCO: AR; QUANTIDADE POLOS: 2; TENSAO: 400VCA; TIPO ACIONAMENTO: ALAVANCA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MONTAGEM: TRI	PC	6
DISJUNTOR 25A PN 1492-SPM1C250	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 25A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; CURVA DE DISPARO: C; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; METODO EXTINCAO ARCO: P/CAMARA; QUANTIDADE POLOS: 1; TENSAO: 240/415VCA; TIPO ACIONAMENTO: ALAVANCA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MON	PC	4
DISJUNTOR 25A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 25A; CAPACIDADE RUPTURA: 12KA; CURVA DE DISPARO: C; FAIXA REGULAGEM CORRENTE: 17-25A; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; QUANTIDADE POLOS: 3 POLOS; TENSAO: 500V; TIPO ACIONAMENTO: MANOPLA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MO	PC	6
DISJUNTOR 25A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 25A; CAPACIDADE RUPTURA: 4KA; FAIXA REGULAGEM CORRENTE: 20-25A; QUANTIDADE POLOS: 3; TENSAO: 690V; TIPO ACIONAMENTO: BOTAO ROTATIVO; TIPO PROTECAO CIRCUITO: TERMOMAGNETICO - GV2P22 SCHNEIDER	PC	2
DISJUNTOR 2A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 2A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; CURVA DE DISPARO: C; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; METODO EXTINCAO ARCO: P/CAMARA; QUANTIDADE POLOS: 1; TENSAO: 240/415VCA; TIPO ACIONAMENTO: ALAVANCA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MONT	PC	7
DISJUNTOR 30A PN 1492-SPM2C300	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 30A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; CURVA DE DISPARO: C; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; METODO EXTINCAO ARCO: P/CAMARA; QUANTIDADE POLOS: 2; TENSAO: 240/415VCA; TIPO ACIONAMENTO: ALAVANCA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MON	PC	4
DISJUNTOR 32A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 32A; CAPACIDADE RUPTURA: 12KA; CURVA DE DISPARO: C; FAIXA REGULAGEM CORRENTE: 23-32A; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; QUANTIDADE POLOS: 3 POLOS; TENSAO: 500V; TIPO ACIONAMENTO: MANOPLA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MO	PC	3

DISJUNTOR 32A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 32A; CAPACIDADE RUPTURA: 6KV; FAIXA REGULAGEM CORRENTE: 24-32A; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; QUANTIDADE POLOS: 3 POLOS; TENSAO: 690VCA; TIPO ACIONAMENTO: MANOPLA ROTATIVA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MONTAGEM: TER	PC	2
DISJUNTOR 40A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 40A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; CURVA DE DISPARO: C; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; METODO EXTINCAO ARCO: P/CAMARA; QUANTIDADE POLOS: 1 POLO; TENSAO: 240/415VCA; TIPO ACIONAMENTO: ALAVANCA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METOD	PC	3
DISJUNTOR 40A PN 1492-SPM3C400	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 40A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; CURVA DE DISPARO: C; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; METODO EXTINCAO ARCO: P/CAMARA; QUANTIDADE POLOS: 3; TENSAO: 240/415VCA; TIPO ACIONAMENTO: ALAVANCA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MON	PC	1
DISJUNTOR 40A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 40A; CAPACIDADE RUPTURA: 12KA; CURVA DE DISPARO: C; FAIXA REGULAGEM CORRENTE: 30-40A; QUANTIDADE POLOS: 3 POLOS; TENSAO: 500V; TIPO ACIONAMENTO: MANOPLA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20	PC	5
DISJUNTOR 4A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 4A; CAPACIDADE RUPTURA: 100KA; FAIXA REGULAGEM CORRENTE: 2,5-4A; QUANTIDADE POLOS: 3 POLOS; TENSAO: 690V; TIPO ACIONAMENTO: BOTAO ROTATIVO; TIPO PROTECAO CIRCUITO: TERMOMAGNETICO; METODO MONTAGEM: TRILHO DIN - 81784 FERTECO G	PC	5
DISJUNTOR 4A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 4A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; CURVA DE DISPARO: C; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; QUANTIDADE POLOS: 1 POLO; TENSAO: 240/415VCA; TIPO ACIONAMENTO: ALAVANCA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MONTAGEM: TRILHO DIN - 1492-SPM	PC	20
DISJUNTOR 50A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 50A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; CURVA DE DISPARO: C; FAIXA REGULAGEM CORRENTE: 37-50A; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; QUANTIDADE POLOS: 3 POLOS; TENSAO: 500V; TIPO ACIONAMENTO: MANOPLA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MO	PC	4
DISJUNTOR 50A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 50A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; CURVA DE DISPARO: C; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; METODO EXTINCAO ARCO: P/CAMARA; QUANTIDADE POLOS: 1 POLO; TENSAO: 240/415VCA; TIPO ACIONAMENTO: ALAVANCA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METOD	PC	4
DISJUNTOR 50A PN 1492-SPM2C500	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 50A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; CURVA DE DISPARO: C; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; METODO EXTINCAO ARCO: P/CAMARA; QUANTIDADE POLOS: 2; TENSAO: 240/415VCA; TIPO ACIONAMENTO: ALAVANCA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MON	PC	2
DISJUNTOR 6,3A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 6,3A; CAPACIDADE RUPTURA: 12KA; FAIXA REGULAGEM CORRENTE: 4,0-6,3A; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; QUANTIDADE POLOS: 3 POLOS; TENSAO: 690V; TIPO ACIONAMENTO:	PC	1

	MANOPLA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MONTAGEM: ENCAIXE -		
DISJUNTOR 63A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 63A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; CURVA DE DISPARO: C; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; METODO EXTINCAO ARCO: P/CAMARA; QUANTIDADE POLOS: 1 POLO; TENSAO: 240/415VCA; TIPO ACIONAMENTO: ALAVANCA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METOD	PC	4
DISJUNTOR 65A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 65A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; FAIXA REGULAGEM CORRENTE: 48-65A; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; QUANTIDADE POLOS: 3 POLOS; TENSAO: 500V; TIPO ACIONAMENTO: MANOPLA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20 - GV3P65-GVAN11 TELEMECANIQUE	PC	3
DISJUNTOR 6A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 6A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; CURVA DE DISPARO: C; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; METODO EXTINCAO ARCO: P/CAMARA; QUANTIDADE POLOS: 1; TENSAO: 240/415VCA; TIPO ACIONAMENTO: ALAVANCA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MONT	PC	9
DISJUNTOR 6A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 6A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; CURVA DE DISPARO: C; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; METODO EXTINCAO ARCO: P/CAMARA; QUANTIDADE POLOS: 2; TENSAO: 240/415VCA; TIPO ACIONAMENTO: ALAVANCA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MONT	PC	4
DISJUNTOR 8A	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 8A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; CURVA DE DISPARO: C; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; METODO EXTINCAO ARCO: P/CAMARA; QUANTIDADE POLOS: 1; TENSAO: 240/415VCA; TIPO ACIONAMENTO: ALAVANCA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MONT	PC	3
DISJUNTOR 8A PN 1492-SPM3C080	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 8A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; CURVA DE DISPARO: C; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; METODO EXTINCAO ARCO: P/CAMARA; QUANTIDADE POLOS: 3; TENSAO: 240/415VCA; TIPO ACIONAMENTO: ALAVANCA; TIPO PROTECAO CIRCUITO: IP20; METODO MONT	PC	3
DISJ;0,1 A 0,16A;GV2-P01;TELEMECANI	DISJUNTOR;CORRENTE NOMINAL:0,16A;METODO FIXACAO:TRILHO DIN 35MM;TENSAO:690VAC;TIPO ACIONAMENTO:MANOPLA ROTATIVA;QUANTIDADE POLOS:3;CAPACIDADE RUPTURA:12KA;METODO EXTINCAO ARCO:CAMARA ESTINCAO ARCO;TIPO PROTECAO CIRCUITO:N/A;CURVA DE DISPARO:TERMOMAGNETIC	PC	2
DISJ;0,25 A 0,4A;GV2-P03;TELEMECAN	DISJUNTOR;CORRENTE NOMINAL:0,4A;METODO FIXACAO:TRILHO DIN 35MM;TENSAO:690VAC;TIPO ACIONAMENTO:MANOPLA ROTATIVA;QUANTIDADE POLOS:3;CAPACIDADE RUPTURA:12KA;METODO EXTINCAO ARCO:CAMARA ESTINCAO ARCO;TIPO PROTECAO CIRCUITO:N/A;CURVA DE DISPARO:TERMOMAGNETICO	PC	2
DISJUNTOR;GV3P13;TELEMECANIQUE	DISJUNTOR;CORRENTE NOMINAL:13A;CAPACIDADE RUPTURA:12KA;CURVA DE DISPARO:C;FAIXA REGULAGEM CORRENTE:9-13A;METODO DISPARO:NA;METODO EXTINCAO ARCO:CAMARA;QUANTIDADE POLOS:3P;TENSAO:500V;TIPO ACIONAMENTO:MANOPLA ROTATIVA;TIPO PROTECAO CIRCUITO:IP20;	PC	4
EIXO;SAE 1045;210;KSB;PN 137.027.838	EIXO; MATERIAL: SAE 1045; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: POSICAO: 210; KSB;PN 137.027.838	PC	11

EIXO;SAE 1045;210;KSB;PN 137.027.839	EIXO; MATERIAL: SAE 1045; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: POSICAO: 210; KSB;PN 137.027.839	PC	11
EIXO RODA MOV AC AISI1045 37MM 189MM	EIXO; TIPO: RODA MOVIDA; MATERIAL: ACO CARBONO AISI1045; DIAMETRO: 37MM; COMPRIMENTO: 189MM - POS.13 AR-192.114 DESENHO VALE	PC	2
ELEMENTO FILT 5MIC	ELEMENTO FILTRO FLUIDO; TIPO FLUIDO: AGUA; FILTRAGEM EM MICRA: 5MIC - HA701001612 3M PP 110 H/C 3M	UN	8
ELEMENTO FILTRO 0,3MIC	ELEMENTO FILTRO FLUIDO; TIPO FLUIDO: AR/OLEO; FILTRAGEM EM MICRA: 0,3MIC - 298.90040 00 ATLAS COPCO AS 2202 FLEETGUARD	PC	7
ELEMENTO FILT 10MIC	ELEMENTO FILTRO FLUIDO; TIPO FLUIDO: OLEO HIDRAULICO/LUBRIFICANTE; FILTRAGEM EM MICRA: 10MIC - FRT250 10FV 16B M BOSCH REXROTH	PC	9
ELEMENTO FILT 10MIC	ELEMENTO FILTRO FLUIDO; TIPO FLUIDO: OLEO HIDRAULICO; FILTRAGEM EM MICRA: 10MIC - 011338 FR24 010FV HDA	PC	16
ELEMENTO FILT 10MIC	ELEMENTO FILTRO FLUIDO; TIPO FLUIDO: OLEO HIDRAULICO; FILTRAGEM EM MICRA: 10MIC - R928005963 BOSCH REXROTH 1.0400 H10XL-A00-0-M BOSCH REXROTH TKIS.032-EM-02.FILT.0005 THYSSENKRUPP	PC	17
ELEMENTO FILT 10MIC	ELEMENTO FILTRO FLUIDO; TIPO FLUIDO: OLEO; FILTRAGEM EM MICRA: 10MIC - R928005927 BOSCH REXROTH 1.0250 H10XL-A00-0-M BOSCH REXROTH R928005927 BOSCH REXROTH 1.0250 H10XL-A00-0-M BOSCH REXROTH CA00048530 SANDVIK	UN	17
ELEMENTO FILTRO HIDRAULICO FP 20 010 FV	ELEMENTO FILTRO; DESIGNADOR ESTILO: RETORNO; APLICACAO: HIDRAULICO; MATERIAL: FIBRA DE VIDRO / TELA ACO INOX; FILTRAGEM EM MICRA: 10 MICRONS; HDA;114148 FP20 010FV	PC	18
ELEM;FLEXIVEL;VULKAN;E 67	ELEMENTO; NOME ITEM PADRAO: FLEXIVEL; APLICACAO: ACOPLAMENTO NORMEX E 67 VULKAN; VULKAN;E 67	PC	2
ELEM;FLEXIVEL;VULKAN;2N.0128.00 00	ELEMENTO; NOME ITEM PADRAO: FLEXIVEL; MATERIAL: BORRACHA NITRILICA; APLICACAO: ACOPLAMENTO NORMEX E 128 VULKAN; VULKAN;2N.0128.0000	PC	3
ELEM;48MM X 12,5MM X 12MM	ELEMENTO; NOME ITEM PADRAO: FLEXIVEL; MATERIAL: BORRACHA NITRILICA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO: CRUZETA; DIMENSOES: 48MM X 12,5MM X 12MM; APLICACAO: ACOPLAMENTO FLEXIVEL E10 TRANSMOTECNICA, VALVULAS ROTATIVAS SISTEMA DESPOEIRAMENTO SIBRA I E	PC	3
ELEM;FLEXIVEL;BORRACHA;VULKAN; E 148	ELEMENTO; NOME ITEM PADRAO: FLEXIVEL; MATERIAL: BORRACHA; APLICACAO: ACOPLAMENTO NORMEX E148 VULKAN; VULKAN;E 148	PC	1
ELEM;RASP;PUR COM. LTDA;10/182A	ELEMENTO; RASPADOR; MATERIAL: SUPER POLIURETANO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: PUR B100/2500 COM INSERTO DE ACO NI HARD; APLICAC AO: RASPADORES PRIMARIOS 1/3 A E 1/3 B PUR, PATENTE MU 7.601.713 3 TC 30POL PLANTA; PUR COM. LTDA;10/182A	PC	5
ELETRODO CORTE 100-150A ARCO-AR	ELETRODO CORTE; MATERIAL: CARVAO; CORRENTE: 100-150A; DIAMETRO: 5/32POL; COMPRIMENTO: 12POL; APLICACAO: ARCO-AR - 012012212 CARBOGRAFITE	KG	25
ELETRODO SOLD ACO BAIXO/MD CB 4MM	ELETRODO SOLDA; MATERIAL: ACO BAIXO/MEDIO CARBONO; UTILIZACAO: ACO CARBONO; DIAMETRO: 4MM; NORMA: AWS E 60 10 - GG ER E6010 GERDAU OK 22.45 P ESAB	KG	40
ELETRODO SOLD AI 3,25MM OK 73.03 ESAB	ELETRODO SOLDA; MATERIAL: ACO INOX; UTILIZACAO: ACO BAIXA LIGA; DIAMETRO: 3,25MM - OK 73.03 ESAB	KG	96

ELETRODO SOLD 4MM DIN EN ISO 2560-A	ELETRODO SOLDA; MATERIAL: ACO/I/GS/H/MN; UTILIZACAO: SOLDA/REVESTIMENTO; DIAMETRO: 4MM; NORMA: DIN EN ISO 2560-A - OK 4804 ESAB KST SCHWARZ KESTRA ESSEN MS718B LANCER SOLDAS 613KB UTP 8870055 WHITE MARTINS	KG	175
ELETRODO SOLD FERRO 4MM	ELETRODO SOLDA; MATERIAL: FERRO; UTILIZACAO: FERRO FUNDIDO; DIAMETRO: 4MM; NORMA: DIN 8555/E 10-UM- 65-GRZ - OK 84.85 4MM ESAB OK 8485 ESAB	KG	295
ELETRODO;SOLDA;ACO INOX BAIXISSIMA LIGA	ELETRODO; SOLDA; MATERIAL: ACO INOXIDAVEL BAIXISSIMA LIGA E RESISTENCIA; DIAMETRO: 3,25MM; TIPO EMBALAGEM UNITARIA: 8KG; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CLASSE: AWS E 308L 17; APLICACAO: SOLDAGEM ACO INOXIDAVEL BAIXISSIMA LIGA E RESISTENCIA; ESAB;OK 6	KG	25
ELETRODO;SOLDA;COBRE PURO ELETROLITICO	ELETRODO; SOLDA; MATERIAL: COBRE PURO ELETROLITICO; DIAMETRO: 3,25MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: NORMA: AWS E CU; APLICACAO: SOLDAGEM EM COBRE; UTP;UTP 39	KG	65
ELO FUSIVEL;TIPO:K;15KV;80A	ELO FUSIVEL; COMPRIMENTO TERMINAL: 500MM; TENSAO MAXIMA EM VOLTS: 15KV; CORRENTE CONTINUA EM AMPS: 80A; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CLASSE DISTRIBUICAO 80K; JAWA;ELO 80K	PC	46
ELO FUSIVEL;TIPO:K;15KV;06A	ELO FUSIVEL; ESTILO CORPO: ELO K; TENSAO MAXIMA EM VOLTS: 15KV; CORRENTE CONTINUA EM AMPS: 6A; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CLASSE DISTRIBUICAO; REFERENCIA NEGRINE	PC	55
ELO FUSIVEL K 100A 15KV	ELO FUSIVEL; TIPO ELO FUSIVEL: K; CORRENTE NOMINAL: 100A; TENSAO MAXIMA: 15KV; COMPRIMENTO CORDOALHA: 500MM - 100EL OU SIMILAR LORENZETTI	PC	21
ELO;CORR;3/4" (19,05MM);ACO CARBONO	ELO; CORRENTE; ROLO; TAMANHO CORRENTE APLICADA: PASSO: 3/4POL (19,05MM); MATERIAL: ACO CARBONO; DESIGNADOR ESTILO: SIMPLES; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO GERAL: ASA 60; DAIDO;P/DID 60	PC	5
LUVA DE EMENDA 185MM2	EMENDA CONDUTOR;MATERIAL:COBRE ELETROLITICO ESTANHADO;DIAMETRO FURO FIO:19,4MM;DIAMETRO MAIOR:24,2MM;CARACTERISTICA ISOLACAO ELETRIC A:S/ISOLACAO;COMPRIMENTO TOTAL:64MM;DIAMETRO TOTAL:24,2MM;TAMANHO MAXIMO CONDUTOR APLICADO:185MM2;ACESSORIOS:NA;	PC	14
LUVA DE EMENDA 240MM2	EMENDA CONDUTOR;MATERIAL:COBRE ELETROLITICO ESTANHADO;DIAMETRO FURO FIO:21,5MM;DIAMETRO MAIOR:27MM;CARACTERISTICA ISOLACAO ELETRICA: S/ISOLACAO;COMPRIMENTO TOTAL:73MM;DIAMETRO TOTAL:27MM;TAMANHO MAXIMO CONDUTOR APLICADO:240MM2;ACESSORIOS:NA;	PC	21
LUVA DE EMENDA 500MM2	EMENDA CONDUTOR;MATERIAL:COBRE ELETROLITICO ESTANHADO;DIAMETRO FURO FIO:29,8MM;DIAMETRO MAIOR:38,1MM;CARACTERISTICA ISOLACAO ELETRIC A:S/ISOLACAO;COMPRIMENTO TOTAL:98MM;DIAMETRO TOTAL:38,1MM;TAMANHO MAXIMO CONDUTOR APLICADO:500MM2;ACESSORIOS:NA;	PC	24
EMENDA TUBULAR A COMRESSO; COBRE EL	EMENDA CONDUTOR;MATERIAL:COBRE ELETROLITICO ESTANHADO;DIAMETRO FURO FIO:4,6MM;DIAMETRO MAIOR:6,9MM;CARACTERISTICA ISOLACAO ELETRICA: S/ISOLACAO;COMPRIMENTO TOTAL:24MM;DIAMETRO TOTAL:6,9MM;TAMANHO MAXIMO CONDUTOR APLICADO:10MM2;ACESSORIOS:LUVA TUBULAR COM	PC	45

EMENDA;22-16 AWG (0,50 1,50 MM2);27MM	EMENDA; TIPO ACOMODACAO CONDUTOR: LUVA TUBULAR A COMPRESSAO; MATERIAL: COBRE ELETROLITICO ESTANHADO; CARACTERISTICA ISOLACAO ELETRIC A: TOTALMENTE ISOLADO; TAMANHO MAXIMO CONDUTOR APLICADO: 22-16 AWG (0,50 1,50 MM2); COMPRIMENTO TOTAL: 27MM; COR CODIGO I	PC	121
EMENDA;15,08MM;19,05MM;120M M2;57MM	EMENDA; TIPO ACOMODACAO CONDUTOR: LUVA TUBULAR A COMPRESSAO; MATERIAL: COBRE ELETROLITICO ESTANHADO; DIAMETRO FURO FIO: 15,08MM; DIA METRO MAIS LONGO: 19,05MM; CARACTERISTICA ISOLACAO ELETRICA: SEM ISOLACAO; TAMANHO MAXIMO CONDUTOR APLICADO: 120MM2; COMP	PC	18
EMENDA;16,27MM;20,63MM;150M M2;59MM	EMENDA; TIPO ACOMODACAO CONDUTOR: LUVA TUBULAR A COMPRESSAO; MATERIAL: COBRE ELETROLITICO ESTANHADO; DIAMETRO FURO FIO: 16,27MM; DIA METRO MAIS LONGO: 20,63MM; CARACTERISTICA ISOLACAO ELETRICA: SEM ISOLACAO; TAMANHO MAXIMO CONDUTOR APLICADO: 150MM2; COMP	PC	21
ENCODER 24VCC	ENCODER; CONSTRUCAO: ABSOLUTO/EIXO SOLIDO; DIRECAO: MULTIVOLTAS; TENSAO: 24VCC; CONEXAO: PRENSA CABO; DIAMETRO EIXO: 10MM; COMPRIMENTO EIXO: 18MM; ACESSORIOS: C/CABO 2M - 6420-4112-0903 HOHNER	UN	3
ENCODER 24VCC	ENCODER; CONSTRUCAO: ABSOLUTO/EIXO SOLIDO; DIRECAO: UNIDIRECIONAL 1/4 VOLTA 90GR; TENSAO: 24VCC; CONEXAO: PRENSA CABO; DIAMETRO EIXO: 10MM; COMPRIMENTO EIXO: 18MM; ACESSORIOS: C/CABO 2M - 6420-4011-0014 HOHNER	UN	3
ENGATE RAPIDO;ACO SAE 12L14 TREFILADO	ENGATE RAPIDO; MATERIAL CORPO: ACO SAE 12L14 TREFILADO; ESTILO CORPO: ESFERAS AUTO TRAVANTES; PRESSAO TRABALHO MAXIMA E APLICACAO: 0 A 250KG/CM2; QUICK DISCONNECT TAMANHO NOMINAL: 3/4POL NPT; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: MATERIAL DAS ESFERAS E MOLA	PC	4
ENGRENAGEM;TRANSMOTECNICA;T H 42.12.03	ENGRENAGEM; TRANSMOTECNICA;TH 42.12.03	PC	1
ESCOVA MANUAL NAT ACO	ESCOVA MANUAL; COR: NATURAL; CABO: C/CABO; FORMATO CABO: RETO; MATERIAL FIO: ACO - 1777/3 ROPAN 1777/3 VASSOURA ROSSE	PC	1
ESCOVA;12,5MM;32MM;10MM;CAR VAO;EBM;217 A	ESCOVA; COMPRIMENTO: 12,5MM; LARGURA: 32MM; ESPESSURA: 10MM; MATERIAL: CARVAO; APLICACAO: MOTOR ELETRICO; EBM;217 A	PC	12
ESCOVA;30MM;25MM;12,5MM;MET ALGRAFITE	ESCOVA; COMPRIMENTO: 30MM; LARGURA: 25MM; ESPESSURA: 12,5MM; MATERIAL: METALGRAFITE; APLICACAO: COLETOR CARROSSEL; EGE;P 5731	JG	3
ESCOVA;50MM;19,7MM;39,7MM;C ARVAO	ESCOVA; COMPRIMENTO: 50MM; LARGURA: 19,7MM; ESPESSURA: 39,7MM; MATERIAL: CARVAO; CARBONO LORENA;0.03.D455 0	JG	9
ESFERA;ROLAM;15,875MM (5/8");ACO CROMO	ESFERA; ROLAMENTO; DIAMETRO EXTERNO TOTAL: 15,875MM (5/8POL); MATERIAL: ACO CROMO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DUREZA: 62 A 65 HRC; CLASSE PRECISAO III; SKF;RB 15.875	PC	175
ESLINGA CORRENTE GRAU 8 4 PERNAS-23,6T	ESLINGA CORRENTE; TIPO: GRAU 8; QUANTIDADE PERNAS: 4 PERNAS; COMPRIMENTO: 4000MM; CARGA TRABALHO: 23,6T; OLHAL: ELO SUSTENTACAO; TERMINAL: GANCHO AUTOMATICO - 5054 B.LOTTI	PC	2

ESLINGA CORRENTE GRAU 8 4 PERNAS	ESLINGA CORRENTE; TIPO: GRAU 8; QUANTIDADE PERNAS: 4 PERNAS; COMPRIMENTO: 4M; CARGA TRABALHO: 17T; OLHAL: ELO SUSTENTACAO; TERMINAL: GANCHO AUTOMATICO	PC	3
ESLINGA CORR OLHAU GRAU 8 4 PERNAS-17T	ESLINGA CORRENTE; TIPO: GRAU 8; QUANTIDADE PERNAS: 4 PERNAS; COMPRIMENTO: 4M; CARGA TRABALHO: 17T; OLHAL: ELO SUSTENTACAO; TERMINAL: OLHAL	PC	3
ESLINGA CORRENTE GRAU 8 4 PERNAS-1T	ESLINGA CORRENTE; TIPO: GRAU 8; QUANTIDADE PERNAS: 4 PERNAS; COMPRIMENTO: 500MM; CARGA TRABALHO: 1T; OLHAL: ELO SUSTENTACAO; TERMINAL: GANCHO	PC	2
ESLINGA CORRENTE GRAU 8 4 PERNAS-3T	ESLINGA CORRENTE; TIPO: GRAU 8; QUANTIDADE PERNAS: 4 PERNAS; COMPRIMENTO: 800MM; CARGA TRABALHO: 3T; OLHAL: ELO SUSTENTACAO; TERMINAL: GANCHO	PC	2
ESTICADOR P/CABO ACO 5/8POL 12POL	ESTICADOR P/CABO ACO; CONSTRUCAO: GANCHO-OLHAL; MATERIAL/ACABAMENTO: ACO CARBONO/GALVANIZADO; DIAMETRO/ROSCA: 5/8POL; COMPRIMENTO: 12POL - FF-T-791-B-F1 EAC-GO 16-305 SIVA	PC	16
FECHADURA;CONTATO;USICON;110 2033	FECHADURA; ENCAIXE; DESIGNADOR ESTILO: CONTATO; USICON;1102033	PC	4
BASTAO BALIZADOR 118 AGMOV	FERRAMENTA ESPECIAL; NOME DO ITEM: BASTAO BALIZADOR; APLICACAO: BALIZAMENTO CARGA; MATERIAL: ACO CARBONO - 118 AGMOV	PC	20
BASTAO BALIZADOR 128 AGMOV	FERRAMENTA ESPECIAL; NOME DO ITEM: BASTAO BALIZADOR; APLICACAO: BALIZAMENTO CARGA; MATERIAL: ACO CARBONO - 128 AGMOV	PC	7
BASTAO BALIZADOR 104 AGMOV	FERRAMENTA ESPECIAL; NOME DO ITEM: BASTAO BALIZADOR; APLICACAO: BALIZAMENTO CARGA; MATERIAL: ALUMINIO - 104 AGMOV	PC	3
BASTAO BALIZADOR 250 AGMOV	FERRAMENTA ESPECIAL; NOME DO ITEM: BASTAO BALIZADOR; APLICACAO: BALIZAMENTO CARGA; MATERIAL: ALUMINIO - 250 AGMOV	PC	7
BASTAO BALIZADOR 258 AGMOV	FERRAMENTA ESPECIAL; NOME DO ITEM: BASTAO BALIZADOR; APLICACAO: BALIZAMENTO CARGA; MATERIAL: ALUMINIO - 258 AGMOV	PC	4
PONTEIRA N 237 AGMOV	FERRAMENTA ESPECIAL; NOME DO ITEM: PONTEIRA N; APLICACAO: PUXAR/CONDUZIR/ENCAIXAR; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1020 - 237 AGMOV	PC	23
PONTEIRA V 119 AGMOV	FERRAMENTA ESPECIAL; NOME DO ITEM: PONTEIRA V; APLICACAO: BALIZAMENTO CARGA; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1020 - 119 AGMOV	PC	13
FILTRO FLUIDO AR	FILTRO FLUIDO; TIPO FLUIDO: AR - 11033998 VOLVO	PC	3
FILTRO FLUIDO AR/GAS 0,3MIC	FILTRO FLUIDO; TIPO FLUIDO: AR/GAS; FILTRAGEM EM MICRA: 0,3MIC; ALTURA: 254MM; LARGURA: 203MM - QMA8X10IN ENERGETICA	UN	50
FILTRO FLUIDO AR 0,3MIC	FILTRO FLUIDO; TIPO FLUIDO: AR; FILTRAGEM EM MICRA: 0,3MIC; ALTURA: 203MM; LARGURA: 254MM - GFA8X10IN ENERGETICA	UN	200
FILTRO FLUID HIDR 24MIC	FILTRO FLUIDO; TIPO FLUIDO: HIDRAULICO; FILTRAGEM EM MICRA: 24MIC; DIAMETRO CONEXAO: 13/16POL; TIPO CONEXAO: ROSCA UN; ALTURA: 139,7MM; LARGURA: 77,4MM - 1194740 CATERPILLAR 4717003 CATERPILLAR P550486 DONALDSON WD 724/5 MANN & HUMMEL HF35467 FLEETGUARD	PC	24
FILTRO MASC RESP CT PLAST MULTIGAS+P3	FILTRO MASCARA RESPIRADORA; TIPO: COMBINADO; ELEMENTO FILTRANTE: CARVAO ATIVADO; CONSTRUCAO: CARTUCHO PLASTICO; ENCAIXE: BAIONETA; FORMATO:	PC	7

	TRAPEZOIDAL; CLASSE: MULTIGAS+P3; APLICACAO PRINCIPAL: MULTIGASES; TAMANHO: UNICO - 60926 3M		
FILTRO;AR;RESPIRO;SERIE D	FILTRO; AR; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO: RESPIRO, SERIE D; AIR SENTRY;D101	PC	6
FILTRO;MAGNETICO;YUKEN;MSR 200/40	FILTRO; MAGNETICO; YUKEN;MSR 200/40	PC	1
FILTRO;PNEU;PARA VALVULA	FILTRO; PNEUMATICO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: PARA VALVULA; PARKER;4808 1000	PC	2
FILTRO;OLEO;GA 30/125FF SINTERIZACAO	FILTRO; SEPARADOR; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: OLEO; APLICACAO: GA 30/125FF SINTERIZACAO; ATLAS COPCO;1622051600	PC	2
FILTRO;SUCCAO;YUKEN;ISV 16 150W	FILTRO; SUCCAO; YUKEN;ISV 16 150W	PC	1
FILTRO;SUCCAO;YUKEN;OS 04	FILTRO; SUCCAO; YUKEN;OS 04	PC	1
FILTRO;2.3/8";2.5/16";PVC;IND	FILTRO; TELA; ALTURA TOTAL: 2.3/8POL; DIAMETRO TOTAL: 2.5/16POL; MATERIAL FILTRO: PVC; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: INDUSTRIAL; DIAMETRO INTERNO: 12,70 MM (1/2POL); DIAMETRO EXTERNO MENOR: 15,87 MM (5/8POL); DIAMETRO EXTERNO MAIOR: 58,74 MM; ALTURA	PC	3
FITA ISOL ELET 69KV 19MM 10M	FITA ISOLANTE ELETRICA; TENSAO ISOLACAO: 69KV; TIPO: AUTOFUSAO; MATERIAL: BORRACHA ETILENO PROPILENO DIENO; LARGURA: 19MM; ESPESSURA: 0,76MM; COMPRIMENTO: 10M; COR: PRETO - 23 BR 3M	PC	176
FITA ISOL TERM 30,5M 50,8MM ROLO	FITA; TIPO FITA: ISOLACAO TERMICA; MATERIAL: FIBRA ARAMIDA; COR: BRANCA; COMPRIMENTO: 30,5M; LARGURA: 50,8MM; ESPESSURA: 3MM; FORNECIMENTO: ROLO - KV.109.1B TEADIT AR1091B TEADIT	KG	356,4
FITA;VED;AMIANTO AAA;5.200MM;210MM	FITA; VEDACAO; MATERIAL: AMIANTO AAA; COMPRIMENTO NOMINAL: 5.200MM; LARGURA NOMINAL: 210MM; ESPESSURA NOMINAL TOTAL: 1,20MM; RDM;AR 161.109	PC	1
FITA;VED;FIBRA CERAMICA;1.950MM;600MM	FITA; VEDACAO; MATERIAL: FIBRA CERAMICA; COMPRIMENTO NOMINAL: 1.950MM; LARGURA NOMINAL: 600MM; ESPESSURA NOMINAL TOTAL: 6,00MM; RDM; AR 131.120	PC	6
FITA;VED;FIBRA CERAMICA;2.200MM;250MM	FITA; VEDACAO; MATERIAL: FIBRA CERAMICA; COMPRIMENTO NOMINAL: 2.200MM; LARGURA NOMINAL: 250MM; ESPESSURA NOMINAL TOTAL: 6,00MM;	PC	19
FITA;VED;FIBRA CERAMICA;3.500MM;145MM	FITA; VEDACAO; MATERIAL: FIBRA CERAMICA; COMPRIMENTO NOMINAL: 3.500MM; LARGURA NOMINAL: 145MM; ESPESSURA NOMINAL TOTAL: 6,00MM; RDM; AR 131.120	PC	3
FITA;VED;FIBRA DE VIDRO COM EPOXI	FITA; VEDACAO; MATERIAL: FIBRA DE VIDRO COM EPOXI; COMPRIMENTO NOMINAL: 1.500MM; LARGURA NOMINAL: 100MM; ESPESSURA NOMINAL TOTAL: 0,25MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: SERIE: B;	PC	35
FITA;VED;MICANITE;15.000MM;50MM;0,25MM	FITA; VEDACAO; MATERIAL: MICANITE; COMPRIMENTO NOMINAL: 15.000MM; LARGURA NOMINAL: 50MM; ESPESSURA NOMINAL TOTAL: 0,25MM; RDM;AR 161 .117 POS.2	PC	211
FLANGE TUBO 482MM 12MM	FLANGE TUBO; TIPO: ISOLADORA; DIAMETRO NOMINAL: 482MM; MATERIAL: MICA; DIAMETRO EXTERNO: 630MM; ESPESSURA: 12MM; NUMERO FUROS: 16 FUROS - AR 311.112 POS.02 DESENHO VALE	PC	7
FLANGE;CEGO;ISOLACAO;65MM;5M M	FLANGE; CEGO; TUBO; DESIGNADOR ESTILO: ISOLACAO; DIAMETRO BORDA: 65MM; ESPESSURA: 5MM; RDM;AR 141.166 POS.1	PC	31

FLANGE;CEGO;370MM;10MM	FLANGE; CEGO; TUBO; DIAMETRO BORDA: 370MM; ESPESSURA: 10MM; MATERIAL: FIBRA VIDRO COM EPOXI; RDM;AR 141.173 (PS.01)	PC	10
FLUXO P/ SOLDA PRATA EUTECTOR FLUXO 1801	FLUXO SOLDAGEM;MATERIAL APLICADO:BORATOS DE POTASSIO E BIFLUORETO DE POTASSIO;FORMA FISICA:PASTA BRANCA;PROCESSO SOLDA APLICADA:OXIA CETILENICA;EMBALAGEM:LATA DE 0,34KG;	PC	3
FONTE ALIM;220VCA;CHAVEADA;24VCC;5A	FONTE ALIMENTACAO; TENSAO SAIDA: 220VCA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CHAVEADA; SAIDA: 24VCC; CORRENTE: 5A; TECNART;1606 XL120E	PC	1
FORCADO INTEIRICO 10DT 246MM	FORCADO; TIPO: INTEIRICO; NUMERO DENTES: 10 DENTES; MATERIAL DENTES: ACO CARBONO; TRATAMENTO SUPERFICIE: ENEGRECIDO; CABO: C/CABO; MATERIAL CABO: MADEIRA; LARGURA: 246MM; COMPRIMENTO TOTAL: 1,76M - 77128/404 TRAMONTINA	PC	8
FUSIVEL CART RAP 250V 10A	FUSIVEL CARTUCHO; ACAO: RAPIDA; TENSAO: 250V; CORRENTE NOMINAL: 10A; TAMANHO: 5X20MM - C902477.00 CONEXEL	PC	47
FUSIVEL CART RETAR 15-17,5KV 0,5A	FUSIVEL CARTUCHO; ACAO: RETARDADA; TENSAO: 15- 17,5KV; CORRENTE NOMINAL: 0,5A; ELEMENTO FUSIVEL: PRATA; TAMANHO: 325MM	PC	2
FUSIVEL CART RETAR 15-17,5KV 2A	FUSIVEL CARTUCHO; ACAO: RETARDADA; TENSAO: 15- 17,5KV; CORRENTE NOMINAL: 2A; ELEMENTO FUSIVEL: PRATA; TAMANHO: 358MM	PC	2
FUSIVEL CART RETAR 6A7,2KV 1A	FUSIVEL CARTUCHO; ACAO: RETARDADA; TENSAO: 6 A 7,2KV; CORRENTE NOMINAL: 1A; ELEMENTO FUSIVEL: PRATA; TAMANHO: 262MM	PC	5
FUSIVEL CART ULTRA-RAP 220V 1,5A	FUSIVEL CARTUCHO; ACAO: ULTRA-RAPIDO; TENSAO: 220V; CORRENTE NOMINAL: 1,5A - 1,5 AMP SIEMENS	PC	342
FUSIVEL DIAZED 10A 500VCC FDW10 WEG	FUSIVEL DIAZED; TAMANHO: DII; CORRENTE NOMINAL: 10A; TENSAO NOMINAL: 500VCC; ACAO: RETARDADA - 10A 500V ELETROMECC FDW10 WEG 24000002016 HARNISCHFEGER DZ 10 FE AD P29818 ROMI 5371001000 HAMMERMILLS 242208501009 PHILIPS 24011001004 GEVISA	PC	34
FUSIVEL DIAZED 25A 500V DZ 25 FE AD	FUSIVEL DIAZED; TAMANHO: DII; CORRENTE NOMINAL: 25A; TENSAO NOMINAL: 500V; ACAO: RETARDADA - 25A 500V ELETROMECC FDW25 WEG 24000002007 HARNISCHFEGER DZ 25 FE AD 5SB281 LINK BELT P10482 ROMI 3400372 SOCOIMEX 4475 SAMITRI	PC	24
FUSIVEL DIAZED 6A 500V IEC 609472	FUSIVEL DIAZED; TAMANHO: DII; CORRENTE NOMINAL: 6A; BASE: E27; TENSAO NOMINAL: 500V; ACAO: ACAO RAPIDA; CODIGO COR: VERDE; NORMA: IEC 609472 - 5SB2 31 SIEMENS	PC	30
FUSIVEL DIAZED 50A 500VCC FDW50 WEG	FUSIVEL DIAZED; TAMANHO: DIII; CORRENTE NOMINAL: 50A; TENSAO NOMINAL: 500VCC; ACAO: RETARDADA - 50A 500V ELETROMECC FDW50 WEG DZ 50 FE AD 5SB421 LINK BELT P12014 ROMI 242208501018 PHILIPS DZ 50 TRANSISTROL 24011001009 GEVISA 3400440 SOCOIMEX 4019 SAMITRI	PC	23
FUSIVEL;HH;13,8KV;125A;40KA;510 MM	FUSIVEL LIMITADOR CORRENTE; MATERIAL CORPO: PORCELANA VIDRADA; NORMA: DRVAL; TAMANHO: 510MM; CORRENTE NOMINAL: 125A; TENSAO: 13,8KV; CAPACIDADE RUPTURA: 40KA; PINO PERCURSOR 12KGF; ACAO: RETARDADO; ELEMENTO FUSAO: PRATA; ELEMENTO FUSIVEL: PINO PERCURSOR	PC	4
FUSIVEL NH 500V 100A 120KA	FUSIVEL NH; ACAO: RETARDADA; TAMANHO: 00; TENSAO: 500V; CORRENTE NOMINAL: 100A; CAPACIDADE RUPTURA: 120KA - 3NA1 021 SIEMENS 3AC1 021 DCA	PC	6

FUSIVEL NH 500V 25A 120KA	FUSIVEL NH; ACAO: RETARDADA; TAMANHO: 00; TENSÃO: 500V; CORRENTE NOMINAL: 25A; CAPACIDADE RUPTURA: 120KA - 3NA1 015 SIEMENS 768 SAMITRI 8753 SAMITRI 3NA3810 SIEMENS	PC	11
FUSIVEL NH 500VCA/250VCC 50A 120KA	FUSIVEL NH; ACAO: RETARDADA; TAMANHO: 000; TENSÃO: 500VCA/250VCC; CORRENTE NOMINAL: 50A; CAPACIDADE RUPTURA: 120KA; NORMA: DIN EN 61346-2 DIN EN 81346-2 - 3NA3820 SIEMENS	PC	10
FUSIVEL NH 500V 400A 120KA	FUSIVEL NH; ACAO: RETARDADO; TAMANHO: 2; TENSÃO: 500V; CORRENTE NOMINAL: 400A; CAPACIDADE RUPTURA: 120KA; NORMA: IEC 60947-2 - 3NA3260 SIEMENS 3AC1 332G DCA	PC	14
FUSIVEL NH 660V 200A CU	FUSIVEL NH; ACAO: ULTRA-RAPIDO; TAMANHO: 000; TENSÃO: 660V; CORRENTE NOMINAL: 200A; ELEMENTO FUSIVEL: COBRE; NORMA: DIN 43620 - 170M1570 EATON 170M1570B EATON	PC	4
FUSIVEL NH 690V 160A	FUSIVEL NH; ACAO: ULTRA-RAPIDO; TAMANHO: 000; TENSÃO: 690V; CORRENTE NOMINAL: 160A; MATERIAL CORPO: CERAMICA; NORMA: DIN 43620 - 170M1569-B CONVERTEAM 170M1569 EATON	PC	5
FUSIVEL NH 690V 25A	FUSIVEL NH; ACAO: ULTRA-RAPIDO; TAMANHO: 000; TENSÃO: 690V; CORRENTE NOMINAL: 25A; NORMA: DIN 43620 - 170M1561 EATON	PC	5
FUSIVEL NH 690VCA 50A 200KA PRATA	FUSIVEL NH; ACAO: ULTRA-RAPIDO; TAMANHO: 000; TENSÃO: 690VCA; CORRENTE NOMINAL: 50A; CAPACIDADE RUPTURA: 200KA; ELEMENTO FUSIVEL: PRATA; MATERIAL TERMINAL: LATAO; MATERIAL CORPO: CERAMICA; NORMA: DIN 43620 - 170M1564 COOPER	PC	5
FUSIVEL;16A;500 V;DIAZED;RETARDADA	FUSIVEL; CORRENTE CONTINUA EM AMPS: 16A; TENSÃO MAXIMA EM VOLTS: 500 V; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO: DIAZED; TIPO DE ACAO : RETARDADA; CAPACIDADE DE RUPTURA: ILIMITADA TAMANHO II; SIEMENS;5SB261	PC	60
FUSIVEL;CART;DIAZED;ACAO RETARDO;20A	FUSIVEL; CORRENTE CONTINUA EM AMPS: 20A; TENSÃO MAXIMA EM VOLTS: 500 V; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO: DIAZED; TIPO DE ACAO : RETARDADA; CAPACIDADE DE RUPTURA: ILIMITADA TAMANHO II; SIEMENS;5SB271	PC	32
FUSIVEL;35A;380 V;DIAZED;SIEMENS;5SB411	FUSIVEL; CORRENTE CONTINUA EM AMPS: 35A; TENSÃO MAXIMA EM VOLTS: 380 V; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO: DIAZED; EFEITO RETAR DADO; TAMANHO: D III; REFERENCIA 5SB411 SIEMENS; CAPAC. RUPTURA: 70 KA; SIEMENS;5SB411	PC	126
FUSIVEL;HH;VN 4,16/7,2KV;250A;IN 63 KA	FUSIVEL; TIPO: HH; TENSÃO MAXIMA EM VOLTS: VN 4,16/7,2KV; CORRENTE CONTINUA EM AMPS: 250A; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CAPACIDADE DE RUPTURA: IN 63 KA; APLICACAO: USO INTERNO SINTERIZACAO; ARTECHE;F1649 250A 7,2K 63KA	PC	6
FUSIVEL;HH;VN 4,16/7,2KV;315A	FUSIVEL; TIPO: HH; TENSÃO MAXIMA EM VOLTS: VN 4,16/7,2KV; CORRENTE CONTINUA EM AMPS: 315A; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CAPACIDADE DE RUPTURA: IN 40 KA 12KGF; APLICACAO: USO INTERNO SINTERIZACAO; ARTECHE;F1649 315A 7,2K 40KA; TAMANHO: 510 MM.	PC	3
FUSIVEL;FACA;NH;0;ACAO RETARDO;160A	FUSIVEL; TIPO: NH; TENSÃO MAXIMA EM VOLTS: 500V; CORRENTE CONTINUA EM AMPS: 160A; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CAPACIDADE DE RU	PC	12

	PTURA: 120 KA; TIPO DE ACAO: RETARDADA; FORMA DE CONTATO: FACA STANDARD; TAMANHO: 00; SIEMENS;3NA3836		
FUSIVEL;NH;500V;160A;TAMANHO 1	FUSIVEL; TIPO: NH; TENSAO MAXIMA EM VOLTS: 500V; CORRENTE CONTINUA EM AMPS: 160A; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TAMANHO 1; CAPACIDADE DE RUPTURA 100 KA; SIEMENS;3NA1224	PC	10
FUSIVEL NH;000;16A;500V;SIEMENS/3NA3805	FUSIVEL; TIPO: NH; TENSAO MAXIMA EM VOLTS: 500V; CORRENTE CONTINUA EM AMPS: 16A; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CAPACIDADE DE RUPTURA: 120 KA; TIPO DE ACAO: RETARDADA; FORMA DE CONTATO: FACA STANDARD; TAMANHO: 00; SIEMENS;3NA3805 - 3NA1013 SIEMENS 75	PC	22
FUSIVEL;NH;500V;500A;120 KA;RETARDADA	FUSIVEL; TIPO: NH; TENSAO MAXIMA EM VOLTS: 500V; CORRENTE CONTINUA EM AMPS: 500A; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CAPACIDADE DE RUPTURA: 120 KA; TIPO DE ACAO: RETARDADA; FORMA DE CONTATO: FACA STANDARD; TAMANHO: 03; CONFORME NORMA: IEC 60269; SIEMENS;	PC	3
FUSIVEL;NH;500V;63A;RETARDADO; 1	FUSIVEL; TIPO: NH; TENSAO MAXIMA EM VOLTS: 500V; CORRENTE CONTINUA EM AMPS: 63A; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO DE ACAO: RETARDADO; TAMANHO: 1; CLASSE: 1/GL CAPACIDADE DE RUPTURA: 100 KA CONFORME NORMA: IEC 269; SIEMENS;3NA1218	PC	2
FUSIVEL;NH;500V;6A;WEG;F00NH6	FUSIVEL; TIPO: NH; TENSAO MAXIMA EM VOLTS: 500V; CORRENTE CONTINUA EM AMPS: 6A; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CAPACIDADE DE INTERRUPCAO: 120 KA TIPO DE ACAO: RETARDADO TAMANHO: 00 CLASSE: GL GG CONFORME NORMAS: VDE 0636; IEC269; WEG;F00NH6	PC	10
GANCHO ELEV CLEV ACL GR8 81MM 12500KGF	GANCHO ELEVACAO; TIPO: CLEVIS; MATERIAL: ACO LIGA GR8; NORMA: EN 1677; DIAMETRO: 81MM; COMPRIMENTO: 240MM; TRAVA: C/TRAVA; CAPACIDADE: 12500KGF - GCA 18/20 B.LOTTI	PC	8
GAXETA;BOBCAT MODELO 753;BOBCAT;6575580	GAXETA; APLICACAO: BOBCAT MODELO 753; BOBCAT;6575580	PC	2
GAXETA;TAMPA BALANCINHO BOBCAT	GAXETA; APLICACAO: TAMPA BALANCINHO BOBCAT MODELO 753; BOBCAT;6598136	PC	1
GAXETA;162MM;190MM	GAXETA; DESIGNADOR ESTILO: ANEL; DIAMETRO INTERNO: 162MM; DIAMETRO EXTERNO: 190MM; DESIGNACAO TIPO: AMIANTO COM LAMINA DE CHUMBO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ALTURA: 14,28 MM 9/16POL. TOTAL DE CHUMBO POR ANEIS: 800 GRAMAS; APLICACAO: TRATAMENTO GA	PC	19
GAXETA;DISTRIBUICAO GAS NITROGENIO CONV	GAXETA; DESIGNADOR ESTILO: ROTATIVA; MATERIAL: ACO CARBONO; APLICACAO: DISTRIBUICAO GAS NITROGENIO CONVERSORES; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: FLUXO DUPLO; ROSCA: 3/4 NPT A DIREITA; NUMERO ENTRADAS: 1; NUMERO SAIDAS: 2; PRESSAO MAXIMA TRABALHO: 20KG/C	PC	1
GAXETA;260GRA C;10 M/S;BITOLA: 1/4"	GAXETA; ESTILO FORMATO SECCAO TRANSVERSAL: QUADRADA; TEMPERATURA TRABALHO MAXIMA: 260GRA C; DESIGNACAO TIPO: ENTRELACADA COM FIOS DE AMIANTO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: IMPREGNADA COM COMPOSTOS ESPECIAIS A BASE DE PETROLEO; ACABAMENTO: GRAFITADA,	PC	3

GAXETA;260GRA C;10 M/S;BITOLA: 1"	GAXETA; ESTILO FORMATO SECCAO TRANSVERSAL: QUADRADA; TEMPERATURA TRABALHO MAXIMA: 260GRA C; DESIGNACAO TIPO: ENTRELACADA COM FIOS DE AMIANTO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: IMPREGNADA COM COMPOSTOS ESPECIAIS A BASE DE PETROLEO; ACABAMENTO: GRAFITADA,	KG	157
GAXETA AMIANTO	GAXETA; MATERIAL: AMIANTO; LARGURA TOTAL: 1/2POL; ESTILO FORMATO SECCAO TRANSV: QUADRADA - 7107550127 LUCIANE 1155 SERTA J 1052 G JUNTALIT AMT 0055 SOTEQUI 128 DOX	PC	52
GAXETA AMIANTO 1155 SERTA	GAXETA; MATERIAL: AMIANTO; LARGURA TOTAL: 3/8POL; ESTILO FORMATO SECCAO TRANSV: QUADRADA - 7107550127 LUCIANE 1155 SERTA J 1052 G JUNTALIT AMT 0055 SOTEQUI 128 DOX GAXETAS CENTRIGRAFLEX 116M CIA IMP INDL DOX	PC	1
GAXETA FIBRA CERAM 80MM	GAXETA; MATERIAL: FIBRA CERAMICA; DIAMETRO EXTERNO: 80MM; COMPRIMENTO TOTAL: 6700MM; ESTILO FORMATO SECCAO TRANSV: CIRCULAR - 80X6700MM ATHENAS	PC	12
GAXETA FIB SINT 1/2POL	GAXETA; MATERIAL: FIBRA SINTETICA; DIAMETRO EXTERNO: 1/2POL; ESTILO FORMATO SECCAO TRANSV: QUADRADA - 004115 CHESTERTON 2020-1/2 TEADIT	KG	10
GAXETA FIB SINT	GAXETA; MATERIAL: FIBRA SINTETICA; ESTILO FORMATO SECCAO TRANSV: QUADRADA - 004119 CHESTERTON 2020-3/4 TEADIT	PC	3
GAXETA;FIBRA CERAM/GRAFIT;5,5M	GAXETA;MATERIAL:FIBRA CERAMICA;DIAMETRO EXTERNO:N/A;COMPRIMENTO TOTAL:5500MM;LARGURA TOTAL:100MM;ESTILO FORMATO SECCAO TRANSVERSAL:QUADRADA;	PC	2
GAXETA 004109 CHESTERTON	GAXETA;MATERIAL:FIBRA SINTETICA/TEFLON;DIAMETRO EXTERNO:N/A;LARGURA TOTAL:41,85M;COMPRIMENTO TOTAL:3/8POL;ESTILO FORMATO SECCAO TRANSVERSAL:QUADRADO;	PC	13
TARUGO CARVAO/BUCHA DE BRONZE 25 X 125MM	GEVISA;EBM 344	PC	2
GRADE;01 PECA;4F FALK	GRADE; DIAMETRO EXTERNO: JOGO COM 01 PECA; DESCRICAO CARACTERISTICAS ITEM DESCRICAO: ELASTICA; APLICACAO: ACOPLAMENTO 4F FALK; FALK BRASIL;4F	PC	8
GRADE ELASTICA 5F FALK	GRADE; DIAMETRO EXTERNO: JOGO COM 01 PECA; DESCRICAO CARACTERISTICAS ITEM DESCRICAO: ELASTICA; APLICACAO: ACOPLAMENTO 5F FALK; FALK BRASIL;5F	PC	5
GRADE;01 PECA;6F FALK	GRADE; DIAMETRO EXTERNO: JOGO COM 01 PECA; DESCRICAO CARACTERISTICAS ITEM DESCRICAO: ELASTICA; APLICACAO: ACOPLAMENTO 6F FALK; FALK BRASIL;6F	PC	19
GRADE;01 PECA;7F FALK	GRADE; DIAMETRO EXTERNO: JOGO COM 01 PECA; DESCRICAO CARACTERISTICAS ITEM DESCRICAO: ELASTICA; APLICACAO: ACOPLAMENTO 7F FALK; FALK BRASIL;7F	PC	11
ACOPL;FLEX;181MM;16-67MM;156MM	GRADE; DIAMETRO EXTERNO: JOGO COM 02 PECAS; DESCRICAO CARACTERISTICAS ITEM DESCRICAO: ELASTICA; APLICACAO: ACOPLAMENTO 8F FALK; FALK BRASIL;8F	PC	2
GRADE;02 PECAS;9F FALK	GRADE; DIAMETRO EXTERNO: JOGO COM 02 PECAS; DESCRICAO CARACTERISTICAS ITEM DESCRICAO: ELASTICA; APLICACAO: ACOPLAMENTO 9F FALK; FALK BRASIL;9F	PC	2
GRADE;04 PECAS;12F FALK	GRADE; DIAMETRO EXTERNO: JOGO COM 04 PECAS; DESCRICAO CARACTERISTICAS ITEM DESCRICAO: ELASTICA; APLICACAO: ACOPLAMENTO 12F FALK; FALK BRASIL;12F	PC	1

GRADE;04 PECAS;13F FALK	GRADE; DIAMETRO EXTERNO: JOGO COM 04 PECAS; DESCRICAO CARACTERISTICAS ITEM DESCRICAO: ELASTICA; APLICACAO: ACOPLAMENTO 13F FALK; FAL K BRASIL;13F	PC	6
GRADE;04 PECAS;14F FALK	GRADE; DIAMETRO EXTERNO: JOGO COM 04 PECAS; DESCRICAO CARACTERISTICAS ITEM DESCRICAO: ELASTICA; APLICACAO: ACOPLAMENTO 14F FALK; FAL K BRASIL;14F	PC	4
GRADE;04 PECAS;16F FALK	GRADE; DIAMETRO EXTERNO: JOGO COM 04 PECAS; DESCRICAO CARACTERISTICAS ITEM DESCRICAO: ELASTICA; APLICACAO: ACOPLAMENTO 16F FALK; FAL K BRASIL;16F	PC	1
GRAMPO P/CABO ACO 1/2POL	GRAMPO P/CABO ACO; DIAMETRO CABO ACO: 1/2POL; MATERIAL/ACABAMENTO: ACO CARBONO GALVANIZADO - DC 38 1/2 CONDULUZ 82147450 BUCYRUS BRASIL GR7 CIMAF G429 COMCABO GRA 12 FISHER SCIENTIFIC GP 7 PORTELLA	PC	110
GRAMPO;PARAF FEND;10/70MM2	GRAMPO; PARAFUSO FENDIDO; DESIGNADOR ESTILO: PARAFUSO FENDIDO; DESIGNACAO TAMANHO: 10/70MM2; MATERIAL: LIGA DE COBRE DE ALTA CONDUTI BILIDADE; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CONSTRUCAO: CONEXOES BIMETALICAS; MATARIAL DE CORPO: PORCA FABRICADOS EM BRON	PC	33
GUARDA- PO;BOTA0/SELETOR;USICON;110700 7	GUARDA-PO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: BOTA0/SELETOR; USICON;1107007	PC	6
GUARDA-PO;DO BOTA0 0 1;USICON;1107006	GUARDA-PO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DO BOTA0 0 1; USICON;1107006	PC	9
INDICADOR BALANCA 6DIG 110/220VCA	INDICADOR DIGITAL P/BALANCA; MATERIAL: ACO INOX AISI304; DISPLAY: LED; NUM DIGITOS: 6 DIGITOS; ALIMENTACAO: 110/220VCA; DIMENSOES: 230X180X80MM; GRAU PROTECAO: IP67; ACESSORIOS: S/ACESSORIO - 3103C ALFA INSTRUMENTOS 3103C ALFA INSTRUMENTOS	PC	7
INDICADOR BALANCA 4DIG 264VCA/360VCC	INDICADOR DIGITAL P/BALANCA; MATERIAL: ALUMINIO; DISPLAY: LED; NUM DIGITOS: 4 DIGITOS; ALIMENTACAO: 75- 264VCA/100-360VCC; DIMENSOES: 48X96X185MM; GRAU PROTECAO: IP65; ACESSORIOS: S/ACESSORIO - DMY2030 LIGHT 1-1-1-1-0-1 PRESYS	PC	3
INVERSOR FREQ 3F 380/440V 315KW	INVERSOR FREQUENCIA; FASES: TRIFASICO; TENSAO: 380/440V; CORRENTE NOMINAL: 610A; POTENCIA: 315KW - FR-F840-315K-1 MITSUBISHI	PC	1
INVERSOR FREQ 3F 380-480VCA 4KW	INVERSOR FREQUENCIA; FASES: TRIFASICO; TENSAO: 380- 480VCA; CORRENTE NOMINAL: 10,5A; POTENCIA: 4KW; GRAU PROTECAO: IP20 - 25A-D010N104 ROCKWELL AUTOMATION	UN	2
ISOLADOR ELET 110KV MA	ISOLADOR ELETRICO; TENSAO ISOLACAO: 110KV; MATERIAL: PORCELANA; COR: MARROM; DIMENSOES: 158X254X254MM - PE-12152-TR44 ISOLADORES SANTANA	PC	12
ISOLADOR ELET 110KV PT	ISOLADOR ELETRICO; TENSAO ISOLACAO: 110KV; MATERIAL: PORCELANA; COR: PRETO; DIMENSOES: 203X254X108MM - PE-11151-TR4 ISOLADORES SANTANA	PC	14
ISOLADOR ELET 150KV MA	ISOLADOR ELETRICO; TENSAO ISOLACAO: 150KV; MATERIAL: PORCELANA; COR: MARROM; DIMENSOES: 158X305X305MM - PE-12252-TR46 ISOLADORES SANTANA	PC	12
ISOLADOR ELET 2,4KV NAT	ISOLADOR ELETRICO; TENSAO ISOLACAO: 2,4KV; MATERIAL: MICA; COR: NATURAL; DIMENSOES: 150X160X5MM - AR 141194 DESENHO VALE	PC	45
ISOLADOR ELET 2,4KV NAT	ISOLADOR ELETRICO; TENSAO ISOLACAO: 2,4KV; MATERIAL: MICA; COR: NATURAL; DIMENSOES: 90X21MM - AR 141 122 DESENHO VALE	PC	37

ISOLADOR ELET 2,4KV BR	ISOLADOR ELETRICO; TENSAO ISOLACAO: 2,4KV; MATERIAL: POLIMERO FM110; COR: BRANCO; DIMENSOES: 586X80MM - FMD 2575-14REV7 DESENHO VALE	PC	29
ISOLADOR ELET 210KV MA	ISOLADOR ELETRICO; TENSAO ISOLACAO: 210KV; MATERIAL: PORCELANA; COR: MARROM; DIMENSOES: 158X432X368MM - PE-12692-TR140 ISOLADORES SANTANA	PC	11
BORNE;CIMENTO AMIANTO;130MM;8MM;85MM	ISOLADOR; BORNE; MATERIAL E LOCALIZACAO: CIMENTO AMIANTO; COMPRIMENTO TOTAL: 130MM; ALTURA TOTAL: 8MM; LARGURA TOTAL: 85MM; ESPECIFI CACAO/DADOS PADRONIZADOS: 2 FUIROS; DIAMETRO FURO: 22MM; DESENHO DEMAG;722.782.38	PC	349
BORNE;CIMENTO AMIANTO;150MM;13MM;25MM	ISOLADOR; BORNE; MATERIAL E LOCALIZACAO: CIMENTO AMIANTO; COMPRIMENTO TOTAL: 150MM; ALTURA TOTAL: 13MM; LARGURA TOTAL: 25MM; DESENHO DEMAG;722.781.38	PC	15
BORNE;FIBRA VIDRO COM EPOXI;260MM;4MM	ISOLADOR; BORNE; MATERIAL E LOCALIZACAO: FIBRA VIDRO COM EPOXI; COMPRIMENTO TOTAL: 260MM; ALTURA TOTAL: 4MM; LARGURA TOTAL: 75MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: SERIE B; RDM;AR 161.116 POS.3	PC	7
BORNE;FIBRA VIDRO COM EPOXI;300MM;5MM	ISOLADOR; BORNE; MATERIAL E LOCALIZACAO: FIBRA VIDRO COM EPOXI; COMPRIMENTO TOTAL: 300MM; ALTURA TOTAL: 5MM; LARGURA TOTAL: 200MM; E SPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: SERIE B; RDM;AR 161.113 POS.3	PC	6
BORNE;MICANITE;900MM;6MM;500 MM	ISOLADOR; BORNE; MATERIAL E LOCALIZACAO: MICANITE; COMPRIMENTO TOTAL: 900MM; ALTURA TOTAL: 6MM; LARGURA TOTAL: 500MM	PC	6
JOELHO;TUBO;ROSCA BSP;1.1/4";1.1/4";TUPY	JOELHO; TUBO; TIPO CONEXOES: ROSCA BSP; TAMANHO TUBO APLICADO PRIMEIRA TERMINACAO: 1.1/4POL; TAMANHO TUBO APLICADO SEGUNDA TERMINACA O: 1.1/4POL; COMPRIMENTO PERNA: 44,5MM; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 150LB/POL2; ANGULO FLUXO: 90GR; MATERIAL: FERRO FUNDIDO	PC	57
JOELHO;TUBO;ROSCA BSP;1";1";28,5MM;TUPY	JOELHO; TUBO; TIPO CONEXOES: ROSCA BSP; TAMANHO TUBO APLICADO PRIMEIRA TERMINACAO: 1POL; TAMANHO TUBO APLICADO SEGUNDA TERMINACAO: 1 POL; COMPRIMENTO PERNA: 28,5MM; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 150LB/POL2; ANGULO FLUXO: 45GR; MATERIAL: FERRO FUNDIDO MALEAVEL	PC	21
JOELHO;TUBO;ROSCA BSP;2";2";57,2MM;TUPY	JOELHO; TUBO; TIPO CONEXOES: ROSCA BSP; TAMANHO TUBO APLICADO PRIMEIRA TERMINACAO: 2POL; TAMANHO TUBO APLICADO SEGUNDA TERMINACAO: 2 POL; COMPRIMENTO PERNA: 57,2MM; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 150LB/POL2; ANGULO FLUXO: 90GR; MATERIAL: FERRO FUNDIDO MALEAVEL	PC	2
JOELHO;TUBO;ROSCA BSP;3/4";3/4";TUPY	JOELHO; TUBO; TIPO CONEXOES: ROSCA BSP; TAMANHO TUBO APLICADO PRIMEIRA TERMINACAO: 3/4POL; TAMANHO TUBO APLICADO SEGUNDA TERMINACAO: 3/4POL; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 150LB/POL2; ANGULO FLUXO: 90GR; MATERIAL: FERRO FUNDIDO MALEAVEL; TRATAMENTO SUPERFICIE	PC	36
JOGO DE REPARO;CIL PNEU 3400 0441 132	JOGO DE REPARO; APLICACAO: CILINDRO PNEUMATICO PARKER 3400 0441 132 0200; PARKER;3400 0441 132 0200	PC	2
KIT DE REPARO PN125HM005 PARKER.	JOGO DE REPARO; PARKER;PN125HM005	PC	2

JOGO DE REPARO;PARKER;RK2AHL0405	JOGO DE REPARO; PARKER;RK2AHL0405	PC	2
JG;CIL HID;REPARO;160MM	JOGO; CILINDRO HIDRAULICO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: REPARO; 160MM; APLICACAO: GIRO DO CARROSSEL; PARKER;PN160HM001	PC	5
JG;CIL;BUNA N;CILINDRO PNEUMATICO;3520	JOGO; CILINDRO; MATERIAL CORPO: BUNA N; APLICACAO: CILINDRO PNEUMATICO, SERIE: 3520, DIMENSOES: 6 X 1.3/4POL; PARKER;3520 8002	PC	1
JG;CIL;BUNA N;4" X 1.3/4"	JOGO; CILINDRO; MATERIAL CORPO: BUNA N; DIAMETRO FURO: 4POL X 1.3/4POL; APLICACAO: CILINDRO PNEUMATICO 4POL; PARKER;3400 8008	JG	8
JG;CIL;PARKER;32.100.40V E84,06	JOGO; CILINDRO; MATERIAL CORPO: VITON FPM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: VEDACAO; APLICACAO: CILINDRO PNEUMATICO; PARKER;32.100. 40V E84,06	JG	1
JG;CIL;VITON;CIL PNAUMATICO 5"	JOGO; CILINDRO; MATERIAL CORPO: VITON; APLICACAO: CILINDRO PNAUMATICO 5POL; PARKER;3520 8009	JG	2
JG;RET;82MM;60MM;12MM;SABO;01842 BRG	JOGO; RETENTOR; COMPRIMENTO TOTAL: 82MM; DIAMETRO EXTERNO CORPO: 60MM; DIAMETRO FURO PARAFUSO: 12MM; DESIGNADOR ESTILO: ARVORE DE MA NIVELAS; DESIGNACAO TIPO: BRG; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TAMPA TRASEIRA: NO 01842; SABO;01842 BRG	PC	8
JG;RET;NITRILICA;55MM;35MM;ABERTO	JOGO; RETENTOR; MATERIAL: MATERIAL: NITRILICA; DIAMETRO EXTERNO CORPO: 55MM; DIAMETRO FURO PARAFUSO: 35MM; DESIGNADOR ESTILO: ABERTO ; DESIGNACAO TIPO: CHAPA ACO TOTALMENTE REVESTIDA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: VEDACAO: UMA COM MOLA; DUREZA: 70 SH	PC	32
JG;RET;NITRILICA;55MM;40MM;ABERTO	JOGO; RETENTOR; MATERIAL: MATERIAL: NITRILICA; DIAMETRO EXTERNO CORPO: 55MM; DIAMETRO FURO PARAFUSO: 40MM; DESIGNADOR ESTILO: ABERTO ; DESIGNACAO TIPO: CHAPA ACO TOTALMENTE REVESTIDA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: VEDACAO: UMA COM MOLA; DUREZA: 70 SH	PC	24
JG;VALV;AGULHA;YUKEN;KS GCT 02 32	JOGO; VALVULA; TIPO VALVULA APLICADA: AGULHA; YUKEN;KS GCT 02 32	PC	2
JG;VALV;BLOQUEIO;YUKEN;KS HF 4211 10	JOGO; VALVULA; TIPO VALVULA APLICADA: BLOQUEIO; YUKEN;KS HF 4211 10	PC	2
JG;VALV;YUKEN;KS TC2G 03 40	JOGO; VALVULA; TIPO VALVULA APLICADA: CONTROLE FLUXO; YUKEN;KS TC2G 03 40	PC	3
JG;VALV;PNEUMATICA;PARKER;6450 362S	JOGO; VALVULA; TIPO VALVULA APLICADA: PNEUMATICA; APLICACAO: VALVULA PNEUMATICA SM2 PLANTA II DESENHO BC SFH680 001; PARKER;6450362S	JG	2
JG;VALV;YUKEN;KS CPT 03 20	JOGO; VALVULA; TIPO VALVULA APLICADA: RETENCAO PILOTADA; YUKEN;KS CPT 03 20	PC	1
JG;VALV;RETENCAO;YUKEN;KS CRT 03 31	JOGO; VALVULA; TIPO VALVULA APLICADA: RETENCAO; YUKEN;KS CRT 03 31	PC	1
JUNTA EXPAN 1POL 150LBS	JUNTA EXPANSAO; TIPO: AXIAL; FORMATO: FOLE; MATERIAL CORPO: ACO INOX AISI304; DIAMETRO FURO: 1POL; EXTREMIDADE: LISA; MATERIAL: ACO INOX AISI304; CLASSE PRESSAO: 150LBS; PRESSAO TRABALHO: 10KGF/CM2; DIAMETRO NOMINAL: 27,1MM; COMPRIMENTO: 120MM - 0395.10.	PC	19
JUNTA EXPAN 1POL 150PSI	JUNTA EXPANSAO; TIPO: AXIAL; FORMATO: FOLE; MATERIAL CORPO: ACO INOX AISI304; DIAMETRO FURO: 1POL; EXTREMIDADE: LISA; MATERIAL: ACO INOX AISI304; CLASSE	PC	23

	PRESSAO: 150PSI; PRESSAO TRABALHO: 10KGF/CM2; DIAMETRO NOMINAL: 27,1MM; COMPRIMENTO: 76MM - 0395.10.B		
JUNTA FLANGE 1700MM	JUNTA FLANGE; MATERIAL: MICANITE; DIAMETRO INTERNO: 1508MM; DIAMETRO EXTERNO: 1700MM; ESPESSURA: 5MM; FURACAO: S/FURACAO; NORMA: ABNT NBR7034; DIAMETRO FLANGE: 1700MM - AR 141.158 POS.3 DESENHO VALE	PC	2
JG;HIGIENICO;BASE MOTOR COMPLETO BOBCAT	KIT; HIGIENICO; APLICACAO: BASE MOTOR COMPLETO BOBCAT 753; BOBCAT;6661785	PC	2
LAMINA RASPADORA PRIM 610MM 48MM	LAMINA RASPADORA; TIPO: PRIMARIO; LARGURA: 610MM; ESPESSURA: 48MM; MATERIAL: POLIURETANO ALTA DENSIDADE - PV-301124OR MARTIN	PC	59
LAMINA RASPADORA 104MM	LAMINA RASPADORA; TIPO: PRIMARIO; MATERIAL: POLIURETANO; LARGURA: 104MM; ESPESSURA: 51MM - 35381-301124 MARTIN	PC	59
LAMINA RASPADORA 127MM	LAMINA RASPADORA; TIPO: PRIMARIO; MATERIAL: POLIURETANO; LARGURA: 127MM - CLEAN AUGE PRIMARIO CLEAN BRASIL CLEAN AUGE CLEAN BRASIL	PC	25
LAMINA RASPADORA SECUND 101,6MM 30MM	LAMINA RASPADORA; TIPO: SECUNDARIA; LARGURA: 101,6MM; ESPESSURA: 30MM; MATERIAL: BORRACHA NATURAL - B1-000301 MARTIN	PC	54
LÂMPADA MISTA ALTA INTENSIDADE BULBO OVO	LAMPADA; INCANDESCENTE; ESTILO BASE: E40; POTENCIA: 250W; TENSAO: 220V; ESTILO BULBO: MISTA; CARACTERISTICA LUZ EMITIDA: OPALINO; CO MPRIMENTO TOTAL: 211MM; DIAMETRO BULBO: 90MM; DESIGNADOR BULBO: OVOIDE; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: FREQUENCIA: 60H	PC	131
LAMP;MISTA;500W;220V;E40;282M M;120MM	LAMPADA; LUZ MISTA; POTENCIA: 500W; TENSAO: 220V; ESTILO BASE: E40; COMPRIMENTO TOTAL: 282MM; DIAMETRO BULBO: 120MM;FAB+PART#:PHILIP S/ML 500W/E40;	PC	78
LAMP;SODIO;E40;250W;220V;TRANS PARENTE	LAMPADA; VAPOR SODIO; ESTILO BASE: E40; POTENCIA: 250W; TENSAO: 220V; ESTILO BULBO: TRANSPARENTE; COMPRIMENTO TOTAL: 285MM; DIAMETRO BULBO: 57MM; DESIGNADOR BULBO: TUBULAR; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: FREQUENCIA: 60HZ	PC	30
LANCA AI AISI304 7/8POL 26POL	LANCA; MATERIAL CORPO: ACO INOX AISI304; DIAMETRO: 7/8POL; COMPRIMENTO: 26POL - BR-018 BRASCOM	JG	28
LENCOL BORRACHA 1000MM 1/16POL	LENCOL BORRACHA; MATERIAL: POLICLOROPRENO; LARGURA: 1000MM; ESPESSURA: 1/16POL; DADOS ADICIONAIS: 1 LONA	KG	15,3
LENTE MASC SOLDA VID VERDE ESC	LENTE MASCARA SOLDA; MATERIAL: VIDRO; COR: VERDE ESCURO; TONALIDADE LENTE: 12; LARGURA: 51MM; ALTURA: 108MM - 70.23.000.012 VONDER	PC	146
LENTE;MASC SOLDA;VIDRO	LENTE; MASCARA SOLDA; MATERIAL LENTE: VIDRO; TAMANHO: 107MM X 51MM X 2MM; COR LENTE: INCOLOR; TIPO LENTE: RETANGULAR; APLICACAO: MAS CARA SOLDADOR; INFORMACAO COMPLEMENTAR PARA COMPRA "OBRIGATORIO O ENVIO DA COPIA FISICA DO CA"	PAR	60
LIXA FOLHA 225X275MM 100 PAPEL	LIXA; TIPO: DAGUA; FORMATO/DIMENSAO: FOLHA 225X275MM; GRAO: 100; COSTADO: PAPEL - VDT23 VONDER WET.IMPERIAL PAPEL 3M CAR15 CARBORUNDUM T223G100 NORTON 05539503349 NORTON	PC	97
LIXA FOLHA 225X275MM 600 PAPEL	LIXA; TIPO: DAGUA; FORMATO/DIMENSAO: FOLHA 225X275MM; GRAO: 600; COSTADO: PAPEL - T223G600	PC	190

	NORTON WET.IMPERIAL PAPEL 3M VDT23 VONDER 66261161508 NORTON		
LIXA FOLHA 225X275MM 40 PANO	LIXA; TIPO: FERRO; FORMATO/DIMENSAO: FOLHA 225X275MM; GRAO: 40; COSTADO: PANO - VDK46 VONDER PANO METAL CARBORUNDUM THREEMITE ELEK.PANO 3M 05539503244 NORTON	PC	85
LONA FILTRAGEM 630MM 630MM 300G/M2	LONA FILTRAGEM; TIPO: DUPLA; COMPRIMENTO: 630MM; LARGURA: 630MM; MATERIAL: POLIPROPILENO; TRATAMENTO SUPERFICIE: CALANDRADO TERMICO; MANGA: S/MANGA; PERMEABILIDADE: 30L/DM2/MIN; GRAMATURA: 300G/M2 - LF 630X ANDRITZ	PC	90
LONA PROT TP PT 100M 600MM	LONA PROTECAO; MATERIAL: TERMOPLASTICO; COR: PRETO; COMPRIMENTO: 100M; LARGURA: 600MM; ESPESSURA: 0,4MM - 200	M2	4000
LONA;FREIO;7.1/2";3/8"	LONA; FREIO; LARGURA TOTAL: 7.1/2POL; ESPESSURA: 3/8POL	PC	2
LUBRIFICADOR AR CO;086047 A.W.CHESTERTON	LUBRIFICADOR AR COMPRIMIDO;CORPO PENDENCIA TECNICA;COPO PENDENCIA TECNICA;MATERIAL DO COPO PENDENCIA TECNICA;PROTETOR PENDENCIA TECN ICA;VISOR DE NIVEL PENDENCIA TECNICA;DRENO PENDENCIA TECNICA;PRESSAO MAXIMA PENDENCIA TECNICA;TEMPERATURA MAXIMA PENDENCI	PC	3
LUBRIF;AR;1/2";PARKER;07G38A18A 4BC	LUBRIFICADOR; AR; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: MONTAGEM: NIPLA; CONEXAO: 1/2POL; ROSCA: NPT; COPO FILTRO: METALICO COM DRENO AU TOMATICO E VISOR DE NIVEL; COPO LUBRIFICADOR: METALICO COM DRENO MANUAL E VISOR DE NIVEL; GRANULACAO DO ELEMENTO FILTRANT	JG	4
LUVA EMENDA CABO 16MM2 35MM	LUVA EMENDA CABO; BITOLA CONDUTOR: 16MM2; MATERIAL: COBRE ELETROLITICO ESTANHADO; COMPRIMENTO: 35MM; ISOLAMENTO: S/ISOLAMENTO - BOM 16 HOLLINGSWORTH LM 16 INTELLI YSL16 T32 BURNDY	PC	44
LUVA EMENDA CABO 1,5-2,5MM2 27MM	LUVA EMENDA CABO; TIPO MONTAGEM: COMPRESSAO; BITOLA CONDUTOR: 1,5-2,5MM2; MATERIAL: COBRE ESTANHADO; COMPRIMENTO: 27MM; ISOLAMENTO: C/ISOLAMENTO; COR: AZUL - LEP-2,5 INTELLI	PC	738
LUVA EMENDA CABO 50MM2 12,7MM LM 50 INTE	LUVA EMENDA CABO; TIPO MONTAGEM: COMPRESSAO; BITOLA CONDUTOR: 50MM2; MATERIAL: COBRE ELETROLITICO; COMPRIMENTO: 12,7MM; ISOLAMENTO: S/ISOLAMENTO - BOM 50 HOLLINGSWORTH LM 50 INTELLI	PC	9
LUVA PROTETORA EIXO; KSB 140809270	LUVA PROTETORA DO EIXO-A MAS/MEGA A-50 A48CL30 KSB 140809270	PC	6
LUVA SEG AG QUIM/MEC ALG FIBRA SINTET GG	LUVA SEG AG QUIMICOS/MECANICOS; MATERIAL: ALGODAO FIBRA SINTETICA; TAMANHO: GG; ACABAMENTO PALMA: LISA C/REFORCO VAQUETA; TIPO PUNHO: S/PUNHO; ACABAMENTO DORSO: ALGODAO FIBRA SINTETICA; ACABAMENTO INTERNO: ALGODAO FIBRA SINTETICA - SOLUTEX GLOVE CONFORT	PC	7
LUVA SEG AG QUIM/MEC ALG FIBRA SINTET M	LUVA SEG AG QUIMICOS/MECANICOS; MATERIAL: ALGODAO FIBRA SINTETICA; TAMANHO: M; ACABAMENTO PALMA: LISA C/REFORCO VAQUETA; TIPO PUNHO: S/PUNHO; ACABAMENTO DORSO: ALGODAO FIBRA SINTETICA; ACABAMENTO INTERNO: ALGODAO FIBRA SINTETICA - SOLUTEX GLOVE CONFORT 1	PC	12
LUVA SEG AG QUIM/MEC ALG FIBRA SINTET P	LUVA SEG AG QUIMICOS/MECANICOS; MATERIAL: ALGODAO FIBRA SINTETICA; TAMANHO: P; ACABAMENTO PALMA: LISA C/REFORCO VAQUETA; TIPO PUNHO: S/PUNHO;	PC	6

	ACABAMENTO INTERNO: ALGODAO FIBRA SINTETICA - SOLUTEX GLOVE CONFORT 12/P SOLUCAO EPI		
LUVA SEG AG TERM/MEC U TEMP AMB	LUVA SEG AG TERMICOS/MECANICOS; MATERIAL: FIBRA NATURAL/SINTETICA; TAMANHO: UNICO; TEMPERATURA MAXIMA: TEMPERATURA AMBIENTE; ACABAMENTO PALMA: PIGMENTADA; TIPO PUNHO: ELASTICO; COMPRIMENTO TOTAL: 250MM - AL04 P1/TAM.U LUVAS YELING CA 36886 LUVAS YELING	PAR	510
LUVA SEG AG TERM/MEC 9POL 160GRC	LUVA SEG AG TERMICOS/MECANICOS; MATERIAL: PARA-ARAMIDA; TAMANHO: 9POL; TEMPERATURA MAXIMA: 160GRC; ACABAMENTO PALMA: ANTIDERRAPANTE; TIPO PUNHO: TRICOTADO C/ELASTICO; COMPRIMENTO TOTAL: 250MM - 80-600 9POL ANSELL	PAR	27
LUVA SEG AG TERM/MEC 10 TEMP AMB	LUVA SEG AG TERMICOS/MECANICOS; MATERIAL: RASPA; TAMANHO: 10; TEMPERATURA MAXIMA: TEMPERATURA AMBIENTE; ACABAMENTO PALMA: REFORCADA; COMPRIMENTO PUNHO: 200MM; COMPRIMENTO TOTAL: 460MM	PAR	190
LUVA SEG AG BIOLOG 7,5POL	LUVA SEGURANCA AG BIOLOGICOS; MATERIAL: LATEX; TAMANHO: 7,5POL; ACABAMENTO PALMA: TEXTURIZADA/ANTIDERRAPANTE; TIPO PUNHO: LISO; COMPRIMENTO PUNHO: 70MM - TAM.7.1/2POL DUPONT	PAR	22
LUVA SEG AG MEC 100PCT ALGODAO UNIC	LUVA SEGURANCA AG MECANICOS; MATERIAL: 100PCT ALGODAO; TAMANHO: UNICO; TIPO PUNHO: SIMPLES; COMPRIMENTO PUNHO: 20MM	PAR	15
LUVA SEG AG MEC CR UNIC	LUVA SEGURANCA AG MECANICOS; MATERIAL: CROMO; TAMANHO: UNICO; ACABAMENTO PALMA: C/REVESTIMENTO; TIPO PUNHO: SIMPLES; COMPRIMENTO PUNHO: 200MM	PAR	41
LUVA SEG AG MEC PARA-ARAMIDA G	LUVA SEGURANCA AG MECANICOS; MATERIAL: PARA-ARAMIDA; TAMANHO: G; TIPO PUNHO: TRICOTADO C/ELASTICO; NIVEL DESEMPENHO PRINCIPAL: 1340 - HJ-411/TAM.G HERCULES	PAR	22
LUVA SEG AG MEC PARA-ARAMIDA M	LUVA SEGURANCA AG MECANICOS; MATERIAL: PARA-ARAMIDA; TAMANHO: M; TIPO PUNHO: TRICOTADO C/ELASTICO; NIVEL DESEMPENHO PRINCIPAL: 2341 - HJ-411/TAM.M HERCULES	PAR	22
LUVA SEG AG MEC PARA-ARAMIDA P	LUVA SEGURANCA AG MECANICOS; MATERIAL: PARA-ARAMIDA; TAMANHO: P; TIPO PUNHO: TRICOTADO C/ELASTICO; NIVEL DESEMPENHO PRINCIPAL: 1340 - HJ-411/TAM.P HERCULES	PAR	15
LUVA SG AG QM NR/PC 8 A/I/K/L	LUVA SEGURANCA AG QUIMICOS; MATERIAL: BORRACHA NATURAL/POLICLOROPRENO; TAMANHO: 8; ESPESSURA MINIMA: 0,7MM; ACABAMENTO PALMA: ANTIDERRAPANTE; TIPO PUNHO: RETO LONGO; ACABAMENTO DORSO: BORRACHA NATURAL/POLICLOROPRENO; ACABAMENTO INTERNO: ALGODAO; COMPRIME	PAR	4
LUVA SG AG QM NR/PC 9 A/I/K/L	LUVA SEGURANCA AG QUIMICOS; MATERIAL: BORRACHA NATURAL/POLICLOROPRENO; TAMANHO: 9; ESPESSURA MINIMA: 0,7MM; ACABAMENTO PALMA: ANTIDERRAPANTE; TIPO PUNHO: RETO LONGO; ACABAMENTO DORSO: BORRACHA NATURAL/POLICLOROPRENO; ACABAMENTO INTERNO: ALGODAO; COMPRIME	PAR	3
LUVA SEG AG QUIM NBR 9 A/K/L	LUVA SEGURANCA AG QUIMICOS; MATERIAL: BORRACHA NITRILICA; TAMANHO: 9; ESPESSURA MINIMA: 0,56MM; ACABAMENTO PALMA: ANTIDERRAPANTE; TIPO PUNHO: RETO LONGO; ACABAMENTO DORSO: BANHO NITRILICO;	PAR	31

	ACABAMENTO INTERNO: S/ACABAMENTO; COMPRIMENTO PUNHO: 250MM; INDIC		
LUVA SEGURANCA PE/FIBR VIDR/PA 10	LUVA SEGURANCA; TIPO: AGENTES MECANICOS; MATERIAL: POLIETILENO/FIBRA VIDRO/POLIAMIDA; PALMA: POLIURETANO ANTIDERRAP C/ACAB RETO; PUNHO: TRICOT C/POLIETIL/FIBR VIDR/POLIAM/ELAST; DORSO: C/MARCAÇAO CA; FORRO: S/FORRO; PADRAO: EN388/EN420; TAMANHO: 10; REQU	PAR	1
LUVA;ACO;FORJADO;BSP;1.1/4";150 LB	LUVA; MATERIAL: ACO; TRATAMENTO SUPERFICIE: FORJADO; CLASSE ROSCA: BSP; DIAMETRO TOTAL: 1.1/4POL; PRESSAO: 150LB; ESPECIFICACAO/DADO S PADRONIZADOS: ROSCA: ASTM A53; ESPECIFICACAO GERAL: ANSI B16.3; FUNDICAO TUPY;1045	PC	37
LUVA;ACO;FORJADO;BSP;1";150LB;A STM A53	LUVA; MATERIAL: ACO; TRATAMENTO SUPERFICIE: FORJADO; CLASSE ROSCA: BSP; DIAMETRO TOTAL: 1POL; PRESSAO: 150LB; ESPECIFICACAO/DADOS PA DRONIZADOS: ROSCA: ASTM A53; EXPECIFICACAO GERAL: ANSI B16.3; FUNDICAO TUPY;1045	PC	97
LUVA;FERRO MALEAVEL;GALV;BSP;3/4";300LB	LUVA; MATERIAL: FERRO MALEAVEL; TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADO; CLASSE ROSCA: BSP; DIAMETRO TOTAL: 3/4POL; PRESSAO: 300LB; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ROSCA: ASTM A197; DIMENSOES NORMA: ABNT PB 110; FUNDICAO TUPY;270	PC	29
LUVA;RASPA TERMICA;JOBE LUV	LUVA; SEGURANCA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: RASPA TERMICA, MODELO MONTEPELIER COM FORQUETAS, FORRADA COM LA E SUEGINE, PUNHO 20CM FORRADO COM LONA, PUNHO RASPA; JOBE LUV	PAR	126
MACACAO PROF G PVC	MACACAO PROFISSIONAL; TAMANHO: G; MODELO: SANEAMENTO; MATERIAL: POLICLORETO VINILA; COR: AMARELO; GOLA: S/GOLA; BOLSOS DIANTEIROS: S/BOLSOS DIANTEIROS; ABERTURA BOLSO DIANTEIRO: S/BOLSO DIANTEIRO; BOLSOS TRASEIROS: S/BOLSOS TRASEIROS; METODO FECHAMENTO:	PC	22
MACACAO PROT PEAD G	MACACAO PROTECAO; APLICACAO: PRODUTO QUIMICO; MATERIAL: POLIETILENO ALTA DENSIDADE; COR: BRANCO; BOLSO: S/BOLSO; PUNHOS: C/ELASTICO; TORNOZELO: C/ELASTICO; CAPUZ: C/CAPUZ AJUSTE ELASTICO; LUVAS: S/LUVAS; BOTAS: S/BOTAS; FECHAMENTO: C/ZIPER; TAMANHO: G -	PC	20
MACACAO; SEGURANÇA; GG; CA19793; JOBELUV	MACACAO THERMEX ANTI CHAMAS; CA 19.793 VALIDADE:23.12.2018	PC	66
MACARICO;CORTE;MANUAL COM TRAVA;90 GRAUS	MACARICO; CORTE; DESIGNACAO TIPO/MODELO: MANUAL COM TRAVA; TIPO CONEXOES: 90 GRAUS; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: SERIE: PC 531 N; WHITE MARTINS;858.079.0	PC	2
MANCAL ROLAMENTO;FLANGE QUADR;35MM	MANCAL ROLAMENTO; TIPO CAIXA: FLANGE QUADRAD; MATERIAL: FERRO FUNDIDO NODULAR; DIAMETRO EIXO: 35MM; DIAMETRO FLANGE: N/A; DIAMETRO FURO FIXACAO: 14MM; DISTANCIA FURO FIXACAO: 92MM; ROLAMENTO MONTADO: UC207; PONTO LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO;	PC	5
MANCAL ROLAMENTO;FLANGE QUADR;40MM	MANCAL ROLAMENTO; TIPO CAIXA: FLANGE QUADRADO; MATERIAL: FERRO FUNDIDO NODULAR; DIAMETRO EIXO: 40MM; DIAMETRO FLANGE: N/A; DIAMETRO FURO FIXACAO: 19MM; DISTANCIA FURO FIXACAO: 112MM; ROLAMENTO MONTADO: UC308- 24; PONTO LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO;	PC	3

MANCAL ROLAMENTO;FLANGE QUADR;75MM	MANCAL ROLAMENTO; TIPO CAIXA: FLANGE QUADRADO; MATERIAL: FERRO FUNDIDO NODULAR; DIAMETRO EIXO: 75MM; DIAMETRO FLANGE: N/A; DIAMETRO FURO FIXACAO: 25MM; DISTANCIA FURO FIXACAO: 154MM; ROLAMENTO MONTADO: UC315; PONTO LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO;	PC	2
MANCAL ROLAMENTO FLANG RED	MANCAL ROLAMENTO; TIPO CAIXA: FLANGE REDONDO; MATERIAL: FERRO FUNDIDO; DIAMETRO EIXO: 35MM; PROFUNDIDADE: 42,9MM; DISTANCIA FURO FIXACAO: 77,8MM; ROLAMENTO MONTADO: UC207; PONTO LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO - UCFC207 NTN	PC	3
MANCAL ROLAMENTO MONOBLOCO PEDESTAL	MANCAL ROLAMENTO; TIPO CAIXA: MONOBLOCO PEDESTAL; MATERIAL: FERRO FUNDIDO CINZENTO; DIAMETRO EIXO: 1.7/8POL; ROLAMENTO MONTADO: UCR 210; PONTO LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO - NP 50 ROLMAX	PC	2
MANCAL ROLAMENTO MONOBLOCO PEDESTAL	MANCAL ROLAMENTO; TIPO CAIXA: MONOBLOCO PEDESTAL; MATERIAL: FERRO FUNDIDO CINZENTO; DIAMETRO EIXO: 20MM; DIAMETRO FUROS FIXACAO: 10MM; DISTANCIA FURO FIXACAO: 97,5MM; ROLAMENTO MONTADO: UCR 204; PONTO LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO - NP 20 ROLMAX	PC	6
MANCAL ROLAMENTO PEDEST MONOBL	MANCAL ROLAMENTO; TIPO CAIXA: PEDESTAL MONOBLOCO; MATERIAL: FERRO FUNDIDO; DIAMETRO EIXO: 35MM; PROFUNDIDADE: 42,9MM; DIAMETRO FURO FIXACAO: 14MM; DISTANCIA FURO FIXACAO: 133MM; ROLAMENTO MONTADO: YAR 207-2F; PONTO LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO - SY 35 T	PC	6
MANCAL ROL PEDESTAL	MANCAL ROLAMENTO; TIPO CAIXA: PEDESTAL; MATERIAL: FERRO FUNDIDO CINZENTO; DIAMETRO EIXO: 50MM; PROFUNDIDADE: 60MM; ROLAMENTO MONTADO: UC210G2; PONTO LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO - UCP 210 NTN UCP 210 FRM	PC	6
MANCAL ROLAMENTO;PEDESTAL;65MM	MANCAL ROLAMENTO; TIPO CAIXA: PEDESTAL; MATERIAL: FERRO FUNDIDO; DIAMETRO EIXO: 65MM; DIAMETRO FLANGE: N/A; DIAMETRO FURO FIXACAO: 25MM; DISTANCIA FURO FIXACAO: 203MM; ROLAMENTO MONTADO: UC213; PONTO LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO;	PC	4
MANCAL ROLAMENTO;FLANGE QUAD;65MM	MANCAL ROLAMENTO; TIPO CAIXA: FLANGE QUADRADO; MATERIAL: FERRO FUNDIDO; DIAMETRO EIXO: 65MM; DIAMETRO FLANGE: N/A; DIAMETRO FURO FIXACAO: 19MM; DISTANCIA FURO FIXACAO: 149MM; ROLAMENTO MONTADO: UC313; PONTO LUBRIFICACAO: C/PINO GRAXEIRO;	PC	4
MANCAL;40MM;FERRO FUNDIDO CINZENTO	MANCAL; MONOBLOCO; DIAMETRO FURO: 40MM; MATERIAL: FERRO FUNDIDO CINZENTO; DESIGNACAO TIPO/MODELO: PEDESTAL; ESPECIFICACAO/DADOS PADR ONIZADOS: AUTOCOMPENSADOR COMPLETO; NUMERO DE FUROS PARA FIXACAO: DOIS; DISTANCIA ENTRE A BASE E O CENTRO DO EIXO: 49,20	PC	4
MANCAL;45MM;FERRO FUNDIDO;54MM	MANCAL; MONOBLOCO; DIAMETRO FURO: 45MM; MATERIAL: FERRO FUNDIDO CINZENTO; DESIGNACAO TIPO/MODELO: PEDESTAL; ESPECIFICACAO/DADOS PADR ONIZADOS: AUTOCOMPENSADOR COMPLETO; NUMERO DE FUROS PARA FIXACAO: DOIS; DISTANCIA ENTRE A BASE E O CENTRO DO EIXO: 54MM;	PC	2
MANGOTE;SISTEMA REFRIGERACAO BOB CAT 753	MANGOTE; APLICACAO: SISTEMA REFRIGERACAO BOB CAT 753; IR6576028	PC	1

MANGUEIRA R12-12 1000MMFILTRO	MANGUEIRA - R12-12, COM 1 TERMINAL FEMEA GIRATORIA CURVA 90° BSPP E 1 TERMINAL FEMEA GIRATORIA RETA BSPP (TERMINAIS 34mm), ROSCA 2mm, COMPRIMENTO DA MANGUEIRA 1000mm.(MANGUEIRA DO FILTRO).	PC	10
MANGUEIRA R12-12 1150MM TROC. DE CALOR	MANGUEIRA - R12-12, COM 1 TERMINAL FEMEA GIRATORIA CURVA 90° BSPP E 1 TERMINAL FEMEA GIRATORIA RETA BSPP (TERMINAIS 34mm), ROSCA 2mm, COMPRIMENTO DA MANGUEIRA 1150mm.(MANGUEIRA DO TROCADOR DE CALOR).	PC	10
MANGUEIRA R12-12 700MM ENGRENAGEM	MANGUEIRA - R12-12, COM 1 TERMINAL FEMEA GIRATORIA CURVA 90° BSPP E 1 TERMINAL FEMEA GIRATORIA RETA BSPP (TERMINAIS 34mm), ROSCA 2mm, COMPRIMENTO DA MANGUEIRA 700mm.(MANGUEIRA DA BOMBA DE ENGRENAGEM).	PC	5
MANGUEIRA R12-12 900MM CILINDRO DE AVAN.	MANGUEIRA - R12-12, COM 1 TERMINAL FEMEA GIRATORIA CURVA 90° BSPP E 1 TERMINAL FEMEA GIRATORIA RETA BSPP (TERMINAIS 34mm), ROSCA 2mm, COMPRIMENTO DA MANGUEIRA 900mm.(MANGUEIRA DO CILINDRO DE AVANCO).	PC	10
MANGUEIRA R12-12 900MM CILIND. DE ELEV.	MANGUEIRA - R12-12, COM 1 TERMINAL FEMEA GIRATORIA CURVA 90° BSPP E 1 TERMINAL FEMEA GIRATORIA RETA BSPP (TERMINAIS 34mm), ROSCA 2mm, COMPRIMENTO DA MANGUEIRA 900mm.(MANGUEIRA DO CILINDRO DE ELEVACAO).	PC	10
MANGUEIRA R12-12 900MMBOMBA DE PISTAO	MANGUEIRA - R12-12, COM 2 TERMINAIS FEMEA GIRATORIA RETA BSPP (TERMINAIS 34mm), ROSCA 2mm, COMPRIMENTO DA MANGUEIRA 900mm.(MANGUEIRA DA BOMBA DE PISTAO).	PC	9
MANGUEIRA R12-12 900MM MOTOR HIDRAULICO	MANGUEIRA - R12-12, COM 2 TERMINAIS FEMEA GIRATORIA RETA BSPP (TERMINAIS 34mm), ROSCA 2mm, COMPRIMENTO DA MANGUEIRA 900mm.(MANGUEIRA DO MOTOR HIDRAULICO).	PC	10
MANGUEIRA R2AT-06 700MMBOMBA DE PISTAO	MANGUEIRA - R2AT-06, COM 1 TERMINAL FEMEA GIRATORIA CURVA 90° BSPP E 1 TERMINAL FEMEA GIRATORIA RETA BSPP , ROSCA M14, COMPRIMENTO DA MANGUEIRA 700mm.(MANGUEIRA DA BOMBA DE PISTÃO).	PC	10
MANGUEIRA R2AT-08 600MMENGRENAGEM	MANGUEIRA - R2AT-08, COM 1 TERMINAL FEMEA GIRATORIA CURVA 90° BSPP E 1 TERMINAL FEMEA GIRATORIA RETA BSPP, ROSCA 2mm, COMPRIMENTO DA MANGUEIRA 600mm.(MANGUEIRA DA BOMBA DE ENGRENAGEM).	PC	11
MANGUEIRA R2AT-08 660MM DIREC.HIDRÁULICA	MANGUEIRA - R2AT-08, COM 1 TERMINAL FEMEA GIRATORIA CURVA 90° BSPP E 1 TERMINAL FEMEA GIRATORIA RETA BSPP, ROSCA 2mm, COMPRIMENTO DA MANGUEIRA 660mm.(MANGUEIRA DA DIREÇÃO HIDRAULICA).	PC	9
MANGUEIRA R2AT-08 660MM DIREC. HIDRAULIC	MANGUEIRA - R2AT-08, COM 2 TERMINAIS FEMEA GIRATORIA RETA BSPP, ROSCA 2mm, COMPRIMENTO DA MANGUEIRA 660mm.(MANGUEIRA DA DIRECAO HIDRAULICA).	PC	9
MANGUEIRA R2AT-08 900MM BOMBA DE PISTAO	MANGUEIRA - R2AT-08, COM 2 TERMINAIS FEMEA GIRATORIA RETA BSPP, ROSCA 2mm, COMPRIMENTO DA MANGUEIRA 900mm.(MANGUEIRA DA BOMBA DE PISTAO).	PC	10
MANGUEIRA R2AT-20 770MM ENGRENAGEM	MANGUEIRA - R2AT-20, COM 2 TERMINAIS FEMEA GIRATORIA RETA BSPP, ROSCA M52, COMPRIMENTO DA MANGUEIRA 770mm.(MANGUEIRA DA BOMBA DE ENGRENAGEM).	PC	10

MANGUEIRA N/METAL 1.1/2POL 300PSI	MANGUEIRA NAO METALICA; DIAMETRO INTERNO: 1.1/2POL; MATERIAL COBERTURA: BORRACHA NATURAL; MATERIAL TUBO INTERNO: BORRACHA SINTETICA; CARACTERISTICA REFORCO: FIBRA SINTETICA ARAMIDA; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 300PSI - CORDFLEX 300/KEVLAR REALFLEX	M	100
MANGUEIRA N/METAL 1.1/4POL 300PSI	MANGUEIRA NAO METALICA; DIAMETRO INTERNO: 1.1/4POL; MATERIAL COBERTURA: BORRACHA NATURAL; MATERIAL TUBO INTERNO: BORRACHA SINTETICA; CARACTERISTICA REFORCO: FIO TEXTIL ALTA RESISTENCIA; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 300PSI - CORDFLEX 300/KEVLAR 1.1/4POL REALF	M	60
MANGUEIRA;BOBCAT;NAP 18" X 457,20 MM	MANGUEIRA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: OLEO DIESEL; APLICACAO: BOB CAT 753; BOBCAT;NAP 18 X 457,20 MM	PC	3
MANGUEIRA;HIDR;CARRO DANGO	MANGUEIRA; HIDRAULICA; APLICACAO: CARRO DANGO; CARRO DANGO;2755 12 X 02 FG 34X2X3/4X4	PC	1
MANGUEIRA;HIDR;1000MM;CARRO DANGO	MANGUEIRA; HIDRAULICA; COMPRIMENTO TOTAL: 1000MM; APLICACAO: CARRO DANGO; CARRO DANGO;2755 12 1000MM	PC	1
MANGUEIRA;HID;1300MM;MSP 10;ASA 20 PL	MANGUEIRA; HIDRAULICA; COMPRIMENTO TOTAL: 1300MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: MSP 10; TERMINAIS: ASA 20 PL; APLICACAO: HIDRAULICA SUPER ALTA PRESSAO	PC	54
MANGUEIRA;HIDR;1520MM	MANGUEIRA; HIDRAULICA; COMPRIMENTO TOTAL: 1520MM; APLICACAO: DIRECAO CARRO DANGO; CARRO DANGO;2793 16 1520MM	PC	5
MANGUEIRA;HIDR;550MM	MANGUEIRA; HIDRAULICA; COMPRIMENTO TOTAL: 550MM; APLICACAO: BOMBA HIDRAULICA CARROS DANGO 17, 18 E 19; CARRO DANGO;MAP 4XPT8XPAS8X90 X550MM	PC	8
MANGUEIRA;HIDR;800MM;CARRO DANGO	MANGUEIRA; HIDRAULICA; COMPRIMENTO TOTAL: 800MM; APLICACAO: CARRO DANGO; CARRO DANGO;2793 6 800MM	PC	9
MANGUEIRA;HID;900MM;MSP 12;ASA 25 PL PC	MANGUEIRA; HIDRAULICA; COMPRIMENTO TOTAL: 900MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: MSP 12; TERMINAIS: ASA 25 PL PC; APLICACAO: HIDRAULICA SUPER ALTA PRESSAO	PC	7
MANGUEIRA;HID;1.1/2";750MM	MANGUEIRA; HIDRAULICA; DIAMETRO INTERNO: 1.1/2POL; COMPRIMENTO TOTAL: 750MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TERMINAIS: PL ASA 42X 42 NAS DUAS EXTREMIDADES; APLICACAO: HIDRAULICA ALTA PRESSAO	PC	2
MANGUEIRA;HID;1.3/4";300 PSI KG/CM2	MANGUEIRA; HIDRAULICA; DIAMETRO INTERNO: 1.3/4POL; MATERIAL: BORRACHA NATURAL; PROTECAO MEIO AMBIENTE COBERTURA EXTERNA: LISA AMARELA; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 300 PSI KG/CM2; TEMPERATURA: 80GRA C; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: REVESTIMENTO EXTERNO:	M	80
MANGUEIRA;HID;1/2" (8);3200MM	MANGUEIRA; HIDRAULICA; DIAMETRO INTERNO: 1/2POL (8); COMPRIMENTO TOTAL: 3200MM; MATERIAL: TERMOPLASTICO; CARACTERISTICA REFORCO: DUAS TRAMAS DEPOLYESTER; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 138 BAR / 2.000 PSI; APLICACAO: HIDRAULICA DE ALTA PRESSAO; ESPECIFICACAO/	PC	10
MANGUEIRA;HID;1/2" (8);4200MM	MANGUEIRA; HIDRAULICA; DIAMETRO INTERNO: 1/2POL (8); COMPRIMENTO TOTAL: 4200MM; MATERIAL: TERMOPLASTICO; CARACTERISTICA REFORCO: DUAS TRAMAS DEPOLYESTER; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 138	PC	5

	BAR / 2.000 PSI; APLICACAO: HIDRAULICA DE ALTA PRESSAO; ESPECIFICACAO/		
MANGUEIRA;HID;1/2";2500MM	MANGUEIRA; HIDRAULICA; DIAMETRO INTERNO: 1/2POL; COMPRIMENTO TOTAL: 2500MM; MATERIAL: BORRACHA SINTETICA; TEMPERATURA: 85GRA C; APLICACAO: HIDRAULICA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: NORMA: DIN 20022 2SN; JOR MANGUEIRA;P518606060808	PC	4
MANGUEIRA;HID;12,7MM;19MM;6000MM	MANGUEIRA; HIDRAULICA; DIAMETRO INTERNO: 12,7MM; DIAMETRO EXTERNO: 19MM; COMPRIMENTO TOTAL: 6000MM; MATERIAL: BORRACHA SINTETICA; MATERIAL TUBO CONDUTOR INTERNO: BORRACHA SINTETICA; MATERIAL COBERTURA: BORRACHA SINTETICA; CARACTERISTICA REFORCO: 1 TRANC	PC	2
MANGUEIRA;HID;1";300 PSI KG/CM2;80GRA C	MANGUEIRA; HIDRAULICA; DIAMETRO INTERNO: 1POL; MATERIAL: BORRACHA NATURAL; PROTECAO MEIO AMBIENTE COBERTURA EXTERNA: LISA AMARELA; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 300 PSI KG/CM2; TEMPERATURA: 80GRA C; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: REVESTIMENTO EXTERNO: TEC	PC	20
MANGUEIRA;HID;3/4";BORRACHA;LISA AMARELA	MANGUEIRA; HIDRAULICA; DIAMETRO INTERNO: 3/4POL; MATERIAL: BORRACHA NATURAL; PROTECAO MEIO AMBIENTE COBERTURA EXTERNA: LISA AMARELA; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 300 PSI KG/CM2; TEMPERATURA: 80GRA C; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: REVESTIMENTO EXTERNO: T	M	17
MANGUEIRA;HID;6,4MM;12,7MM;6000MM	MANGUEIRA; HIDRAULICA; DIAMETRO INTERNO: 6,4MM; DIAMETRO EXTERNO: 12,7MM; COMPRIMENTO TOTAL: 6000MM; MATERIAL: BORRACHA SINTETICA; MATERIAL TUBO CONDUTOR INTERNO: BORRACHA SINTETICA; MATERIAL COBERTURA: BORRACHA SINTETICA; CARACTERISTICA REFORCO: 1 TRAN	PC	5
MANGUEIRA;HID;SAE 100R7 8;COM 3,5 M;1/2"	MANGUEIRA; HIDRAULICA; MATERIAL: TERMOPLASTICA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO: SAE 100R7 8; MONTADA: COM 3,5 M; POL: 1/2POL ; CONEXAO: PORTA GIARTORIA; PRENSAGEM: TIPO LONGA,ROSCA: METRICA TIPO ASA 24X1,5 MM; REVESTIMENTO: COM REVESTIMENTO EM FI	PC	3
MANGUEIRA;HID;SAE 100R7 8;COM 3,5 M;1/2"	MANGUEIRA; HIDRAULICA; MATERIAL: TERMOPLASTICA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO: SAE 100R7 8; MONTADA: COM 3,5 M; POL: 1/2POL ; CONEXAO: PORTA GIARTORIA; PRENSAGEM: TIPO LONGA,ROSCA: METRICA TIPO ASA 24X1,5 MM; REVESTIMENTO: SEM REVESTIMENTO NAS E	PC	23
MANOMETRO MONT ANALOG 0A10BAR	MANOMETRO MONTADO; TIPO: BOURDON; TIPO MOSTRADOR: ANALOGICO; DIAMETRO MOSTRADOR: 101MM; ESCALA: 0 A 10BAR; DIAMETRO CONEXAO: 1/2NPT; MATERIAL CAIXA: ACO INOX AISI316L; METODO MONTAGEM: ROSCAVEL; ENCHIMENTO: S/ENCHIMENTO; MATERIAL CONSTRUCAO INTERNA: ACO	UN	4
MANOMETRO MONT ANALOG 0 A 30PSID	MANOMETRO MONTADO; TIPO: DIFERENCIAL; TIPO MOSTRADOR: ANALOGICO; DIAMETRO MOSTRADOR: 2.1/2IN; ESCALA: 0 A 30PSID; DIAMETRO CONEXAO: 1/4POL; CLASSE EXATIDAO: 2PCT; MATERIAL CAIXA: LATAO; METODO MONTAGEM: MONTAGEM LINHA; ENCHIMENTO: S/ENCHIMENTO; MATERIAL	EA	4
MANOMETRO;1/2" NPT;ASTA;NI/00094	MANOMETRO; DIAMETRO EXTERNO MOSTRADOR: 1/2POL NPT; ESCALA: 0 A 10 KGF/CM2 + 150 PSI; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: P/ PROCESSO I	PC	14

	INDUSTRIAL; FORMATO DA CAIXA: CIRCULAR; DIAMETRO DA CAIXA: 100MM(04POL); MATERIAL DE FABRICACAO: ACO CARBONO ZINCADO; COR		
MANOMETRO;1/2" NPT;ASTA;NI/00192	MANOMETRO; DIAMETRO EXTERNO MOSTRADOR: 1/2POL NPT; ESCALA: 0 A 7 KGF/CM2 + 100 PSI; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: P/ PROCESSO INDUSTRIAL; FORMATO DA CAIXA: CIRCULAR; DIAMETRO DA CAIXA: 100MM(04POL); MATERIAL DE FABRICACAO: ACO CARBONO ZINCADO; COR D	PC	6
MANOMETRO;85 A 264 VCA;VIBRASTOP VS 102	MANOMETRO; TENSAO CA: 85 A 264 VCA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: VIBRASTOP VS 102; INDICADOR DE VIBRACAO QUE TRABALHA EM CONJUNTO COM O TRANSMISSOR DE VIBRACAO TV 100 (4 A 20 MA) VISOR COM 5 DIGITOS DE LED; 50/60 HZ (FONTE CHAVEADA) CONSUMO: 4 VA R	PC	1
MANOMETRO;YUKEN;3/8" x 100 x 250	MANOMETRO; YUKEN;3/8" x 100 x 250	PC	1
MANTA FIBR SINT 75X10000MM	MANTA FIBRA SINTETICA; FORMATO: RETANGULAR; APLICACAO: REFORCO IMPERMEABILIDADE; COMPOSICAO: TERILENO; COR: BRANCO; DIMENSOES: 75X10000MM - BELZONA 9341 BELZONA	PC	6
MASCARA RESPIRADORA SILIC M	MASCARA RESPIRADORA; TIPO: DOBRAVEL; MATERIAL: SILICONE; FIXACAO: TIRA ELASTICA; VISOR: S/VISOR; VALVULA: VALVULAS EXALACAO; ENCAIXE: ROSQUEADO; TIPO DO FILTRO: S/FILTRO; ELEMENTO FILTRANTE: TECIDO; CLASSE: PFF2; APLICACAO PRINCIPAL: CONTRA GASES/VAPOR/N	PC	2350
MASCARA SOLDA CELER C/CTR 51X108MM	MASCARA SOLDA; MATERIAL: CELERON; FORMA SUSTENTACAO: C/CATRACA; TIPO VISOR: BASCULANTE; TONALIDADE VISOR: 9 A 10; DIMENSOES VISOR: 51X108MM - 735 LEDAN	PC	12
MEMBRANA;PVC;1/8";598MM;510 MM	MEMBRANA; MATERIAL: PVC; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DIMENSOES: ESPESSURA: 1/8POL; DIAMETRO EXTERNO: 598MM; DIAMETRO INTERNO: 510MM; NUMERO DE FUROS: 16(EQUIDISTANTES); CONFORME DESENHO/CROQUI SIBRA; APLICACAO: TRATAMENTO GAS PLANTA II; SIBRA;TIPO	PC	4
MEMBRANA;PVC;1/8";665MM;585 MM	MEMBRANA; MATERIAL: PVC; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DIMENSOES: ESPESSURA: 1/8POL; DIAMETRO EXTERNO: 665MM; DIAMETRO INTERNO: 585MM; NUMERO DE FUROS: 16(EQUIDISTANTES); CONFORME DESENHO/CROQUI SIBRA; APLICACAO: TRATAMENTO GAS PLANTA II; SIBRA;TIPO	PC	3
MEMBRANA;PVC;1/8";800MM;670 MM	MEMBRANA; MATERIAL: PVC; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DIMENSOES: ESPESSURA: 1/8POL; DIAMETRO EXTERNO: 800MM; DIAMETRO INTERNO: 670MM; NUMERO FUROS: 16 (EQUIDISTANTES); DIAMETRO CADA FURO: 30MM; CONFORME DESENHO/CROQUI SIBRA; APLICACAO: TRATAMENTO GA	PC	7
MODULO ELET 24VCC	MODULO ELETRONICO; TIPO CONTROLE: ADAPTADOR COMUNICACAO; APLICACAO: CONTROLADOR LOGICO PROGRAMAVEL; TIPO CONSTRUCAO CIRCUITO: ENTRADA/SAIDA; TENSAO TRABALHO: 24VCC; CARACTERISTICA ESPECIAL: ETHERNET - 1794-AENT 1794-AENT ALLEN BRADLEY	EA	5

MODULO ELET 50V	MODULO ELETRONICO; TIPO CONTROLE: ADAPTADOR COMUNICACAO; TENSAO TRABALHO: 50V - 1747-AENTR-A ALLEN BRADLEY	PC	1
MODULO ELET 10V	MODULO ELETRONICO; TIPO CONTROLE: ANALOGICO; APLICACAO: CLP CONTROLLOGIX 5000; TIPO CONSTRUCAO CIRCUITO: ETHERNET; TENSAO TRABALHO: 10V - 1756-IF16 ALLEN BRADLEY	PC	2
MODULO ELET 10,25 A 20,5V	MODULO ELETRONICO; TIPO CONTROLE: ANALOGICO; APLICACAO: CONTROLADOR; FAIXA TEMPERATURA: 0 A +60GRC; TIPO CONSTRUCAO CIRCUITO: PAINEL; TENSAO TRABALHO: 10,25 A 20,5V - 1746-NI16I ALLEN BRADLEY	EA	3
MODULO ELET 1,2/5,1VCC	MODULO ELETRONICO; TIPO CONTROLE: COMUNICACAO; APLICACAO: CONTROLADOR LOGICO PROGRAMAVEL; FAIXA TEMPERATURA: 0 A +60GRC; TIPO CONSTRUCAO CIRCUITO: USB; TENSAO TRABALHO: 1,2/5,1VCC; CARACTERISTICA ESPECIAL: MEMORIA 8MB - 1756-L73 ROCKWELL AUTOMATION	PC	1
MODULO ELET 24VCC	MODULO ELETRONICO; TIPO CONTROLE: DIGITAL; APLICACAO: CONTROLADOR LOGICO PROGRAMAVEL; FAIXA TEMPERATURA: 0 A +55GRC; TIPO CONSTRUCAO CIRCUITO: 32 ENTRADAS; TENSAO TRABALHO: 24VCC; CARACTERISTICA ESPECIAL: INTERFACE REDE - 1794-IB32 ALLEN BRADLEY ALB1794-	EA	5
MODULO ELET 120VCA	MODULO ELETRONICO; TIPO CONTROLE: ENTRADA ANALOGICA; APLICACAO: CLP CONTROLLOGIX 1756; FAIXA TEMPERATURA: 0 A +60GRC; TIPO CONSTRUCAO CIRCUITO: 32 ENTRADAS; TENSAO TRABALHO: 120VCA - 1756-IA32 ROCKWELL AUTOMATION 1756-IA32 ALLEN BRADLEY	UN	4
MODULO ELET 24VCC	MODULO ELETRONICO; TIPO CONTROLE: FLUXO; APLICACAO: BALANCA DOSADORA; FAIXA TEMPERATURA: - 40 A +60GRC; TIPO CONSTRUCAO CIRCUITO: ETHERNET; TENSAO TRABALHO: 24VCC; CARACTERISTICA ESPECIAL: PROFIBUS DP - 1000-770081-31 SCHENCK VEG 20650 TERSUS SCHENCK V082	PC	2
MODULO ELET 24V	MODULO ELETRONICO; TIPO CONTROLE: SAIDA ANALOGICA; FAIXA TEMPERATURA: 0 A +55GRC; TIPO CONSTRUCAO CIRCUITO: 4 SAIDAS ANALOGICAS; TENSAO TRABALHO: 24V - 1794-OE4 ALLEN BRADLEY	PC	5
MODULO ELET 24VCC	MODULO ELETRONICO; TIPO CONTROLE: SAIDA; TIPO CONSTRUCAO CIRCUITO: 8 SAIDAS; TENSAO TRABALHO: 24VCC; CARACTERISTICA ESPECIAL: SAIDA DIGITAL - 1794-OW8 ALLEN BRADLEY	PC	7
MODULO;ELETRONICO ENTRADA;16 PONTOS	MODULO; DESIGNACAO TIPO/MODELO: 10 ENTRADAS; TENSAO TRABALHO CC EXTERNO EM VOLTS: 30VCC; ALLEN-BRADLEY;1746 IB16	PC	3
MODULO;16 ENTRADAS DIGITAIS;79/132 VCA	MODULO; DESIGNACAO TIPO/MODELO: 16 ENTRADAS DIGITAIS; TENSAO TRABALHO CA EXTERNO EM VOLTS: 79/132 VCA	PC	2
MODULO;ALIMENTACAO PARA CHASSI;1756 PA72	MODULO; DESIGNACAO TIPO/MODELO: ALIMENTACAO PARA CHASSI CONTROLLOGIX; TENSAO TRABALHO CA EXTERNO EM VOLTS: 120/240 VAC; 1756 PA72	PC	1
MODULO;COMUNICACAO CONTROLNET;1756 CNB	MODULO; DESIGNACAO TIPO/MODELO: COMUNICACAO CONTROLNET (MEIO FISICO SIMPLES); APLICACAO: PLATAFORMA CONTROLLOGIX; 1756 CNB	PC	1
MODULO;COMUNICACAO MODBUS MESTRE/ESCRAVO	MODULO; DESIGNACAO TIPO/MODELO: COMUNICACAO MODBUS MESTRE/ESCRAVO; MVI56 MNET (PROSOFT)	PC	3

MODULO;DIGITAL COMPACTO	MODULO; DESIGNACAO TIPO/MODELO: DIGITAL COMPACTO; TIPO: 8 SAIDAS RELE PARA MLGX1500; ALLEN-BRADLEY;1769OW8	PC	6
MODULO;INTERFACE EXPANSAO RECEIVE(IM361)	MODULO; DESIGNACAO TIPO/MODELO: INTERFACE EXPANSAO RECEIVE(IM361); SIEMENS;6ES7361 3CA01 0AA0	PC	1
MODULO;INTERFACE EXPANSAO S/R(IM 365)	MODULO; DESIGNACAO TIPO/MODELO: INTERFACE EXPANSAO S/R(IM 365); SIEMENS;6ES7365 0BA01 0AA0	PC	1
MODULO;INTERGRADOR MICROPROCESSADO	MODULO; DESIGNACAO TIPO/MODELO: INTERGRADOR MICROPROCESSADO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: COM DISPLAY TIPO LCD BACKLIGHT DE LED NA COR AZUL COM 02 LINHAS DE 16 CARACTERES SAIDA ANALOGICA: 4 A 20 MA PULSO PARA TOTALIZACAO REMOTA E ALARMES ALIMENTACA	PC	2
MODULO;PLACA ELETRONICA;MAVI;MU 8205	MODULO; DESIGNACAO TIPO/MODELO: PLACA ELETRONICA; MAVI;MU 8205	PC	3
MODULO;PONTE CONTROLLOGIX PARA ETHERNET	MODULO; DESIGNACAO TIPO/MODELO: PONTE CONTROLLOGIX PARA ETHERNET IP; 1756 ENBT	PC	1
MODULO;SAIDA ANALOGICA 8 PONTOS;1756 OF8	MODULO; DESIGNACAO TIPO/MODELO: SAIDA ANALOGICA CORRENTE/TENSAO 8 PONTOS; 1756 OF8	PC	3
MOLA DISCO 241MM	MOLA; TIPO: DISCO; MATERIAL: BRONZE FOSFOROSO; DIAMETRO INTERNO: 45MM; DIAMETRO EXTERNO: 241MM - POS.2 AR 192.116 DESENHO VALE	PC	4
MOLA;HELICOIDAL;12,5X100X305M M	MOLA; TIPO: HELICOIDAL; FORMA ATUACAO: COMPRESSAO; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1070; DIMENSOES: 12,5X100X305MM; FORMATO SECAO: CIRCULAR; DIAMETRO/ DIMENSOES: 19MM;	PC	7
MOLA;HELICOIDAL;23,5X100X315M M	MOLA; TIPO: HELICOIDAL; FORMA ATUACAO: COMPRESSAO; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1070; DIMENSOES: 23,5X100X315MM; FORMATO SECAO: CIRCULAR; DIAMETRO/ DIMENSOES: 14,2MM;	PC	7
MOTO REDUTOR;DB18 2A1E 450	MOTO REDUTOR; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO: XEVEX; CONSTRUCAO: ROSCA SEM FIM; REDUCAO: DUPLA; TAMANHO: DB 18; EIXO SAIDA: NORMAL; FATOR REDUCAO: 1:450; ROTACAO DE ENTRADA: 1750RPM; FORMA CONSTRUTIVA: 2A1E; CAPACIDADE NOMINAL ENTRADA: 2,18KW; SE	PC	1
MOTO REDUTOR;MOTO-REDUTOR;0,5CV/0,37KW	MOTO REDUTOR; IDENTIFICACAO TERMINACAO ITEM: MOTO-REDUTOR; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO: ROSCA SEM FIM; POTENCIA: 0,5CV / 0,37KW; ROTACAO ENTRADA: 1680RPM; REDUCAO: 63,80; ROTACAO SAIDA: 26RPM; TENSAO DO MOTOR: 220/380V; FREQUENCIA MOTOR: 60HZ;	PC	5
MOTOVIBRADOR MAVI A-40-6; 4,0HP	MOTO VIBRADOR; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: INDUCAO: TRIFASICA; POTENCIA NOMINAL: 4 CV; TORQUE: 300 KGCM IMPACTO: 3800 KG TENSA O DE ALIMENTACAO: 220/380/440 V; FREQUENCIA: 50/60 HZ; ROTACAO: 950 RPM 50 HZ / 1150 RPM 60 HZ; GRAU DE PROTECAO: IP 66;	PC	1
MOTOR CA 200L 50CV B3D	MOTOR CORRENTE ALTERNADA; CARCACA: 200L; TENSAO: 440V; POTENCIA: 50CV; FASE: TRIFASICO; GRAU PROTECAO: IPW55; FREQUENCIA EM HERTZ: 60HZ; QUANTIDADE POLOS: 4 POLOS; FORMA CONSTRUTIVA: B3D; FLANGE: S/FLANGE; ALTITUDE MAXIMA TRABALHO: 1000M - IPW55/200L-50C	PC	2
MOTOR CA 200M 40CV B3D	MOTOR CORRENTE ALTERNADA; TIPO: GAIOLA ESQUILO; CARCACA: 200M; TENSAO: 440V; POTENCIA: 40CV; FASE: TRIFASICO; GRAU PROTECAO: IPW66; FREQUENCIA EM HERTZ: 60HZ; QUANTIDADE POLOS: 4; FORMA	PC	1

	CONSTRUTIVA: B3D; FLANGE: S/FLANGE; REGIME SERVICO: S1; CLASSE TERMI		
MOTOR;CA;WEG;75CV 225S/M 2P B3D	MOTOR CORRENTE ALTERNADA;TIPO:GAIOLA;CARCACA:112M;TENSAO:380V;POTENCIA:7,5CV;FASE:3;GRAU PROTECAO:IP 65;FREQUENCIA EM HERTZ:60HZ;QUANTIDADE POLOS:4;FORMA CONSTRUTIVA:B35D;FLANGE:F;REGIME SERVICO:S1;CLASSE TERMICA:F;ALTITUDE TRABALHO MAXIMO:1000M;TEMPERA	PC	1
MOTOR;CA;0,75KW;4P;B5DDRE80S4 BE1/FG;SEW	MOTOR CORRENTE ALTERNADA;TIPO:GAIOLA;CARCACA:80;TENSAO:220/380V;POTENCIA:0,75KW;FASE:3;GRAU PROTECAO:IP55;FREQUENCIA EM HERTZ:60;QUANTIDADE POLOS:4;FORMA CONSTRUTIVA:B5;FLANGE:SIM;REGIME SERVICO:1.25;CLASSE TERMICA:F;ALTITUDE TRABALHO MAXIMO:1000M;TEMPE	PC	2
MOTOR CA;WEG;7.5CV; 3500RPM; 2P; 112M; B	MOTOR, CORRENTE ALTERNADA , TRIFASICO, GRAU DE PROTEÇÃO IPW-55, CONFORME NBR-7094,FABRICANTE: WEG, MODELO: 112M , POTENCIA: 7,5 CV; TENSAO: 380V; 2 POLOS; ROTACAO: 3550 RPM; FORMA CONSTRUTIVA: B3D; 7,5CV 112M 2P B3D	PC	4
MOTOR;CA;WEG;40CV 200L 6P B3D	MOTOR, CORRENTE ALTERNADA , TRIFASICO, GRAU DE PROTEÇÃO IPW-55, CONFORME NBR-7094,FABRICANTE: WEG, MODELO: 200L, POTENCIA: 40 CV; TENSAO: 380 V; 6 POLOS; ROTACAO: 1150 RPM; FORMA CONSTRUTIVA: B3D; 40CV 200L 6P B3D	PC	2
MOTOR;CA;BASE OU TRILHOS;112M	MOTOR; CA; METODO MONTAGEM: BASE OU TRILHOS; DESIGNACAO TAMANHO ESTRUTURA: 112M; TENSAO: 220/380/440V; POTENCIA: 7,5CV; FASE: TRIFASICA; FREQUENCIA EM HERTZ: 60HZ; QUANTIDADE POLOS: 04; VELOCIDADE MAXIMA EM RPM: 1740 RPM; TIPO ISOLACAO: F; ESPECIFICACAO	PC	1
MOTOR;CA;WEG;MOTOFREIO 10CV 132M 6P B3D	MOTOR; CA; METODO MONTAGEM: BASE OU TRILHOS; DESIGNACAO TAMANHO ESTRUTURA: 132M; TENSAO: 220/380V; POTENCIA: 10CV; FASE: TRIFASICA; FREQUENCIA EM HERTZ: 60HZ; QUANTIDADE POLOS: 06; VELOCIDADE MAXIMA EM RPM: 1160 RPM; TIPO ISOLACAO: F; ESPECIFICACAO/DADOS	PC	1
MOTOR;CA;WEG;0,75CV 71 02P B3D	MOTOR; CA; METODO MONTAGEM: BASE OU TRILHOS; DESIGNACAO TAMANHO ESTRUTURA: 71; TENSAO: 220/380 V; POTENCIA: 0,75 CV; FASE: TRIFASICA ; FREQUENCIA EM HERTZ: 60HZ; QUANTIDADE POLOS: 02; VELOCIDADE MAXIMA EM RPM: 3430 RPM; TIPO ISOLACAO: B; ESPECIFICACAO/DA	PC	2
MOTOREDUTOR 60 28RPM	MOTOREDUTOR; TIPO: PNEUMATICO; REDUCAO: 60; ROTACAO SAIDA: 28RPM; POTENCIA MOTOR: 1,5CV; DIAMETRO EIXO SAIDA: 30MM; FORMA CONSTRUTIVA: G401N - GS75 GEREMIA REDUTORES NUMERO DE SERIE 16022144 KAZI	PC	3
MOTOVIBRADOR CA 0,35HP 1750RPM	MOTOVIBRADOR CA; SISTEMA ALIMENTACAO: TRIFASICO; TENSAO/FREQUENCIA: 220/380/440V/60HZ; POTENCIA: 0,35HP; RPM: 1750RPM; GRAU PROTECAO: IP66; CLASSE ISOLACAO: F; FORCA CENTRIFUGA: 1100KG - VIMOT G 05 4 MAVI	PC	9
NIPPLE;ENG RAPIDO;1/2";45GR;ACO CARBONO	NIPPLE; ENGATE RAPIDO; TAMANHO NOMINAL CONEXAO RAPIDA: 1/2POL; TIPO TERMINAL CONEXAO CONEXAO RAPIDA: 45GR; MATERIAL CORPO: ACO CARBONO; DESIGNADOR SERIE ROSCA: NPT; ESPECIFICACAO/DADOS	PC	37

	PADRONIZADOS: GALVANIZADO; COMPRIMENTO: 1.13/16POL; BOZZA;714 - 190S		
NIPPLE;TUBO;ACO;150LB;GALV;1.1/4";BSP	NIPPLE; TUBO; MATERIAL: ACO; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 150LB; TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADO; TAMANHO NOMINAL ROSCA: 1.1/4POL; DE SIGNADOR SERIE ROSCA: BSP; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ROSCA: ASTM A53; EXPECIFICACAO GERAL: ANSI B16.3; FUNDICAO T	PC	99
NIPPLE;TUBO;ACO;150LB;GALV;3/4"; BSP	NIPPLE; TUBO; MATERIAL: ACO; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 150LB; TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADO; TAMANHO NOMINAL ROSCA: 3/4POL; DESI GNADOR SERIE ROSCA: BSP; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ROSCA: ASTM A53; EXPECIFICACAO GERAL: ANSI B16.3; FUNDICAO TUP	PC	76
NIPPLE;TUBO;DUPLO COM SEXT;ACO INOX	NIPPLE; TUBO; TIPO CONEXOES: DUPLO COM SEXTAVADO; MATERIAL: ACO INOXIDAVEL; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 150LB; TAMANHO NOMINAL ROSCA: 1 .1/2POL; DESIGNADOR SERIE ROSCA: BSP; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO DO MATERIAL: AISI 304; EXTREMIDADES	PC	3
NIPPLE;TUBO;DUPLO COM SEXT;ACO INOX	NIPPLE; TUBO; TIPO CONEXOES: DUPLO COM SEXTAVADO; MATERIAL: ACO INOXIDAVEL; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 150LB; TAMANHO NOMINAL ROSCA: 3 /4POL; DESIGNADOR SERIE ROSCA: BSP; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO DO MATERIAL: AISI 304; EXTREMIDADES:	PC	13
ÓCULOS;SEG;LEN.INCOLOR;IRIS SAFETY;443HE	OCULOS PROTECAO:INDUSTRIAL;TIPO:443 HE;TIPO LENTE:CONVENCIONAL;COR LENTE:INCOLOR;NUMERO TONALIDADE PADRAO:NA;MATERIAL LENTE:POLICARBONATO;ESPESSURA LENTE:NA;COR DA ARMACAO:PRETA;METODO SUPORTE:HASTE COM ELASTICO;MATERIAL ARMACAO:TERMOPLASTICO INJETADO;PR	PC	42
OCULOS SEG AMPLA VISAO INC	OCULOS SEGURANCA; TIPO: AMPLA VISAO; LENTE: FIXA; MATERIAL LENTE: ACETATO; TIPO DE LENTE: INCOLOR; ARMACAO: TERMOPLASTICO; FIXACAO: C/ELASTICO; VENTILACAO: INDIRETA; TAMANHO: UNICO; ANTI RISCO: C/TRATAMENTO ANTIRRISCO; ANTI EMBACANTE: C/TRATAMENTO ANTIEM	PC	38
OCULOS SEGUR VIDRO OTICO ENDA INCOLOR	OCULOS; SEGURANCA; MATERIAL ESTRUTURA: ACETATO; MATERIAL LENTE: VIDRO OTICO ENDA; COR LENTE: INCOLOR; NUMERO TONALIDADE PADRAO: S/; METODO SUPORTE: MEIA HASTE; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: SEGURANCA; ARO 48; PROTECAO LATERAL TELA METALICA; APLICACAO	PC	4
ÓCULOS;SEG;SOLDA;LENTE INCOLOR;REDONDO.	OCULOS; SEGURANCA; MATERIAL ESTRUTURA: POLIETILENO; MATERIAL LENTE: CRISTAL OTICO; FORMATO LENTES: REDONDO; COR LENTE: INCOLOR; NUMERO TONALIDADE PADRAO: S/; METODO SUPORTE: TIRANTE ELASTICO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: SEGURANCA; C/FILTRO VERDE T	PC	14
OLHAL SUSPENSAO A36 50MM	OLHAL SUSPENSAO; MATERIAL: ACO CARBONO A36; DIAMETRO FIXACAO: 50MM; CAPACIDADE: 3T; ROTACAO: S/ROTACAO - 800P-13-06200/IT.1 DESENHO VALE	PC	48
PA BICO ANGULAR AC	PA; TIPO: BICO ANGULAR; MATERIAL: ACO CARBONO; CABO: C/CABO; DIMENSOES: 315X58MM - 77908/001 TRAMONTINA	PC	12

PANTOGRAFO BARR 500V 400A	PANTOGRAFO BARRAMENTO; TIPO: HORIZONTAL; MATERIAL ESCOVA: FERRO FUNDIDO; TENSAO DE ALIMENTACAO: 500V; CAPACIDADE: 400A - FFH 400 EMH	PC	3
PANTOGRAFO BARR 500V 200A	PANTOGRAFO BARRAMENTO; TIPO: VERTICAL; MATERIAL ESCOVA: FERRO FUNDIDO; TENSAO DE ALIMENTACAO: 500V; CAPACIDADE: 200A - FFV 200 EMH	PC	4
PAPELAO;HID;1M;1/32" (0,794MM)	PAPELAO; HIDRAULICO; LARGURA: 1M; ESPESSURA: 1/32POL (0,794MM); MATERIAL: CELULOSE FIBRAS NATURAIS; TEMPERATURA: 30 A 120GR C; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: GELATINAS E RESINAS SINTETICAS; UTILIZACAO: FABRICACAO JUNTAS E AFINS; APLICACAO: GAS; AGUA;	M	4
PAPELAO;HID;1M;1/8" (3,175MM)	PAPELAO; HIDRAULICO; LARGURA: 1M; ESPESSURA: 1/8POL (3,175MM); MATERIAL: CELULOSE FIBRAS NATURAIS; TEMPERATURA: 30 A 120GR C; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: GELATINAS E RESINAS SINTETICAS; UTILIZACAO: FABRICACAO JUNTAS E AFINS; APLICACAO: GAS; AGUA;	M	4
PARAFUSO;PINO CÔNICO	PARAFUSO DE FIXAÇÃO BOB TACH;BOB CAT S 175 ANO 2011;IR47C1088;ITEM 39 CATALOGO	PC	5
PARAF;AJ;BOBCAT;17C 644B	PARAFUSO; AJUSTE; APLICACAO: BOBCAT MODELO 753; BOBCAT;17C 644B	PC	4
PARAF;TIPO "J";ACO SAE 1020;5/8";190MM	PARAFUSO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO "J"; MATERIAL: ACO SAE 1020; DIAMETRO: 5/8POL; COMPRIMENTO TOTAL: 190MM; COMPRIMENTO O ROSCA: 120MM; CONFORME CROQUI; APLICACAO: PMP	PC	141
PARAFUSO CAB CHAT FEN SIMPL 5/32POL	PARAFUSO; ESTILO: CAB CHATA FENDA SIMPLES; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 5/32POL; COMPRIMENTO: 1POL; TIPO ROSCA: TOTAL; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B18 6 3; SERIE ROSCA: BSW; FIOS POR POLEGADA: 32FPP; MATERIAL: ACO CARBONO A307GRB; GRAU RESISTENCIA: 2; TRATAMENTO	PC	2565
PARAFUSO CAB CHAT SEX INTER 12MM	PARAFUSO; ESTILO: CAB CHATA SEXTAVADO INTERNO; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 12MM; COMPRIMENTO: 60MM; TIPO ROSCA: METRICA; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 7991; SERIE ROSCA: METRICA; PASSO ROSCA MILIMETROS: 1,75MM; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1045; GRAU RESISTENCIA: 8.8;	PC	209
PARAFUSO CAB CHAT SEX INTER 3/8POL	PARAFUSO; ESTILO: CAB CHATA SEXTAVADO INTERNO; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 3/8POL; COMPRIMENTO: 2POL; TIPO ROSCA: TOTAL; NORMA CONSTRUTIVA: ANSI B18 21 1; SERIE ROSCA: UNF; FIOS POR POLEGADA: 24FPP; MATERIAL: ACO LIGA SAE5140; GRAU RESISTENCIA: 8; TRATAMENTO	PC	200
PARAFUSO CAB CIL SEXTAV INT 12MM	PARAFUSO; ESTILO: CAB CILINDRICA SEXTAV INTERNO; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 12MM; COMPRIMENTO: 60MM; TIPO ROSCA: METRICA; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 912; SERIE ROSCA: METRICA; PASSO ROSCA MILIMETROS: 1,75MM; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1045; GRAU RESISTENCIA: 8.8;	PC	224
PARAFUSO CAB CIL 3/16POL	PARAFUSO; ESTILO: CAB CILINDRICA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 3/16POL; COMPRIMENTO: 1.1/2POL; TIPO ROSCA: TOTAL; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 84; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 24FPP; MATERIAL: ACO LIGA A574; GRAU RESISTENCIA: 12.9; TRATAMENTO SUPERFICIE: CA	PC	143
PARAFUSO CAB CIL 6MM	PARAFUSO; ESTILO: CAB CILINDRICA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 6MM; COMPRIMENTO: 50MM; TIPO ROSCA: TOTAL; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 84; SERIE ROSCA: METRICA;	PC	451

	PASSO ROSCA MILIMETROS: 1MM; MATERIAL: ACO LIGA A574; GRAU RESISTENCIA: 12.9; TRATAMENTO SUPERFICIE: CAD		
PARAFUSO CAB SEXT 1.1/4POL	PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 1.1/4POL; COMPRIMENTO: 5.1/2POL; TIPO ROSCA: TOTAL; NORMA CONSTRUTIVA: ANSI B 18.2.1; SERIE ROSCA: UNF; FIOS POR POLEGADA: 12FPP; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1045; GRAU RESISTENCIA: 5; TRATAMENTO SUPE	PC	3
PARAFUSO CAB SEXT 10MM	PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 10MM; COMPRIMENTO: 55MM; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 931; SERIE ROSCA: METRICA; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1045; GRAU RESISTENCIA: 8.8; TRATAMENTO SUPERFICIE: NATURAL	PC	394
PARAFUSO CAB SEXT 1POL	PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 1POL; COMPRIMENTO: 5POL; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 931; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 8FPP; MATERIAL: ACO CARBONO A307GRA; GRAU RESISTENCIA: 1; TRATAMENTO SUPERFICIE: S/TRA	PC	174
PARAFUSO CAB SEXT 7/16POL	PARAFUSO; ESTILO: CAB SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 7/16POL; COMPRIMENTO: 2.1/2POL; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B18 2.1; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 14FPP; MATERIAL: ACO CARBONO A307GRB; GRAU RESISTENCIA: 2; TRATAMENTO SUPE	PC	121
PARAFUSO CB SXT 1/2POL	PARAFUSO; ESTILO: CABECA SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 1/2POL; COMPRIMENTO: 2.1/2POL; TIPO ROSCA: TOTAL; NORMA CONSTRUTIVA: ANSI B18.2.1; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 13FPP; MATERIAL: ACO CARBONO A490; GRAU RESISTENCIA: 8; TRATAMENTO SUPERFI	PC	419
PARAFUSO CB SXT 16MM	PARAFUSO; ESTILO: CABECA SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 16MM; COMPRIMENTO: 70MM; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 931; SERIE ROSCA: METRICA; PASSO ROSCA MILIMETROS: 2MM; MATERIAL: ACO INOX AISI304; GRAU RESISTENCIA: A2 70; TRATAMENTO SUPER	PC	10
PARAFUSO CABECA SEXTAVADA 3/4POL	PARAFUSO; ESTILO: CABECA SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 3/4POL; COMPRIMENTO: 2POL; TIPO ROSCA: TOTAL; NORMA CONSTRUTIVA: ANSI B18.2.1; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 10FPP; MATERIAL: ACO CARBONO A307; GRAU RESISTENCIA: 1; TRATAMENTO SUPERFICIE:	PC	112
PARAFUSO CABECA SEXTAVADA 3/4POL	PARAFUSO; ESTILO: CABECA SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 3/4POL; COMPRIMENTO: 3POL; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: ANSI B18.2.1; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 10FPP; MATERIAL: ACO CARBONO A307; GRAU RESISTENCIA: 1; TRATAMENTO SUPERFICI	PC	135
PARAFUSO CABECA SEXTAVADA 5/16POL	PARAFUSO; ESTILO: CABECA SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 5/16POL; COMPRIMENTO: 1POL; TIPO ROSCA: UNC; NORMA CONSTRUTIVA: ANSI B18.2.1; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 18FPP; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1020; GRAU RESISTENCIA: 5.8; TRATAMENTO SUPERFI	PC	8
PARAFUSO CABECA SEXTAVADA 5/16POL	PARAFUSO; ESTILO: CABECA SEXTAVADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 5/16POL; COMPRIMENTO: 2POL; TIPO ROSCA: UNC; NORMA CONSTRUTIVA: ANSI B18.2.1; SERIE	PC	185

	ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 18FPP; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1020; GRAU RESISTENCIA: 5.8; TRATAMENTO SUPERFI		
PARAFUSO ESPEC 5/8POL	PARAFUSO; ESTILO: ESPECIAL; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 5/8POL; COMPRIMENTO: 120MM; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: S/NORMA; SERIE ROSCA: BSW; FIOS POR POLEGADA: 11FPP; MATERIAL: ACO INOX AISI316; GRAU RESISTENCIA: S/GRAU RESISTENCIA; TRATAMENTO SUPE	PC	8
PARAFUSO ESTOJO 20MM	PARAFUSO; ESTILO: ESTOJO; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 20MM; COMPRIMENTO: 70MM; TIPO ROSCA: METRICA; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 7976; MATERIAL: ACO INOX AISI304; GRAU RESISTENCIA: A2-70; TRATAMENTO SUPERFICIE: NATURAL - AR141123 POS 11 DESENHO VALE	PC	12
PARAFUSO OLHAL 5/8POL	PARAFUSO; ESTILO: OLHAL; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 5/8POL; COMPRIMENTO: 30MM; TIPO ROSCA: TOTAL; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 580; SERIE ROSCA: BSW; FIOS POR POLEGADA: 11FPP; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1045; GRAU RESISTENCIA: 8.8; TRATAMENTO SUPERFICIE: S/TRATAMEN	PC	16
PARAFUSO PRISION 1POL	PARAFUSO; ESTILO: PRISIONEIRO; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 1POL; COMPRIMENTO: 200MM; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: ASME B16.5; SERIE ROSCA: UNC; FIOS POR POLEGADA: 8FPP; MATERIAL: ACO INOX AISI304; GRAU RESISTENCIA: A2-70; TRATAMENTO SUPERFICIE: NA	PC	22
PARAFUSO PRISION 30MM	PARAFUSO; ESTILO: PRISIONEIRO; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 30MM; COMPRIMENTO: 165MM; TIPO ROSCA: PARCIAL; NORMA CONSTRUTIVA: DIN 938; SERIE ROSCA: METRICA; PASSO ROSCA MILIMETROS: 3,5MM; MATERIAL: ACO INOX AISI304; GRAU RESISTENCIA: A2-70; TRATAMENTO SUPERFI	PC	1
PARAF;PRIS;160MM;35MM;METRICA PARCIAL	PARAFUSO; PRISIONEIRO; COMPRIMENTO TOTAL: 160MM; COMPRIMENTO ROSCA: 35MM; DESIGNADOR SERIE ROSCA: METRICA PARCIAL; MATERIAL: ACO INOX XIDAVEL; TAMANHO NOMINAL ROSCA: 24MM; DESIGNACAO GRAU RESISTENCIA: AISI 304; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: PASSO: 3MM	PC	13
PARAF;PRIS;170MM;55MM;UNC PARCIAL	PARAFUSO; PRISIONEIRO; COMPRIMENTO TOTAL: 170MM; COMPRIMENTO ROSCA: 55MM; DESIGNADOR SERIE ROSCA: UNC PARCIAL; MATERIAL: ACO INOX; TAMANHO NOMINAL ROSCA: 1POL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ACESSORIOS: DUAS PORCAS E DUAS ARRUELAS LISAS ACO INOX; RDM	PC	47
PARAF;PRIS;7.3/8";2";UNF PARCIAL;ACO	PARAFUSO; PRISIONEIRO; COMPRIMENTO TOTAL: 7.3/8POL; COMPRIMENTO ROSCA: 2POL; DESIGNADOR SERIE ROSCA: UNF PARCIAL; MATERIAL: ACO; TAMANHO NOMINAL ROSCA: 5/8POL; DESIGNACAO GRAU RESISTENCIA: SAE J429 GRAU 5; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ACESSORIOS: D	PC	10
PARAF;SEXT;SEXT;1.1/2";2.1/2";12	PARAFUSO; SEXTAVADO; ESTILO CABECA: SEXTAVADA; DIAMETRO ROSCA NOMINAL: 1.1/2POL; COMPRIMENTO PARAFUSO: 2.1/2POL; QUANTIDADE FIOS POR POLEGADAS: 12; MATERIAL: ACO CARBONO; DESIGNACAO GRAU RESISTENCIA: 8.8; DESIGNADOR SERIE ROSCA: NF; ITENS FORNECIDOS: CO	PC	35
PARAF;SEXT;SEXT;1/4";2.1/2";20	PARAFUSO; SEXTAVADO; ESTILO CABECA: SEXTAVADA; DIAMETRO ROSCA NOMINAL: 1/4POL; COMPRIMENTO FIXADOR: 2.1/2POL; QUANTIDADE FIOS POR POLEGADAS: 20; MATERIAL: ACO CARBONO; DESIGNADOR SERIE ROSCA:	PC	70

	UNC, PARCIAL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO		
PARAF;SEXT;SEXT;20MM;60MM;2,5 OMM	PARAFUSO; SEXTAVADO; ESTILO CABECA: SEXTAVADA; DIAMETRO ROSCA NOMINAL: 20MM; COMPRIMENTO FIXADOR: 60MM; PASSO ROSCA EM MILIMETROS: 2,50MM; MATERIAL: ACO CARBONO; DESIGNACAO GRAU RESISTENCIA: 10.9; DESIGNADOR SERIE ROSCA: METRICA, PARCIAL; ESPECIFICACAO/	PC	217
PARAF;SEXT;SEXT;3/4";2.1/2";10	PARAFUSO; SEXTAVADO; ESTILO CABECA: SEXTAVADA; DIAMETRO ROSCA NOMINAL: 3/4POL; COMPRIMENTO FIXADOR: 2.1/2POL; QUANTIDADE FIOS POR PO LEGADAS: 10; MATERIAL: ACO CARBONO; DESIGNADOR SERIE ROSCA: UNC, TOTAL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO G	PC	200
PARAF;SEXT;SEXT;3/4";5";10;ACO CARBONO	PARAFUSO; SEXTAVADO; ESTILO CABECA: SEXTAVADA; DIAMETRO ROSCA NOMINAL: 3/4POL; COMPRIMENTO FIXADOR: 5POL; QUANTIDADE FIOS POR POLEGA DAS: 10; MATERIAL: ACO CARBONO; COMPRIMENTO ROSCA: PARCIAL; DESIGNADOR SERIE ROSCA: UNC; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS	PC	132
PARAF;SEXT;SEXT;5/8";5";11;ACO CARBONO	PARAFUSO; SEXTAVADO; ESTILO CABECA: SEXTAVADA; DIAMETRO ROSCA NOMINAL: 5/8POL; COMPRIMENTO FIXADOR: 5POL; QUANTIDADE FIOS POR POLEGA DAS: 11; MATERIAL: ACO CARBONO; DESIGNADOR SERIE ROSCA: BSW, PARCIAL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO MAT	PC	227
PARA-RAIO;ESTACAO ABNT;OXI ZINCO;15KV	PARA-RAIO; TIPO TERMINAL: ESTACAO ABNT; MATERIAL CORPO: OXI ZINCO; TENSAO LINHA-TERRA: 15KV; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CORRE NTE NOMINAL:10KA; HITACHI	PC	7
SUB-BASE PARA VALVULA PNEUMATICA, PARKER	PARKER;P2N YS514SD	PC	2
AMORTECEDOR ACIONAMENTO (DA UNIDADE)	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:AMORTECEDOR;APLICACAO:COMPRESSORES GA18/GA30;MATERIAL:ACO CARBONO;	PC	4
ANEL DE VEDACAO DA VALVULA DE ADMISSAO 1	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:ANEL DE VEDACAO VALVULA DE ADMISSAO 1619 6142 00;APLICACAO:COMPRESSORES GA1107;MATERIAL:VITON ;	PC	4
ANEL DE VEDACAO VALVULA DE ADMISSAO 1619	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:ANEL DE VEDACAO VALVULA DE ADMISSAO 1619 6143 00;APLICACAO:COMPRESSORES GA1107;MATERIAL:VITON ;	PC	4
ANEL O.RING 0663 6147 00	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:ANEL O.RING 0663 3132 00;APLICACAO:COMPRESSORES GA55;MATERIAL:VITON;	PC	3
ANEL O.RING SAIDA DE AR 0663 7144 00	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:ANEL O.RING SAIDA DE AR 0663 3153 00;APLICACAO:COMPRESSORES GA1107;MATERIAL:VITON;	PC	12
ANEL O.RING SISTEMA DE OLEO 0663 3153 00	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:ANEL O.RING SISTEMA DE OLEO 0663 7144 00;APLICACAO:COMPRESSORES GA1107;MATERIAL:VITON;	PC	15
ANEL O.RING VALVULA PRESSAO MINIMA 0663	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:ANEL O.RING VALVULA PRESSAO MINIMA 0663 6145 00;APLICACAO:COMPRESSORES GA1107;MATERIAL:VITON;	PC	3
ANEL O.RING 0663 2104 03	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:ANEL O;APLICACAO: COMPRESSOR GA55;MATERIAL:VITON;	PC	3
ANEL O.RING 0663 7168 00	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:ANEL O;APLICACAO:COMPRESSOR GA55;MATERIAL:VITON;	PC	2

ANEL VEDACAO 1028 3451 06	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:ANEL VEDACAO;APLICACAO:COMPRESSOR GA55;MATERIAL:VITON;	PC	6
ARRUELA VALVULA PRESSAO MINIMA 5222 7879	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:ARRUELA VALVULA PRESSAO MINIMA 5222 7879 00;APLICACAO:COMPRESSORES GA1107;MATERIAL:ACO CARBONO;	PC	8
ARRUELA RESERVATORIO DE OLEO 0333 3237 0	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:ARRUELA;APLICACAO:COMPRESSOR GA1107;MATERIAL:ACO CARBONO;	PC	3
CONEXAO SISTEMA DE OLEO 1028 3126 00	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:CONEXAO SISTEMA DE OLEO 1028 3126 00;APLICACAO:COMPRESSORES GA1107;MATERIAL:ACO CARBONO;	PC	5
INDICADOR NIVEL DE OLEO RESERVATORIO DE	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:INDICADOR NIVEL DE OLEO RESERVATORIO DE OLEO 1619 2391 00;APLICACAO:COMPRESSORES GA1107;MATERIAL:ACO CARBONO E VIDRO;	PC	3
KIT WSD	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:KIT COMPRESSOR;APLICACAO:COMPRESSORES GA18/GA30;MATERIAL:PVC;	PC	3
TUBO FLEXIVEL 1202 7834 00	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:MANGUEIRA FLEXIVEL ;APLICACAO:COMPRESSOR GA55;MATERIAL:BORRACHA;	PC	1
TUBO FLEXIVEL 1202 7833 00	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:MANGUEIRA FLEXIVEL;APLICACAO:COMPRESSOR GA55;MATERIAL:BORRACHA;	PC	1
MANGUEIRA SISTEMA DE OLEO	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:MANGUEIRA;APLICACAO:COMPRESSORES GA18/GA30;MATERIAL:BORRACHA;	PC	2
MANOMETRO SISTEMA DE REGULAGEM 0878 1223	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:MANOMETRO SISTEMA DE REGULAGEM 0878 1223 00;APLICACAO:COMPRESSORES GA1107;MATERIAL:ACO CARBONO;	PC	4
MOLA RESERVATORIO DE OLEO 2253 1860 00	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:MOLA ;APLICACAO:COMPRESSOR GA1107;MATERIAL:ACO CARBONO;	PC	6
NIPLE SEPARADOR DE AGUA 1028 1493 00	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:NIPLE SEPARADOR DE AGUA 1028 1493 00;APLICACAO:COMPRESSORES GA1107;MATERIAL:ACO CARBONO;	PC	4
PISTAO RETENCAO DE OLEO 2252 6267 00	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:PISTAO RETENCAO DE OLEO 2252 6267 00;APLICACAO:COMPRESSORES GA1107;MATERIAL:ACO CARBONO;	PC	4
PORCA SEPARADOR DE AGUA 1202 2882 00	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:PORCA SEPARADOR DE AGUA 1202 2882 00;APLICACAO:COMPRESSORES GA1107;MATERIAL:ACO CARBONO;	PC	4
PRESSOSTATO 1089 0397 37	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:PRESSOSTATO 1089 0397 37;APLICACAO:COMPRESSORES GA55;MATERIAL:ACO CARBONO;	PC	4
SENSOR DE TEMPERATURA SISTEMA DE REGULAG	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:SENSOR TEMPERATURA;APLICACAO:COMPRESSORES GA18/GA30;MATERIAL:ACO CARBONO;	PC	2

TERMÔMETRO SISTEMA DE AGUA 1091 0500 00	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:TERMOMETRO;APLICACAO:COMPRESSOR GA1107;MATERIAL:ACO CARBONO;	PC	6
TERMOSTATO 1028 5896 06	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:TERMOSTATO 1028 5896 06;APLICACAO:COMPRESSORES GA55;MATERIAL:ACO CARBONO;	PC	6
TUBO DE COBRE SISTEMA DE OLEO 2253 3580	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:TUBO DE COBRE SISTEMA DE OLEO 2253 3580 00;APLICACAO:COMPRESSORES GA1107;MATERIAL:COBRE;	PC	2
TUBO FLEXIVEL RESERVATORIO DE OLEO 2250	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:TUBO FLEXIVEL RESERVATORIO DE OLEO 2250 6351 03;APLICACAO:COMPRESSORES GA1107;MATERIAL:BORRAC HA;	PC	4
TUBO FLEXIVEL SISTEMA DE AR/OLEO 2253 07	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:TUBO FLEXIVEL SISTEMA DE AR/OLEO 2253 0756 00;APLICACAO:COMPRESSORES GA1107;MATERIAL:BORRACHA ;	PC	3
TUBO FLEXIVEL 1202 7832 00	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:TUBO FLEXIVEL;APLICACAO:COMPRESSOR GA55;MATERIAL:BORRACHA;	PC	3
VALVULA 1202 6139 00	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:VALVULA 1202 6139 00;APLICACAO:COMPRESSORES GA55;MATERIAL:ACO CARBONO;	PC	3
VALVULA 3 VIAS PAINEL DE REGULAGEM 8204	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:VALVULA 3 VIAS PAINEL DE REGULAGEM 8204 0930 00;APLICACAO:COMPRESSORES GA1107;MATERIAL:ACO CA RBONO;	PC	4
VALVULA DE 3 VIAS 1028 5165 51	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:VALVULA DE 3 VIAS 1028 5165 51;APLICACAO:COMPRESSORES GA55;MATERIAL:ACO CARBONO;	PC	5
VALVULA PAINEL DE REGULAGEM 1619 5332 31	PARTES E PECAS COMPRESSOR;NOME DO ITEM:VALVULA PAINEL DE REGULAGEM 1619 5332 31;APLICACAO:COMPRESSORES GA1107;MATERIAL:ACO CARBONO;	PC	4
BUCHA;CVI-30-04-57-168- 033/58/44X95	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;MATERIAL:FM110;APLICACAO:TUBO ANEL PRESSAO;NOME DO ITEM:BUCHA;	PC	61
BUCHA;CVI-30-04-57-168- 033/66/52X95	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;MATERIAL:FM110;APLICACAO:TUBO PORTA CORRENTE;NOME DO ITEM:BUCHA;	PC	120
PLACA ISOL;CVI-30-04-57-168- 025/P.1	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;MATERIAL:FM120;APLICACAO:FORNO 8;NOME DO ITEM:PLACA ISOLACAO;	PC	16
PLACA ISOL;CVI-30-04-57-168- 052/220	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;MATERIAL:FM155;APLICACAO:FORNO 8;NOME DO ITEM:PLACA ISOLACAO;	PC	91
PLACA ISOL;CVI-30-04-57-168- 051;FEM	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;MATERIAL:FM155;APLICACAO:FORNO 8;NOME DO ITEM:PLACA ISOLACAO;	PC	120
PLACA ISOL;CVI-30-04-57-168- 052/670	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;MATERIAL:FM155;APLICACAO:FORNO 8;NOME DO ITEM:PLACA ISOLACAO;	PC	28
ARRUELA ISOL;FMD 2500 12/50/28X10MM	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;MATERIAL:FM155;APLICACAO:PLACA CONTATO;NOME DO ITEM:ARRUELA ISOLACAO;	PC	255

BUCHA ISOL;FMD 2499 12/27/21X60MM	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;MATERIAL:FM155;APLICACAO:TENSOR PLACA CONTATO;NOME DO ITEM:BUCHA ISOLANTE;	PC	281
PLACA ISOL;CVI-30-04-57-168- 031/320	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;MATERIAL:GPO- 4;APLICACAO:TUBO REFRIGERACAO;NOME DO ITEM:PLACA ISOLACAO;	PC	20
PLACA ISOL;CVI-30-04-57-168- 031/320	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;MATERIAL:GPO- 6;APLICACAO:TUBO REFRIGERACAO;NOME DO ITEM:PLACA ISOLACAO ;	PC	12
PLACA ISOL;CVI-30-04-57-168- 031/220	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;MATERIAL:GPO- 6;APLICACAO:TUBO REFRIGERACAO;NOME DO ITEM:PLACA ISOLACAO;	PC	10
PLACA ISOL;CVI-30-04-57-168- 031/220	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;MATERIAL:GPO- 6;APLICACAO:TUBO REFRIGERACAO;NOME DO ITEM:PLACA ISOLACAO;	PC	18
MANTA ISOL;8000X500X25MM;FEMA	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;MATERIAL:LA ROCHA;APLICACAO:ANEL VEDACAO;NOME DO ITEM:MANTA ISOLACAO;	PC	3
BUCHA ISOL;29/21X62MM;FEMA	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;MATERIAL:MICANITE/RESINA/SILIC/QUARTZO;APLI CACAO:ANEL VEDACAO;NOME DO ITEM:BUCHA ISOLACAO;	PC	24
PLACA ISOL;CVI-30-04-57-168- 041;FEM	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;MATERIAL:MICANITE/RESINA/SILIC/QUARTZO;APLI CACAO:ANEL VEDACAO;NOME DO ITEM:PLACA ISOLACAO;	PC	25
PLACA ISOL;CVI-30-04-57-168- 026/P.2	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;MATERIAL:MICANITE/RESINA/SILIC/QUARTZO;APLI CACAO:FORNO 8;NOME DO ITEM:PLACA ISOLACAO;	PC	4
ARRUELA;60/32X6MM;FEMA	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;MATERIAL:MICANITE/RESINA/SILIC/QUARTZO;APLI CACAO:FORNO 8;NOME DO ITEM:ARRUELA;	PC	4
BUCHA;31/25X42MM;FEMA	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;MATERIAL:MICANITE/RESINA/SILIC/QUARTZO;APLI CACAO:FORNO 8;NOME DO ITEM:BUCHA;	PC	4
PLACA ISOL;CVI-30-04-57-168- 026/P.1	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;MATERIAL:MICANITE/RESINA/SILIC/QUARTZO;APLI CACAO:FORNO 8;NOME DO ITEM:PLACA ISOLACAO;	PC	4
PLACA ISOL;CVI-30-04-57-168- 049/97,	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;MATERIAL:TUFNOL COGETHERM;APLICACAO:TUBO FOLE;NOME DO ITEM:PLACA ISOLACAO;	PC	90
ALAVANCA;7186972;BOBCAT	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:ALAVANCA;APLICACAO:MINI CARREGADEIRA S570;MATERIAL:N/A;	PC	3
ANEL RETENCAO;502.240;FALK	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:ANEL RETENCAO;APLICACAO:ACOPLAMENTO FLEXIVEL;MATERIAL:N/A;	PC	4
ARAME TERRA; QUIMADOR QG- 20;HOSKEN	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:ARAME TERRA;APLICACAO:QUEIMADOR GAS QG- 20;MATERIAL:NA;	PC	1
ARRUELA ENCOSTO;BOBCAT S570;27E10	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:ARRUELA ENCOSTO;APLICACAO:MINI CARREGADEIRA S570;MATERIAL:N/A;	PC	4
ATOMIZADOR DO QUEIMADOR QG20 HOSKEN	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:ATOMIZADOR;APLICACAO:QUEIMADOR GAS QG- 20;MATERIAL:NA;	PC	1

BASE;7176593;BOBCAT	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:BASE;APLICACAO:MINI CARREGADEIRA S570;MATERIAL:N/A;	PC	3
BUCHA FIXACAO ;6702958;BOBCAT	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:BUCHA FIXACAO ;APLICACAO:MINI CARREGADEIRA S570;MATERIAL:N/A;	PC	4
CILINDRO ELEVACAO;NA6766;BOBCAT	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:CILINDRO ELEVACAO;APLICACAO:MINI CARREGADEIRA S570;MATERIAL:N/A;	PC	2
CILINDRO INCLINACAO;NA6577;BOBCAT	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:CILINDRO INCLINACAO;APLICACAO:MINI CARREGADEIRA S570;MATERIAL:N/A;	PC	2
EIXO PORTA;7168836;BOBCAT	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:EIXO PORTA;APLICACAO:MINI CARREGADEIRA S570;MATERIAL:N/A;	PC	4
FILTRO AR;6666375;BOBCAT	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:FILTRO AR ;APLICACAO:MINI CARREGADEIRA S570;MATERIAL:N/A;	PC	13
FILTRO AR;6666376;BOBCAT	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:FILTRO AR;APLICACAO:MINI CARREGADEIRA S570;MATERIAL:N/A;	PC	11
MANGUEIRA; PART NUMBER 6542521	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:MANGUEIRA ;APLICACAO:CARREGADEIRA S-185;MATERIAL:BORRACHA;	PC	3
MANGUEIRA; PART NUMBER 6733652	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:MANGUEIRA;APLICACAO:CARREGADEIRA S-185 ;MATERIAL:BORRACHA;	PC	9
MOLA;6704453;BOBCAT	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:MOLA;APLICACAO:MINI CARREGADEIRA S570;MATERIAL:N/A;	PC	5
PARAFUSO PORTA;17C428;BOBCAT	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:PARAFUSO PORTA;APLICACAO:MINI CARREGADEIRA S570;MATERIAL:N/A;	PC	10
PARAFUSO TRAVA;6728473;BOBCAT	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:PARAFUSO TRAVA;APLICACAO:MINI CARREGADEIRA S570;MATERIAL:N/A;	PC	8
PINO;7167845;BOBCAT	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:PINO;APLICACAO:MINI CARREGADEIRA S570;MATERIAL:N/A;	PC	4
BOBINA;220VAC;3RT1934-5AN11;SIEMENS	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS ELETRICOS-ELETRONICOS;MATERIAL:N/A;APLICACAO: CONTATOR 3RT1034;NOME DO ITEM:BOBINA;	PC	2
BOBINA;110VAC;3RT1935-5AG11;SIEMENS	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS ELETRICOS-ELETRONICOS;MATERIAL:N/A;APLICACAO:CONTATOR 3RT1036;NOME DO ITEM:BOBINA;	PC	3
BOBINA;220VAC;3RT1924-5AN11;SIEMENS	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS ELETRICOS-ELETRONICOS;MATERIAL:N/A;APLICACAO:CONTATOR 3RT1023/3RT1025;NOME DO ITEM: BOBINA;	PC	2
BOBINA;110VAC;3RT1924-5AG11;SIEMENS	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS ELETRICOS-ELETRONICOS;MATERIAL:N/A;APLICACAO:CONTATOR 3RT1023/3RT1025;NOME DO ITEM:BOBINA;	PC	2
BOBINA;220VAC;3RT1935-5AN11;SIEMENS	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS ELETRICOS-ELETRONICOS;MATERIAL:N/A;APLICACAO:CONTATOR 3RT1036;NOME DO ITEM: BOBINA;	PC	2
BOBINA;220VAC;3RT1945-5AN11;SIEMENS	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS ELETRICOS-ELETRONICOS;MATERIAL:N/A;APLICACAO:CONTATOR 3RT1045;NOME DO ITEM:BOBINA;	PC	2

BOBINA;220VAC;3RT1955-5AP31;SIEMENS	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS ELETRICOS-ELETRONICOS;MATERIAL:N/A;APLICACAO:CONTATOR 3RT1054/3RT1056;NOME DO ITEM:BOBINA;	PC	2
BOBINA;220VAC;3RT1965-5AP31;SIEMENS	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS ELETRICOS-ELETRONICOS;MATERIAL:N/A;APLICACAO:CONTATOR 3RT1065;NOME DO ITEM:BOBINA;	PC	3
JG CONTATOS;3RT1965-6A;SIEMENS	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS ELETRICOS-ELETRONICOS;MATERIAL:N/A;APLICACAO:CONTATOR 3RT1065;NOME DO ITEM:JOGO CONTATOS;	PC	6
CHAVE;WLNJ-30-TS;250V;10A;OMRON	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS ELETRICOS-ELETRONICOS;NOME DO ITEM:CHAVE 250V;10A;1NA+1NF;APLICACAO:CURSO ELETRODOS F7;MATERIAL:PLASTICO/METAL;	PC	3
CHAVE;MD44111Y;205V;16A;SCHME RSAL	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS ELETRICOS-ELETRONICOS;NOME DO ITEM:CHAVE 250V;16A;1NA+1NF;APLICACAO:PONTES ROLANTES P2;MATERIAL:PLASTICO/METAL;	PC	3
CHAVE;XCX-MR54D1;250V;3A;TELEMECANI	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS ELETRICOS-ELETRONICOS;NOME DO ITEM:CHAVE 250V;3A;1NA+1NF;APLICACAO:PONTES ROLANTES P2;MATERIAL:PLASTICO/METAL;	PC	3
ABANADEIRA 59 412 625 080 SVEDALA 300MM	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ABANADEIRA; APLICACAO: BRITADOR 4235; MATERIAL: ACO LIGA - 2 52 0205 FURLAN 59 412 625 080 SVEDALA	PC	5
ABANADEIRA 59305833080 SVEDALA	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ABANADEIRA; APLICACAO: BRITADOR MANDIBULA - 59305833080 SVEDALA	PC	3
ADAPTADOR MR-FEVALEAS MR INDUSTRIA	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ADAPTADOR; APLICACAO: PERFURATRIZ PNEUMATICA BBD 94-DSI - MR-FEVALEAS MR INDUSTRIA	PC	1
ALAV 6702903 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ALAVANCA; APLICACAO: MINICARREGADEIRA 753 - 6702903 BOBCAT	PC	2
ALAV 6702904 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ALAVANCA; APLICACAO: MINICARREGADEIRA 753 - 6702904 BOBCAT	PC	2
ANEL O 0663 2106 15 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL O; APLICACAO: COMPRESSOR - 0663 2106 15 ATLAS COPCO	PC	6
ANEL O 0663 7142 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL O; APLICACAO: COMPRESSOR - 0663 7142 00 ATLAS COPCO	PC	6
ANEL O 0663 2112 75 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL O; APLICACAO: COMPRESSOR AR GX2-5C - 0663 2112 75 ATLAS COPCO	UN	8
ANEL O 0663 9050 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL O; APLICACAO: COMPRESSOR AR GX2-5C - 0663 9050 00 ATLAS COPCO	PC	8
ANEL O 0663 7145 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL O; APLICACAO: COMPRESSOR GA 1107; MATERIAL: FLUORELASTOMERO - 0663 7145 00 ATLAS COPCO	PC	6
ANEL O 0663 2155 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL O; APLICACAO: COMPRESSORES GA1107 - 0663 2155 00 ATLAS COPCO	PC	6
ANEL O 0663 7545 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL O; APLICACAO: COMPRESSORES GA1107 - 0663 7545 00 ATLAS COPCO	PC	3
ANEL O 1028 5171 06 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL O; APLICACAO: COMPRESSORES GA1107 - 1028 5171 06 ATLAS COPCO	PC	11
ANEL O 0663714200 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL O; APLICACAO: PERFURATRIZ ROC L8 - 0663714200 ATLAS COPCO	PC	6
ANEL VED 1619614200 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL VEDACAO; APLICACAO: COMPRESSOR AR - 1619614200 ATLAS COPCO	PC	2
ANEL VED 962500 VOLVO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL VEDACAO; APLICACAO: PA CARREGADEIRA - 962500 VOLVO	PC	15

ANEL 2.4.00.465.00 WORTHINGTON	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL; APLICACAO: BOMBA - 2.4.00.465.00 WORTHINGTON	PC	1
ANEL 0335216000 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL; APLICACAO: COMPRESSOR - 0335216000 ATLAS COPCO 0335216000 ATLAS COPCO	EA	2
ANEL 0663 2109 78 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ANEL; APLICACAO: COMPRESSOR GA90VSD - 0663 2109 78 ATLAS COPCO	UN	2
ARRUELA 5P8248 CATERPILLAR	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ARRUELA; APLICACAO: CARREGADEIRA 950H - 5P8248 CATERPILLAR	PC	14
ARRUELA 619021 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ARRUELA; APLICACAO: MINI CARREGADEIRA S570 - 619021 BOBCAT	PC	5
BASE 95S3754 ELETELE	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BASE; APLICACAO: RESISTOR - 95S3754 ELETELE	PC	6
BICO AR 31110 DESENHO VALE	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BICO; APLICACAO: FORNO 07 - AR 31110 DESENHO VALE	PC	3
BICO AR 191.103 PECA 2 DESENHO VALE ITEM	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BICO; APLICACAO: FORNO; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1020 - AR 191.103 PECA 2 DESENHO VALE ITEM CONFORME DESENHO	PC	2
BOBINA 5AF31 SIEMENS	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BOBINA; APLICACAO: CONTATOR - 5AF31 SIEMENS	PC	2
BOMBA DIAFRAGMA 00240387A BGM	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BOMBA DIAFRAGMA; APLICACAO: ANALISADOR GAS - 00240387A BGM	PC	3
BUCHA 6704248 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: BUCHA; APLICACAO: MINICARREGADEIRA S-570 - 6704248 BOBCAT	PC	8
CABO ACS-CB-C2541 HOSKEN	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CABO; APLICACAO: QUEIMADOR GAS QG-20 - ACS-CB-C2541 HOSKEN	M	12
CAIXA MANCAL 2200146900 WORTHINGTON	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CAIXA MANCAL; APLICACAO: BOMBA AGUA TRAFOS/FORNOS - 2200146900 WORTHINGTON	PC	3
CALHA 3-5832 SVEDALA	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CALHA; APLICACAO: BRITADOR ROLO - 3-5832 SVEDALA	PC	2
CALHA 2540017 FACO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CALHA; APLICACAO: REDUTOR - 2540017 FACO	PC	5
CARCACA 10.07.2014 WORTHINGTON	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CARCACA; APLICACAO: BOMBA AGUA - 10.07.2014 WORTHINGTON	PC	5
CARTUCHO HIDRAULICO 11445028 VOLVO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CARTUCHO HIDRAULICO; APLICACAO: PA CARREGADEIRA L220F - 11445028 VOLVO	PC	18
CASQUILHO 7145439 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CASQUILHO; APLICACAO: MINICARREGADEIRA S-570 - 7145439 BOBCAT	PC	4
CHAVETA 3.4.243021.49 WORTHINGTON	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CHAVETA; APLICACAO: BOMBA - 3.4.243021.49 WORTHINGTON	PC	3
CILINDRO HIDR 160CBHMIRNS24MC1490D1100 O	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CILINDRO HIDRAULICO; APLICACAO: GIRO CARROSSEL - 160CBHMIRNS24MC1490D1100 OPDN 23528 PARKER	PC	1
CONDENSADOR 2202 7620 01 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONDENSADOR; APLICACAO: COMPRESSOR AR GX2-5C - 2202 7620 01 ATLAS COPCO	UN	2
CJ ELEMENTO 2906 0386 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO ELEMENTO; APLICACAO: COMPRESSOR AR GX2-5C - 2906 0386 00 ATLAS COPCO	PC	3
CONJUNTO MOTOR 1020 5072 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONJUNTO MOTOR; APLICACAO: COMPRESSOR GA 1107 - 1020 5072 00 ATLAS COPCO	PC	8
CORREIA ALTERNADOR 7100104 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CORREIA ALTERNADOR; APLICACAO: MINICARREGADEIRA - 7100104 BOBCAT	PC	1
CORREIA V 6669034 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CORREIA V; APLICACAO: MINI-CARREGADEIRA 753 - 6669034 BOBCAT	PC	12

CORREIA 0367 0100 55 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CORREIA; APLICACAO: COMPRESSOR AR GX2-5C - 0367 0100 55 ATLAS COPCO	PC	3
CORRENTE ROLO SFH622-27-7657 RDM	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CORRENTE ROLO; APLICACAO: PERFURATRIZ PNEUMATICA BBD 94-DSI; MATERIAL: ACO FORJADO - SFH622-27-7657 RDM	UN	4
DISCO 014025005 VDO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: DISCO; APLICACAO: CAMINHAO ACTROS 4844K - 014025005 VDO	PC	26
EIXO 137027841K SBN INDUSTRIES	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: EIXO; APLICACAO: BOMBA - 137027841K SBN INDUSTRIES	PC	4
EIXO 1623 3946 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: EIXO; APLICACAO: COMPRESSOR GA110 - 1623 3946 00 ATLAS COPCO	PC	2
EIXO SFH685-04-1-00/04 VALE DRAWING	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: EIXO; APLICACAO: QUEBRADOR; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1020 - SFH685-04-1-00/04 VALE DRAWING	PC	1
ELEMENTO ELASTICO OMEGA 10 REXNORD	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ELEMENTO ELASTICO; APLICACAO: ACOPLAMENTO - OMEGA 10/ELEMENTO ELASTICO REXNORD	PC	13
ELEMEN ELAS 2N.0112.0000 VULKAN	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ELEMENTO ELASTICO; APLICACAO: ACOPLAMENTO GGB-112 - 2N.0112.0000 VULKAN	PC	3
ELEMENT FILTR 9R-9925 CATERPILLAR	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ELEMENTO FILTRANTE; APLICACAO: TRATOR ESTEIRA D10T; SERIE: RJG01762 - 9R-9925 CATERPILLAR	PC	8
ELEMENTO FILTR 0060D003BN3HC HYDAC	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ELEMENTO FILTRANTE; APLICACAO: VEICULO PESADO - 0060D003BN3HC HYDAC	PC	5
ELEMENTO FILTR 0500R005BN3HC HYDAC	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ELEMENTO FILTRANTE; APLICACAO: VEICULO PESADO - 0500R005BN3HC HYDAC	PC	8
ELEMENT SUPORTE 1614 9054 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ELEMENTO SUPORTE; APLICACAO: COMPRESSOR; MATERIAL: ACO CARBONO - 1614 9054 00 ATLAS COPCO	PC	5
ELEMENTO 1202 7419 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ELEMENTO; APLICACAO: COMPRESSORES GA55 - 1202 7419 00 ATLAS COPCO	PC	14
ELETRODO ELEFRQG20 HOSKEN	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ELETRODO; APLICACAO: QUEIMADOR GAS QG-20 - ELEFRQG20 HOSKEN	PC	3
ELETRODO ELEQG20 HOSKEN	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ELETRODO; APLICACAO: QUEIMADOR GAS QG-20 - ELEQG20 HOSKEN	PC	3
ESCOVA CARV ESCO923 ENERGETICA	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ESCOVA CARVAO; APLICACAO: MOTOASPIRADOR LAMB923 - ESCO923 ENERGETICA	PC	24
ESCOVA ELET ESCO326 ENERGETICA	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ESCOVA ELETRICA; APLICACAO: AMOSTRADOR GRANDE VOLUME PTS - ESCO326 ENERGETICA	PAR	33
FILTRO AR 6698058 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FILTRO AR; APLICACAO: CARREGADEIRA BOBCAT S185 - 6698058 BOBCAT	PC	12
FILTRO AR 7X6041 CATERPILLAR	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FILTRO AR; APLICACAO: CARREGADEIRA RODA 980H; SERIE: JMS06350 - 7X6041 CATERPILLAR	PC	13
FILTRO AR 6677983 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FILTRO AR; APLICACAO: CARREGADEIRA S185 - 6677983 BOBCAT	PC	21
FILTRO AR 6678207 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FILTRO AR; APLICACAO: CARREGADEIRA S185 - 6678207 BOBCAT	PC	12
FILTRO AR 1630040899-J ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FILTRO AR; APLICACAO: COMPRESSOR - 1630040899-J ATLAS COPCO	PC	3
FILTRO AR 1622 0658 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FILTRO AR; APLICACAO: COMPRESSOR AR GX2-5C - 1622 0658 00 ATLAS COPCO	UN	5
FILTRO AR 6677983 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FILTRO AR; APLICACAO: MINICARREGADEIRA S185 - 6677983 BOBCAT	PC	22

FILTRO AR 6698057 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FILTRO AR; APLICACAO: MINICARREGADEIRA S185 - 6698057 BOBCAT	PC	18
FILTRO AR 7008043 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FILTRO AR; APLICACAO: MINICARREGADEIRA S650 - 7008043 BOBCAT	PC	7
FILTRO AR 7008044 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FILTRO AR; APLICACAO: MINICARREGADEIRA S650 - 7008044 BOBCAT	PC	5
FILTRO HIDR 21707133 VOLVO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FILTRO HIDRAULICO; APLICACAO: CAMINHAO - 21707133 VOLVO	PC	12
FILTRO HIDRAULICO 7012314 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FILTRO HIDRAULICO; APLICACAO: MINICARREGADEIRA S650 - 7012314 BOBCAT	PC	6
FILTRO OLEO 6678233 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FILTRO OLEO; APLICACAO: MINICARREGADEIRA S650 - 6678233 BOBCAT	PC	2
FILTRO OLEO 21707133 VOLVO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FILTRO OLEO; APLICACAO: PA CARREGADEIRA L70F - 21707133 VOLVO	PC	10
FILTRO SEPAR 1622062301 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FILTRO SEPARADOR; APLICACAO: COMPRESSOR AR GX2-5C - 1622062301 ATLAS COPCO	UN	5
FILTRO SEPAR 7286432 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FILTRO SEPARADOR; APLICACAO: MINICARREGADEIRA S650 - 7286432 BOBCAT	PC	3
FILTRO 6678207 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FILTRO; APLICACAO: CARREGADEIRA S185 - 6678207 BOBCAT	PC	21
FILTRO 3621163 CATERPILLAR	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FILTRO; APLICACAO: CARREGADEIRA; SERIE: M1G02052 - 3621163 CATERPILLAR	PC	16
GAXETA AR 131.126 POS.1 NIPPON	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: GAXETA; APLICACAO: FORNO; MATERIAL: BORRACHA NATURAL - AR 131.126 POS.1 NIPPON	PC	3
GRAD METALFLEX 11M FLENDER	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: GRADE; APLICACAO: ACOPLAMENTO - METALFLEX 11M FLENDER	PC	4
GUARNICAO 1202 1607 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: GUARNICAO; APLICACAO: COMPRESSOR GA 1107 - 1202 1607 00 ATLAS COPCO	PC	6
HAST XCAC 300 ELMEC	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: HASTE; APLICACAO: CHAVE DESALINHAMENTO; MATERIAL: ACO - XCAC 300 ELMEC	PC	5
HAST MR-FEVALE D45 MR INDUSTRIA	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: HASTE; APLICACAO: PERFURATRIZ PNEUMATICA BBD 94-DSI; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1020 - MR-FEVALE D45 MR INDUSTRIA	PC	12
HORIMETRO PNH-2031 ENERGETICA	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: HORIMETRO; APLICACAO: AMOSTRADOR AVG PTS - PNH-2031 ENERGETICA	PC	1
HORIMETRO 1089 0642 46 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: HORIMETRO; APLICACAO: COMPRESSOR AR GX2-5C - 1089 0642 46 ATLAS COPCO	PC	3
INJETOR 1623 3082 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: INJETOR; APLICACAO: COMPRESSOR GA110 - 1623 3082 00 ATLAS COPCO	PC	2
JG REPARO RG2HM1101 PARKER	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: JOGO REPARO; APLICACAO: CILINDRO - RG2HM1101 PARKER	PC	6
JG REPARO CGFA 280X70N 180D YUKEN KOGYO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: JOGO REPARO; APLICACAO: CILINDRO HIDRAULICO - CGFA 280X70N 180D YUKEN KOGYO	PC	2
JUNTA EXPAN THS/S2 FER FLEX TEADIT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: JUNTA EXPANSAO; APLICACAO: AMORTECEDOR - THS/S2 FER FLEX TEADIT	PC	4
JUNTA EXPAN THS TEADIT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: JUNTA EXPANSAO; APLICACAO: EXAUSTOR - THS TEADIT	PC	4
JUNTA 2250 2125 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: JUNTA; APLICACAO: COMPRESSOR GA 1107 - 2250 2125 00 ATLAS COPCO	PC	4
JUNTA 1615 2683 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: JUNTA; APLICACAO: COMPRESSORES GA1107 - 1615 2683 00 ATLAS COPCO	PC	9
KIT CONTATO 3RT1934-6A SIEMENS	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: KIT CONTATO; APLICACAO: CONTATOR - 3RT1934-6A SIEMENS	PC	2

KIT CONTATO 3RT1936-6A SIEMENS	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: KIT CONTATO; APLICACAO: CONTATOR - 3RT1936-6A SIEMENS	PC	2
KIT CONTATO 3RT1945-6A SIEMENS	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: KIT CONTATO; APLICACAO: CONTATOR - 3RT1945-6A SIEMENS	PC	2
KIT CONTATO 3RT1954-6A SIEMENS	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: KIT CONTATO; APLICACAO: CONTATOR - 3RT1954-6A SIEMENS	PC	4
KIT CONTATO 3RT1956-6A SIEMENS	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: KIT CONTATO; APLICACAO: CONTATOR - 3RT1956-6A SIEMENS	PC	2
KIT FILTRO SEP 2901196100 ATLASCOPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: KIT FILTRO SEPARADOR; APLICACAO: COMPRESSOR GA30 - 2901196100 ATLASCOPCO	UN	1
KIT FILTRO 2901194902 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: KIT FILTRO; APLICACAO: COMPRESSOR - 2901194902 ATLAS COPCO	JG	3
KIT FILTRO 2906095300 ATLASCOPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: KIT FILTRO; APLICACAO: COMPRESSOR AR GA132 VSD - 2906095300 ATLASCOPCO	PC	5
KIT PARAFUSO/BUCHA 17C1080 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: KIT PARAFUSO/BUCHA; APLICACAO: MINICARREGADEIRA S-570 - 17C1080 BOBCAT	PC	6
KIT REPARO 00350012A BGM	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: KIT REPARO; APLICACAO: ANALISADOR GAS - 00350012A BGM	PC	4
KIT REPARO 352011 PARKER	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: KIT REPARO; APLICACAO: CAMINHAO - 352011 PARKER	PC	3
KIT REPARO 2906095700 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: KIT REPARO; APLICACAO: COMPRESSOR GA110 - 2906095700 ATLAS COPCO	PC	3
KIT SEPARADOR 2901 0779 01 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: KIT SEPARADOR; APLICACAO: COMPRESSOR GA30 - 2901 0779 01 ATLAS COPCO	PC	2
KIT VALV RET 2906 0095 00 ATLASCOPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: KIT VALVULA RETENCAO; APLICACAO: COMPRESSOR AR; MATERIAL: ACO CARBONO - 2906 0095 00 ATLASCOPCO	JG	3
KIT VEDACAO 1488752 HYSTER	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: KIT VEDACAO; APLICACAO: EMPILHADEIRA H25XM-12 - 1488752 HYSTER	ST	8
LANCA INJ O2 BR020 BRASCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: LANCA INJECAO OXIGENIO; APLICACAO: CONVERSOR - BR020 BRASCO SFH672-27-4011 DESENHO VALE SFH672-27-3096 DESENHO VALE	PC	7
LUVA 140809266 KSB	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: LUVA; APLICACAO: BOMBA - 140809266 KSB 140.809.266 KSB	PC	11
LUVA 140809268 KSB	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: LUVA; APLICACAO: BOMBA - 140809268 KSB	PC	2
LUVA 140809270 KSB	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: LUVA; APLICACAO: BOMBA - 140809270 KSB	PC	5
LUVA 2.4.001472.00 WORTHINGTON	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: LUVA; APLICACAO: BOMBA - 2.4.001472.00 WORTHINGTON	PC	1
MANGUEIRA 6688938 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: MANGUEIRA; APLICACAO: CARREGADEIRA S185 - 6688938 BOBCAT	PC	4
MANIPULADOR 1102048 USICON	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: MANIPULADOR; APLICACAO: CONTROLE IK3 - 1102048 USICON	PC	10
MANIPULADOR 1102045 USICON	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: MANIPULADOR; APLICACAO: ESTACAO MOVEL BRITAGEM PF200 - 1102045 USICON	PC	3
MANOMETRO 1619 5269 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: MANOMETRO; APLICACAO: COMPRESSOR GA 1107 - 1619 5269 00 ATLAS COPCO	PC	8
MANTA 1414598 L&A	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: MANTA; APLICACAO: PENEIRA VIBRATORIA - 1414598 L&A	PC	3
MEDIDOR NIVEL OLEO 2200 7599 10 ATLAS CO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: MEDIDOR NIVEL OLEO; APLICACAO: COMPRESSOR AR GX2-5C - 2200 7599 10 ATLAS COPCO	UN	3

MED REGIST VAZAO RP4Q1 ENERGETICA	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: MEDIDOR REGISTRADOR VAZAO; APLICACAO: AMOSTRADOR AVG PTS - RP4Q1 ENERGETICA	PC	1
MODULO ELET 6GK7 3431EX110XE0 SIEMENS	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: MODULO ELETRONICO; APLICACAO: CLP SIMATIC S7-300 - 6GK7 3431EX110XE0 SIEMENS	PC	2
MODULO 1747 OW16 ALLEN BRADLEY	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: MODULO; APLICACAO: VEICULO PESADO - 1747 OW16 ALLEN BRADLEY 1747 OW16	PC	4
MOLA 2254 8074 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: MOLA; APLICACAO: COMPRESSOR GA 1107 - 2254 8074 00 ATLAS COPCO	PC	2
PARAFUSO AP5100002 PTI FALK	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO; APLICACAO: ACOPLAMENTO - AP5100002 PTI FALK AP5100002 FALK	PC	9
PARAF 59305825000 METSO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO; APLICACAO: BRITADOR - 59305825000 METSO	PC	21
PARAFUSO 314.200/314.202.001 DESENHO VAL	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PARAFUSO; APLICACAO: CANHAO LAMA - 314.200/314.202.001 DESENHO VALE	PC	1
PINO CONICO 7.10108E+11 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PINO CONICO; APLICACAO: MINICARREGADEIRA S-175 - 7.10108E+11 BOBCAT	PC	16
PLACA ADAPTADORA 7148033 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PLACA ADAPTADORA; APLICACAO: MINICARREGADEIRA - 7148033 BOBCAT	PC	1
PLACA CONTATO AR.162.105 D DESENHO VALE	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PLACA CONTATO; APLICACAO: FORNO - AR.162.105 D DESENHO VALE	PC	3
PLACA AR 141.108 POS.1 NIPPON	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PLACA; APLICACAO: FORNO ELETRICO SFH-624-FR007; MATERIAL: RESINA EPOXI ADITIVADA - AR 141.108 POS.1 NIPPON	PC	2
PONT 03T19040 GENERAL BREAKER	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PONTEIRA; APLICACAO: ROMPEDOR HIDRAULICO GB3TPL; MATERIAL: ACO CARBONO - 03T19040 GENERAL BREAKER	PC	3
PORCA 53D10 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA; APLICACAO: MINI CARREGADEIRA S-570 - 53D10 BOBCAT	PC	4
PORCA 83D6 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORCA; APLICACAO: MINI CARREGADEIRA S570 - 83D6 BOBCAT	PC	5
PORT FUSIV 4442006H10 INEPAR	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PORTA FUSIVEL; APLICACAO: BANCO CAPACITOR - 4442006H10 INEPAR	PC	11
PROGRAMADOR ELETRONICO STP- 200 TERSEL	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PROGRAMADOR ELETRONICO; APLICACAO: FILTRO SFH-631 - STP-200 TERSEL	PC	3
PROGRAMADOR TEMPO PNH-2021 ENERGETICA	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PROGRAMADOR TEMPO; APLICACAO: AMOSTRADOR AGV PTS - PNH-2021 ENERGETICA	PC	1
QUEIMADOR QG-20 FR HOSKEN	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: QUEIMADOR; APLICACAO: COIFA IGNICAO - QG-20 FR HOSKEN	PC	3
RADIADOR AGUA 6.68608E+11 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: RADIADOR AGUA; APLICACAO: MINICARREGADEIRA S-175 - 6.68608E+11 BOBCAT	PC	6
REFRIGERADOR 1091 6319 31 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: REFRIGERADOR; APLICACAO: COMPRESSOR AR GX2-5C - 1091 6319 31 ATLAS COPCO	UN	2
RESFRIADOR 2906056700 ATLASCOPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: RESFRIADOR; APLICACAO: COMPRESSOR - 2906056700 ATLASCOPCO	PC	2
RETENTOR 12509262 KSB	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: RETENTOR; APLICACAO: BOMBA - 12509262 KSB	PC	25
RETENTOR 12509264 KSB	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: RETENTOR; APLICACAO: BOMBA - 12509264 KSB	PC	7
RETIFICADOR FRENAGEM 8253854 SEW	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: RETIFICADOR FRENAGEM; APLICACAO: MOTOR ELETRICO - 8253854 SEW	PC	3

RODA DENT SFH622-27-7657/IT.04/05 RDM	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: RODA DENTADA; APLICACAO: PERFURATRIZ PNEUMATICA BBD 94-DSI - SFH622-27-7657/IT.04/05 RDM	UN	8
SEGMENTO CORRENTE AU 4540.1 AUMUND	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: SEGMENTO CORRENTE; APLICACAO: TRANSPORTADOR - AU 4540.1 AUMUND	PC	6
TENSOR AR 142.124/FB 04 178 VER 0 CVRD	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: TENSOR; APLICACAO: TRANSFORMADOR ELETRODO B FORNO 10 - AR 142.124/FB 04 178 VER 0 CVRD	PC	5
TERMOSTATO 1028 5275 02 ATLASCOPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: TERMOSTATO; APLICACAO: COMPRESSOR - 1028 5275 02 ATLASCOPCO	PC	7
TIR 59412621500 FACO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: TIRANTE; APLICACAO: REDUTOR - 59412621500 FACO	PC	6
TRANSFORM TRS-830P/9 HOSKEN	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: TRANSFORMADOR; APLICACAO: QUEIMADOR GAS QG-20 - TRS-830P/9 HOSKEN	PC	2
TRAVA 7148031 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: TRAVA; APLICACAO: MINI CARREGADEIRA S-570 - 7148031 BOBCAT	PC	6
TRAVA 6700442 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: TRAVA; APLICACAO: MINICARREGADEIRA 753 - 6700442 BOBCAT	PC	3
TUBO 2252 6901 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: TUBO; APLICACAO: COMPRESSOR GA 1107 - 2252 6901 00 ATLAS COPCO	PC	5
TUBO 2252 8003 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: TUBO; APLICACAO: COMPRESSOR GA 1107 - 2252 8003 00 ATLAS COPCO	PC	3
TUBO 2252 9587 01 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: TUBO; APLICACAO: COMPRESSORES GA1107 - 2252 9587 01 ATLAS COPCO	PC	5
VALVULA ESF 0852 0010 45 ATLASCOPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VALVULA ESFERA; APLICACAO: SECADOR AR; MATERIAL: ACO CARBONO - 0852 0010 45 ATLASCOPCO	PC	2
VALVULA TERMOST 1619 7560 00 ATLASCOPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VALVULA TERMOSTATICA; APLICACAO: COMPRESSOR - 1619 7560 00 ATLASCOPCO	PC	2
VALVULA 2202 7324 04 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VALVULA; APLICACAO: COMPRESSOR AR COMPRIMIDO GX-11; MATERIAL: ACO CARBONO - 2202 7324 04 ATLAS COPCO	PC	2
VALVULA 2200 5997 99 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VALVULA; APLICACAO: COMPRESSOR AR GX2-5C - 2200 5997 99 ATLAS COPCO	UN	3
VALVULA 2200 9507 77 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VALVULA; APLICACAO: COMPRESSOR AR GX2-5C - 2200 9507 77 ATLAS COPCO	UN	3
VALVULA 1028 5677 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VALVULA; APLICACAO: COMPRESSOR GA 1107 - 1028 5677 00 ATLAS COPCO	PC	12
VALVULA 1028 5677 01 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VALVULA; APLICACAO: COMPRESSOR GA 1107 - 1028 5677 01 ATLAS COPCO	PC	4
VALVULA 1635 0122 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VALVULA; APLICACAO: COMPRESSOR GA110 - 1635 0122 00 ATLAS COPCO	PC	2
VALVULA 1202 9904 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VALVULA; APLICACAO: COMPRESSOR GA-55 - 1202 9904 00 ATLAS COPCO	PC	3
VALVULA 2200 5997 43 ATLASCOPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VALVULA; APLICACAO: COMPRESSOR GX11 - 2200 5997 43 ATLASCOPCO	PC	2
VALVULA 2252 6266 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VALVULA; APLICACAO: COMPRESSORES GA1107 - 2252 6266 00 ATLAS COPCO	PC	8
VALVULA 2254 9213 00 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VALVULA; APLICACAO: COMPRESSORES GA1107 - 2254 9213 00 ATLAS COPCO	PC	3
VALVULA 1089 0505 07 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VALVULA; APLICACAO: COMPRESSORES GA55 - 1089 0505 07 ATLAS COPCO	PC	1
VARIADOR POTENCIA PNH-2011 ENERGETICA	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VARIADOR POTENCIA; APLICACAO: AMOSTRADOR AVG PTS - PNH-2011 ENERGETICA	PC	1
VED PLAN 1619614300 ATLASCOPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VEDACAO PLANA; APLICACAO: COMPRESSOR AR - 1619614300 ATLASCOPCO	PC	2

VENTILADOR 2202 2608 31 ATLAS COPCO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VENTILADOR; APLICACAO: COMPRESSOR AR GX2-5C - 2202 2608 31 ATLAS COPCO	UN	2
VISOR 7155308 BOBCAT	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VISOR; APLICACAO: MINI CARREGADEIRA 005 S-570 - 7155308 BOBCAT	PC	2
VISOR 311422 MSA	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VISOR; APLICACAO: PROTETOR FACIAL V-GARD 190; MATERIAL: POLICARBONATO - 311422 MSA	PC	10
VOLTIMETRO PNH-231 ENERGETICA	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VOLTIMETRO; APLICACAO: AMOSTRADOR AGV PTS - PNH-231 ENERGETICA	PC	1
PE CABRA AC 1,5M	PE CABRA; MATERIAL: ACO CARBONO; COMPRIMENTO: 1,5M	PC	13
PENA REGISTRADOR RP4-3101 ENERGETICA	PENA REGISTRADOR; TIPO: HIDROGRAFICA; COR: PRETA; APLICACAO: CARTA GRAFICA - RP4-3101 ENERGETICA	PC	66
PERFIL; PU; 1160MM; 34,7MM; 53,3MM	PERFIL; COMPRIMENTO TOTAL: 1160MM; LARGURA TOTAL: 34,7MM; ALTURA TOTAL: 53,3MM; MATERIAL: POLIURETANO LEMANIT LS0884; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: FORMATO SECAO U; TIPO: PPR 1; ENCAIXE: 9,52MM; APLICACAO: PROTECAO TELA PENEIRA DIBRUN; VIBROTEX;LEMAN	PC	28
PERNEIRA;SEG;ALUMINIZ/ARAMIDA; ANTICHAMAS	PERNEIRA; METODO FECHAMENTO VESTUARIO: VELCRO; MATERIAL: CHAMTEX ANTICHAMA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: SEGURANCA; CONSTRUCAO: TECIDO EM FIO DE ARAMIDA COM FIBRA MINERAL E FIO DE CARBONO; ALUMINIZADO EM UMA DAS FACES COM POLIESTER DE ALTA RESISTEN	PAR	25
PERNEIRA;SEG;ALGODÃO;VAQUETA; ANTICHAMAS	PERNEIRA; METODO FECHAMENTO VESTUARIO: VELCRO; MATERIAL: CHAMTEX; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: SEGURANCA; CONSTRUCAO: TECIDO 10 0% ALGODAO COM TRATAMENTO IGNIFUGANTE CHAMTEX; GRAMATURA: 480,00 G/M2; TIPO DE FORRACAO: PERMANENTE; GRAMATURA DO MATERIA	PAR	10
PINCA;114MM;13MM	PINCA; COMPRIMENTO TOTAL: 114MM; LARGURA PONTA: 13MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ARTICULACAO DO BASCULHANTE DE PANEAS; MATERIAL: ACO 1045, DIAMETRO MAIOR: 104 MM; DIAMETRO MENOR: 50MM; CONFECCAO: CONFORME CROQUI DIGITALIZADO; APLICACAO: PANEAS	PC	9
PINCEL PINT 2.1/2POL SINT	PINCEL PINTURA; LARGURA PARTE ESCOVA: 2.1/2POL; FORMATO ESCOVA: CHATO DUPLO; TIPO ESCOVA: TRINCHA; MATERIAL CERDAS: SINTETICO - 578 TIGRE 578 1.1/2	PC	67
PINO GRAXEIRO RETO 1/4POL UNF	PINO GRAXEIRO; TIPO: RETO; DIAMETRO ROSCA: 1/4POL; SERIE ROSCA: UNF; COMPRIMENTO: 35/64POL - 10641 BOZZA 627A COBEL	PC	512
PINO GRAX;8MM;METRICA	PINO GRAXEIRO;COMPRIMENTO:15MM;MATERIAL:ACO CARBONO;TIPO:45GR;SERIE ROSCA:METRICA;DIAMETRO ROSCA:8MM;PASSO ROSCA MILIMETROS:1MM;FIOS POR POLEGADA:N/A;	PC	7
PINO GUIA 42MM 370MM	PINO GUIA; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1045; ACABAMENTO: S/ACABAMENTO; DIAMETRO PONTA: 42MM; COMPRIMENTO: 370MM - 42MMX370MM DESENHO VALE SFH685-27-0048-PB01 REVO DESENHO VALE ITEM CONFORME DESENHO	JG	3
PINO;ACOPL;ACO CARBONO;SAE 1020	PINO; ACOPLAMENTO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: MATERIAL: ACO CARBONO; ESPECIFICACAO MATERIAL: SAE 1020; DIMENSOES: 50MM X 131M M; APLICACAO: TALHA PRINCIPAL DA PONTE PHE; RDM;DESENHO SFH623 59 3501	PC	1

PLACA ATERRAMENTO BAQUELITE S/TRAT	PLACA ATERRAMENTO; MATERIAL: BAQUELITE; COMPRIMENTO: 310MM; LARGURA: 710MM; ESPESSURA: 5MM; TRATAMENTO SUPERFICIE: S/TRATAMENTO; CONECTOR: 200X100MM - AR 141.161 POS.1 DESENHO VALE	PC	2
PLACA ATERRAMENTO BAQUELITE S/TRAT	PLACA ATERRAMENTO; MATERIAL: BAQUELITE; COMPRIMENTO: 660MM; LARGURA: 650MM; ESPESSURA: 10MM; TRATAMENTO SUPERFICIE: S/TRATAMENTO; CONECTOR: 8 CONECTORES - AR 141.157 POS.1 NIPPON	PC	2
PLACA ATERRAMENTO MICA NAT	PLACA ATERRAMENTO; MATERIAL: MICA; COMPRIMENTO: 1350MM; LARGURA: 477MM; ESPESSURA: 5MM; TRATAMENTO SUPERFICIE: NATURAL; CONECTOR: 4-12MM - AR 162.118 POS.1 DESENHO VALE	PC	31
PLACA ATERRAMENTO PVC S/TRAT	PLACA ATERRAMENTO; MATERIAL: POLICLORETO VINILA; COMPRIMENTO: 775MM; LARGURA: 500MM; ESPESSURA: 4,5MM; TRATAMENTO SUPERFICIE: S/TRATAMENTO; CONECTOR: S/CONECTOR - AR 141.136 POS.4 NIPPON	PC	6
PLACA ORIF CONTATO 80MM	PLACA ORIFICIO; TIPO: CONTATO; MATERIAL: ACO INOX AISI304; DIAMETRO INTERNO: 23MM; DIAMETRO EXTERNO: 80MM; ESPESSURA PLACA: 32MM; ESPESSURA CHANFRO: 6MM - AR 141.123 POS.3 NIPPON	PC	11
PLACA ORIF CONTATO 80MM	PLACA ORIFICIO; TIPO: CONTATO; MATERIAL: ACO INOX AISI304; DIAMETRO INTERNO: 61MM; DIAMETRO EXTERNO: 80MM; ESPESSURA PLACA: 15MM; ESPESSURA CHANFRO: 6MM - AR 141.123 POS.5 NIPPON	PC	15
PLACA;CONT;RETANGULAR	PLACA; CONTATO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: FORMATO: RETANGULAR; APLICACAO: SUPORTE PARA ANEL AUXILIAR; RDM;AR 141.123 POS.6	PC	10
PLUGUE;GRANDE;01;RDM;204.450/IA048	PLUGUE; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: GRANDE; TIPO: 01; RDM;204.450/IA048	PC	2
PLUGUE;MEDIO;02;RDM;204.450/IA048	PLUGUE; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: MEDIO; TIPO: 02; RDM;204.450/IA048	PC	6
PNEU CAMIN PES 8.25R15 XZM	PNEU CAMINHAO PESADO; DIAMETRO NOMINAL ARO: 15POL; LARGURA PNEU: 8,25POL; RELACAO ENTRE LARGURA E ALTURA: 100PCT; CONSTRUCAO DO PNEU: RADIAL; COMPOSTO: BORRACHA NATURAL; METODO DE RETENCAO DE AR: S/CAMARA; INDICE DE CARGA E VELOCIDADE: 153/A5; DESIGNACAO	PC	6
PNEU VEICULO LEVE 6.00R9XZMTL121A5	PNEU VEICULO LEVE; CODIGO SERVICO: INDUSTRIAL; DIAMETRO ARO: 6POL; LARGURA: 9POL; SERIE: 100; CONSTRUCAO: RADIAL; COMPOSTO: BORRACHA NATURAL; METODO RETENCAO AR: S/CAMARA; INDICE CARGA E VELOCIDADE: 40KM/H 16T; DESENHO BANDA RODAGEM: XZM; ABREVIACAO: 6.0	PC	2
PNEU VEICULO LEVE 7.00R12	PNEU VEICULO LEVE; CODIGO SERVICO: TL; DIAMETRO ARO: 12POL; LARGURA: 12POL; SERIE: 100; CONSTRUCAO: RADIAL; COMPOSTO: A5; METODO RETENCAO AR: S/CAMARA; INDICE CARGA E VELOCIDADE: 136/A5; DESENHO BANDA RODAGEM: XZM; ABREVIACAO: 7.00R12 - 110195 MICHELIN 7	PC	2
PNEU;19,5";MICHELIN;26.5R25 XLD D2 A TL	PNEU; DESIGNACAO TAMANHO PNEU: 19,5POL; TIPO DESENHO PNEU: FORA DE ESTRADA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: LONA: 20 LONAS; LARGUR A: 622MM; DIAMETRO: 1620MM; APLICACAO: CARREGADEIRA; MICHELIN;26.5R25 XLD D2 A TL	PC	4
PNEU;LADO ESQUERDO;BOB CAT;IR6903766	PNEU; TIPO DESENHO PNEU: LADO ESQUERDO; APLICACAO: BOB CAT; IR6903766	PC	1
TUBO PROTECAO EC-0103/TUBO ECIL	POCO PARA TERMOPAR SIMPLES TIPO K; DIAMENTO: 21,3MM; COMPRIMENTO DE INSERCAO: 450MM;	PC	2

	COMPRIMENTO TOTAL: 500MM; MATERIAL DO POCO: ACO INOX 310; FAIXA TEMPERATURA TRABALHO: 0 A 1.100GRA C; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CESSORIOS: ROSCA MACHO 1/2POL BSP		
PONTEIRA ACSAE1020 222 AGMOV	PONTEIRA; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1020; APLICACAO: BASTAO BALIZADOR; REQUISITOS ADICIONAIS: FORMATO F - 222 AGMOV	PC	25
PONTEIRA AC 705 AGMOV	PONTEIRA; MATERIAL: ACO CARBONO; APLICACAO: BASTAO BALIZADOR; REQUISITOS ADICIONAIS: FORMATO VF - 705 AGMOV	PC	40
PORCA ROLAM;130MM;M100X2MM	PORCA ROLAMENTO;MATERIAL:ACO CARBONO;DIAMETRO EXTERNO:130MM;ESPESSURA:18MM;DIMENSAO ROSCA:M100X2MM;SENTIDO ROSCA:DIREITA;	PC	2
PORCA M135x2 KM 27	PORCA TRAVA; M135x2; KM 27	PC	3
PORCA M140x2 KM 28	PORCA TRAVA; M140x2; KM 28	PC	3
PORCA;ROTOR BOMBA MEGANORM TAM 150	PORCA; APLICACAO: ROTOR BOMBA MEGANORM TAM 150 400 EXECUCAO 00; KSB;POSICAO 922	PC	12
PORCA 1/2POL SEXT	PORCA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 1/2POL; SERIE ROSCA: UNC; MATERIAL: ACO INOX AISI304; NORMA: ANSI B18.2.2; TIPO: SEXTAVADA; FIOS POR POLEGADA: 13FPP; GRAU RESISTENCIA: A2-70; TRATAMENTO SUPERFICIE: NATURAL	PC	214
PORCA 20MM MG	PORCA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 20MM; SERIE ROSCA: METRICA GROSSA; MATERIAL: ACO INOX AISI304; NORMA: DIN 934; TIPO: SEXTAVADA; PASSO ROSCA EM MILIMETROS: 2,5MM; GRAU RESISTENCIA: A2-70; TRATAMENTO SUPERFICIE: NATURAL	PC	387
PORCA 24MM M	PORCA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 24MM; SERIE ROSCA: METRICA; MATERIAL: ACO INOX AISI304; NORMA: DIN 934; TIPO: SEXTAVADA; PASSO ROSCA EM MILIMETROS: 3MM; GRAU RESISTENCIA: A2-70; TRATAMENTO SUPERFICIE: S/TRATAMENTO	PC	30
PORCA;SEXT;1.1/4";SAE 4140;CL 12; CAT	PORCA; PLANA; SEXTAVADA; DIAMETRO ROSCA NOMINAL: 1.1/4POL; MATERIAL: SAE 4140; DESIGNACAO GRAU RESISTENCIA: CL 12; TRATAMENTO SUPERFICIE: FOSFATIZADO OLEADO; ALTURA PORCA: 26,99MM; DESIGNADOR SERIE ROSCA PARAFUSO DISPOSITIVO MONTAGEM: UNC;FAB+PART#:CATER	PC	25
PORCA;ROLAM;FIXACAO DO ROLAMENTO	PORCA; ROLAMENTO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: FIXACAO DO ROLAMENTO; WORTHINGTON;4.4.709726.10	PC	6
PORCA;SEXT;AUTOTRAVANTE;1.7/8" ;ACO;NF	PORCA; SEXTAVADA; ESTILO PORCA: AUTOTRAVANTE; DIAMETRO ROSCA NOMINAL: 1.7/8POL; MATERIAL: ACO; DESIGNADOR SERIE ROSCA: NF; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: (TIPO PARLOCK); ESPECIFICACAO DO MATERIAL: DIN 267 8.8; ESPESSURA: 1POL; DIAMETRO INTERNO: 29,70	PC	3
PORCA;SEXT;NORMAL;5/8";ACO;UN C	PORCA; SEXTAVADA; ESTILO PORCA: NORMAL; DIAMETRO ROSCA NOMINAL: 5/8POL; MATERIAL: ACO; DESIGNADOR SERIE ROSCA: UNC; ESPECIFICACAO/DA DOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO DO MATERIAL: SAE J995 GRAU 5; ESPECIFICACAO GERAL: ANSI B18.2.2 TABELA 3	PC	1949
PORCA;SEXT;PESADA;3/4";ACO;UNC	PORCA; SEXTAVADA; ESTILO PORCA: PESADA; DIAMETRO ROSCA NOMINAL: 3/4POL; MATERIAL: ACO; DESIGNADOR SERIE ROSCA: UNC; ESPECIFICACAO/DA DOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO DO MATERIAL: SAE J995 GRAU 5; ESPECIFICACAO GERAL: ANSI B18.2.2 TABELA 3	PC	844

PORTA FUS;15 KV;100 A;SIMETRICA 7,10 KA	PORTA FUSIVEL; CARTUCHO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TENSAO MAXIMA DE TRABALHO: 15 KV; CORRENTE NOMINAL: 100 A; CAPACIDADE DE INTERRUPCAO: SIMETRICA 7,10 KA; ASSIMETRICA 10 KA; COMPRIMENTO TOTAL: 285MM; MATERIAL DO FLIPPER (GUIA DO ELO FUSIVEL) E M	PC	6
PORTA FUS;15 KV;200 A;SIMETRICA 7,10 KA	PORTA FUSIVEL; CARTUCHO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TENSAO MAXIMA DE TRABALHO: 15 KV; CORRENTE NOMINAL: 200 A; CAPACIDADE DE INTERRUPCAO: SIMETRICA 7,10 KA; ASSIMETRICA 10 KA; COMPRIMENTO TOTAL: 285MM; MATERIAL DO FLIPPER (GUIA DO ELO FUSIVEL) E M	PC	4
PORTA;ELETR;LIGA DE RONZE FUNDIDO	PORTA; ELETRODO; MATERIAL: LIGA DE RONZE FUNDIDO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: SERIE: S400/500; CAPACIDADE: 500 A; MOLA EM ACO; ISOLAMENTO: BAQUELITE COM PUNHO EM FENOLITE; WHITE MARTINS;222.028.8	PC	18
PRENSA CABO;LIGA ALUMINIO SILICIO;2";NPT	PRENSA CABO; MATERIAL: LIGA ALUMINIO SILICIO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DIAMETRO: 2POL, ROSCA: NPT	PC	1
PRESSOSTATO	PRESSOSTATO	PC	1
PRESSOSTATO 1NAF 16A	PRESSOSTATO; PRESSAO AJUSTE: -0,2 A +8BAR; CONEXAO PROCESSO: 1/4BSP; CONTATO: 1NAF; TENSAO: 440V; CORRENTE: 16A; PROTECAO: IP44 - 060-121766 DANFOSS	UN	4
PRESSOSTATO 4 POLOS 1A	PRESSOSTATO; PRESSAO AJUSTE: 10 A 450BAR; CONEXAO PROCESSO: M12X1; CONTATO: 4 POLOS; TENSAO: 150VCA/VCC; CORRENTE: 1A; PROTECAO: IP67 - WE-1SP-M12X1 BOSCH REXROTH R928028409 BOSCH REXROTH	PC	4
CONTR;91MM;PLASTICO RESISTENTE A CALOR	PROGRAMADOR; CHAMA; COMPRIMENTO TOTAL: 91MM; MATERIAL: PLASTICO RESISTENTE A CALOR; IDENTIFICACAO TERMINACAO ITEM: TENSAO 220/240V, FREQUENCIA 50/60HZ, ALTURA 62,5MM; CARACTERISTICAS ESPECIAIS: COM DETECCAO BAIXA TENSAO, CAIXA PROVA IMPACTO; DADOS FABRIC	PC	3
PROJETOR LUMIN MONT 220VCA	PROJETOR LUMINOSO MONTADO; TIPO LAMPADA APLICADA: VAPOR SODIO; QUANTIDADE LAMPADAS: 2 LAMPADAS; POTENCIA: 400W; TENSAO: 220VCA; FORMATO: RETANGULAR; METODO FIXACAO: SUPORTE; GRAU PROTECAO: IK08 - PL 1002 MAD TECNOWATT	UN	14
CARRO MOVEL PARA MTP-250P50 C5202, PROTE	PROTEC ELETROMECANICA;C5202	PC	3
CARRO PUXADOR PARA MTP-250P50 C5202, PRO	PROTEC ELETROMECANICA;C5202	PC	4
PROTETOR AURICULAR CONCHA TP	PROTETOR AURICULAR CONCHA; MATERIAL: TERMOPLASTICO; SUPRESSAO RUÍDO EM DECIBELIS: 15DB; MATERIAL ALMOFADA: TERMOPLASTICO/ESPUMA; TAMANHO: UNICO; METODO FIXACAO: ALCA - MARK V GREEN MSA	PC	23
PROTETOR CAMARA AR C/REF	PROTETOR CAMARA AR; TIPO: C/REFORCO; DIMENSOES: 6.00R9 - 387950 MICHELIN 387950 MICHELIN	UN	10
PROTETOR CAMARA AR S/REF	PROTETOR CAMARA AR; TIPO: S/REFORCO; DIMENSOES: 7,00X12 - 243961 MICHELIN 243961 MICHELIN	UN	9
PROTETOR FACIAL POLIC 125MM	PROTETOR FACIAL; MATERIAL CORPO: ALUMINIO; MATERIAL LENTE.: POLICARBONATO; ESPESSURA: 0,4MM; COMPRIMENTO VISOR: 125MM; AJUSTE: AJUSTE CATRACA - 1011 MASTER EQUIPAMENTOS DE PROTECAO INDIVIDUAL	PC	2

PROTETOR FACIAL POLIC 125MM	PROTETOR FACIAL; MATERIAL CORPO: ALUMINIO; MATERIAL LENTE.: POLICARBONATO; TONALIDADE: VERDE; COMPRIMENTO VISOR: 125MM; AJUSTE: AJUSTE CATRACA - 1011 MASTER EQUIPAMENTOS DE PROTECAO INDIVIDUAL	PC	13
PROTETOR FACIAL POLIC 190MM	PROTETOR FACIAL; MATERIAL CORPO: POLIETILENO ALTA DENSIDADE; MATERIAL LENTE.: POLICARBONATO; ESPESSURA: 1MM; COMPRIMENTO VISOR: 190MM; AJUSTE: S/AJUSTE - 297422 MSA	PC	85
PROTETOR FACIAL POLIC 190MM	PROTETOR FACIAL; MATERIAL CORPO: TERMOPLASTICO; MATERIAL LENTE.: POLICARBONATO; ESPESSURA: 1MM; COMPRIMENTO VISOR: 190MM; AJUSTE: C/AJUSTE - M.S.A 297422	PC	19
TENSOR PLACA DE CONTATO, DES. RDM/SIBRA	RDM;204.430/IA 079 POS.8	PC	49
CONCHA DE METAL PIRAMIDE, DES. RDM/SIBRA	RDM;204.452/II 013	PC	20
CONCHA DE METAL QUADRADA, DES. RDM/SIBRA	RDM;204.452/II 014	PC	38
REATOR LAMPADA 150W 220V 60HZ	REATOR LAMPADA; POTENCIA LAMPADA: 150W; TENSAO MAXIMA: 220V; FREQUENCIA: 60HZ; QUANTIDADE LAMPADA APLICADA: 1 LAMPADA; TIPO LAMPADA APLICADA: VAPOR SODIO/METALICO; PARTIDA: ELETROMAGNETICA; CAPACITOR INCORPORADO: INTERNAMENTE; AMBIENTE INSTALACAO: EXTERN	PC	27
REATOR LAMPADA 20W 220V 50-60HZ	REATOR LAMPADA; POTENCIA LAMPADA: 20W; TENSAO MAXIMA: 220V; FREQUENCIA: 50-60HZ; QUANTIDADE LAMPADA APLICADA: 2 LAMPADAS; TIPO LAMPADA APLICADA: TUBULAR FLUORESCENTE; PARTIDA: RAPIDA	PC	29
REATOR;250W;220V;60HZ;1,3A;200 MM;92MM	REATOR; POTENCIA LAMPADA EM WATTS: 250W; TENSAO: 220V; FREQUENCIA: 60HZ; TIPO CORRENTE: 1,3A; TIPO LAMPADA APLICADA: VAPOR SODIO; PA RTIDA: RAPIDA; COMPRIMENTO TOTAL: 200MM; LARGURA TOTAL: 92MM; ALTURA TOTAL: 81MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO:	PC	36
RECEPTACULO;TIPO CONICO;E40;PORCELANA	RECEPTACULO; DESIGNADOR ESTILO: TIPO CONICO; TIPO BASE LAMPADA APLICADA: E40; MATERIAL CAIXA: PORCELANA; MATERIAL CORPO: LATAO; ESPE CIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CORRENTE: 4,0 A; TENSAO: 250 V	PC	112
REDUCAO PARA ELETRODUTO, 2" X 1"	REDUCAO PARA ELETRODUTO, 2" X 1"	PC	1
REGUA;LATERAL;CHAPA DE ACO CARBONO	REGUA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: LATERAL; MATERIAL: CHAPA DE ACO CARBONO; COMPRIMENTO: 1.500MM; APLICACAO: FIXACAO DE TELA D E PENEIRA; MONTAGENS UNIVERSO;MIU 0038/03	PC	7
REGULADOR PRESSAO 25KGF/CM2 MANUAL	REGULADOR PRESSAO; TIPO: ACETILENO; FAIXA PRESSAO: 25KGF/CM2; METODO REGULAGEM: MANUAL; MATERIAL: LATAO - R0242 EUTECTIC 40123816 WHITE MARTINS 40123816 WHITE MARTINS	PC	4
REGULADOR;PRESS;OXI EGULADOR DE PRESSAO	REGULADOR; PRESSAO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: OXIGENIO EGULADOR DE PRESSAO PARA OXIGENIO CORPO EM LATAO FORJADO; CAPA EM ZAM ACK; HASTE EM ACO INOXIDAVEL; DIAFRAGMA EM BORRACHA SINTETICA; SEDE EM NYLON; FILTRO EM METAL POROSO; PRESSAO MAXIMA DE E	PC	5
RELE ELETRON PROT MONOF	RELE ELETRONICO PROTECAO; UTILIZACAO: TRANSFORMADOR/MOTOR; ALIMENTACAO: MONOFASICO;	PC	1

	TENSAO ALIMENTACAO: 110 A 250VCC/115 A 230VCA; FREQUENCIA: 50/60HZ; CORRENTE: 5A; DISPLAY: C/DISPLAY; CONTATOS: 1 INVERSOR - 7SJ6225-5EB00-1FE0 SIEMENS		
RELE FOTOELET 2NA 16A	RELE FOTOELETRICO; TENSAO ALIMENTACAO: 127-220V; CONTATO: 2NA; CORRENTE: 16A; GRAU PROTECAO: IP43 IK04 - 2NA.16A FINDER 62446 PIAL LEGRAND	PC	20
RELE MULTIF 120VCA/125VCC	RELE MULTIFUNCIONAL; FUNCOES: ACOPLAMENTO; TENSAO: 120VCA/125VCC; CONTATOS: 1NAF - 700-HLT1L1 ALLEN BRADLEY 700-HLT1L1	PC	7
RELE MULTIF 240V 6A	RELE MULTIFUNCIONAL; FUNCOES: INTERFACE; TENSAO: 240V; CORRENTE: 6A; CONTATOS: 1NAF - AB 700-TBR60 ALLEN BRADLEY	EA	14
RELE MULTIF 24VCC	RELE MULTIFUNCIONAL; FUNCOES: INTERFACE; TENSAO: 24VCC; CONTATOS: 1NA1NF - 700-HLT2Z24 ALLEN BRADLEY 700-HLT2Z24 ALLEN BRADLEY	PC	23
RELE MULTIF 24VCA/CC	RELE MULTIFUNCIONAL; FUNCOES: PROTECAO/CONTROLE; TENSAO: 24VCA/CC - 700TBR24 ALLEN BRADLEY	PC	44
RELE MULTIF 690V 23A32A	RELE MULTIFUNCIONAL; FUNCOES: SOBRECARGA; TENSAO: 690V; CORRENTE: 23 A 32A - LRD3353 SCHNEIDER	PC	3
RELE MULTIF 690V 4A6A	RELE MULTIFUNCIONAL; FUNCOES: SOBRECARGA; TENSAO: 690V; CORRENTE: 4 A 6A - LRD10 SCHNEIDER LRD10 SCHNEIDER	PC	2
RELE MULTIF 660VCA LR1D09305 SCHNEIDER	RELE MULTIFUNCIONAL; FUNCOES: SOBRECORRENTE; TENSAO: 660VCA; CONTATOS: 1NA1NF - LR1D09305 SCHNEIDER LRD05 SCHNEIDER	PC	6
RELE MULTIF 660VCA LR1D32355 SCHNEIDER	RELE MULTIFUNCIONAL; FUNCOES: SOBRECORRENTE; TENSAO: 660VCA; CONTATOS: 1NA1NF - LR1D32355 SCHNEIDER LRD35 SCHNEIDER	PC	3
RELE MULTIF 690VCA LR1D25322 SCHNEIDER	RELE MULTIFUNCIONAL; FUNCOES: SOBRECORRENTE; TENSAO: 690VCA; CONTATOS: 1NA1NF - LR1D25322 SCHNEIDER LRD22 SCHNEIDER	PC	3
RELE TERMICO 1 A 1,7A 380V 1NA1NF	RELE TERMICO; CORRENTE NOMINAL: 1 A 1,7A; TENSAO NOMINAL: 380V; CONTATOS: 1NA1NF; FREQUENCIA: 60HZ - LRD06 SCHNEIDER	EA	4
RELE TERMICO 1,6-2,5A 1NA+1NF	RELE TERMICO; CORRENTE NOMINAL: 1,6-2,5A; CONTATOS: 1NA+1NF	PC	5
RELE TERMICO 12-18A 690V 1NA 1NF	RELE TERMICO; CORRENTE NOMINAL: 12-18A; TENSAO NOMINAL: 690V; CONTATOS: 1NA 1NF; FREQUENCIA: 0- 0,4HZ - LRD 21 SCHNEIDER LRD 21 TELEMECANIQUE	PC	2
RELE TERMICO 16-25 660V 1NA 1NF	RELE TERMICO; CORRENTE NOMINAL: 16-25A; TENSAO NOMINAL: 660V; CONTATOS: 1NA 1NF; FREQUENCIA: 60HZ	PC	4
RELE TERMICO 17-25A 690VCA 1NA 1NF	RELE TERMICO; CORRENTE NOMINAL: 17-25A; TENSAO NOMINAL: 690VCA; CONTATOS: 1NA 1NF; FREQUENCIA: 0- 0,4HZ - LRD 3322 SCHNEIDER	PC	3
RELE TERMICO 2,5-4A 690V	RELE TERMICO; CORRENTE NOMINAL: 2,5-4A; TENSAO NOMINAL: 690V; FREQUENCIA: 0-0,4HZ - LRD08 SCHNEIDER	PC	7
RELE TERMICO 30-40A 690V	RELE TERMICO; CORRENTE NOMINAL: 30-40A; TENSAO NOMINAL: 690V; FREQUENCIA: 0-0,4HZ - LRD-3355 SCHNEIDER	PC	3
RELE TERMICO 5,5-8A 690VCA 1NA 1NF	RELE TERMICO; CORRENTE NOMINAL: 5,5-8A; TENSAO NOMINAL: 690VCA; CONTATOS: 1NA 1NF; FREQUENCIA: 0- 0,4HZ - LRD12 SCHNEIDER LRD 12 TELEMECANIQUE	PC	2
RELE TERMICO 50-200A 1NA+1NF	RELE TERMICO; CORRENTE NOMINAL: 50-200A; CONTATOS: 1NA+1NF; FREQUENCIA: 60HZ - 3RB2056-1FW2 SIEMENS	PC	4
RELE TERMICO 7 A 10A 690VCA 1NA1NF	RELE TERMICO; CORRENTE NOMINAL: 7 A 10A; TENSAO NOMINAL: 690VCA; CONTATOS: 1NA1NF; FREQUENCIA: 0 A 400HZ - LRD14 SCHNEIDER	EA	3

RELE TERMICO 9-13A 690VCA 1NA 1NF	RELE TERMICO; CORRENTE NOMINAL: 9-13A; TENSAO NOMINAL: 690VCA; CONTATOS: 1NA 1NF; FREQUENCIA: 0-0,4HZ - LRD16 SCHNEIDER LRD 16 TELEMECANIQUE	PC	4
RELE;TERM;1NA+1NF;63,0 80,0A;SOBRECARGA	RELE; TERMICO; ARRANJO CONTATO: 1NA+1NF; CORRENTE MAXIMA CONTATO EM AMPS: 63,0 80,0A; TIPO TERMINAL E QUANTIDADE: SOBRECARGA; TELEME CANIQUE;LRD 3363	PC	3
RESISTOR;VAR;POTENCIA 15KV	RESISTOR; VARIAVEL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: POTENCIA 15KV; REFERENCIA SERIE 9553754 ELETELE	PC	6
RESPIRADOR DESCART DOBRAVEL PFF2S	RESPIRADOR DESCARTAVEL; TIPO: DOBRAVEL; APLICACAO: POEIRAS/FUMOS/NEVOAS; CLASSE: PFF2S; CONSTRUCAO: SIMPLES; MATERIAL: FIBRA SINTETICA; TAMANHO: UNICO; FIXACAO: 2 ELASTICOS - 9920H 3M	PC	7688
RETENTOR B1-SF 72x89x14,5-FKW, CICLONE	RETENTOR B1-SF 72x89x14,5-FKW (DESIGNACAO DIN), CODIGO SEW: 0 017 391 6	PC	16
RETENTOR VED NBR 50MM 70,3MM	RETENTOR VEDACAO; MATERIAL VEDACAO: BORRACHA NITRILICA; ALTURA: 10MM; DIAMETRO INTERNO: 50MM; DIAMETRO EXTERNO: 70,3MM; PERFIL: BR; GUARDA PO: S/GUARDA PO; TIPO LABIO: SIMPLES; ORIENTACAO LABIO: LISO - 421 KSB 0740487 AMEISE BA RUBRASIL 00946 BR SABO 259	PC	24
RETENTOR VED NBR 90MM 110MM	RETENTOR VEDACAO; MATERIAL VEDACAO: BORRACHA NITRILICA; ALTURA: 12MM; DIAMETRO INTERNO: 90MM; DIAMETRO EXTERNO: 110MM; PERFIL: B5; GUARDA PO: S/GUARDA PO; TIPO LABIO: ABERTO; ORIENTACAO LABIO: BIDIRECIONAL; MOLA TRACAO: C/MOLA - B5 29704 VEDABRAS	PC	6
RETENTOR VED NBR 90MM 115MM	RETENTOR VEDACAO; MATERIAL VEDACAO: BORRACHA NITRILICA; ALTURA: 12MM; DIAMETRO INTERNO: 90MM; DIAMETRO EXTERNO: 115MM; PERFIL: ABERTO REVESTIMENTO TOTAL; GUARDA PO: S/GUARDA PO; ORIENTACAO LABIO: LISO; MOLA TRACAO: C/MOLA - 0727019 VEDABRAS	PC	6
RETENTOR VED NBR 72MM 95MM	RETENTOR VEDACAO; MATERIAL VEDACAO: BORRACHA NITRILICA; DIAMETRO INTERNO: 72MM; DIAMETRO EXTERNO: 95MM - 0 017 791 1 SEW 0 017 791 1 SEW DO BRASIL	PC	16
RODA TRANSL 130MM 8MM	RODA TRANSLACAO; DIAMETRO EXTERNO: 130MM; DIAMETRO FUROS: 8MM; FURO CENTRAL: ACABADO; MATERIAL: ACO CARBONO S45C; TRATAMENTO SUPERFICIE: TEMPERADO ALTA FREQUENCIA; DUREZA: 50-55SHORE - AR 191.125 VALE DRAWING	PC	2
RODA;13036 3 TR1 137;TECNOWOOD	RODA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESTICAMENTO LISA O270 X 70MM CONJUNTO NUMERO:13036 3 TR1 137; TECNOWOOD	PC	1
RODO;02;CHAPA DE ACO;1/4";ACO SAE 1020	RODO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO: 02; MATERIAL DA AREA DE ARRASTE: CHAPA DE ACO; ESPESSURA DA CHAPA: 1/4POL; MATERIAL DO TUBO: ACO SAE 1020; CONSTRUCAO DO TUBO: SEM COSTURA; DIAMETRO NOMINAL DO TUBO: 7/8POL; SCHEDULE: 40; COMPRIMENTO DO TUBO	PC	71
ROLAMENTO DE ROLOS CONICOS SKF - 32016	ROLAMENTO DE ROLOS CONICOS SKF - 32016	PC	6
ROL ESF 6206 Z SKF	ROLAMENTO ESFERAS; TIPO: RIGIDO; DIAMETRO INTERNO: 30MM; DIAMETRO EXTERNO: 62MM; LARGURA: 16MM; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; MATERIAL: ACO; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA	PC	2

	ATUACAO: RADIAL; FORMATO FURO: CILINDRICO; PROTECAO: BLINDA		
ROLAMENTO ESF	ROLAMENTO ESFERAS; TIPO: RIGIDO; DIAMETRO INTERNO: 45MM; DIAMETRO EXTERNO: 120MM; LARGURA: 29MM; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; MATERIAL: ACO; CLASSE FOLGA: C3; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; FORMATO FURO: CILINDRICO; LUBRIFICACAO: S/LUB	PC	3
ROLAMENTO ESF 6310 2RS1 C3 SKF	ROLAMENTO ESFERAS; TIPO: RIGIDO; DIAMETRO INTERNO: 50MM; DIAMETRO EXTERNO: 110MM; LARGURA: 27MM; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; MATERIAL: ACO; CLASSE FOLGA: C3; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; FORMATO FURO: CILINDRICO; PROTECAO: DUPLA VED	PC	5
ROL ESF 6310 C3 SKF	ROLAMENTO ESFERAS; TIPO: RIGIDO; DIAMETRO INTERNO: 50MM; DIAMETRO EXTERNO: 110MM; LARGURA: 27MM; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; MATERIAL: ACO; CLASSE FOLGA: C3; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; FORMATO FURO: CILINDRICO; PROTECAO: S/PROTECA	PC	6
ROLAMENTO 22320 E C3 SKF	ROLAMENTO ROLO AUTOCOMPENSADOR; FORMATO FURO: CILINDRICO; DIAMETRO INTERNO: 100MM; DIAMETRO EXTERNO: 215MM; LARGURA: 73MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; CLASSE FOLGA: C3; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; LUBRIFICACAO: RANH	PC	4
ROLAMENTO ROLO AGULHA;STO6/TV;INA	ROLAMENTO ROLOS AGULHA;LARGURA:10MM;MATERIAL:ACO LIGA;TIPO:APOIO LEVA;DIAMETRO EXTERNO:19MM;DIAMETRO INTERNO:6MM;LUBRIFICACAO :C/LUBRIFICACAO;PROTECAO: S/PROTECAO;MATERIAL GAIOLA:TERMOPLASTICO;CLASSE FOLGA:NORMAL;QUANTIDADE CARREIRAS:1CARREIRA;CARGA ATUAC	PC	3
ROLAMENTO;AUTOCOMPENSADOR; FLANGE	ROLAMENTO; DESIGNACAO TIPO/MODELO: AUTOCOMPENSADOR, FLANGE, COMPLETO; DIAMETRO FURO ROLAMENTO: 40MM; ALTURA ROLAMENTO: 40MM; MATERIA L: FERRO FUNDIDO CINZENTO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: FORMATO: QUADRADO; LADO: 137MM; NUMERO FUIROS FIXACAO: 4; DIS	PC	6
ROLAMENTO;COMPLETO;EIXO MOTRIZ	ROLAMENTO; DESIGNACAO TIPO/MODELO: COMPLETO; APLICACAO: EIXO MOTRIZ; VALE MANGANES;DESENHO: AR 142.134 POS.7	PC	5
ROLAMENTO;SNH 524TS BP N: 13036 1 TR1	ROLAMENTO; DESIGNACAO TIPO/MODELO: FIXO E PASSANTE COMPLETO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: COM ROLAMENTO 22224K; TECNOWOOD;SNH 5 24TS BP N: 13036 1 TR1 001	PC	1
ROLDANA;PLASTICA;BOBCAT MOD;753	ROLDANA; MATERIAL: PLASTICA; APLICACAO: BOBCAT MOD. 753; IR6662997	PC	2
ROLETE;100MM;160MM;CELERON;3 1MM	ROLETE; GUIA DO CAMISAO; DIAMETRO TOTAL: 100MM; COMPRIMENTO TOTAL: 160MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: MATERIAL: CELERON; FURO: 31MM; RDM;204.430/IA. 012	PC	35
ROLO TRANSP CARGA 2MM 300MM	ROLO TRANSPORTADOR; TIPO: CARGA; ESPESSURA TUBO PRINCIPAL: 2MM; RESIST ABRASAO REVESTIMENTO: S/REVESTIMENTO; COMPRIMENTO ENTRE ENCAIXE: 282MM; COMPRIMENTO TOTAL EIXO: 300MM; MATERIAL	PC	117

	REVESTIMENTO: S/REVESTIMENTO; CENTRO A CENTRO ENCAIXE: 291MM; DIAMETRO		
ROLO TRANSP CARGA 2MM 308MM	ROLO TRANSPORTADOR; TIPO: CARGA; ESPESSURA TUBO PRINCIPAL: 2MM; RESIST ABRASAO REVESTIMENTO: S/REVESTIMENTO; COMPRIMENTO ENTRE ENCAIXE: 286MM; COMPRIMENTO TOTAL EIXO: 308MM; MATERIAL REVESTIMENTO: S/REVESTIMENTO; CENTRO A CENTRO ENCAIXE: 302,8MM; DIAMETR	PC	368
ROLO TRANSP IMPAC 2MM 300MM	ROLO TRANSPORTADOR; TIPO: IMPACTO; ESPESSURA TUBO PRINCIPAL: 2MM; COMPRIMENTO ENTRE ENCAIXE: 262MM; COMPRIMENTO TOTAL EIXO: 300MM; MATERIAL REVESTIMENTO: BORRACHA NATURAL; CENTRO A CENTRO ENCAIXE: 291MM; DIAMETRO EIXO NO ENCAIXE: 14MM; DIAMETRO EXTERNO D	PC	17
ROLO TRANSP RETORNO DUPLO V 20MM 355MM	ROLO TRANSPORTADOR; TIPO: RETORNO DUPLO V; ESPESSURA TUBO PRINCIPAL: 20MM; COMPRIMENTO TOTAL EIXO: 355MM; MATERIAL REVESTIMENTO: BORRACHA NITRILICA; DIAMETRO EXTERNO DO TUBO: 102MM; TIPO DE ENCAIXE: GANCHO; MATERIAL TUBO PRINCIPAL: ACO CARBONO SAE1020; C	PC	12
ROTOR;BOMBA MEGANORM 80 250 A48CL30	ROTOR; APLICACAO: BOMBA MEGANORM 80 250 A48CL30; KSB;137.800.625 POS.230	PC	3
ROTOR;A S/ANEIS 6LG 1	ROTOR; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: A S/ANEIS 6LG 1; IR2.1.001558.00.003	PC	1
SACO PLASTICO PE	SACO PLASTICO; MATERIAL: POLIETILENO; COLORACAO: INCOLOR; DIMENSOES: 400X300X0,10MM - 400X300X0,10MM DEPLASTI 400X300X0,10MM	PC	5200
SACO PLASTICO PE	SACO PLASTICO; MATERIAL: POLIETILENO; COLORACAO: INCOLOR; DIMENSOES: 600X900X0,15MM - 600X900X0,15MM DEPLASTI 600X900X0,15MM	PC	549
SALVADOR PORT PUNC PA 300MM	SALVADOR PORTA PUNCAO; MATERIAL: POLIAMIDA; COR: AMARELO; PESO: 0,250KG; COMPRIMENTO: 300MM; ACESSORIO: IMA - 333 AGMOV	PC	24
SAPATA FREIO;FERRO FUNDIDO;7/8";400 AMP	SAPATA FREIO; MATERIAL: FERRO FUNDIDO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: BITOLA: 7/8POL; CORRENTE: 400 AMP; APLICACAO: PANTOGRAFO PO NTE ROLANTE; EBM;FFH 400A 7/8	PC	16
SAPATILHA SEGURANCA NAO TECIDO	SAPATILHA SEGURANCA; TIPO: USO GERAL; MATERIAL: NAO TECIDO; COR: BRANCO; GRAMATURA: 30GR/M2; FORNECIMENTO: EMBALAGEM 100UN	CX	55
SELO;MEC;1.3/8";BORRACHA (BUNA N)	SELO; MECANICO; DIAMETRO EIXO APLICADO: 1.3/8POL; MATERIAL: BORRACHA NITRILICA (BUNA N); TEMPERATURA: 35GR C A 100GR C; ESPECIFICACA O/DADOS PADRONIZADOS: TIPO: SIMPLES; MATERIAL DA MOLA; ENCOSTO DA MOLA E ESTOJO: ACO INOX AISI 316; PRESSAO MAXIMA DE TRA	PC	5
SENSOR;PROX;20MM;16,20MM;SENSE;PS20+U1+W	SENSOR DE PROXIMIDADE; DESIGNACAO TIPO/MODELO: ELETRONICA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: SERIE: PENTAKON; DISTANCIA CENSORA:20MM; DISTANCIA OPERACIONAL: 16,20MM; ALVO PADRAO: 60,00 X 60MM; HISTERESE:5%; REPETIBILIDADE: <(><<<>0,01MM; FREQUENCIA DE CO	PC	4
SENSOR POSICAO 30MM	SENSOR POSICAO; FAIXA MEDICAO: 30MM; TENSAO: 30VCC - SA10 30CR LN S2A SENSOMATIC	PC	8
SENSOR PRESSAO 0A250BAR 1/4BSP PN2021 IF	SENSOR PRESSAO; FAIXA MEDICAO: 0 A 250BAR; CONEXAO PROCESSO: 1/4BSP; SINAL SAIDA: 4 A 20MA; INDICADOR LOCAL: DISPLAY LED - PN2021 IFM	PC	2

SENSOR PROX INDC 10-30VCC	SENSOR PROXIMIDADE; TIPO: INDUCAO; DISTANCIA SENSORA: 0 A 10MM; CONTATOS: 1NA + 1NF; TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 10 A 30VCC; CONEXÃO ELÉTRICA: CABO - AT1/AP 1A DIELL AT1/AP 1A	PC	12
SENSOR PROX INDUT 10-30VCC IIC208 IFM	SENSOR PROXIMIDADE; TIPO: INDUTIVO; DISTANCIA SENSORA: 15MM; TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 10-30VCC; CONEXÃO ELÉTRICA: M12; COMPRIMENTO CABO: S/CABO - IIC208 IFM	PC	38
SENSOR PROX ULTRASSON	SENSOR PROXIMIDADE; TIPO: ULTRASSONICO; DISTANCIA SENSORA: 600 A 8000MM; TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 9 A 30VCC; CONEXÃO ELÉTRICA: 5PINOS; COMPRIMENTO CABO: S/CABO - UM30-215112 SICK 6037668 SICK	PC	1
CHAVE;VELOC;DIGITAL;OTICO;MAGCON;M353	SENSOR; VELOCIDADE; DESIGNAÇÃO TIPO: DIGITAL; ESPECIFICAÇÃO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO:OTICO; RESOLUÇÃO: 250 PULSOS POR ROTACAO ALIMENTAÇÃO: 5 A 30 VCC; FAIXA OPERAÇÃO: 0 A 6000RPM; MAGCON;M353	PC	2
SENSOR;VIBR;25MM/S RMS	SENSOR; VIBRAÇÃO; ESPECIFICAÇÃO/DADOS PADRONIZADOS: FAIXA: 25MM/S RMS; CONEXÃO: M12; VIBROCONTROL;TV100	PC	5
SIRENE ELETRON 120V 110DB	SIRENE ELETRONICA; TENSÃO: 120V; SOM: 32 TONS; NÍVEL RUÍDO: 110DB - 100DB 32 TONS 120VCA ALUMINIO 105SM EATON	PC	3
SOLENOIDE;ELETROGAS;SET POINT;WMR2 RP3/4	SOLENOIDE; ESPECIFICAÇÃO/DADOS PADRONIZADOS: ELETROGAS; APLICAÇÃO: CAMARA IGNICAO QUEIMADOR SINTERIZACAO; SET POINT;WMR2 RP3/4	PC	1
SUSPENSAO CAPACETE DUPL CATR AJUST	SUSPENSAO CAPACETE; TIPO: DUPLA CATRACA AJUSTAVEL; MATERIAL: POLIETILENO; CINTA: ABSORVEDOR SUOR; REVESTIMENTO: ESPUMA; JUGULAR: C/JUGULAR AJUSTAVEL - 05167 FERTECO	PC	5
SWITCH REDE ETHERN 3 PORTAS	SWITCH REDE; INTERFACE: ETHERNET; MONTAGEM: REMOTA; NUMERO PORTAS: 3 PORTAS; VELOCIDADE TRANSMISSAO: 10/100MBPS; TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 24VCC - 1783-ETAP1F	PC	2
TALABARTE COMP 1,3M Y	TALABARTE; MATERIAL: PARA-ARAMIDA; REVESTIMENTO: S/REVESTIMENTO; ABSORVEDOR ENERGIA: C/ABSORVEDOR ENERGIA; REGULAGEM: C/REGULAGEM; DIMENSOES: COMP 1,3M; TIPO: Y; MOSQUETAO: DOIS 53MM / UM 18MM - HL032YKVPHERCULES	UN	1
TALABARTE 85X45MM Y	TALABARTE; MATERIAL: POLIESTER; REVESTIMENTO: POLIAMIDA; ABSORVEDOR ENERGIA: S/ABSORVEDOR ENERGIA; REGULAGEM: C/REGULAGEM; DIMENSOES: 85X45MM; TIPO: Y; MOSQUETAO: DOIS 53MM / UM 18MM; REQUISITOS ADICIONAIS: 2 MOSQUETOS TRAVA DUPLA - HL032YF59N HERCULES	UN	14
TAMBOR;ACION;COMPLETO MONTADO;MOVIDO	TAMBOR; ACIONAMENTO; ESPECIFICAÇÃO/DADOS PADRONIZADOS: COMPLETO MONTADO; TIPO: MOVIDO; SIBRA;AR 192.113 (POS. 01 A 13)	PC	1
TAMBOR;ACION;ASTM D 2000 M2AA 703 A13	TAMBOR; ACIONAMENTO; ESPECIFICAÇÃO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO: RETORNO; MATERIAL DO CORPO: ACO CARBONO; REVESTIMENTO: ASTM D 2000 M2AA 703 A13 B33 EA14; BORRACHA NATURAL; TIPO DO REVESTIMENTO: FRISADO; DIAMETRO: 400MM; COMPRIMENTO UTIL: 810MM; APLICAÇÃO:	PC	1
TE;TUBO;90GR;FERRO;150LB/POL2;Z INC;BSP	TE; TUBO; TIPO CONEXOES: 90GR; MATERIAL: FERRO FUNDIDO MALEAVEL; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 150LB/POL2; TRATAMENTO SUPERFICIE: ZINCADO ; CLASSE ROSCA: BSP; PASSO ROSCA: 1/2POL; ESPECIFICAÇÃO/DADOS	PC	23

	PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO MATERIAL: ASTM A197; ESPECIFICA		
TE;TUBO;90GR;FERRO;150LB/POL2;Z INC;BSP	TE; TUBO; TIPO CONEXOES: 90GR; MATERIAL: FERRO FUNDIDO MALEAVEL; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 150LB/POL2; TRATAMENTO SUPERFICIE: ZINCADO ; CLASSE ROSCA: BSP; PASSO ROSCA: 1POL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO MATERIAL: ASTM A197; ESPECIFICA	PC	8
TE;TUBO;90GR;FERRO;300LB/POL2;Z INC;BSP	TE; TUBO; TIPO CONEXOES: 90GR; MATERIAL: FERRO FUNDIDO MALEAVEL; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 300LB/POL2; TRATAMENTO SUPERFICIE: ZINCADO ; CLASSE ROSCA: BSP; PASSO ROSCA: 3/4POL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO MATERIAL: ASTM A197; ESPECIFICA	PC	3
TERMINAL CONTRATIL 12/20KV 400- 1000MM2	TERMINAL CONTRATIL; MATERIAL: SILICONE; TENSAO MAXIMA: 12/20KV; NUMERO POLOS: S/POLOS; SECAO NOMINAL: 400-1000MM2; DIAMETRO MINIMO CABO: 33,4MM; DIAMETRO MAXIMO CABO: 67,6MM; COMPRIMENTO: 270MM - QS2KE-5 3M	PC	7
TERMINAL CONTRATIL FRIO QTII 5636K	TERMINAL ELETRICO; TIPO CONECTOR: CONTRATIL FRIO; BITOLA: 300 A 500MM2; MONTAGEM CONECTOR: COMPRESSAO; MATERIAL: BORRACHA SILICONE; ISOLAMENTO: ISOLADO; COR: CINZA - 5636K 3M	PC	26
TERMINAL ELET CONTRATIL FRIO 70A240MM2	TERMINAL ELETRICO; TIPO CONECTOR: CONTRATIL FRIO; NUMERO FUROS: 1 FURO; BITOLA: 70 A 240MM2; MONTAGEM CONECTOR: COMPRESSAO; ISOLAMENTO: C/ISOLAMENTO; COR: CINZA - 5635k 3M	PC	2
TERMINAL ELET FORQ	TERMINAL ELETRICO; TIPO CONECTOR: FORQUILHA; NUMERO FUROS: S/FUROS; FORMATO/DIMENSAO: 22,2MM; MONTAGEM CONECTOR: COMPRESSAO; MATERIAL: COBRE ELETROLITICO; ISOLAMENTO: C/ISOLAMENTO; COR: AZUL - BS 41653 F HOLLINGSWORTH TPF 22 3 INTELLI	PC	48
TERMINAL ELET ILHOS 0,5MM2 - 16X1,4X3MM	TERMINAL ELETRICO; TIPO CONECTOR: ILHOS; FORMATO/DIMENSAO: TUBULAR/16X1,4X3MM; BITOLA: 0,5MM2; MONTAGEM CONECTOR: COMPRESSAO; MATERIAL: COBRE ESTANHADO/POLIPROPILENO; ISOLAMENTO: C/ISOLAMENTO; COR: BRANCO - 9037390000 WEIDMULLER H 0,5/16,5D WEIDMULLER	UN	200
TERMINAL ELET ILHOS 0,75MM2 - 16X2,8MM	TERMINAL ELETRICO; TIPO CONECTOR: ILHOS; FORMATO/DIMENSAO: TUBULAR/16X2,8MM; BITOLA: 0,75MM2; MONTAGEM CONECTOR: COMPRESSAO; COR: CINZA - 9019050000 WEIDMULLER H 0,75/16 D WEIDMULLER	UN	200
TERMINAL ELET ILHOS 1MM2 - 16X3MM	TERMINAL ELETRICO; TIPO CONECTOR: ILHOS; FORMATO/DIMENSAO: TUBULAR/16X3MM; BITOLA: 1MM2; MONTAGEM CONECTOR: COMPRESSAO; COR: VERMELHO - 9019100000 WEIDMULLER H 1/16 D WEIDMULLER	UN	200
TERMINAL ELET ILHOS 0,75MM2 - 17X1,7X3MM	TERMINAL ELETRICO; TIPO CONECTOR: ILHOS; FORMATO/DIMENSAO: TUBULAR/17X1,7X3MM; BITOLA: 0,75MM2; MONTAGEM CONECTOR: COMPRESSAO; MATERIAL: COBRE ESTANHADO/POLIPROPILENO; ISOLAMENTO: C/ISOLAMENTO; COR: CINZA - 9037420000 WEIDMULLER H 0,75/17D WEIDMULLER	UN	200
TERMINAL ELET ILHOS 2,5MM2 - 18X2,2X4,2M	TERMINAL ELETRICO; TIPO CONECTOR: ILHOS; FORMATO/DIMENSAO: TUBULAR/18X2,2X4,2MM; BITOLA: 2,5MM2; MONTAGEM CONECTOR: COMPRESSAO; MATERIAL: COBRE ESTANHADO/POLIPROPILENO;	UN	100

	ISOLAMENTO: C/ISOLAMENTO; COR: AZUL - 9019170000 CONEXEL H 2,5/18 D WEIDMULLER		
TERMINAL ELET ILHOS 1MM2 - 19X2X3,2MM	TERMINAL ELETRICO; TIPO CONECTOR: ILHOS; FORMATO/DIMENSAO: TUBULAR/19X2X3,2MM; BITOLA: 1MM2; MONTAGEM CONECTOR: COMPRESSAO; MATERIAL: COBRE ESTANHADO/POLIPROPILENO; ISOLAMENTO: C/ISOLAMENTO; COR: VERMELHO - 9037450000 WEIDMULLER H 1/20D WEIDMULLER	UN	200
TERMINAL ELET ILHOS 2,5MM2 - 21X2,8X4,5M	TERMINAL ELETRICO; TIPO CONECTOR: ILHOS; FORMATO/DIMENSAO: TUBULAR/21X2,8X4,5MM; BITOLA: 2,5MM2; MONTAGEM CONECTOR: COMPRESSAO; MATERIAL: COBRE ESTANHADO/POLIPROPILENO; ISOLAMENTO: C/ISOLAMENTO; COR: AZUL - 9037510000 WEIDMULLER H 2,5/20,5D WEIDMULLER	UN	200
TERMINAL ELET ILHOS 0,5MM2 - 16X2,6X1MM	TERMINAL ELETRICO; TIPO CONECTOR: ILHOS; NUMERO FUROS: 1 FURO; FORMATO/DIMENSAO: TUBULAR/16X2,6X1MM; BITOLA: 0,5MM2; MONTAGEM CONECTOR: COMPRESSAO; MATERIAL: POLIPROPILENO/COBRE; COR: BRANCO - 9019020000 WEIDMULLER	UN	200
TERMINAL ELET OLHAL 500MM2	TERMINAL ELETRICO; TIPO CONECTOR: OLHAL; NUMERO FUROS: 1 FURO; FORMATO/DIMENSAO: 125X55X16MM; BITOLA: 500MM2; MONTAGEM CONECTOR: COMPRESSAO; MATERIAL: COBRE ELETROLITICO; ISOLAMENTO: S/ISOLAMENTO - TM 500 INTELLI YAL 500 16 FRAMATOME	PC	60
TERMINAL ELET OLHAL 35MM2	TERMINAL ELETRICO; TIPO CONECTOR: OLHAL; NUMERO FUROS: 1 FURO; FORMATO/DIMENSAO: 40X15X8MM; BITOLA: 35MM2; MONTAGEM CONECTOR: COMPRESSAO; MATERIAL: COBRE ELETROLITICO; ISOLAMENTO: S/ISOLAMENTO - TM35 INTELLI YAL 35 8 FRAMATOME	PC	112
TERMOPAR K BAINHA	TERMOPAR; TIPO: K; CONSTRUCAO: BAINHA; NUMERO ELEMENTOS: 2 ELEMENTOS; METODO MONTAGEM: NIPLE UNIAO 1/2POL NPT - NI/00600 NORTEP NI/00600	PC	8
TERMOPAR K RETO 1/2NPT	TERMOPAR; TIPO: K; CONSTRUCAO: RETO; NUMERO ELEMENTOS: 1 ELEMENTO; CONEXAO PROCESSO: 1/2NPT; METODO MONTAGEM: C/BAINHA PROTETORA - EC-0104 ECIL	PC	4
TERMOPAR K SIMP 2X20AWG	TERMOPAR; TIPO: K; CONSTRUCAO: SIMPLES; NUMERO ELEMENTOS: 2 ELEMENTOS; CONEXAO PROCESSO: 2X20AWG; METODO MONTAGEM: SAIDA RABICHO - NI/00370 1050M ECIL	PC	19
TERMOPAR PT100 BAINHA 1/2POL NPT	TERMOPAR; TIPO: PT100; CONSTRUCAO: BAINHA; NUMERO ELEMENTOS: 3 ELEMENTOS; CONEXAO PROCESSO: 1/2POL NPT; METODO MONTAGEM: CABECOTE - TP 14/PC1 S60/304/KNE 21/NG 21 U 80/500/ ECIL	PC	7
TERMORESISTENCIA MONT CABO 6MM	TERMORESISTENCIA MONTADA; SENSOR: PT100; CONEXAO ELETRICA: CABO; TIPO HASTE: SIMPLES; MATERIAL HASTE: ACO INOX; DIAMETRO HASTE: 6MM; CONEXAO PROCESSO: 1/2POL NPT - PT100; 0-400GRC; 6X500MM ECIL	PC	3
TERMORESIST;PT100	TERMORESISTENCIA; DESIGNACAO TIPO/MODELO: MINI CABECOTE; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: PT100; TIPO DO BULBO DE RESISTENCIA: MATE RIAL DA BAINHA: ACO INOX; ESPECIFICACAO: AISI 304; NUMERO DE FIOS DE LIGACAO: 03; TIPO DE RABICHO: FLEXIVEL; ROSCA DE CON	PC	7
TIRANTE;ACO INOX;COLUNAS DE ELETRODOS	TIRANTE; ANEL BIPARTIDO; MATERIAL: ACO INOX; APLICACAO: COLUNAS DE ELETRODOS; DESENHO DEMAG;723.514.38	PC	15

TIRANTE;INOX;CAMISAO;FORNO DEMAG	TIRANTE; MATERIAL: INOX; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CAMISAO; APLICACAO: FORNO DEMAG; DESENHO DEMAG;723.561.38	PC	6
TOMADA ELET 220/240V 32A PA LATAO	TOMADA ELETRICA; CONSTRUCAO: NBR/IEC-60309-1/IEC60309-2; TENSAO NOMINAL: 220/240V; CORRENTE NOMINAL: 32A; NUMERO POLOS: 2P+T; GRAU PROTECAO: IP67; MATERIAL CORPO: POLIAMIDA 6.6; MATERIAL TERMINAL: LATAO; COR: AZUL - SS-3206/TW STECK	PC	12
TOMADA;TR20;220 V;10 A;2P	TOMADA; DESIGNACAO TIPO/MODELO: TR20; TENSAO CA MAXIMA CONTATO EM VOLTS: 220 V; CORRENTE MAXIMA CONTATO EM AMPS: 10 A; ESPECIFICACAO /DADOS PADRONIZADOS: POLARIDADE: 2P; TIEL;TR 20 TR/210	PC	16
TRANSDUTOR CORR 85-265VCA/90-300VCC	TRANSDUTOR CORRENTE; SINAL ENTRADA: 0-5A; SINAL SAIDA: 4-20MA; TENSAO ALIMENTACAO: 85-265VCA/90-300VCC - ETM50-N003932813511 ABB	PC	2
TRANSFORMADOR CORRENTE 600X1200A	TRANSFORMADOR CORRENTE; RELACAO CORRENTE: 600/1200A; FREQUENCIA: 60HZ - SEC 15 ALSTOM SEC15 BALTEAU	PC	4
TRANSMISSOR PRES DIFER	TRANSMISSOR PRESSAO; TIPO: DIFERENCIAL; PROTOCOLO: HART; FAIXA MEDICAO: 0,5-100KPA; MATERIAL CONEXAO: ACO INOX CF8M; CONEXAO PROCESSO: 1/2NPT; CONEXAO ELETRICA: 1/2POL NPT FEMEA; INDICADOR LOCAL: DIGITAL; SINAL SAIDA: 4-20MA; GRAU PROTECAO: IP65 - EJX110	PC	3
TRANSMISSOR TEMP 100MM 18-32VCC	TRANSMISSOR TEMPERATURA; ELEMENTO SENSOR: PT100; COMPRIMENTO: 100MM; FAIXA TEMPERATURA: -50 A +150GRC; TENSAO: 18-32VCC; SINAL SAIDA: 4-20MA; CONEXAO: 1/2BSP; INDICADOR TEMPERATURA: S/INDICADOR - TA2435 IFM TA-100CLER12-A-ZVG/US IFM	PC	11
TRANSMISSOR TEMP 10A35VCC	TRANSMISSOR TEMPERATURA; FAIXA TEMPERATURA: -40 A +85GRC; TENSAO: 10 A 35VCC; SINAL SAIDA: 4-20MA; CONEXAO: USB; INDICADOR TEMPERATURA: PT100 - 88060004410/PT100 NOVUS	PC	3
TRAVA;BOBCAT;6562018	TRAVA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: SUSTENTACAO DA CARCACA; APLICACAO: BOBCAT MODELO 753; BOBCAT;6562018	PC	1
TUBO COND MET 14POL 6M SCH40	TUBO CONDUCAO METALICO; CONSTRUCAO: C/COSTURA; FORMATO SECAO: CIRCULAR; DIAMETRO: 14POL; NORMA MATERIAL: ANSI B36.10; COMPRIMENTO TOTAL: 6M; TRATAMENTO SUPERFICIE: S/TRATAMENTO; ESPESSURA PAREDE: SCHEDULE40	PC	3
TUBO COND MET 16POL 6000MM SCH40	TUBO CONDUCAO METALICO; CONSTRUCAO: C/COSTURA; FORMATO SECAO: CIRCULAR; DIAMETRO: 16POL; NORMA MATERIAL: ANSI B36.10; COMPRIMENTO TOTAL: 6000MM; TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADO; ESPESSURA PAREDE: SCHEDULE40	PC	1
TUBO COND MET 1,5PL 6M SCH40	TUBO CONDUCAO METALICO; DIAMETRO: 1.1/2POL; EXTREMIDADES: ROSCA BSP; NORMA MATERIAL: DIN2440; COMPRIMENTO TOTAL: 6M; TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADO; ESPESSURA PAREDE: SCHEDULE40 - TUBO - 1.1/2POL CITY TUBOS	PC	22
TUBO COND MET 1,5PL 1000MM 15,1MM	TUBO CONDUCAO METALICO; DIAMETRO: 1.1/2POL; NORMA MATERIAL: AISI321; COMPRIMENTO TOTAL: 1000MM; TRATAMENTO SUPERFICIE: NATURAL; ESPESSURA PAREDE: 15,1MM - HB247/1 JECONE	PC	7
TUBO COND MET 3/4POL 6M SCH40	TUBO CONDUCAO METALICO; DIAMETRO: 3/4POL; EXTREMIDADES: ROSCA BSP; NORMA MATERIAL: ST35;	PC	25

	COMPRIMENTO TOTAL: 6M; TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADO; ESPESSURA PAREDE: SCHEDULE40		
TUBO ESTRUT CILIND 6POL 6M	TUBO ESTRUTURAL; FORMATO: CILINDRICA; MATERIAL: ACO CARBONO; ACABAMENTO: NATURAL; DIAMETRO: 6POL; COMPRIMENTO: 6M; ESPESSURA: SCHEDULE40	PC	1
TUBO FLEX MONT SANFONADO 1.1/4POL 6M	TUBO FLEXIVEL MONTADO; TIPO: SANFONADO; TUBO: ACO INOX AISI304; REVESTIMENTO: 1 MALHA FIO ACO INOX AISI304; TERMINAL A: FEMEA GIRATORIA JIC 37GR; EXTREMIDADE DO TERMINAL A: ROSCA BSP; TERMINAL B: FEMEA GIRATORIA JIC 37GR; EXTREMIDADE DO TERMINAL B: ROSCA	PC	11
TUBO FLEX MONT SANFONADO 1.1/4POL 6MM	TUBO FLEXIVEL MONTADO; TIPO: SANFONADO; TUBO: ACO INOX AISI304; REVESTIMENTO: 1 MALHA FIO ACO INOX AISI304; TERMINAL A: FEMEA GIRATORIA JIC 37GR; EXTREMIDADE DO TERMINAL A: ROSCA BSP; TERMINAL B: FEMEA GIRATORIA JIC 37GR; EXTREMIDADE DO TERMINAL B: ROSCA	PC	7
TUBO FLEX MONT SANFONADO 3/4POL 6M	TUBO FLEXIVEL MONTADO; TIPO: SANFONADO; TUBO: ACO INOX AISI304; REVESTIMENTO: 1 MALHA FIO ACO INOX AISI304; TERMINAL A: FEMEA GIRATORIA JIC 37GR; EXTREMIDADE DO TERMINAL A: ROSCA BSP; TERMINAL B: FEMEA GIRATORIA JIC 37GR; EXTREMIDADE DO TERMINAL B: ROSCA	PC	6
TUBO FLEX MONT SANFONADO 1POL 6M	TUBO FLEXIVEL MONTADO; TIPO: SANFONADO; TUBO: ACO INOX AISI321; REVESTIMENTO: 1 MALHA FIO ACO INOX AISI304; TERMINAL A: FEMEA GIRATORIA JIC 37GR; EXTREMIDADE DO TERMINAL A: ROSCA BSP; TERMINAL B: FEMEA GIRATORIA JIC 37GR; EXTREMIDADE DO TERMINAL B: ROSCA	PC	4
TUBO FLEX N/METAL 10MM TP	TUBO FLEXIVEL NAO METALICO; DIAMETRO INTERNO: 7MM; DIAMETRO EXTERNO: 10MM; MATERIAL: TERMOPLASTICO; COR: AZUL; DADOS COMPLEMENTARES: TEMPERATURA AMBIENTE -35 A +60GRC - PUN-10X1.5-BL FESTO 159668 FESTO	EA	144
TUBO FLEX;ACO INOX;1.1/2POL X 4500	TUBO FLEXIVEL; TIPO: SANFONADO; MATERIAL: ACO INOX 321; DIAMETRO: 1.1/2POL; EXTREMIDADE: FLANGE; ESPESSURA: 1,5MM; COMPRIMENTO: 4500MM;	PC	4
TUBO FLEX;ACO INOX;1.1/2POL X 2000	TUBO FLEXIVEL; TIPO: SANFONADO; MATERIAL: ACO INOX 321; DIAMETRO: 1.1/2POL; EXTREMIDADE: ROSCA FEMEA NPT; ESPESSURA: 1,5MM; COMPRIMENTO: 2000MM;	PC	4
TUBO FLEX;ACO INOX;1.1/4POL X 1000	TUBO FLEXIVEL; TIPO: SANFONADO; MATERIAL: ACO INOX 321; DIAMETRO: 1.1/4POL; EXTREMIDADE: ROSCA FEMEA NPT; ESPESSURA: 1,5MM; COMPRIMENTO: 1000MM;	PC	4
TUBO FLEX;ACO INOX;1/2POL X 2000	TUBO FLEXIVEL; TIPO: SANFONADO; MATERIAL: ACO INOX 321; DIAMETRO: 1/2POL; EXTREMIDADE: ROSCA FEMEA JIC37; ESPESSURA: 1,5MM; COMPRIMENTO: 2000MM;	PC	4
TUBO FLEX;ACO INOX;1/4POL X 2000	TUBO FLEXIVEL; TIPO: SANFONADO; MATERIAL: ACO INOX 321; DIAMETRO: 1/4POL; EXTREMIDADE: ROSCA FEMEA JIC37; ESPESSURA: 1,5MM; COMPRIMENTO: 2000MM;	PC	4
TUBO FLEXIVEL;ACO INOX;1POL X 2500	TUBO FLEXIVEL; TIPO: SANFONADO; MATERIAL: ACO INOX 321; DIAMETRO: 1POL; EXTREMIDADE: ROSCA FEMEA NPT; ESPESSURA: 2,5MM; COMPRIMENTO: 2500MM;	PC	4
TUBO FLEX;ACO INOX;2POL X 4500	TUBO FLEXIVEL; TIPO: SANFONADO; MATERIAL: ACO INOX 321; DIAMETRO: 2POL; EXTREMIDADE: FLANGE; ESPESSURA: 1,5MM; COMPRIMENTO: 4500MM;	PC	12

TUBO FLEX;ACO INOX;3/4POL X 2000	TUBO FLEXIVEL; TIPO: SANFONADO; MATERIAL: ACO INOX 321; DIAMETRO: 3/4POL; EXTREMIDADE: ROSCA FEMEA JIC37; ESPESSURA: 1,5MM; COMPRIMENTO: 1000MM;	PC	1
TUBO FLEXIVEL;ACO INOX;3POL X 4500	TUBO FLEXIVEL; TIPO: SANFONADO; MATERIAL: ACO INOX 321; DIAMETRO: 3POL; EXTREMIDADE: FLANGE; ESPESSURA: 1,5MM; COMPRIMENTO: 4500MM;	PC	2
TUBO;CONDUCAO;1.1/4";ACO CARBONO;6M;GALV	TUBO; CONSTRUCAO: CONDUCAO; DIAMETRO: 1.1/4POL; MATERIAL: ACO CARBONO; COMPRIMENTO TOTAL: 6M; TRATAMENTO SUPERFICIE E LOCALIZACAO: G ALVANIZADO; PESO: 3,14 KG/ML; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CONSTRUCAO: COM COSTURA; DIAMETRO EXTERNO: 42,40 MM; DIAM	PC	1
TUBO;CONDUCAO;2";ACO CARBONO;6M;GALV	TUBO; CONSTRUCAO: CONDUCAO; DIAMETRO: 2POL; MATERIAL: ACO CARBONO; COMPRIMENTO TOTAL: 6M; TRATAMENTO SUPERFICIE E LOCALIZACAO: GALVA NIZADO; ESPESSURA PAREDE: SCH 40; PESO: 5,44 KG/ML; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CONSTRUCAO: SEM COSTURA; DIAMETRO E	PC	3
TUBO;1/2";ACO INOX AISI 321;65KGF/CM	TUBO; CONSTRUCAO: FLEXIVEL SANFONADO; DIAMETRO: 1/2POL; MATERIAL: ACO INOXIDAVEL AISI 321; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 65KGF/CM; COMPRI MENTO TOTAL: 600MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TERMINAL: FEMEA GIRATORIA; REVESTIMENTO EXTERMO: UMA MALHA; MAT. RE	PC	14
TUBO;1";ACO INOX AISI 321;50KGF/CM	TUBO; CONSTRUCAO: FLEXIVEL SANFONADO; DIAMETRO: 1POL; MATERIAL: ACO INOXIDAVEL AISI 321; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 50KGF/CM; COMPRI MENTO TOTAL: 2500MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TERMINAL: FEMEA GIRATORIA; REVESTIMENTO EXTERMO: UMA MALHA; MAT. REV	PC	17
TUBO;3/4";ACO INOX AISI 321;40KGF/CM	TUBO; CONSTRUCAO: FLEXIVEL SANFONADO; DIAMETRO: 3/4POL; MATERIAL: ACO INOXIDAVEL AISI 321; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 40KGF/CM; COMPRI MENTO TOTAL: 1550MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TERMINAL: FEMEA GIRATORIA; REVESTIMENTO EXTERMO: UMA MALHA; MAT. R	PC	4
TUBO;3/4";ACO INOX AISI 321;40KGF/CM	TUBO; CONSTRUCAO: FLEXIVEL SANFONADO; DIAMETRO: 3/4POL; MATERIAL: ACO INOXIDAVEL AISI 321; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 40KGF/CM; COMPRI MENTO TOTAL: 760MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TERMINAL: FEMEA GIRATORIA; REVESTIMENTO EXTERMO: UMA MALHA; MAT. RE	PC	1
TUBO;1/2";3/8";NATURAL;90PSI;POL IETILENO	TUBO; DIAMETRO EXTERNO: 1/2POL; DIAMETRO INTERNO: 3/8POL; COR: NATURAL; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 90PSI; MATERIAL TUBO: POLIETILENO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPESSURA PAREDE: 1/16POL; TEMPERATURA: 62 A 60GRA C; NORMA: ASTM D 1693; CURVATURA MINIM	M	109
UNIAO TUBO ROSCADA BSP	UNIAO TUBO; TIPO CONEXAO: ROSCADA BSP; DIAMETRO NOMINAL: 1.1/4POL; MATERIAL: FERRO MALEAVEL; ACABAMENTO: GALVANIZADO; COMPRIMENTO: 57,5MM; CLASSE PRESSAO: 150LBS - 1070 1.1/4POL 150LBS TUPY	PC	54
UNIAO TUBO BSP	UNIAO TUBO; TIPO CONEXAO: ROSCADA BSP; DIAMETRO NOMINAL: 1/2POL; MATERIAL: FERRO MALEAVEL/BRONZE; ACABAMENTO: GALVANIZADO; COMPRIMENTO: 43,5MM; CLASSE PRESSAO: 150LBS - 1070 1/2POL 150LBS TUPY 1070 FUNDICAO TUPY	PC	25

UNIAO;TUBO;SEXT;ACO;1";SEDE BRONZE	UNIAO; TUBO; TIPO CONEXOES: SEXTAVADO; MATERIAL: ACO; DIAMETRO EXTERNO NOMINAL TUBO APLICADO: 1POL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS : ESPECIFICACAO MATERIAL: SEDE BRONZE; CLASSE PRESSAO: 150LB/POL2; TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADO; EXTREMIDADE(S): RO	PC	16
UNIAO;TUBO;SEXT;ACO;2";SEDE BRONZE	UNIAO; TUBO; TIPO CONEXOES: SEXTAVADO; MATERIAL: ACO; DIAMETRO EXTERNO NOMINAL TUBO APLICADO: 2POL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS : ESPECIFICACAO MATERIAL: SEDE BRONZE; CLASSE PRESSAO: 150LB/POL2; TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADO; EXTREMIDADE(S): RO	PC	25
UNIAO;TUBO;SEXT;ACO;3/4";SEDE BRONZE	UNIAO; TUBO; TIPO CONEXOES: SEXTAVADO; MATERIAL: ACO; DIAMETRO EXTERNO NOMINAL TUBO APLICADO: 3/4POL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS : ESPECIFICACAO MATERIAL: SEDE BRONZE; CLASSE PRESSAO: 150LB/POL2; TRATAMENTO SUPERFICIE: GALVANIZADO; EXTREMIDADE(S):	PC	5
VALVULA DIR 1/2POL ROSCA BSP	VALVULA DIRECIONAL; DIAMETRO: 1/2POL; TIPO CONEXAO: ROSCA BSP; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 315BAR; ACIONAMENTO: SIMPLES SOLENOIDE; VIAS/POSICAO: 4/3 - 4WE10D32/CW110N9Z5 BOSCH REXROTH	PC	2
VALVULA DIR 10MM PLACA	VALVULA DIRECIONAL; DIAMETRO: 10MM; TIPO CONEXAO: PLACA; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 315BAR; ACIONAMENTO: DUPLO SOLENOIDE; VIAS/POSICAO: 4/3 - 5 4WE10L32/CW110RN9Z5 BOSCH REXROTH	PC	3
VALVULA ESTRANG 10MM 160L/MIN	VALVULA ESTRANGULADORA; DIAMETRO: 10MM; PASSAGEM: LIVRE; CONSTRUCAO: GEMINADA; VAZAO OPERACAO: 160L/MIN; PRESSAO MAXIMA: 315BAR; MATERIAL CORPO: ALUMINIO; ACIONAMENTO: PARAFUSO REGULAVEL; TIPO CONEXAO: SUB-BASE - Z2FS-10-24 BOSCH REXROTH	PC	1
VALVULA GAV 3/4POL 187LBS	VALVULA GAVETA; DIAMETRO: 3/4POL; CLASSE PRESSAO: 187LBS; MATERIAL CORPO: BRONZE B584 C844; MATERIAL OBTURADOR.: ACO CARBONO; TIPO CONEXAO: ROSCADA NPT - 187 CIWAL	PC	9
VALVULA REDUTORA PRESSAO 100BAR	VALVULA REDUTORA PRESSAO; MATERIAL CORPO: ACO CARBONO; ACIONAMENTO: AUTOMATICO; CONEXAO: MONTAGEM PLACA; PRESSAO AJUSTE: 100BAR; TIPO AJUSTE: AUTO-OPERADA - ZDBDS6DB18/100 BOSCH REXROTH	UN	3
VALVULA REG VAZAO 1/2POL 27,5BAR B-MC2-7	VALVULA REGULADORA VAZAO; DIAMETRO: 1/2POL; TIPO CONEXAO: ROSCADA NPT; CLASSE PRESSAO: 27,5BAR; FAIXA VAZAO: 6200L/MIN; FLUIDO: AR/OLEO/AGUA/GAS - B-MC2-75-0002-3 BELOIT 3250C PARKER	PC	4
VALVULA RET 10MM 315BAR	VALVULA RETENCAO; DIAMETRO: 10MM; CLASSE PRESSAO: 315BAR; MATERIAL CORPO: ACO; ACIONAMENTO: HIDRAULICO; TIPO CONEXAO: P/PLACA - Z2S10 1 3X BOSCH REXROTH	PC	1
VALVULA SOL 110-120VCA	VALVULA SOLENOIDE; VIAS/POSICAO: 5/2; ACIONAMENTO: SIMPLES SOLENOIDE; RETORNO: MOLA; DIAMETRO: 1/8POL; TIPO CONEXAO: ROSCA BSPT; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 1MPA; TENSAO BOBINA: 110-120VCA; FREQUENCIA: 50/60HZ; MATERIAL CORPO: ALUMINIO FUNDIDO - VFS2110 3DZ	PC	1
VALV;ALIVIO;YUKEN;BF 10 32	VALVULA; ALIVIO; YUKEN;BF 10 32	PC	1
VALV;BLOQ;YUKEN;B26X1 1/4B	VALVULA; BLOQUEIO E CONTROLE BLOQUEIO; YUKEN;B26X1 1/4B	PC	1

VALV;BLOQ;YUKEN;B26X2B	VALVULA; BLOQUEIO E CONTROLE BLOQUEIO; YUKEN;B26X2B	PC	1
VALV;BLOQ;YUKEN;HF 4211 10 23	VALVULA; BLOQUEIO E CONTROLE BLOQUEIO; YUKEN;HF 4211 10 23	PC	1
VALV;BLOQ;YUKEN;HF 4211 20	VALVULA; BLOQUEIO E CONTROLE BLOQUEIO; YUKEN;HF 4211 20	PC	1
VALV;FLUXO;REXROTH;Z2FS10 2X	VALVULA; CONTROLE FLUXO; REXROTH;Z2FS10 2X	PC	1
VALV;FLUXO;REXROTH;Z2FS16 3X/S2	VALVULA; CONTROLE FLUXO; REXROTH;Z2FS16 3X/S2	PC	1
VALV;FLUXO;REXROTH;ZDRK10 VP5 10/100YMV	VALVULA; CONTROLE FLUXO; REXROTH;ZDRK10 VP5 10/100YMV	PC	1
VALV;FLUXO;REXROTH;ZFRM16 3X/100LB	VALVULA; CONTROLE FLUXO; REXROTH;ZFRM16 3X/100LB	PC	1
VALV;FLUXO;YUKEN;FCG 02 30 30	VALVULA; CONTROLE FLUXO; YUKEN;FCG 02 30 30	PC	2
VALV;FLUXO;YUKEN;FCG 03 125 30	VALVULA; CONTROLE FLUXO; YUKEN;FCG 03 125 30	PC	6
VALV;FLUXO;YUKEN;FG 03 125 30	VALVULA; CONTROLE FLUXO; YUKEN;FG 03 125 30	PC	1
VALV;FLUXO;YUKEN;FG.03.125.N.30	VALVULA; CONTROLE FLUXO; YUKEN;FG.03.125.N.30	PC	3
VALV;FLUXO;YUKEN;TC1G 03 40	VALVULA; CONTROLE FLUXO; YUKEN;TC1G 03 40	PC	1
VALV;FLUXO;YUKEN;TG.20B.340	VALVULA; CONTROLE FLUXO; YUKEN;TG.20B.340	PC	1
VALV;CONTR;LUVA C/SEXT E CAPA PROTECAO	VALVULA; CONTROLE; DISPOSITIVO CONTROLE FLUXO: LUVA C/SEXTAVADO E CAPA PROTECAO; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 315BAR; METODO OPERACAO VA LVULA: DIRECIONAL EMBOLO; REXROTH;DBW10B2 5X/315 6EG24N9K4	PC	1
VALV;PILOTADA;YUKEN;CPT 03 50 50	VALVULA; DESIGNACAO TIPO/MODELO: PILOTADA; YUKEN;CPT 03 50 50	PC	1
VALV;DIREC;PRESSAO	VALVULA; DIRECIONAL; DESIGNACAO TIPO/MODELO: PRESSAO; REXROTH;ZDBDS10DB1X/200	PC	1
VALV;DIREC;5/2;3/4" NPT;220V	VALVULA; DIRECIONAL; DESIGNACAO TIPO/MODELO: SIMPLES SOLENOIDE; METODO OPERACAO VALVULA: 5/2; TAMANHO VALVULA: 3/4POL NPT; TENSAO EM VOLTS E TIPO CORRENTE: 220V; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: SERIE: SPEED KING; TRAVA: MANUAL; PROTECAO DO SOLENOIDE:	PC	18
VALV;DIREC4WEH16L50/6EW110N9 ES2K4	VALVULA; DIRECIONAL; REXROTH;4WEH16L50/6EW110N9ES2K4	PC	3
VALV;DIREC;REXROTH;5 4WE10J32/CG24N9Z4	VALVULA; DIRECIONAL; REXROTH;5 4WE10J32/CG24N9Z4	PC	3
VALV;DIREC;YUKEN;DSG 03 2B2 50	VALVULA; DIRECIONAL; YUKEN;DSG 03 2B2 50	PC	1
VALV;DIREC;YUKEN;DSG.03.4C4.250.40	VALVULA; DIRECIONAL; YUKEN;DSG.03.4C4.250.40	PC	5
VALV;ESFERA;ACO INOX;VALMICRO	VALVULA; ESFERA; MATERIAL: ACO INOXIDAVEL; DESIGNACAO TIPO/MODELO: TRIPARTIDA FLANGEADA; TAMANHO VALVULA: 1POL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO MATERIAL: AISI 316; SERIE 832; CLASSE PRESSAO: 150LB; VALMICRO	PC	3
VALV;ESFERA;1.1/2";LATAO ASTM B124 C377	VALVULA; ESFERA; MATERIAL: TOMADA; DESIGNACAO TIPO/MODELO: BIPARTIDA; TAMANHO VALVULA: 1.1/2POL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: E SFERA E HASTE: LATAO ASTM B124 C377; REVESTIMENTO DA SUPERFICIE DA ESFERA: CROMADO; TIPO DE PASSAGEM: REDUZIDA; EXTREMIDA	PC	15
VALV;ESFERA;1.1/4";LATAO ASTM B124 C377	VALVULA; ESFERA; MATERIAL: TOMADA; DESIGNACAO TIPO/MODELO: BIPARTIDA; TAMANHO VALVULA: 1.1/4POL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: E SFERA E HASTE: LATAO ASTM B124 C377; REVESTIMENTO DA SUPERFICIE DA	PC	7

	ESFERA; CROMADO; TIPO DE PASSAGEM: REDUZIDA; EXTREMIDA		
VALV;ESFERA;1";LATAO ASTM B124 C377	VALVULA; ESFERA; MATERIAL: TOMADA; DESIGNACAO TIPO/MODELO: BIPARTIDA; TAMANHO VALVULA: 1POL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESFER A E HASTE: LATAO ASTM B124 C377; REVESTIMENTO DA SUPERFICIE DA ESFERA: CROMADO; TIPO DE PASSAGEM: REDUZIDA; EXTREMIDADE(S)	PC	20
VALV;ESFERA;2";LATAO ASTM B124 C377	VALVULA; ESFERA; MATERIAL: TOMADA; DESIGNACAO TIPO/MODELO: BIPARTIDA; TAMANHO VALVULA: 2POL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESFER A E HASTE: LATAO ASTM B124 C377; REVESTIMENTO DA SUPERFICIE DA ESFERA: CROMADO; TIPO DE PASSAGEM: REDUZIDA; EXTREMIDADE(S)	PC	2
VALV;GAVETA;BRONZE B584;125LB;1.1/2"	VALVULA; GAVETA; MATERIAL CORPO: MATERIAL DO CORPO: BRONZE ASTM B584 C844; PRESSAO TRABALHO MAXIMA E APLICACAO: 125LB; TAMANHO VALVU LA: 1.1/2POL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CONSTRUCAO: TAMPA ROSCADA EXTERNAMENTE; MATERIAL DA TAMPA: BRONZE ASTM B5	PC	13
VALV;GAVETA;BRONZE B584;125LB;1.1/4"	VALVULA; GAVETA; MATERIAL CORPO: MATERIAL DO CORPO: BRONZE ASTM B584 C844; PRESSAO TRABALHO MAXIMA E APLICACAO: 125LB; TAMANHO VALVU LA: 1.1/4POL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CONSTRUCAO: TAMPA ROSCADA EXTERNAMENTE; MATERIAL DA TAMPA: BRONZE ASTM B5	PC	42
VALV;GAVETA;BRONZE ASTM B584;125LB;1/2"	VALVULA; GAVETA; MATERIAL CORPO: MATERIAL DO CORPO: BRONZE ASTM B584 C844; PRESSAO TRABALHO MAXIMA E APLICACAO: 125LB; TAMANHO VALVU LA: 1/2POL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CONSTRUCAO: TAMPA ROSCADA EXTERNAMENTE; MATERIAL DA TAMPA: BRONZE ASTM B584	PC	12
VALV;GAVETA;BRONZE ASTM B584;125LB;2"	VALVULA; GAVETA; MATERIAL CORPO: MATERIAL DO CORPO: BRONZE ASTM B584 C844; PRESSAO TRABALHO MAXIMA E APLICACAO: 125LB; TAMANHO VALVU LA: 2POL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CONSTRUCAO: TAMPA ROSCADA EXTERNAMENTE; MATERIAL DA TAMPA: BRONZE ASTM B584 C	PC	4
VALV;LIMIT PRESSDBW 25 B2 20/315 UW220	VALVULA; LIMITADORA DE PRESSAO; REXROTH;DBW 25 B2 20/315 UW220 60N224	PC	1
VALV;LIMIT PRESS;G1/2" BSP	VALVULA; LIMITADORA DE PRESSAO; TAMANHO VALVULA: G1/2POL BSP; REXROTH;MK10G1X/V	PC	2
VALV;LIMIT PRESS;G1" BSP	VALVULA; LIMITADORA DE PRESSAO; TAMANHO VALVULA: G1POL BSP; REXROTH;MK20G1X/V	PC	1
VALV;LIMIT PRESS;YUKEN;RCG 03 B 22	VALVULA; LIMITADORA DE PRESSAO; YUKEN;RCG 03 B 22	PC	3
VALV;LIMIT PRESS;YUKEN;RG 03 B 22	VALVULA; LIMITADORA DE PRESSAO; YUKEN;RG 03 B 22	PC	1
VALV;RET;GERMINADA;REXROTH;Z2 S10 1 32	VALVULA; RETENCAO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: GERMINADA; REXROTH;Z2S10 1 32	PC	3
VALV;RET;PILOTADA;YUKEN;CPG 03 50 50	VALVULA; RETENCAO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: PILOTADA; YUKEN;CPG 03 50 50	PC	1
VALV;RET;PILOTADA;YUKEN;CPT.03. 75.20	VALVULA; RETENCAO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: PILOTADA; YUKEN;CPT.03.75.20	PC	1
VALV;RET;VALVULA DE RETENCAO PILOTADA	VALVULA; RETENCAO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: VALVULA DE RETENCAO PILOTADA; YUKEN;CPG.037.520	PC	1
VALV;RET;YUKEN;CIT 10 35 50	VALVULA; RETENCAO; YUKEN;CIT 10 35 50	PC	1

VALV;RET;YUKEN;CRG 03 35 50	VALVULA; RETENCAO; YUKEN;CRG 03 35 50	PC	2
VALV;RET;YUKEN;CRT 03 5 31	VALVULA; RETENCAO; YUKEN;CRT 03 5 31	PC	4
VALV;RET;YUKEN;CRT 03 50 31	VALVULA; RETENCAO; YUKEN;CRT 03 50 31	PC	2
VALV;RET;YUKEN;CRT 06 5 31	VALVULA; RETENCAO; YUKEN;CRT 06 5 31	PC	1
VALV;SOLEN;COMPRESSOR KAESER AS20	VALVULA; SOLENOIDE; APLICACAO: COMPRESSOR KAESER AS20 SINTERIZACAO; KAESER;7.5453.0	PC	2
VALV;SOLEN;1/2" NPT;PNEUMATICA;K	VALVULA; SOLENOIDE; TIPO CONEXOES: 1/2POL NPT; DESIGNACAO TIPO/MODELO: PNEUMATICA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: SERIE: K; NUMER O DE VIAS: 5/2 VIAS; ATUADOR: ALAVANCA/TRAVA MANUAL; SCHRADER BELLOWS;A3322 KM	PC	3
VALV;SOLEN;1/8";24VCC;5,4KG/CM2 ;9,7 W	VALVULA; SOLENOIDE; TIPO CONEXOES: 1/8POL; TENSAO EM VOLTS E TIPO CORRENTE: 24VCC; PRESSAO: 5,4KG/CM2; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: 9,7 W; ORIFICIO 3,2 REFERENCIA 8262 C2 SERIE 705.972; ASCO	PC	6
VARETA SOLDA OXIACETILENICA SILTEC 1804	VARETA SOLDA;MATERIAL:PRATA, FOSFORO E COBRE;DIAMETRO:2,4MM;COMPRIMENTO:1M;TIPO PROCESSO APLICADO:OXIACETILENICA;NORMA:NBR 14725-2;	PC	7
VENTILADOR 495MM 500MM 0,50CV 220/380V	VENTILADOR; DIAMETRO HELICE: 495MM; DIAMETRO CARCACA: 500MM; ROTACAO: 1150RPM; POTENCIA: 0,50CV; TENSAO DE ALIMENTACAO: 220/380V; FASES: TRIFASICO; FREQUENCIA: 60HZ; TIPO: ARREFECIMENTO; REQUISITOS ADICIONAIS: VAZAO 2,08M3/SEG IPW55 - 2M-FS500-60HZ MARAN	UN	3
SOBREPOSTA 2989005100, WORTHINGTON	WORTHINGTON;2.4.001.464.00	PC	1
MODULO;1756-ENBT;ALLEN BRADLEY	1041 - MRP alterado de ZN para ZV e níveis cadastrados em 2-2 conf. revisão de níveis apurado na Plan_Gager de acordo com o Mapeamento Cognitivo (1/2/3) informado via e-mail em 30.07.15 por Marcelo Santana Cruz e autorizado em 04.08.2015 por Amanda Teixe	PC	1
CAMARA AR 6.00R9 9POL C/VALV	1041 - MRP alterado de ZV para ND com níveis definidos em 00-00 visto cadastramento do novo código 13054995 para o item. Thulius Fernandes, 28.11.2018.	''	10
CHAPA LISA ACOSAE1020,3/4POLX1200MMX6000	1041 - Níveis alterados de 2090-3500 para 1553-2492 conf. revisão de nível de acordo com o Histórico de Consumo. Solicitado via e-mail por Amanda Teixeira em 27.06.2014. Ceres Figueiredo. 04.07.2014 1041 - Vr. arredondamento alterado de 1045,73 para 1075	KG	2263,83
MANDIB 15780 FA ML METSO	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: MANDIBULA; APLICACAO: BRITADOR - 15780 FA ML METSO 59.228.742.000 (9360 FA) SVEDALA	PC	13
ATUAD ELETR-HIDR P/FREI IND;EDN30/5	ATUADOR ELETRO-HIDR P/FREIO INDUSTRIAL; FORCA NOMINAL: 300N; TENSAO NOMINAL: 230/400VCA; FREQUENCIA: 50HZ; CURSO: 50MM; FIXACAO HASTE: FURO 16MM; GRAU PROTECAO: IP55;	PC	1
ATUAD ELETR-HIDR P/FREI IND;EDN50/6	ATUADOR ELETRO-HIDR P/FREIO INDUSTRIAL; FORCA NOMINAL: 500N; TENSAO ALIMENTACAO: 230/400VCA; FREQUENCIA: 50HZ; CURSO: 60MM; FIXACAO HASTE: FURO 20MM; GRAU PROTECAO: IP55;	PC	1
ATUADOR 80/6 EDN SISTEMAS	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: ATUADOR; APLICACAO: PONTE ROLANTE 04 - 80/6 EDN SISTEMAS EDN 80/6 EMH	PC	2
ATUAD ELETR 220VCA 50/60HZ	ATUADOR ELETRICO; TENSAO: 220VCA; FREQUENCIA: 50/60HZ; DISPLAY: LED; ACIONAMENTO MANUAL: ALAVANCA/PINO; GRAU PROTECAO: NEMA 4X/IP65; ACESSORIOS: C/PAINEL RELES INTERPOSICAO; C/MODULO 4	PC	3

	A 20MA; C/FEEDBACK - 70-0201-113D4-536/L BRAY CONTROLS		
ATUAD ELETR 220/380/440V 60HZ	ATUADOR ELETRICO; TENSAO: 220/380/440V; FREQUENCIA: 60HZ; DISPLAY: S/DISPLAY; ACIONAMENTO MANUAL: S/ACIONAMENTO MANUAL; GRAU PROTECAO: IP65	UN	2
ATUAD ELETR 120VCA S/FREQUENCIA	ATUADOR ELETRICO; TENSAO: 120VCA; FREQUENCIA: S/FREQUENCIA; DISPLAY: S/DISPLAY; ACIONAMENTO MANUAL: C/VOLANTE; GRAU PROTECAO: IP65; ACESSORIOS: S/ACESSORIO - 70-0201 BRAY CONTROLS	UN	3