

Grupo: 099.26 - FERRAMENTAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000153	66397	CHAVE ALLEN ESCALA MÉTRICA 1,5MM	UN
Especificação CHAVES ALLEN EM ESCALA MÉTRICA, COM CORPO EM AÇO TEMPERADO E PONTA ABAULADA, DE 1,5MM.			
099.26.000154	66397	CHAVE ALLEN ESCALA MÉTRICA 2,0MM	UN
Especificação CHAVES ALLEN EM ESCALA MÉTRICA, COM CORPO EM AÇO TEMPERADO E PONTA ABAULADA, DE 2,0MM.			
099.26.000369	8125	LIMA MANUAL PARA CORRENTES DE MOTOSSERRA	UN
Especificação LIMA MANUAL PARA CORRENTES DE MOTOSSERRA.			
099.26.000404	291947	ADAPTADOR ENGATE	UN
Especificação ADAPTADOR ENGATE.			
099.26.000311	151018	ADAPTADOR FLANGE PARA PERFILADO 38X38MM	UN
Especificação ADAPTADOR FLANGE PARA PERFILADO 38X38MM, MATERIAL METAL.			
099.26.000463	295849	ADAPTADOR 2.1/2" ENGATE RÁPIDO (STORZ) E A OUTRA FACE 2.1/2" ROSCA FÊMEA 5FPP.	UN
Especificação ADAPTADOR 2.1/2" ENGATE RÁPIDO (STORZ) E A OUTRA FACE 2.1/2" ROSCA FÊMEA 5FPP; LATÃO FUNDIDO; PARA ACOPLAMENTO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO NA VÁLVULA PARA HIDRANTE. EM CONFORMIDADE COM AS RECOMENDAÇÕES DA ABNT NBR 16021:2011 – VÁLVULAS E ACESSÓRIOS PARA HIDRANTES (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO) E ABNT NBR 13714:2000.			
099.26.000403	304042	AGULHA PARA MÁQUINA	CX
Especificação AGULHA PARA MÁQUINA			
099.26.000344	150659	ALAVANCA PARA MECÂNICO TIPO COLHER	UN
Especificação ALAVANCA PARA MECÂNICO TIPO COLHER FABRICADA EM AÇO CROMO-VANÁDIO FORJADO E TEMPERADO, COM UMA EXTREMIDADE EM PONTA E A OUTRA EM UNHA. ACABAMENTO CONTRA CORROSÃO, FERRUGEM E DESCASCAMENTO. DIMENSÕES APROXIMADAS: A1 DE 47,5MM, A2 DE 15MM, A3 DE 6,7MM. MEDIDA DA LARGURA DE 387MM OU SUPERIOR.			
099.26.000110	445372	ALICATE	UN
Especificação ALICATE			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000101	150027	ALICATE BICO CURVO	UN
Especificação ALICATE BICO LONGO CURVO COM CABO EMBORRACHADO. FORJADO EM AÇO CARBONO.			
099.26.000104	150027	ALICATE BICO LONGO RETO	UN
Especificação ALICATE BICO LONGO RETO.			
099.26.000345	8192	ALICATE BICO MEIA CANA CURTO CORTE - DIÂMETRO MÍNIMO DE 2,5 MM	UN
Especificação ALICATE BICO MEIA CANA CURTO PARA CORTE, FABRICADO EM AÇO CROMO-VANÁDIO OU ALTO CARBONO, CABO ANTIDESLIZANTE COM ABAS PROTETORAS. CAPACIDADE DE CORTE PARA ARAME MOLE, DIÂMETRO MÍNIMO DE 2,5 MM E ARAME DURO DIÂMETRO MÍNIMO DE 1,5 MM. TAMANHO MÍNIMO 6 POLEGADAS.			
099.26.000347	8192	ALICATE BICO MEIA CANA LONGO CORTE - CURVO - DIÂMETRO MÍNIMO DE 2,5 MM	UN
Especificação ALICATE BICO CURVO MEIA CANA LONGO PARA CORTE, FABRICADO EM AÇO CROMO-VANÁDIO OU ALTO CARBONO, CABO ANTIDESLIZANTE COM ABAS PROTETORAS. CAPACIDADE DE CORTE PARA ARAME MOLE DIÂMETRO MÍNIMO DE 2,5 MM E ARAME DURO DIÂMETRO MÍNIMO DE 1,5 MM. TAMANHO MÍNIMO 8 POLEGADAS.			
099.26.000346	8192	ALICATE BICO MEIA CANA LONGO CORTE - DIÂMETRO MÍNIMO DE 2,5 MM	UN
Especificação ALICATE BICO MEIA CANA LONGO PARA CORTE, FABRICADO EM AÇO CROMO-VANÁDIO OU ALTO CARBONO, CABO ANTIDESLIZANTE COM ABAS PROTETORAS. CAPACIDADE DE CORTE PARA ARAME MOLE DIÂMETRO MÍNIMO DE 2,5 MM E ARAME DURO DIÂMETRO MÍNIMO DE 1,5 MM. TAMANHO MÍNIMO 8 POLEGADAS.			
099.26.000102	150027	ALICATE BICO MEIA-CANA COM CORTE 7.1/2'	UN
Especificação ALICATE BICO MEIA-CANA COM CORTE 7.1/2'			
099.26.000103	150027	ALICATE BICO RETO LISO	UN
Especificação ALICATE BICO RETO LISO COM CABO EMBORRACHADO. FORJADO EM AÇO CARBONO			
099.26.000299	150453	ALICATE BOMBA D'AGUA 10"	UN
Especificação ALICATE BOMBA D'AGUA 10"NIQUELADO E CROMADO COM CABEÇA RETIFICADA, COM RANHURAS USINADAS PARA 6 POSIÇÕES DE AJUSTE E MORDENTE INFERIOR CURVO E BATENTE DE SEGURANÇA.			
099.26.000293	150027	ALICATE CORTE DIAGONAL 8"	UN
Especificação ALICATE DE CORTE DIAGONAL, 8", FABRICADO EM AÇO CROMO-VANÁDIO, CABO ERGONÔMICO COM ISOLAÇÃO PARA 1000V; DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 9699, ARESTAS DE CORTE COM AJUSTE PRECISO, CABO ANTIDESLIZANTE COM ABAS PROTETORAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000294	324206	ALICATE DE BICO RETO 8"	UN
Especificação ALICATE BICO RETO.FABRICADO EM AÇO ESPECIAL, CABOS ERGONÔMICOS COM ACABAMENTO POLIDO TAMANHO 8", TIPO CABO ISOLADO 1000 V ATENDENDO A NORMA ABNT NBR 9699			
099.26.000107	150027	ALICATE DE CORTE - CORTE RENTE MÁXIMO DE 16 AWG (1,3MM) FIO DE COBRE	UN
Especificação ALICATE DE CORTE CORTE RENTE MÁXIMO DE 16 AWG (1,3MM) FIO DE COBRE; COMPRIMENTO: 130MM. CABO ANATÔMICO.			
099.26.000105	150027	ALICATE DE CORTE DIAGONAL	UN
Especificação ALICATE DE CORTE DIAGONAL RENTE COM BICO REBAIXADO 4" PARA ELETRO-ELETRÔNICA			
099.26.000073	278665	ALICATE DE CORTE DIAGONAL RENTE COM BICO REBAIXADO 4 PARA ELETRO-ELETRÔNICA BELZER	UN
Especificação ALICATE DE CORTE DIAGONAL RENTE COM BICO REBAIXADO 4 POLEGADAS, PARA USO EM ELETRO-ELETRÔNICA, MARCA DE REFERÊNCIA: BELZER OU SIMILAR.			
099.26.000208	336881	ALICATE DE CORTE DIAGONAL TAMANHO 6"	UN
Especificação MATERIAL: FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO. TIPO DE ALICATE: CORTE DIAGONAL. ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 1000V. TAMANHO: 6". TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL. GARANTIA 1 ANO. REFERÊNCIA: TAURUS FERRAMENTAS ALICATE CORTE DIAGONAL			
099.26.000106	150027	ALICATE DE CORTE DIAGONAL 6" DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 9699	UN
Especificação ALICATE DE CORTE DIAGONAL, 6", FABRICADO EM AÇO CROMO-VANÁDIO, CABO COM ISOLAÇÃO PARA 1000V; DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 9699, TRATAMENTO TÉRMICO TOTAL E INDUÇÃO NO CORTE, ARESTAS DE CORTE COM AJUSTE PRECISO, CABO ANTIDESLIZANTE COM ABAS PROTETORAS, MEDIDAS APROXIMADAS: 152 X 50 MM			
099.26.000095	8192	ALICATE DE CORTE (FLUSCH CUT) DE 5"	UN
Especificação ALICATE DE CORTE (FLUSCH CUT) DE 5" PARA CORTE DE FIOS DE COBRE ATÉ 1,3 MM (16AWG) COM CABO ANATÔMICO			
099.26.000108	150027	ALICATE DE CORTE ZERO FABRICADO EM AÇO ESPECIAL	UN
Especificação ALICATE DE CORTE ZERO, FABRICADO EM AÇO ESPECIAL, REVESTIDO E OXIDADO CORTA, E DESCASCA FIOS E CABOS DE COBRE E MATERIAIS DE DUREZA SIMILAR			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000109	331040	ALICATE DE CRIMPAGEM COM CATRACA PARA CONECTORES RJ-45 E RJ-11	UN
Especificação ALICATE DE CRIMPAGEM COM CATRACA PARA CONECTORES RJ-45 E RJ-11			
099.26.000256	72494	ALICATE DE PRESSÃO - 10 POLEGADAS	UN
Especificação ALICATE DE PRESSÃO, 10 POLEGADAS, TIPO RETO, COM MORDENTE TRIANGULAR, ACABAMENTO POLIDO EM AÇO CROMO VANÁDIO.			
099.26.000094	8192	ALICATE DE 6" COM BICO LONGO, SERRILHADO E FINO	UN
Especificação ALICATE DE 6" COM BICO LONGO, SERRILHADO E FINO.			
099.26.000372	150027	ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS ESTILO EUROPEU	UN
Especificação ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS ESTILO EUROPEU.			
099.26.000005	138762	ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO: 150 MM	UN
Especificação AÇO FORJADO, BICO MEIA CANA, POLIDO E CABO ISOLADO PARA 1000V. TAMANHO: 150MM			
099.26.000374	350477	ALICATE EXTRATOR DE CIRCUITO INTEGRADO	UN
Especificação ALICATE EXTRATOR DE CIRCUITO INTEGRADO.			
099.26.000296	374344	ALICATE PARA ANÉIS EXTERNOS - BICO RETO - TAMANHO 7"	UN
Especificação FABRICADO EM AÇO CROMO VANÁDIO. APLICAÇÃO: COLOCAR E RETIRAR ANÉIS DE RETENÇÃO. PARA ANÉIS EXTERNOS. BICO RETO. ATENDIMENTO A DIN 5254. TAMANHO 7".			
099.26.000313	244867	ALICATE PARA ANÉIS INTERNO CURVO 12 POLEGADAS	UN
Especificação ALICATE PARA ANÉIS INTERNO CURVO 12 POLEGADAS, FOSFATIZADO E CABOS PLASTICOS, COM PONTAS FIXASE CURVAS, PARA ANÉIS DE SEGURANÇA INTERNOS CONFORME NORMA DIN472 E DIN984.			
099.26.000295	374344	ALICATE PARA ANÉIS INTERNOS - BICO RETO - TAMANHO 7"	UN
Especificação FABRICADO EM AÇO CROMO VANÁDIO. APLICAÇÃO: COLOCAR E RETIRAR ANÉIS DE RETENÇÃO. PARA ANÉIS INTERNOS. BICO RETO. ATENDIMENTO A DIN 5256. TAMANHO: 7"			
099.26.000206	150027	ALICATE PARA CRIMPAGEM DE CABOS RJ45	UN
Especificação			



ALICATE PARA CRIMPAGEM DE CABOS RJ-45
CORPO EM AÇO COM REVESTIMENTO DO CABO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO
CONECTORIZAÇÃO DE CABOS RJ-45 CAT. 5E E 6
MATRIZ DE CONECTORIZAÇÃO DE ALTA PRECISÃO
COM CATRACA.
EXECUTA A INSERÇÃO DAS GARRAS DE CONTATO DO CONECTOR RJ45 MACHO E ACIONA O PRENSA-CABO.
GARANTIA: 1 ANO.
REFERÊNCIA: FURUKAWA ALICATE DE CRIMPAGEM RJ-45

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000371	150027	ALICATE PARA ELETRÔNICA	UN
Especificação			
ALICATE PARA ELETRÔNICA COM CABO EMBORRACHADO, UTILIZADO EM TRABALHOS DE PRECISÃO, FABRICADO EM AÇO CARBONO OU AÇO CROMO VANÁDIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000276	114553	ALICATE (PINÇA) DE CASCO	UN
Especificação			
PINÇA DE CASCO EM INOX, ALICATE PARA TESTAR SENSIBILIDADE DE CASCO EQUINO PLANO, TAMANHO 34 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000209	150027	ALICATE UNIVERSAL TAMANHO 8"	UN
Especificação			
FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO. CABEÇA E ARTICULAÇÃO POLIDAS. TÊMPERA TOTAL NO CORPO. TÊMPERA POR INDUÇÃO NO GUME DE CORTE. ATENDE ISO 5746. ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000V. PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10. TAMANHO: 8". GARANTIA: 1 ANO. REFERÊNCIA: TAURUS ALICATE UNIVERSAL, OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000459	21814	AMORTECEDOR DIANTEIRO DO TIPO MONOTUBO COM MOLAS HELICOIDAIS CONCÊNTRICAS EM PARALELO	UN
Especificação			
AMORTECEDOR DIANTEIRO DO TIPO MONOTUBO TRABALHANDO COM MOLAS HELICOIDAIS CONCÊNTRICAS EM PARALELO. CURSO DE TRABALHO DE +15 A -15 MILÍMETROS PARA UM CURSO DE SUSPENSÃO DE +30 A -30 MILÍMETROS. POSICIONAMENTO NA ESTRUTURA COM INCLINAÇÃO DE 31,9°. COMPRIMENTO TODO ABERTO: 290 MILÍMETROS. COMPRIMENTO TODO FECHADO: 264 MILÍMETROS. COMPRIMENTO DE MONTAGEM: 277 MILÍMETROS. FREQUÊNCIA NATURAL DE TRABALHO: 3 Hz. RIGIDEZ DAS MOLAS EM PARALELO: 20430 N/m			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000458	21814	AMORTECEDOR TRASEIRO DO TIPO MONOTUBO COM MOLAS HELICOIDAIS CONCÊNTRICAS EM PARALELO	UN
Especificação			
AMORTECEDOR TRASEIRO DO TIPO MONOTUBO TRABALHANDO COM MOLAS HELICOIDAIS CONCÊNTRICAS EM PARALELO. CURSO DE TRABALHO DE +16 A -16 MILÍMETROS PARA UM CURSO DE SUSPENSÃO DE +30 A -30 MILÍMETROS. POSICIONAMENTO NA ESTRUTURA COM INCLINAÇÃO DE 33,62°. COMPRIMENTO TODO ABERTO: 296 MILÍMETROS. COMPRIMENTO TODO FECHADO: 268 MILÍMETROS. COMPRIMENTO DE MONTAGEM: 282 MILÍMETROS. FREQUÊNCIA NATURAL DE TRABALHO: 3 Hz. RIGIDEZ DAS MOLAS EM PARALELO: 25579 N/m			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000420	150190	ANEL	UN
Especificação			



ANEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000488	461384	ANTIRRESPINGO DE SOLDA	UN
Especificação ANTIRRESPINGO DE SOLDA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000397	150305	APARELHO PARA MÁQUINA DE COSTURA INDUSTRIAL	UN
Especificação APARELHO PARA MÁQUINA DE COSTURA INDUSTRIAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000475	150305	APARELHO VIÉS	UN
Especificação APARELHO VIÉS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000491	313972	ARAME DE SOLDA	UN
Especificação ARAME DE SOLDA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000135	311040	ARCO DE SERRA REGULÁVEL - 12 POLEGADAS	UN
Especificação ARCO DE SERRA, TIPO REGULÁVEL, 12 POLEGADAS, ACABAMENTO CROMADO, MATERIAL CABO INJETADO EM POLIPROPILENO, PERMITE USO DE LÂMINAS 10" E 12", DIMENSÕES APROXIMADAS:24 mm X 128 MM X 437 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000303	392394	ARRUELA	UN
Especificação ARRUELA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000306	33880	ARRUELA LISA ZINCADA 5/16"	UN
Especificação ARRUELA LISA ZINCADA 5/16".			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000471	392485	AUTOMÁTICO BOMBA DE PORÃO PARA EMBARCAÇÕES	UN
Especificação AUTOMÁTICO, BÓIA AUTOMÁTICA PARA BOMBAS DE PORÃO DE 360 - 1500GHP PODE SER USADO EM 12, 24 OU 32 V - 12/6A. - COM A PRESENÇA DE ÁGUA COLOCA A BOMBA EM FUNCIONAMENTO. - FÁCIL INSTALAÇÃO - SUBMERSÍVEL - AMPERAGEM MÁXIMA: 14 AMP			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000417	94382	BALDE	UN
Especificação BALDE			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000026	366019	BARRA ROSCADA	UN
Especificação BARRA ROSCADA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000041	2151	BARRA ROSCADA M8X1,5MM	UN
Especificação BARRA ROSCADA M8X1,5MM EM AÇO GALVANIZADO. COMPRIMENTO: 1M			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000260	348299	BICO DE BOCAL DUPLO DE CALIBRADOR - ROSCA 1/4" MACHO, ROSCA 1/4" FÊMEA PARA MANGUEIRA 5/16"	UN
Especificação BICO DE BOCAL DUPLO PARA CALIBRAR PNEUS, ROSCA 1/4" MACHO (EXTERNA), ROSCA 1/4" FÊMEA PARA MANGUEIRA 5/16", ACOMPANHA ESPIGÃO, FEITO EM AÇO, NIQUELADO E CROMADO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000490	451020	BICO DE CONTATO PARA TOCHA	UN
Especificação BICO DE CONTATO PARA TOCHA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000444	441734	BIPÉ EXTENSÍVEL PARA BASTÃO TOPOGRÁFICO	UN
Especificação BIPÉ EXTENSÍVEL PARA BASTÃO TOPOGRÁFICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000451	369583	BITS QUADRADO	UN
Especificação BITS QUADRADO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000484	451017	BOCAL PARA TOCHA	UN
Especificação BOCAL PARA TOCHA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000425	60500	BOMBA PARA PNEU	UN
Especificação BOMBA PARA PNEU			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000375	150968	BROCA AÇO RÁPIDO	UN
Especificação BROCA EM AÇO RÁPIDO, APLICAÇÃO PARA METAIS EM GERAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000047	375183	BROCA CHATA 10 - 3	UN
Especificação BROCA CHATA 10 - 3			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000048	375183	BROCA CHATA 12 - 1	UN
Especificação BROCA CHATA 12 - 1			
099.26.000045	375183	BROCA CHATA 16 - 5	UN
Especificação BROCA CHATA 16 - 5			
099.26.000050	375183	BROCA CHATA 19 - 3	UN
Especificação BROCA CHATA 19 - 3			
099.26.000046	375183	BROCA CHATA 22 - 7	UN
Especificação BROCA CHATA 22 - 7			
099.26.000049	375183	BROCA CHATA 25 - 1	UN
Especificação BROCA CHATA 25 - 1			
099.26.000199	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 10,0 MM	UN
Especificação BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 10,0 MM.			
099.26.000185	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 1,5 MM	UN
Especificação BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 1,5 MM.			
099.26.000186	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 2,0 MM	UN
Especificação BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 2,0 MM.			
099.26.000187	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 2,5 MM	UN
Especificação BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 2,5 MM.			
099.26.000188	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 3,0 MM	UN
Especificação BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 3,0 MM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000189	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 3,5 MM	UN
Especificação BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 3,5 MM.			
099.26.000190	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 4,0 MM	UN
Especificação BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 4,0 MM.			
099.26.000191	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 4,5 MM	UN
Especificação BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 4,5 MM.			
099.26.000192	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 5,0 MM	UN
Especificação BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 5,0 MM.			
099.26.000193	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 5,5 MM	UN
Especificação BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 5,5 MM.			
099.26.000194	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 6,0 MM	UN
Especificação BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 6,0 MM.			
099.26.000195	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 6,5 MM	UN
Especificação BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 6,5 MM.			
099.26.000196	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 7,0 MM	UN
Especificação BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 7,0 MM.			
099.26.000197	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 8,0 MM	UN
Especificação BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 8,0 MM.			
099.26.000198	150968	BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 9,0 MM	UN
Especificação BROCA DE AÇO PARA CONCRETO 9,0 MM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000487	477940	BROCA DE CENTRO	UN
Especificação BROCA DE CENTRO			
099.26.000421	150968	BROCA ESCALONADA	UN
Especificação BROCA ESCALONADA			
099.26.000021	8532	BROCA HELICOIDAL	UN
Especificação BROCA HELICOIDAL			
099.26.000030	8532	BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS - HASTE CILINDRICA- Ø 1/8 - ROTAÇÃO CORTE À DIREITA	UN
Especificação BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS - HASTE CILINDRICA- Ø 1/8 - ROTAÇÃO CORTE À DIREITA			
099.26.000042	8532	BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS - HASTE CILINDRICA- Ø 3/16MM - ROTAÇÃO CORTE À DIREITA - ANGULO DA	UN
Especificação BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS - HASTE CILINDRICA- Ø 3/16MM - ROTAÇÃO CORTE À DIREITA - ANGULO DA PONTA 118°.			
099.26.000025	8532	BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS - HASTE CILINDRICA- Ø 6,8MM - ROTAÇÃO CORTE À DIREITA - ANGULO DA PO	UN
Especificação BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS - HASTE CILINDRICA- Ø 6,8MM - ROTAÇÃO CORTE À DIREITA - ANGULO DA PO			
099.26.000076	8532	BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS - 11,0MM	UN
Especificação BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS - HASTE CILINDRICA- Ø 11,0MM - ROTAÇÃO CORTE À DIREITA - ANGULO DA PONTA 118°.			
099.26.000077	8532	BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS - 12,0MM	UN
Especificação BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS, HASTE CILINDRICA Ø 12,0MM. ROTAÇÃO CORTE À DIREITA, ÂNGULO DA PONTA 118°.			
099.26.000075	8532	BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS - 9,0MM	UN
Especificação BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO HSS, HASTE CILINDRICA Ø 9,0MM, ROTAÇÃO CORTE À DIREITA, ANGULO DA PONTA 118°.			
099.26.000370	150968	BROCA PARA MADEIRA EM AÇO CROMO SAE-52100, COM 3 PONTAS	UN
Especificação BROCA PARA MADEIRA EM AÇO CROMO SAE-52100, COM 3 PONTAS, PARA UTILIZAÇÃO EM MOTOSSERRA OU FURADEIRA ELÉTRICA MANUAL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIÂMETRO DE 3/8 POLEGADAS, COMPRIMENTO TOTAL DE 320MM, COMPRIMENTO DE CORTE DE 95MM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000170	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA DE 1,5MM	UN
Especificação BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA DE 1,5MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000171	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA DE 2,0 MM.	UN
Especificação BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA DE 2,0 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000173	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA DE 3,0 MM.	UN
Especificação BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA DE 3,0 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000184	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 10,0 MM	UN
Especificação BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 10,0 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000174	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 3,5 MM	UN
Especificação BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 3,5 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000175	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 4,0 MM	UN
Especificação BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 4,0 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000176	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 4,5 MM	UN
Especificação BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 4,5 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000177	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 5,0 MM	UN
Especificação BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 5,0 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000178	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 5,5 MM.	UN
Especificação BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 5,5 MM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000179	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 6,0 MM	UN
Especificação BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 6,0 MM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000180	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 6,5 MM	UN
Especificação BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 6,5 MM.			
099.26.000181	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 7,0 MM	UN
Especificação BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 7,0 MM.			
099.26.000182	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 8,0 MM	UN
Especificação BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 8,0 MM.			
099.26.000183	150968	BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 9,0 MM	UN
Especificação BROCA REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA 9,0 MM.			
099.26.000061	90743	BROCA WÍDIA	UN
Especificação BROCA WÍDIA			
099.26.000065	277412	BROCA WÍDIA - DIÂMETRO 10	UN
Especificação BROCA WÍDIA, MATERIAL CORPO AÇO, MATERIAL PONTA WIDIA, DIÂMETRO 10.			
099.26.000283	90743	BROCA WÍDIA - DIÂMETRO 12	UN
Especificação BROCA WÍDIA, MATERIAL CORPO AÇO, MATERIAL PONTA WIDIA, DIÂMETRO 12.			
099.26.000062	354773	BROCA WÍDIA - DIÂMETRO 3	UN
Especificação BROCA WÍDIA, MATERIAL CORPO AÇO, MATERIAL PONTA WIDIA, DIÂMETRO 3.			
099.26.000068	280646	BROCA WÍDIA - DIÂMETRO 5	UN
Especificação BROCA WÍDIA, MATERIAL CORPO AÇO, MATERIAL PONTA WIDIA, DIÂMETRO 5.			
099.26.000277	266375	BROCA WÍDIA - DIÂMETRO 6	UN
Especificação BROCA WÍDIA, MATERIAL CORPO AÇO, MATERIAL PONTA WIDIA, DIÂMETRO 6.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000063	304748	BROCA WÍDIA - DIÂMETRO 7	UN
Especificação BROCA WÍDIA, MATERIAL CORPO AÇO, MATERIAL PONTA WIDIA, DIÂMETRO 7.			
099.26.000067	266376	BROCA WÍDIA - DIÂMETRO 8	UN
Especificação BROCA WÍDIA, MATERIAL CORPO AÇO, MATERIAL PONTA WIDIA, DIÂMETRO 8.			
099.26.000172	150968	BROCAS REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA DE 2,5 MM.	UN
Especificação BROCAS REDONDA DE AÇO PARA MADEIRA DE 2,5 MM.			
099.26.000219	150413	BUCHA CLAMP TV CABO	UN
Especificação BUCHA CLAMP TV CABO.			
099.26.000382	296224	CABO AÇO	MT
Especificação CABO AÇO			
099.26.000317	5576	CABO DE AÇO PARA SUPORTE 1/8"	MT
Especificação CABO DE AÇO PARA SUPORTE 1/8", GALVANIZADO, AFP 6X7 APROXIMADAMENTE.			
099.26.000270	57932	CABO DE ENXADA	UN
Especificação CABO DE ENXADA.			
099.26.000342	57932	CABO DE MADEIRA PARA CAVADEIRA TATU	UN
Especificação EM MADEIRA DE LEI, TIPO RETO, PERFIL CILÍNDRICO, TORNEADO, COMPRIMENTO 1,20M, DIÂMETRO 32MM.			
099.26.000338	57932	CABO DE MADEIRA PARA ENXADA	UN
Especificação EM MADEIRA DE LEI, TIPO RETO, PERFIL CILÍNDRICO, TORNEADO, COMPRIMENTO 1,50M, DIÂMETRO 38MM, PONTA COM ABERTURA PARA CUNHA.			
099.26.000341	57932	CABO DE MADEIRA PARA FOICE	UN
Especificação EM MADEIRA DE LEI, TIPO RETO, PERFIL CILÍNDRICO, TORNEADO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000340	57932	CABO DE MADEIRA PARA MARRETA DE 5KG	UN

Especificação

EM MADEIRA DE LEI, TIPO RETO, PERFIL OVAL, TORNEADO, COMPRIMENTO 95CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000337	57932	CABO DE MADEIRA PARA PÁ	UN

Especificação

EM MADEIRA DE LEI, TIPO RETO, PERFIL REDONDO, TORNEADO, COMPRIMENTO 1,20M, DIÂMETRO 38MM, PONTA CÔNICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000339	57932	CABO DE MADEIRA PARA PICARETA	UN

Especificação

EM MADEIRA DE LEI, TIPO RETO, PERFIL OVAL, TORNEADO, COMPRIMENTO 95CM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000343	57932	CABO DE MADEIRA PARA RASTELO	UN

Especificação

EM MADEIRA DE LEI, TIPO RETO, PERFIL CILINDRICO, COMPRIMENTO 1,20M, DIÂMETRO 32MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000268	57932	CABO PARA FOICE, OVALADO, LIXADO DE MADEIRA DE LEI, 1M	UN

Especificação

CABO PARA FOICE, OVALADO, LIXADO DE MADEIRA DE LEI, 1M.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000401	70106	CABO PARA ROLO DE PINTURA PREDIAL	UN

Especificação

CABO PARA ROLO DE PINTURA PREDIAL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000259	99023	CABO PARA TRANSMISSÃO DE FORÇA DE BATERIA, MÍNIMO 3 METROS, 16MM DE ESPESSURA	UN

Especificação

CABO AUXILIAR DE PARTIDA, PARA TRANSMISSÃO DE FORÇA DE BATERIA - MÍNIMO 3 METROS, 16MM DE ESPESSURA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000466	219570	CADEADO	UN

Especificação

CADEADO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000467	342316	CADEADO CORPO EM LATÃO. TAMANHO 50MM	UN

Especificação

CADEADO CORPO EM LATÃO. TAMANHO 50MM. ACOMPANHA 2 CHAVES, MOLA DE AÇO INOXIDÁVEL. MEDIDAS APROXIMADAS: 50MM DE LARGURA, 40MM DE ALTURA; 13,5MM DE PROFUNDIDADE; 29MM DE ALTURA DA HASTE; 8 MM DE DIÂMETRO DA HASTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000455	10090	CADEADO NÚMERO 11	UN

Especificação

Cadeado número 11.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000291	213922	CAIXA DE FERRAMENTAS	UN
Especificação CAIXA DE FERRAMENTAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000292	374303	CAIXA DE FERRAMENTAS SANFONADA	UN
Especificação CAIXA DE FERRAMENTAS SANFONADA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000390	428151	CALCADOR PARA MÁQUINA DE COSTURA INDUSTRIAL	UN
Especificação CALCADOR PARA MÁQUINA DE COSTURA INDUSTRIAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000302	218119	CALIBRADOR	UN
Especificação CALIBRADOR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000454	280695	CANIVETE DE ENXERTIA	UN
Especificação CANIVETE PARA ENXERTIA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000497	607766	CANTONEIRA	UN
Especificação CANTONEIRA PARA T-SLOT E V-SLOT			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000325	151058	CARRAPICHO / OURIÇO / TRUBISCO PARA QUEIMA DE BIJUTERIAS	UN
Especificação CARRAPICHO, OURIÇO OU TRUBISCO, UTILIZADO PARA QUEIMA DE BIJUTERIAS. FERRAMENTA/MOBÍLIA. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FIO KANTHAL E PARTE EM CORDIERITA, ISOLANDO A PEÇA DE CONTATO COM QUAISQUER SUPERFÍCIES NO MOMENTO DE QUEIMA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000322	150784	CARRETEL / COLUNAS PARA FORNOS COM 8CM	UN
Especificação CARRETEL / COLUNAS PARA FORNOS COM 8CM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVERÁ SER FEITA EM MATERIAL CORDIERITA, SUPORTAR ATÉ 1260 GRAUS C. FERRAMENTA/MOBÍLIA PARA ORGANIZAÇÃO DE QUEIMA DAS PEÇAS EM FORNOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000257	150784	CARRETEL PARA ROÇADEIRA	UN
Especificação CARRETEL PARA ROÇADEIRA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000324	150784	CARRETEL/COLUNA PARA FORNOS - 20CM	UN
Especificação CARRETEL / COLUNA PARA FORNOS COM 20CM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVERÁ SER FEITA EM MATERIAL, SUPORTAR ATÉ 1260GRAUC.			



FERRAMENTA/MOBÍLIA PARA ORGANIZAÇÃO DE QUEIMA DAS PEÇAS EM FORNOS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000468	268235	CARRINHO MÃO	UN
Especificação CARRINHO MÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000418	150415	CAVADEIRA ARTICULADA	UN
Especificação CAVADEIRA ARTICULADA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000120	377431	CHAVE AJUSTÁVEL INGLESA 12"	UN
Especificação CHAVE AJUSTÁVEL INGLESA 12".			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000119	377430	CHAVE AJUSTÁVEL INGLESA 6	UN
Especificação CHAVE AJUSTÁVEL INGLESA 6.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000159	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 1/16"	UN
Especificação CHAVES ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 1/16".			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000162	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 1/2"	UN
Especificação CHAVE ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 1/2".			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000160	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 1/4"	UN
Especificação CHAVE ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 1/4".			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000143	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 1/8"	UN
Especificação CHAVE ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 1/8".			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000144	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 3/16"	UN
Especificação CHAVE ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 3/16".			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000145	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 3/32"	UN
Especificação CHAVE ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 3/32".			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000150	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 3/8"	UN
Especificação CHAVE ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 3/8".			
099.26.000149	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 5/16"	UN
Especificação CHAVE ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 5/16".			
099.26.000151	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 5/32"	UN
Especificação CHAVE ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 5/32".			
099.26.000146	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 5/64"	UN
Especificação CHAVE ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 5/64".			
099.26.000161	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 7/16"	UN
Especificação CHAVE ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 7/16".			
099.26.000141	66397	CHAVE ALLEN ESCALA EM POLEGADAS 7/32"	UN
Especificação CHAVE ALLEN COM ESCALA EM POLEGADAS, CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA, DE 7/32".			
099.26.000156	66397	CHAVE ALLEN ESCALA MÉTRICA 10MM	UN
Especificação CHAVES ALLEN EM ESCALA MÉTRICA, COM CORPO EM AÇO TEMPERADO E PONTA ABAULADA, DE 10MM.			
099.26.000158	66397	CHAVE ALLEN ESCALA MÉTRICA 2,5MM	UN
Especificação CHAVES ALLEN EM ESCALA MÉTRICA, COM CORPO EM AÇO TEMPERADO E PONTA ABAULADA, DE 2,5MM.			
099.26.000157	66397	CHAVE ALLEN ESCALA MÉTRICA 3MM	UN
Especificação CHAVES ALLEN EM ESCALA MÉTRICA, COM CORPO EM AÇO TEMPERADO E PONTA ABAULADA, DE 3MM.			
099.26.000147	66397	CHAVE ALLEN ESCALA MÉTRICA 3,5MM	UN
Especificação CHAVES ALLEN EM ESCALA MÉTRICA, COM CORPO EM AÇO TEMPERADO E PONTA ABAULADA, DE 3,5MM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000152	66397	CHAVE ALLEN ESCALA MÉTRICA 4MM	UN
Especificação CHAVES ALLEN EM ESCALA MÉTRICA, COM CORPO EM AÇO TEMPERADO E PONTA ABAULADA, DE 4MM.			
099.26.000155	66397	CHAVE ALLEN ESCALA MÉTRICA 5MM	UN
Especificação CHAVES ALLEN EM ESCALA MÉTRICA, COM CORPO EM AÇO TEMPERADO E PONTA ABAULADA, DE 5MM.			
099.26.000148	66397	CHAVE ALLEN ESCALA MÉTRICA 6MM	UN
Especificação CHAVES ALLEN EM ESCALA MÉTRICA, COM CORPO EM AÇO TEMPERADO E PONTA ABAULADA, DE 6MM.			
099.26.000142	66397	CHAVE ALLEN ESCALA MÉTRICA 8MM	UN
Especificação CHAVES ALLEN EM ESCALA MÉTRICA, COM CORPO EM AÇO TEMPERADO E PONTA ABAULADA, DE 8MM.			
099.26.000022	139386	CHAVE COMBINADA	UN
Especificação CHAVE COMBINADA			
099.26.000027	139386	CHAVE COMBINADA CROMO VANÁDIO 24MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA CROMO VANÁDIO 24MM			
099.26.000034	139386	CHAVE COMBINADA CROMO VANÁDIO 5MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA CROMO VANÁDIO 5MM			
099.26.000239	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 41MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 41MM.			
099.26.000227	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 10MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 10MM.			
099.26.000228	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 11MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 11MM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000229	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 12MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 12MM.			
099.26.000230	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 13MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 13MM.			
099.26.000231	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 14MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 14MM.			
099.26.000232	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 15MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 15MM.			
099.26.000233	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 16MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 16MM.			
099.26.000234	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 17MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 17MM.			
099.26.000236	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 18MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 18MM.			
099.26.000235	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 19MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 19 MM.			
099.26.000255	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 20MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 20MM.			
099.26.000237	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 21MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 21MM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000253	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 22MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 22MM.			
099.26.000243	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 23MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 23MM.			
099.26.000252	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 24MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 24MM.			
099.26.000238	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 25MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 25MM.			
099.26.000244	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 26MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 26MM.			
099.26.000251	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 27MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 27MM.			
099.26.000241	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 30MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 30MM.			
099.26.000245	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 32MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 32MM.			
099.26.000247	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 34MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 34MM.			
099.26.000242	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 36MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 36MM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000248	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 38MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 38 MM.			
099.26.000246	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 42MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 42MM.			
099.26.000249	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 46MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 46MM.			
099.26.000240	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 48MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 48MM.			
099.26.000250	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 50MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 50MM.			
099.26.000223	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 6MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 6MM.			
099.26.000254	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 60MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 60MM.			
099.26.000224	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 7MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 7MM.			
099.26.000225	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 8MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 8MM.			
099.26.000226	139386	CHAVE COMBINADA EM CROMO VANÁDIO - 9MM	UN
Especificação CHAVE COMBINADA EM AÇO CROMO VANÁDIO, UMA EXTREMIDADE COM BOCA E OUTRA COM ESTRELA, AMBAS DE MESMO TAMANHO 9MM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000300	253048	CHAVE DE CANO - GRIFO AMERICANA 36"	UN

Especificação

CHAVE DE CANO GRIFO AMERICANA 36" FERRO FUNDIDO, COM SUSPENÇÃO ELASTICA QUE ELIMINA A POSSIBILIDADE DO MORDENTE SE TRAVAR NO TUBO, POSSUI DESENHO ANATOMICO QUE PROPORCIONA MAIOR FIRMEZA, COM CABO EM FORMA DE VITA "I" E COM CILINDRO DE REGULAGEM AUTO LIMPANTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000054	72532	CHAVE DE DOBRAR FERRO	UN

Especificação

CHAVE PARA DOBRAR FERRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000462	275135	CHAVE DE ENGATE RÁPIDO (STORZ) DUPLA 2.1/2" E 1.1/2" PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO.	UN

Especificação

CHAVE DE ENGATE RÁPIDO (STORZ) DUPLA 2.1/2" E 1.1/2" PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO; EM LATÃO FUNDIDO. NBR Nº 13714 - SISTEMA DE HIDRANTES E MANGOTINHOS PARA COMBATE A INCÊNDIO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000004	483652	CHAVE DE FENDA	UN

Especificação

CHAVE DE FENDA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000032	32760	CHAVE DE FENDA CROMO VANÁDIO 1/8"X4"	UN

Especificação

CHAVE DE FENDA CROMO VANÁDIO 1/8"X4"

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000036	32760	CHAVE DE FENDA CROMO VANÁDIO 5/16"X6"	UN

Especificação

CHAVE DE FENDA CROMO VANÁDIO 5/16"X6"

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000039	32760	CHAVE DE FENDA CRUZADA CROMO VANÁDIO 1/8"X6"	UN

Especificação

CHAVE DE FENDA CRUZADA CROMO VANÁDIO 1/8"X6"

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000035	32760	CHAVE DE FENDA CRUZADA CROMO VANÁDIO 3/16"X6"	UN

Especificação

CHAVE DE FENDA CRUZADA CROMO VANÁDIO 3/16"X6"

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000163	32760	CHAVE DE FENDA DE PRECISÃO 1,5MM	UN

Especificação

CHAVE DE FENDA DE PRECISÃO (RELOJOEIRO) ISOLADA 1000V, CERTIFICADA EN-60900 VD E GS, COM 0,23X1,5X40MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000164	32760	CHAVE DE FENDA DE PRECISÃO 1,8MM	UN

Especificação

CHAVE DE FENDA DE PRECISÃO (RELOJOEIRO) ISOLADA 1000V, CERTIFICADA EN-60900 VD E GS, COM 0,30 X 1,8 X 60 MM.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000165	32760	CHAVE DE FENDA DE PRECISÃO 2,0MM	UN
Especificação CHAVE DE FENDA DE PRECISÃO (RELOJOEIRO) ISOLADA 1000V, CERTIFICADA EN-60900 VD E GS, COM 0,40 X 2,0 X 60 MM.			
099.26.000166	32760	CHAVE DE FENDA DE PRECISÃO 2,5MM	UN
Especificação CHAVE DE FENDA DE PRECISÃO (RELOJOEIRO) ISOLADA 1000V, CERTIFICADA EN-60900 VD E GS, COM 0,40 X 2,5 X 75 MM.			
099.26.000167	32760	CHAVE DE FENDA DE PRECISÃO 3,0MM	UN
Especificação CHAVE DE FENDA DE PRECISÃO (RELOJOEIRO) ISOLADA 1000V, CERTIFICADA EN-60900 VD E GS, COM 0,50 X 3,0 X 75 MM.			
099.26.000001	32760	CHAVE DE FENDA PONTA CRUZADA 3/8X 8" - HASTE EM AÇO CROMO VANADIO SAE 6150 TEMPERADO - ACABAMENTO	UN
Especificação CHAVE DE FENDA PONTA CRUZADA 3/8X 8" - HASTE EM AÇO CROMO VANADIO SAE 6150 TEMPERADO - ACABAMENTO.			
099.26.000211	235688	CHAVE DE INSERÇÃO	UN
Especificação CHAVE DE INSERÇÃO.			
099.26.000028	8362	CHAVE DE RODA CRUZ 17X19X21X23	UN
Especificação MATERIAL AÇO CARBONO GALVANIZADO/ZINCADO			
099.26.000098	133744	CHAVE PARA TUBO	UN
Especificação CHAVE PARA TUBO			
099.26.000099	264946	CHAVE PARA TUBO - COMPRIMENTO 555MM	UN
Especificação MATERIAL AÇO-LIGA ALTA RESISTÊNCIA, COMPRIMENTO 555MM, CAPACIDADE ABERTURA 89MM, MATERIAL CABO FERRO FUNDIDO NODULAR COM PINTURA ELETROSTÁTICA.			
099.26.000168	32760	CHAVE TIPO PHILLIPS	UN
Especificação CHAVE TIPO PHILLIPS.			
099.26.000169	32760	CHAVE TIPO PHILLIPS DE PRECISÃO PH00	UN
Especificação CHAVE TIPO PHILLIPS DE PRECISÃO (RELOJOEIRO) ISOLADA 1000V, CERTIFICADA EN-60900 VD E GS, COM PH00 X 75 MM.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000388	70327	CHAVETA	UN
Especificação CHAVETA			
099.26.000492	480157	CHUMBADOR ESPECIAL TIPO PARABOLT	UN
Especificação CHUMBADOR ESPECIAL TIPO PARABOLT			
099.26.000064	217151	COLHER PEDREIRO	UN
Especificação COLHER PEDREIRO			
099.26.000066	217158	COLHER PEDREIRO - MATERIAL AÇO TEMPERADO, TAMANHO 175	UN
Especificação COLHER PEDREIRO, MATERIAL AÇO TEMPERADO, CABO MADEIRA, TAMANHO 175, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OVAL, INTEIRIÇA.			
099.26.000323	150784	COLUNA/CARRETEL PARA FORNOS - 12CM	UN
Especificação COLUNAS PARA FORNOS COM 12CM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVERÁ SER FEITA EM MATERIAL CORDIERITA, SUPORTAR ATÉ 1260GRAUC. FERRAMENTA/MOBÍLIA PARA ORGANIZAÇÃO DE QUEIMA DAS PEÇAS EM FORNOS.			
099.26.000014	43222	COMPASSO DE PONTA RETA 300MM	UN
Especificação COMPASSO DE PONTA RETA COM PARAFUSO DE AJUSTE. CAPACIDADE DE 300MM. CORPO EM AÇO.			
099.26.000018	43222	COMPASSO INTERNO 300 MM	UN
Especificação COMPASSO INTERNO COM PARAFUSO DE AJUSTE. CAPACIDADE DE 30MM. CORPO EM AÇO.			
099.26.000330	26310	CONE/TERMÔMETRO PIROMETRICO 015 - 820 GRAUS - UNIDADE	UN
Especificação CONE/TERMÔMETRO PIROMÉTRICO 820 GRAUS C. UTILIZADO PARA MEDIÇÃO, CONTROLE E CALIBRAÇÃO DE FORNOS CERÂMICOS. UTILIZADO EM SUBSTITUIÇÃO A TERMOPARES E TERMÔMETROS, PRINCIPALMENTE NA QUEIMA DE RAKÚ.			
099.26.000331	26310	CONE/TERMÔMETRO PIROMÉTRICO 08 - 960 GRAUS	UN
Especificação CONE/ TERMÔMETRO PIROMÉTRICO 960GRAUSC UTILIZADO PARA MEDIÇÃO, CONTROLE E CALIBRAÇÃO DE FORNOS CERÂMICOS. PODE SER UTILIZADO EM SUBSTITUIÇÃO A TERMOPARES E TERMÔMETROS, PRINCIPALMENTE NA QUEIMA DE RAKÚ.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000308	406978	CONEXÃO PARA ELETROCALHA 100X50MM	UN

Especificação

CONEXÃO PARA ELETROCALHA TAMANHO 100X50MM, MATERIAL METAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000071	232907	CONJUNTO CHAVES COMBINADAS	UN

Especificação

CONJUNTO CHAVES COMBINADAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000072	229603	CONJUNTO CHAVES COMBINADAS POLEGADAS	UN

Especificação

CARACTERISTICAS MINIMAS:

CONJUNTO CHAVES COMBINADAS POLEGADAS, MATERIAL AÇO, TAMANHO 1/4 POL A 1 1/4 POL, APLICAÇÃO PARAFUSOS E PORCAS SEXTAVADAS E QUADRADAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000399	76562	CONJUNTO DE REPARO	UN

Especificação

CONJUNTO DE REPARO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000480	454199	CONJUNTO DE RESISTÊNCIAS PARA FORNO MUFLA	UN

Especificação

CONJUNTO DE RESISTÊNCIAS PARA FORNO MUFLA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000356	70459	CONJUNTO ESTECAS 6 - METAL MADEIRA REDONDO- 6 ESTECAS DE 20CM	UN

Especificação

ESTECAS 6 - METAL MADEIRA REDONDO- APRESENTAÇÃO: JOGO COM 6 ESTECAS DE 20CM2.2. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FERRAMENTAS/ESTECAS DE MADEIRA COM PONTAS DE METAL PARA CORTE/DESBASTAR - 20CM DE COMPRIMENTO. APRESENTAÇÃO. JOGO COM 06 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000441	345658	CONJUNTO FLANGEADOR	CJ

Especificação

COMPONENTES: CORPO BASE/MORDENTE/PONTEIRAS/CORTADOR TUBO, APLICAÇÃO TUBULAÇÃO METÁLICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000387	336021	CORDA DE NYLON - DIÂMETRO 14MM OU 1/5; CAPACIDADE DE RESISTÊNCIA ATÉ 2.800 (kgf)	MT

Especificação

CORDA NYLON, MATERIAL POLIAMIDA, TIPO TRANÇADO (MÍNIMO 3 PERNAS), DIÂMETRO 14MM OU 1/5" CAPACIDADE DE RESISTÊNCIA ATÉ 2.800 (kgf) COR BRANCA, PARA USO NÁUTICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000381	228475	CORDA DE NYLON - DIÂMETRO 24MM OU 1 , PONTO RUPTURA ATÉ 7.800 (kgf)	MT

Especificação

CORDA NYLON , MATERIAL POLIETILENO - MULTIFILAMENTO, TIPO TORCIDA (MÍNIMO 3 PERNAS), DIÂMETRO 24MM OU 1" , PONTO RUPTURA ATÉ 7.800 (kgf) - COR BRANCA, PARA USO NAUTICO



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000380	336022	CORDA NYLON , POLIAMIDA, TIPO TRANÇADO (MÍNIMO 3 PERNAS) - CAPACIDADE DE RESISTÊNCIA ATÉ 3.900 (kgf)	MT

Especificação

CORDA NYLON , MATERIAL POLIAMIDA, TIPO TRANÇADO (MÍNIMO 3 PERNAS), DIÂMETRO 18MM OU 3/4, CAPACIDADE DE RESISTÊNCIA ATÉ 3.900 (kgf), COR BRANCA, PARA USO NAUTICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000398	263471	Corda polipropileno	MT

Especificação

Corda polipropileno

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000279	338803	CORDA SISAL TORCIDA NATURAL, ESPESSURA 8MM	MT

Especificação

CORDA SISAL TORCIDA NATURAL, ESPESSURA 8MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000038	37575	CORDA TRANÇADA	UN

Especificação

CORDA TRANÇADA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000385	5568	CORRENTE AÇO INOX	UN

Especificação

CORRENTE AÇO INOX

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000297	401517	CORRENTE PARA MOTOSSERRA	UN

Especificação

CORRENTE PARA MOTOSSERRA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000267	401517	CORRENTE PARA MOTOSSERRA - MÍNIMO 1,3 MM, 32 DENTES, SABRE 16" PASSO 325	UN

Especificação

CORRENTE DE MOTOSSERRA, MÍNIMO 1,3 MM, 32 DENTES, SABRE 16" PASSO 325. MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000365	241569	CORRENTE PARA SABRE DE 40CM	UN

Especificação

CORRENTE PARA SABRE DE 40CM, PASSO DE 3/8 POLEGADAS E ESPESSURA DO ELO DE TRAÇÃO DE 1,6MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA MOTOSSERRA STHIL-MS381.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000405	8591	COSSINETE	UN

Especificação

COSSINETE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000477	72567	CURVA ALFAIATE	UN

Especificação

CURVA ALFAIATE



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000393	95281	CURVA FRANCESA	UN
Especificação CURVA FRANCESA			
099.26.000318	366872	DERIVAÇÃO ELETROCALHA 100X50MM	UN
Especificação DERIVAÇÃO PARA ELETROCALHA TAMANHO 100X50MM E PARA PERFILADO TAMANHO 38X38MM			
099.26.000055	49948	DESEMPENADEIRA	UN
Especificação DESEMPENADEIRA			
099.26.000220	260851	DESENCAPADOR DE FIOS E CABOS	UN
Especificação DESENCAPADOR DE FIOS E CABOS.			
099.26.000024	113220	DISCO DE CORTE	UN
Especificação DISCO DE CÔRTE			
099.26.000301	150419	DISCO DE DESBASTE PARA AÇO	UN
Especificação DISCO DE DESBASTE PARA AÇO			
099.26.000052	220230	DISCO DE ESMERILHADEIRA	UN
Especificação DISCO DE ESMERILHADEIRA.			
099.26.000314	425731	DISCO DE ESMERILHADEIRA 4 1/2"	UN
Especificação DISCO DE ESMERILHADEIRA 4 1/2"X 3/64"X7/8", INDICADO PARA CORTES DE AÇOS CARBONOS E AÇOS INOXIDÁVEIS EM MANUTENÇÃO INDUSTRIAL EM GERAL, COM MÁXIMA ROTAÇÃO POR MINUTO DE 13370.			
099.26.000424	233689	DISCO DE LIXA 180MM COM BASE ADERENTE DE VELCRO	UN
Especificação DISCO DE LIXA 180MM COM BASE ADERENTE DE VELCRO			
099.26.000051	16373	DISCO DE SERRA CIRCULAR - 7. 1/4". 40 DENTES TRAPÉZIO	UN
Especificação LÂMINA SERRA CIRCULAR - 7. 1/4". 40 DENTES TRAPÉZIO. PARA CORTE DE ALUMÍNIO E MDF REVESTIDO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000486	481665	ELETRODO DE TUNGSTÊNIO	UN
Especificação ELETRODO DE TUNGSTÊNIO			
099.26.000258	18260	ELETRODO REVESTIDO	UN
Especificação ELETRODO REVESTIDO			
099.26.000426	446968	ENGATE RÁPIDO	UN
Especificação ENGATE RÁPIDO			
099.26.000060	340002	ENXADÃO	UN
Especificação ENXADÃO			
099.26.000392	151025	ESCALA DE COR	UN
Especificação ESCALA DE COR			
099.26.000010	26042	ESCALA EM AÇO INOX. GRADUAÇÃO MÉTRICA, 1.000 MM	UN
Especificação ESCALA EM AÇO INOX. GRADUAÇÃO MÉTRICA, 1.000 MM			
099.26.000315	343804	ESCOVA TIPO COPO PARA ESMERILHADEIRA	UN
Especificação ESCOVA TIPO COPO PARA ESMERILHADEIRA			
099.26.000044	470719	ESPÁTULA	UN
Especificação ESPÁTULA			
099.26.000496	441829	ESPIRADUTO	EMB
Especificação ESPIRADUTO			
099.26.000394	325964	ESQUADRO	UN
Especificação ESQUADRO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000122	8940	ESQUADRO DE CARPINTARIA COM 18"	UN
Especificação ESQUADRO DE CARPINTARIA COM 18"CABO EM ALUMÍNIO E LAMINA EM AÇO INOX. MEDIDAS EM MILIMETROS E POLEGADA.			
099.26.000037	8940	ESQUADRO 14"	UN
Especificação CABO EM ALUMINIO E LAMINA EM AÇO INOX. MEDIDAS EM MILIMETROS E POLEGADA			
099.26.000040	8940	ESQUADRO 45°	UN
Especificação ESQUADRO DE AÇO INOX. DIMENSOES APROXIMADAS: 300MMX300MM			
099.26.000023	8940	ESQUADRO 60°	UN
Especificação ESQUADRO DE AÇO INOX. DIMENSÕES APROXIMADAS: 300MMX200MM.			
099.26.000359	70459	ESTECAS DE 15CM PLASTICO - JOGO 7 UNIDADES	UN
Especificação ESTECAS DE 15CM PLASTICO. APRESENTAÇÃO: JOGO COM 7 UNIDADES2.2. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FERRAMENTAS/ESTECAS DIVERSAS DE PLÁSTICO. APRESENTAÇÃO: JOGO 7 UNIDADES DE 15CM.			
099.26.000210	150572	ESTILETE PROFISSIONAL	UN
Especificação LÂMINAS EM AÇO SK5. CORPO INJETADO. DISPOSITIVO PARA TRAVAR A LÂMINA. ESTRUTURA INTERNA DE METAL.			
099.26.000472	347458	ESTRUTURA PARA CARRO CARGO	UN
Especificação ESTRUTURA PARA CARRO CARGO			
099.26.000447	466020	FACA CIRCULAR	UN
Especificação FACA CIRCULAR			
099.26.000280	215170	FACÃO, MATERIAL LÂMINA AÇO, MATERIAL CABO MADEIRA, COMPRIMENTO 18", TIPO PARA MATO	UN
Especificação FACÃO, MATERIAL LÂMINA AÇO, MATERIAL CABO MADEIRA, COMPRIMENTO 18", TIPO PARA MATO			
099.26.000085	50636	FACÃO PARA MATO EM AÇO	UN



Especificação FACÃO PARA MATO EM AÇO SAE 1070 DUREZA 52 RC - 20" CABO EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000207	150659	FERRAMENTA DE CRIMPAGEM RÁPIDA	UN

Especificação PERMITE REALIZAR A CRIMPAGEM DE TODOS OS PARES DE CONECTORES FÊMEA EM UM ÚNICO MOVIMENTO. ALICATE DE USO INTERNO PARA CONECTORES TIPO 110 IDC, COMPATÍVEL COM OS CONECTORES FURUKAWA GIGALAN CAT.6 UTP JÁ EM USO PELA UFSC. MATERIAL: TERMOPLÁSTICO E AÇO. PARA 08 CONDUTORES METÁLICOS ISOLADOS EM TERMINAIS DE CONEXÃO PADRÃO 110 IDC; CONEXÃO SEM IMPACTO, APENAS POR PRESSÃO. CORTE DO EXCEDENTE DE CONDUTORES METÁLICOS ISOLADO ATENDE AO PADRÃO 110 IDC. GARANTIA: 1 ANO. REFERÊNCIA: FURUKAWA FERRAMENTA DE CRIMPAGEM RÁPIDA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000112	18465	FERRO DE SOLDA	UN

Especificação FERRO DE SOLDA
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000113	372094	FERRO DE SOLDA; POTÊNCIA: 40W; TENSÃO: 220V	UN

Especificação FERRO DE SOLDA; POTÊNCIA: 40W; TENSÃO: 220V; MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: TOYO/TS-40

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000332	333866	FIO KANTHAL GROSSO 1 METRO - 2MM	UN

Especificação FIO DE KANTHAL PARA FABRICAR APOIOS PARA USO EM QUEIMA DE CERÂMICA, SUPORTA ATÉ 1100 GRAUS. 1 METRO DE COMPRIMENTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000384	353030	FIO, MATERIAL NYLON	RL

Especificação FIO, MATERIAL NYLON

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000003	39810	FITA MÉTRICA EM FIBRA DE VIDRO.	UN

Especificação FITA MÉTRICA EM FIBRA DE VIDRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000482	49875	FLUXO PARA SOLDA DE ALUMÍNIO	UN

Especificação FLUXO PARA SOLDA DE ALUMÍNIO
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000057	216744	FOICE MATERIAL AÇO, DUREZA 42 A 46, TIPO GAVIÃO, COMPRIMENTO LÂMINA 295, OLHO 95, OLHO 30, PESO 570	UN

Especificação FOICE, MATERIAL AÇO, DUREZA 42 A 46, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ENVERNIZADA, TIPO GAVIÃO, COMPRIMENTO LÂMINA 295, COMPRIMENTO OLHO 95, OLHO 30, PESO 570. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CABO DE MADEIRA.
--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000059	404536	FORCADO - MATERIAL AÇO SAE 1070, TIPO CURVO, COMPRIMENTO 210, LARGURA 180, QUANTIDADE DENTES 4	UN
Especificação FORCADO, MATERIAL AÇO SAE 1070, TIPO CURVO, COMPRIMENTO 210, LARGURA 180, QUANTIDADE DENTES 4. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO DE MADEIRA.			
099.26.000221	8117	FORMÃO 1" LÂMINA CHANFRADA EM AÇO	UN
Especificação FORMÃO TAMANHO 1 POLEGADA, LÂMINA CHANFRADA EM AÇO TEMPERADO E LIXADO, CABO EM MADEIRA COM ACABAMENTO TORNEADO E ENVERNIZADO.			
099.26.000222	8117	FORMÃO 1,5" LÂMINA CHANFRADA EM AÇO	UN
Especificação FORMÃO TAMANHO 1,5 POLEGADAS, LÂMINA CHANFRADA EM AÇO TEMPERADO E LIXADO, CABO EM MADEIRA COM ACABAMENTO TORNEADO E ENVERNIZADO.			
099.26.000138	150640	FRESA - 10 MM	UN
Especificação FRESA - 10 MM			
099.26.000139	150640	FRESA - 16 MM	UN
Especificação FRESA - 16 MM			
099.26.000137	150640	FRESA - 6 MM	UN
Especificação FRESA - 6 MM			
099.26.000358	70459	GOIVA PARA XILOGRAVURA 6 UNID. 12CM	UN
Especificação GOIVA PARA XILOGRAVURA. APRESENTAÇÃO: JOGO COM 6 UNIDADES DE 12CM.2. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GOIVAS PARA XILOGRAVURA. APRESENTAÇÃO: JOGO COM 6 UNIDADES DE 12CM CADA. FORMATOS: CORTE RETO, CORTE CHANFRADO, "V" GRANDE, "V" PEQUENO, "U" GRANDE, "U" PEQUENO.			
099.26.000200	13854	GRAMPO DE APERTO PLÁSTICO 1 POLEGADA	UN
Especificação GRAMPO DE APERTO PLÁSTICO 1 POLEGADA - GRAMPO MULTI USO; AUXILIA EM ATIVIDADES DE COLAGEM DE MADEIRAS OU OUTROS MATERIAIS; SISTEMA DE APERTO ATRAVÉS DE CATRACA; SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO RAZI.			
099.26.000204	13854	GRAMPO DE APERTO PLÁSTICO 10 POLEGADAS	UN
Especificação GRAMPO DE APERTO PLÁSTICO 10 POLEGADAS - GRAMPO MULTI USO; AUXILIA EM ATIVIDADES DE COLAGEM DE MADEIRAS OU OUTROS MATERIAIS; SISTEMA DE APERTO ATRAVÉS DE CATRACA - SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO RAZI.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000202	13854	GRAMPO DE APERTO PLÁSTICO 4 POLEGADAS	UN

Especificação

GRAMPO DE APERTO PLÁSTICO 4 POLEGADAS - GRAMPO MULTI USO; AUXILIA EM ATIVIDADES DE COLAGEM DE MADEIRAS OU OUTROS MATERIAIS; SISTEMA DE APERTO ATRAVÉS DE CATRACA; SIMLIAR OU SUPERIOR AOMODELO RAZI

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000201	13854	GRAMPO DE APERTO PLÁSTICO 6	UN

Especificação

GRAMPO DE APERTO PLÁSTICO 6 POLEGADAS - GRAMPO MULTI USO; AUXILIA EM ATIVIDADES DE COLAGEM DE MADEIRAS OU OUTROS MATERIAIS; SISTEMA DE APERTO ATRAVÉS DE CATRACA SIMLIAR OU SUPERIOR AO MODELO RAZI

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000203	13854	GRAMPO DE APERTO PLÁSTICO 8 POLEGADAS	UN

Especificação

GRAMPO DE APERTO PLÁSTICO 8 POLEGADAS - GRAMPO MULTI USO; AUXILIA EM ATIVIDADES DE COLAGEM DE MADEIRAS OU OUTROS MATERIAIS; SISTEMA DE APERTO ATRAVÉS DE CATRACA - SIMLIAR OU SUPERIOR AO MODELO RAZI

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000348	287623	GRAMPO SARGENTO TIPO C 2 POLEGADAS	UN

Especificação

GRAMPO SARGENTO TIPO C 2 POLEGADAS, ESTRUTURA EM FERRO FUNDIDO, GEOMETRIA DA ROSCA QUE PROPORCIONE AJUSTES MAIS RÁPIDOS E EVITA EMPENAMENTO. COMPRIMENTO APROXIMADO: 95 MM OU SUPERIOR, ABERTURA APROXIMADA: 57 MM, ALCANCE APROXIMADO: 32 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000352	287618	GRAMPO SARGENTO TIPO C 4 POLEGADAS	UN

Especificação

GRAMPO SARGENTO TIPO C 4 POLEGADAS, ESTRUTURA EM FERRO FUNDIDO, GEOMETRIA DA ROSCA QUE PROPORCIONE AJUSTES MAIS RÁPIDOS E EVITA EMPENAMENTO. COMPRIMENTO APROXIMADO: 130 MM OU SUPERIOR, ABERTURA APROXIMADA: 105 MM, ALCANCE APROXIMADO: 50 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000353	287624	GRAMPO SARGENTO TIPO C 6 POLEGADAS	UN

Especificação

GRAMPO SARGENTO TIPO C 6 POLEGADAS, ESTRUTURA EM FERRO FUNDIDO, GEOMETRIA DA ROSCA QUE PROPORCIONE AJUSTES MAIS RÁPIDOS E EVITA EMPENAMENTO. COMPRIMENTO APROXIMADO: 130 MM OU SUPERIOR, ABERTURA APROXIMADA: 150 MM, ALCANCE APROXIMADO: 57 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000483	271739	GRAXA AZUL	KG

Especificação

GRAXA AZUL PARA ROLAMENTOS E MANCAIS, À BASE DE SABÃO DE LÍCIO E ÓLEOS MINERAIS DE ALTA QUALIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000333	1066	JOGO DE BARRA DE PLÁSTICO - ROLO DE TEXTURA EM MATERIAL PLÁSTICO - 20CM	UN

Especificação

JOGO DE BARRA DE PLÁSTICO ROLO DE TEXTURA EM MATERIAL PLÁSTICO, 20CM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FERRAMENTA PARA EFEITOS VARIADOS DE DECORAÇÃO EM PEÇAS CERÂMICAS. DEVERÁ FUNCIONAR COM PRESSÃO SOBRE A SUPERFÍCIE A SER TEXTURIZADA. APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COM 12 UNIDADES DAS SEGUINTE TEXTURAS: NUVEM, FOLHAS, CESTA, GALHOS, MANDALA, PEDRA, BOLA, TELINHA, ARROZ, ESCAMINHA, TIJOLINHO, TRONCO. MARCA REFERÊNCIA: LUART

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000400	150659	JOGO DE BITS E SOQUETES COM MALETA	UN

Especificação



JOGO DE BITS E SOQUETES COM MALETA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000419	319802	JOGO DE BROCAS	UN

Especificação
JOGO DE BROCAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000335	375183	JOGO DE BROCAS CHATAS PARA MADEIRA. TAMANHOS: 3,8-1/2-5/8-3/4- 7/8 E 1". FABRICADO EM AÇO ESPECIAL	UN

Especificação
JOGO DE BROCAS CHATAS PARA MADEIRA CONTENDO OS TAMANHOS: 3,8-1/2-5/8-3/4- 7/8 E 1". FABRICADO EM AÇO ESPECIAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000334	343173	JOGO DE BROCAS COMBINADO UTILIZADAS PARA PERFURAÇÃO DE MADEIRA, CONCRETO, ALVENARIA E METAIS	JG

Especificação
JOGO DE BROCAS COMBINADO UTILIZADAS PARA PERFURAÇÃO DE MADEIRA, CONCRETO, ALVENARIA E METAIS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000378	70459	JOGO DE BROCAS PARA METAL	UN

Especificação
JOGO DE BROCAS PARA METAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000402	245025	JOGO DE CHAVES	JG

Especificação
JOGO DE CHAVES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000336	66397	JOGO DE CHAVES ALLEN	JG

Especificação
JOGO DE CHAVES ALLEN.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000289	232907	JOGO DE CHAVES COMBINADAS - 30 CHAVES	UN

Especificação
JOGO DE CHAVES COMBINADAS EM AÇO LIGADO COM CROMO VANÁDIO (CR-V) PARA MECÂNICA PESADA. COMPOSIÇÃO: 30 CHAVES COMBINADAS 6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,30,32,34,41,46 E 50MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000115	254527	JOGO DE CHAVES DE PRECISÃO	UN

Especificação
JOGO DE CHAVES DE PRECISÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000373	265878	JOGO DE CHAVES DE PRECISÃO TIPO RELOJOEIRO	UN

Especificação
JOGO DE CHAVES DE PRECISÃO TIPO RELOJOEIRO COM HASTES EM AÇO TEMPERADO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000377	296285	JOGO DE CINTA COM CATRACA PARA AMARRAÇÃO DE CARGA	UN

Especificação



JOGO DE CINTA PARA AMARRAÇÃO DE CARGA COMPOSTO POR: 1 CINTA, 2 GANCHOS E 1 CATRACA. INDICADA PARA AMARRAÇÕES DE CARGAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000449	70459	JOGO DE FERRAMENTAS INTERCAMBIÁVEIS	UN
Especificação JOGO DE FERRAMENTAS INTERCAMBIÁVEIS			
099.26.000362	8117	JOGO DE FORMÃO	UN
Especificação JOGO DE FORMÃO			
099.26.000413	433269	JOGO DE LIMAS	CJ
Especificação JOGO DE LIMAS			
099.26.000446	70459	JOGO DE PUNÇÕES ALFABETO	UN
Especificação JOGO DE PUNÇÕES ALFABETO			
099.26.000452	70459	JOGO DE PUNÇÕES NUMÉRICOS	UN
Especificação JOGO DE PUNÇÕES NUMÉRICOS			
099.26.000288	70459	JOGO DE SOQUETE ENCAIXE 3/4	UN
Especificação JOGO DE SOQUETE ENCAIXE 3/4 POLEGADA DO 22 A 50 MM. COMPOSIÇÃO:22,24,27,30,32,36,38,41,46 E 50; CABO T; EXTENSÃO 8", EXTENSÃO 16" E CATRACA SIMPLES.			
099.26.000290	70459	JOGO DE SOQUETES 1/2	UN
Especificação JOGO DE SOQUETE ENCAIXE 1/2 POLEGADA DO 10 A 22MM. COMPOSIÇÃO:10, 11, 12, 13,14,15,16,17,18,19,20,21,22. CABO T3/8; EXTENSÃO 10"; CATRACA, CABO DE FORÇA COM JOELHO; EXTENSÃO 3; EXTENSÃO 6 E JUNTA UNIVERSAL.			
099.26.000083	288547	JOGO MACHO	UN
Especificação JOGO MACHO			
099.26.000478	477488	KIT CONSUMÍVEIS PARA TOCHA PLASMA	UN
Especificação KIT CONSUMÍVEIS PARA TOCHA PLASMA			
099.26.000445	195345	KIT DE ACESSÓRIOS PARA MICRO RETÍFICA	UN



Especificação KIT DE ACESSÓRIOS PARA MICRO RETÍFICA			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000379	235330	KIT DE BITS PARA PARAFUSADEIRA	UN

Especificação KIT DE BITS PARA PARAFUSADEIRA			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000473	10090	KIT DE CADEADOS	UN

Especificação KIT DE CADEADOS			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000493	234019	KIT DE CHAVES DE FENDA E TIPO PHILIPS	UN

Especificação CHAVE SEXTAVADA NA HASTE, PARA ENCAIXE DA CHAVE FIXA OU COMBINADA, QUANDO HOUVER NECESSIDADE DE AUMENTAR O TORQUE SEM AUMENTAR O ESFORÇO. HASTE DE CROMO VANÁDIO ALTAMENTE DURÁVEL COM ACABAMENTO ANTICORROSIVO PARA PROLONGAR A VIDA ÚTIL. PONTA MAGNÉTICA E FOSFATIZADA PARA MAIOR PRATICIDADE E MAIOR RESISTÊNCIA AO DESGASTE. CABO INJETADO PARA MAIOR RESISTÊNCIA. CHAVES CONTIDAS: 1 CHAVE PHILIPS PONTA 1/8" X 3" POL, OU 3 X 80 MM E COMPRIMENTO 170 MM. 1 CHAVE PHILIPS PONTA 1/8" X 4" POL, OU 3 X 100 MM E COMPRIMENTO 190 MM. 1 CHAVE PHILIPS PONTA 1/8" X 8" POL, OU 3 X 200 MM E COMPRIMENTO 290 MM. 1 CHAVE FENDA PONTA 1/8" X 3" POL, OU 3 X 80 MM E COMPRIMENTO 170 MM. 1 CHAVE FENDA PONTA 1/8" X 4" POL, OU 3 X 100 MM E COMPRIMENTO 190 MM. 1 CHAVE FENDA PONTA 1/8" X 8" POL, OU 3 X 200 MM E COMPRIMENTO 290 MM. REFERÊNCIA: IRWIN PRO CONFORT			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000114	293301	KIT DE FERRAMENTAS USADAS EM ELETRÔNICA	UN

Especificação KIT DE FERRAMENTAS USADAS EM ELETRÔNICA.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000415	193750	KIT JARDINAGEM	UN

Especificação KIT JARDINAGEM			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000043	457175	LÂMINA DE SERRA	UN

Especificação LÂMINA DE SERRA.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000136	244362	LÂMINA DE SERRA MANUAL - 32 DENTES	UN

Especificação LÂMINA DE SERRA MANUAL, MATERIAL AÇO FLEXÍVEL, QUANTIDADE DENTES 32 DENTES POR POLEGADA, LARGURA 1/2", COMPRIMENTO 12", COMPATÍVEL COM ARCO DE SERRA 12".			
---	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000264	237627	LÂMINA DUAS PONTAS (350 X 2,0 X 25,4 MM) PARA ROÇADEIRA NAKASHI	UN
Especificação LÂMINA TIPO FACA PARA ROÇADEIRA, DUAS PONTAS 350 X 2,0 X 25,4 MM, MATERIAL AÇO CROMO VANÁDIO, COMPATÍVEL COM ROÇADEIRAS NAKASHI.			
099.26.000089	344115	LÂMINA PARA ROÇADEIRA - 2 PONTAS	UN
Especificação LÂMINA CORTE ROÇADEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO 2 PONTAS, APLICAÇÃO GRAMA Densa E PEQUENOS ARBUSTOS, PARA UTILIZAÇÃO EM ROÇADEIRA LATERAL, DIÂMETRO FURO 25 MM, ESPESSURA DE 2 À 3 MM, DIMENSÃO APROXIMADA 350 X 25 MM.			
099.26.000090	223038	LÂMINA PARA ROÇADEIRA - 3 PONTAS	UN
Especificação LÂMINA PARA ROÇADEIRA - 3 PONTAS			
099.26.000470	22292	LANTERNA - MATERIAL PLÁSTICO - PILHAS DO TIPO D COM 1.000.000 VELAS	UN
Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LANTERNA, MATERIAL DO CORPO EM PLÁSTICO RESISTENTE. PILHAS DO TIPO D COM 1.000.000 VELAS.			
099.26.000263	484509	LIMA	UN
Especificação LIMA			
099.26.000265	8125	LIMA CHATA PARA ENXADA, 8 POLEGADAS, COM CABO	UN
Especificação LIMA CHATA PARA ENXADA, 8 POLEGADAS, COM CABO.			
099.26.000408	256435	LIXA D'ÁGUA	UN
Especificação LIXA D'ÁGUA.			
099.26.000316	231508	LIXA FOLHA FERRO GRANA 150	UN
Especificação LIXA FOLHA FERRO ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES METÁLICAS GRANA 150, COM COSTADO DE PANO, DIMENSÕES MÍNIMAS 225X275MM.			
099.26.000033	16632	LIXAS D'ÁGUA	UN
Especificação LIXAS D'ÁGUA			
099.26.000414	150196	LUVA JARDINAGEM	UN
Especificação LUVA JARDINAGEM			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000134	237857	MACHADINHA	UN
Especificação MACHADINHA			
099.26.000133	329425	MACHADO EM AÇO CARBONO - CABO DE 100CM	UN
Especificação MACHADO, MATERIAL AÇO CARBONO, PINTURA ELETROSTÁTICA, COM CABO DE MADEIRA DE 100 CM APROXIMADAMENTE.			
099.26.000069	374303	MALETA FERRAMENTAS	UN
Especificação MALETA FERRAMENTAS			
099.26.000284	8664	MALETA PLÁSTICA PARA FERRAMENTAS	UN
Especificação MALETA PLÁSTICA PARA FERRAMENTAS.			
099.26.000406	7447	MANGUEIRA	UN
Especificação MANGUEIRA.			
099.26.000461	220075	MANGUEIRA DE INCÊNDIO DE 1.1/2", LANCE DE 15M, TIPO 2, EMPATADAS.	UN
Especificação MANGUEIRA DE INCÊNDIO DE 1.1/2" (40 MM); LANCE DE 15M; TIPO 2 (PRESSÃO DE TRABALHO DE 14KGF/CM²); EMPATADAS; FABRICADA COM REFORÇO TÊXTIL COM FIOS SINTÉTICOS, ARDUME ENTRELAÇADO COM A TRAMA; TUBO INTERNO FABRICADO DE BORRACHA SINTÉTICA VULCANIZADA DIRETAMENTE AO TECIDO; FIBRA RESISTENTE À UMIDADE E ABRASÃO; COM IDENTIFICAÇÃO INDELÉVEL NA MANGUEIRA. CONFORME ABNT NBR 11861.			
099.26.000460	220075	MANGUEIRA DE INCÊNDIO DE 2.1/2", LANCE DE 15M, TIPO 2, EMPATADAS	UN
Especificação MANGUEIRA DE INCÊNDIO DE 2.1/2" (65 MM); LANCE DE 15M; TIPO 2 (PRESSÃO DE TRABALHO DE 14KGF/CM²); EMPATADAS; FABRICADA COM REFORÇO TÊXTIL COM FIOS SINTÉTICOS, ARDUME ENTRELAÇADO COM A TRAMA; TUBO INTERNO FABRICADO DE BORRACHA SINTÉTICA VULCANIZADA DIRETAMENTE AO TECIDO; FIBRA RESISTENTE À UMIDADE E ABRASÃO; COM IDENTIFICAÇÃO INDELÉVEL NA MANGUEIRA. CONFORME ABNT NBR 11861.			
099.26.000423	7447	MANGUEIRA ESPIRAL POLIURETANO 1/4"	UN
Especificação MANGUEIRA ESPIRAL POLIURETANO 1/4", PRESSÃO TRABALHO 120 PSI			
099.26.000091	250562	MARRETA CABO DE MADEIRA - 1KG	UN
Especificação MARRETA MATERIAL AÇO FORJADO E TEMPERADO, COM CABO DE MADEIRA, PESO 1KG, TIPO OITAVADO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000092	8303	MARRETA CABO MADEIRA - 2KG	UN
Especificação MARRETA MATERIAL AÇO FORJADO E TEMPERADO, COM CABO DE MADEIRA, PESO 2KG, TIPO OITAVADO.			
099.26.000278	10596	MARRETA OITAVADA EM AÇO NODULAR COM CABO DE MADEIRA. DIMENSÕES APROXIMADAS 14X6X47 CM (CXLXA)	UN
Especificação MARRETA OITAVADA EM AÇO NODULAR COM CABO DE MADEIRA. PESO 3KG. DIMENSÕES APROXIMADAS 14X6X47 CM (CXLXA).CATMAT 316482			
099.26.000100	239335	MARRETA 5 KG	UN
Especificação MATERIAL FERRO, MATERIAL CABO MADEIRA, PESO 5 KG.			
099.26.000007	8290	MARTELO	UN
Especificação MARTELO			
099.26.000351	324204	MARTELO BORRACHA TAMANHO 60 MM	UN
Especificação MARTELO TAMANHO 60 MM COM CABEÇA DE BORRACHA PRETA, SENDO UMA EXTREMIDADE DA CABEÇA PLANA E A OUTRA ABAULADA. CABO DE MADEIRA AUTOFIXÁVEL. PESO APROXIMADO DO PRODUTO 500 GRAMAS.			
099.26.000367	345798	MARTELO DE BORRACHA	UN
Especificação MARTELO DE BORRACHA BRANCO COM CABO DE MADEIRA.			
099.26.000350	237887	MARTELO DE PENA 100 GRAMAS	UN
Especificação MARTELO DE PENA, CABEÇA FORJADA EM AÇO CARBONO ESPECIAL, CABO EM MADEIRA ENVERNIZADO FIXADO COM CUNHA METÁLICA. UTILIZADO PARA GOLPEAR PUNÇÕES E PINOS E PARA REBITAR, DEFORMAR OU ENDIREITAR METAIS NÃO ENDURECIDOS. PESO APROXIMADO DO PRODUTO 100 GRAMAS.			
099.26.000273	151055	MARTELO DE POLIURETANO 50 MM	UN
Especificação MARTELO DE POLIURETANO 50 MM			
099.26.000349	237399	MARTELO DE UNHA COM CABO EM MADEIRA 25 MM	UN
Especificação MARTELO DE UNHA COM CABO DE MADEIRA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 30 CM, DIÂMETRO MÍNIMO DA CABEÇA DE 25 MM. CABEÇA FORJADA E TEMPERADA EM AÇO CARBONO ESPECIAL, ENVERNIZADO, PROTEGIDA CONTRA OXIDAÇÃO. FIXAÇÃO DA CABEÇA COM O CABO POR CUNHA METÁLICA OU EPÓXI. PESO MÍNIMO DO PRODUTO 650 GRAMAS.			
099.26.000016	8290	MARTELO TIPO BOLA	UN



Especificação MARTELO TIPO BOLA, MATERIAL: AÇO FORJADO E CABO EM MADEIRA, TAMANHO APROXIMADO DE 400 A 500G.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000368	238312	MARTELO-UNHA - 18MM	UN

Especificação MARTELO DE UNHA COM CABO DE MADEIRA, DIÂMETRO DA CABEÇA DE 18 MM.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000271	150437	MEDIDOR DE PRESSÃO DE PNEUS	UN

Especificação MEDIDOR DE PRESSÃO DE PNEUS, CALIBRADOR DE ALTA PRESSÃO, CORPO REVESTIDO EM CROMO, BOCA COM AGULHA DUPLA, LEITURA EM DUPLA ESCALA.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000121	217681	METRO DE CARPINTEIRO - 2M	UN

Especificação METRO DE CARPINTEIRO - METRO DOBRÁVEL, MATERIAL MADEIRA, TIPO GRADUAÇÃO SIMPLES, COMPRIMENTO 2 METROS, TIPO SISTEMA MEDIÇÃO DECIMAL			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000111	8214	MINI ARCO DE SERRA	UN

Especificação MINI ARCO DE SERRA			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000422	422457	MINI MAÇARICO	UN

Especificação MINI MAÇARICO			
---------------------------------------	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000013	1228	MOITÃO	UN

Especificação MOITÃO			
--------------------------------	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000093	382115	NÍVEL DE CANTONEIRA - USO TOPOGRÁFICO	UN

Especificação NÍVEL DE CANTONEIRA PARA USO TOPOGRÁFICO, COM: BOLHA AJUSTÁVEL - TODOS TEM 03 PARAFUSOS MINÚSCULOS QUE SERVEM PARA AJUSTAR O NÍVEL. COMPATÍVEL COM BALIZAS E MIRAS TOPOGRÁFICAS E ORIFÍCIO PARA FIXAÇÃO.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000017	312507	NÍVEL DE MADEIRA 14"	UN

Especificação NÍVEL DE MADEIRA 14"			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000215	8869	NÍVEL MAGNÉTICO	UN

Especificação NÍVEL MAGNÉTICO			
---	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000360	70459	OCADORES - 4 UNIDADES	UN

Especificação

OCADORES. APRESENTAÇÃO: JOGO COM 4 UNIDADES.2.2. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: OCADORES. APRESENTAÇÃO: JOGO COM 4 UNIDADES. FERRAMENTAS COM DIFERENTES DIÂMETROS PARA INCISÃO EM MATERIAL ARGILA, OBJETIVO DE FAZER FUROS REDONDOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000086	249585	PÁ	UN

Especificação

PÁ

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000272	249585	PÁ QUADRADA - DIMENSÕES APROXIMADAS: 283X 248MM	UN

Especificação

PÁ QUADRADA (PARA JUNTAR) EM AÇO DE ALTA QUALIDADE PINTURA ELETROSTÁTICA (PRETA) DIMENSÕES APROXIMADAS: 283 X 248MM COM CABO DE MADEIRA RESISTENTE TORNEADO DE APROXIMADAMENTE 1,20 METROS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000440	422858	PAINEL PERFURADO PARA FERRAMENTAS	UN

Especificação

PAINEL PERFURADO PARA FERRAMENTAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000354	965	PAPEL CERÂMICO (TERMAL PAPER) 3MM - RETALHOS 40X20CM	UN

Especificação

PAPEL CERÂMICO (TERMAL PAPER) 3MM - RETALHOS 40X20CM. PACOTE COM 3 UNIDADES.2.2. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PAPEL CERÂMICO COM APROXIMADAMENTE 3 UNIDADES 40X20CM . APRESENTAÇÃO PACOTE COM 3 UNIDADES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE SUPOORTAR ATÉ 1260 GRAUS C - ESPESSURA 3MM - UTILIZADO PARA PROTEGER PLACAS REFRAATÁRIAS DE ESCORRIMENTO DE VIDRADOS, COMO FERRAMENTA DE FUSING (VIDRO) COMO SUPORTE E PARA MOLDAGEM DE PEÇAS, BEM COMO ISOLANTE TÉRMICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000329	965	PAPEL CERÂMICO (TERMAL PAPER) 3MM- MEDIDA 40X40CM	UN

Especificação

PAPEL CERÂMICO COM 40X40CM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE SUPOORTAR ATÉ 1260GRAUS C - ESPESSURA 3MM - UTILIZADO PARA PROTEGER PLACAS REFRAATÁRIAS DE ESCORRIMENTO DE VIDRADOS, COMO FERRAMENTA DE FUSING (VIDRO) COMO SUPORTE PARA MOLDAGEM DE PEÇAS, BEM COMO ISOLANTE TÉRMICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000304	348647	PARAFUSO	UN

Especificação

PARAFUSO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000310	150125	PARAFUSO COM GANCHO BUCHA 6MM	CX

Especificação

PARAFUSO COM GANCHO E BUCHA 6MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000216	406114	PARAFUSO DO TIPO PHILLIPS	UN

Especificação

PARAFUSO DO TIPO PHILLIPS.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000217	150125	PARAFUSO DO TIPO PHILLIPS COM BUCHA CORRESPONDENTE	UN
Especificação PARAFUSO DO TIPO PHILLIPS COM BUCHA CORRESPONDENTE			
099.26.000031	303365	PASTA DE DIAMANTE PARA POLIMENTO 3	TB
Especificação TUBO DE PASTA DE DIAMANTE PARA POLIMENTO 3.0 MICROMETRO			
099.26.000489	481672	PASTILHA INTERCAMBIÁVEL	UN
Especificação PASTILHA INTERCAMBIÁVEL			
099.26.000286	8435	PÉ DE CABRA SEXTAVADO - 60CM	UN
Especificação PÉ DE CABRA DE AÇO FORJADO, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 24 POLEGADAS (60 CM), PONTAS TEMPERADAS.			
099.26.000281	10030	PEDRA AFIAR, TIPO CANOA, MATERIAL ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPRIMENTO 230MM, LARGURA 35MM, ALTURA 12MM	UN
Especificação PEDRA AFIAR, TIPO CANOA, MATERIAL ÓXIDO DE ALUMÍNIO, PARA AFIAR FERRAMENTAS AGRÍCOLAS, COMPRIMENTO 230MM LARGURA 35MM ALTURA 12MM			
099.26.000132	264544	PEDRA PARA AFIAR	UN
Especificação PEDRA PARA AFIAR			
099.26.000357	150560	PENEIRA	UN
Especificação PENEIRA			
099.26.000116	68233	PERFURADOR DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO	UN
Especificação PERFURADOR DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO, FABRICADO EM CHAPA FRIA DE 1,5MM, ZINCADO E PINTADO COM TINTA MARTELADA. FAZ FURO DE 1MM EM PLACA DE FENOLITE COBREADO.			
099.26.000282	39586	PICARETA TIPO ALVIÃO, PONTA E PÁ LARGA, EM AÇO FORJADO, COM CABO DE MADEIRA DE 90 A 110CM	UN
Especificação PICARETA TIPO ALVIÃO, PONTA E PÁ LARGA, EM AÇO FORJADO, COM CABO DE MADEIRA DE 90 A 110CM			
099.26.000117	114553	PINÇA CURVA DE 125 MM EM AÇO INOX SERRILHADA	UN
Especificação PINÇA CURVA DE 125 MM EM AÇO INOX SERRILHADA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000481	438085	PINÇA DE COSTURA PASSA FIO	UN
Especificação PINÇA DE COSTURA PASSA FIO			
099.26.000476	438085	PINÇA DE METAL PASSA FIO	UN
Especificação PINÇA DE METAL PASSA FIO			
099.26.000118	114553	PINÇA RETA DE 120 MM EM AÇO INOX ANTI-ESTÁTICA	UN
Especificação PINÇA RETA DE 120 MM EM AÇO INOX ANTI-ESTÁTICA			
099.26.000361	30872	PINCEL BRANCO - 15 PINCÉIS	CX
Especificação PINCÉIS, CONJUNTO COM 15 UNIDADES DE DIFERENTES TIPOS ESPESURAS E FORMATOS, PARA EFEITOS DE PINTURA COM ENGOBES NA CERÂMICA.			
099.26.000082	57525	PINCEL CERDA GRIS - 0,5"	UN
Especificação PINCEL PINTURA PREDIAL, CERDA GRIS TAM. 0,5", APLICAÇÃO: TINTA LÁTEX E ACRÍLICA, MARCA: TOOLMIX OU SIMILAR.			
099.26.000081	57525	PINCEL CERDA GRIS - 1"	UN
Especificação PINCEL PINTURA PREDIAL, CERDA GRIS TAM. 1", APLICAÇÃO: TINTA LÁTEX E ACRÍLICA, MARCA: TOOLMIX OU SIMILAR.			
099.26.000079	57525	PINCEL CERDA GRIS - 3"	UN
Especificação PINCEL PINTURA PREDIAL, CERDA GRIS TAM. 3", APLICAÇÃO: TINTA LÁTEX E ACRÍLICA, MARCA: TOOLMIX OU SIMILAR.			
099.26.000080	57525	PINCEL CERDA GRIS - 4"	UN
Especificação PINCEL PINTURA PREDIAL, CERDA GRIS TAM. 4", APLICAÇÃO: TINTA LÁTEX E ACRÍLICA, MARCA: TOOLMIX OU SIMILAR.			
099.26.000078	447112	PINCEL PARA PINTURA PREDIAL	UN
Especificação PINCEL PARA PINTURA PREDIAL			
099.26.000389	9652	PINO	UN
Especificação PINO LISO DE ARTICULAÇÃO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000410	50873	PINO ELÁSTICO	UN
Especificação PINO ELÁSTICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000498	293281	PIRÓGRAFO	UN
Especificação PIRÓGRAFO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000494	237713	PISTOLA DE LIMPEZA	UN
Especificação PISTOLA DE AR COMPRIMIDO, PARA LIMPEZA, COM BOTÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000140	401316	PLACA DE CORTE	UN
Especificação PLACA DE CORTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000450	230337	PLACA INDEPENDENTE PARA TORNO	UN
Especificação PLACA INDEPENDENTE PARA TORNO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000456	31291	PNEU TIPO WETS - TAMANHO 175/50-13	UN
Especificação 33903029PNEU TIPO WETS, PISO MOLHADO, DE ALTA PERFORMANCE, TAMANHO 175/50-13			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000214	8672	POLCHETE DE FERRAMENTAS EM LONA COM 10 BOLSOS E 2 PORTA-MARTELOS	UN
Especificação COM 10 BOLSOS REFORÇADOS COM TIRAS DE COURO 2 PORTA-MARTELOS, PARA EQUIPAMENTOS DE MAIOR DIMENSÃO E PESO COMPRIMENTO MÍNIMO DE 300MM E MÁXIMO DE 350MM LARGURA DE NO MÍNIMO 200MM E NO MÁXIMO 250MM ALTURA DE NO MÍNIMO 150MM E NO MÁXIMO 200MM PESO DE ATÉ 500G DEVE VIR ACOMPANHA DE CITO PARA UTILIZAÇÃO E FIXAÇÃO NA CINTURA O CINTO DEVE TER PELO MENOS 1M DE COMPRIMENTO E SER AJUSTÁVEL REFERÊNCIA: POLCHETE DE FERRAMENTAS EM LONA IRWIN – 14090			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000305	316671	PORCA	UN
Especificação PORCA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000307	47350	PRESILHA PARA CABO DE AÇO	UN
Especificação PRESILHA PARA CABO DE AÇO, CLIPS 1/8".			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000006	69612	PRUMO DE CENTRO CORPO DE METAL COM CORDA E TACO DE MADEIRA	UN
Especificação PRUMO DE CENTRO CORPO DE METAL COM CORDA E TACO DE MADEIRA.			
099.26.000391	407600	QUADRO/TELA ESTAMPARIA	UN
Especificação QUADRO/TELA ESTAMPARIA			
099.26.000058	69116	RASTELO	UN
Especificação RASTELO			
099.26.000474	375890	REBOLO PARA ESMERIL	UN
Especificação REBOLO PARA ESMERIL			
099.26.000416	27880	REGADOR	UN
Especificação REGADOR			
099.26.000395	26000	RÉGUA MODELAGEM	UN
Especificação RÉGUA MODELAGEM			
099.26.000409	73784	RETENTOR	UN
Especificação RETENTOR			
099.26.000485	450933	REVELADOR DE TRINCAS	UN
Especificação REVELADOR DE TRINCAS			
099.26.000495	451165	RODA DE BORRACHA INTEGRAL	UN
Especificação RODA DE BORRACHA INTEGRAL.			
099.26.000407	602733	ROLAMENTO	UN
Especificação ROLAMENTO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000012	80926	ROLETE TIRA BOLHAS	UN
Especificação ROLETE TIRA BOLHAS.			
099.26.000275	306091	ROLO DE ESPUMA PARA PINTURA	UN
Especificação ROLO DE ESPUMA PARA PINTURA, 100% POLIÉSTER, COM DENSIDADE 30, RESISTENTE A SOLVENTES MINEIRAIS.			
099.26.000019	30791	ROLO DE ESPUMA 10"	UN
Especificação ROLO DE ESPUMA 10"			
099.26.000009	30791	ROLO DE ESPUMA 4"	UN
Especificação ROLO DE ESPUMA 4"			
099.26.000011	30791	ROLO DE ESPUMA 6"	UN
Especificação ROLO DE ESPUMA 6"			
099.26.000015	30791	ROLO DE LÃ COM CABO TAMANHO 4"	UN
Especificação ROLO DE LÃ COM CABO TAMANHO 4"			
099.26.000020	30791	ROLO DE LÃ COM CABO 10"	UN
Especificação ROLO DE LÃ COM CABO 10"			
099.26.000008	30791	ROLO DE LÃ COM CABO 6"	UN
Especificação ROLO DE LÃ COM CABO 6"			
099.26.000376	30791	ROLO DE LÃ PARA PINTURA	UN
Especificação ROLO DE LÃ PARA PINTURA			
099.26.000274	30791	ROLO DE LÃ 23CM ANTI-GOTAS - PRODUZIDO EM POLIAMIDA TRAMADA EM TECIDO	UN
Especificação ROLO DE LÃ 23CM ANTI-GOTAS - PRODUZIDO EM POLIAMIDA TRAMADA EM TECIDO. CAPACIDADE SUPERIOR DE RETENÇÃO DE TINTA E COBERTURA DO FILME. REDUZ O RESPINGAMENTO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000366	69078	SABRE PARA MOTOSSERRA	UN
Especificação SABRE PARA MOTOSSERRA			
099.26.000443	382116	SAPATA METÁLICA PARA MIRA TOPOGRÁFICA	UN
Especificação SAPATA METÁLICA PARA MIRA TOPOGRÁFICA			
099.26.000411	63835	SELO MECÂNICO	UN
Especificação SELO MECÂNICO			
099.26.000412	39519	SERRA COPO	UN
Especificação SERRA COPO			
099.26.000364	137910	SERROTE	UN
Especificação SERROTE			
099.26.000088	60593	SERROTE PARA PODA - 6 DENTES POR POLEGADA	UN
Especificação SERROTE PARA PODA 12", LÂMINA CURVA DE AÇO CARBONO TEMPERADO E LIXADO, 6 DENTES POR POLEGADAS, CABO DE MADEIRA, DIMENSÕES DO PRODUTO(CXLXA): 45 x 2 x 7 CM.			
099.26.000205	216763	SERROTE PROFISSIONAL - TAMANHO 20 - 5 DENTES POR POLEGADA	UN
Especificação SERROTE PROFISSIONAL, MATERIAL LÂMINA AÇO ALTO CARBONO, TRATAMENTO SUPERFICIAL TEMPERADO E LIXADO, TIPO TRAVADO, QUANTIDADE DENTES: 5 POR POLEGADA, MATERIAL CABO MADEIRA, TAMANHO 20.			
099.26.000363	137910	SERROTE PROFISSIONAL - TAMANHO 26 POLEGADAS.	UN
Especificação SERROTE PROFISSIONAL, MATERIAL LÂMINA AÇO ALTO CARBONO, TRATAMENTO SUPERFICIAL TEMPERADO E LIXADO, TIPO TRAVADO, COM 05 (CINCO) DENTES DE VIDEA POR POLEGADA, MATERIAL CABO MADEIRA, TAMANHO 26 POLEGADAS.			
099.26.000123	18465	SOLDADOR FERRO DE SOLDAR	UN
Especificação SOLDADOR - FERRO DE SOLDAR.			
099.26.000124	254130	SOPRADOR TÉRMICO	UN
Especificação			



SOPRADOR TÉRMICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000298	391294	SOPRADOR TÉRMICO - 1800W 220V	UN

Especificação

SOPRADOR TÉRMICO COM 2 OU MAIS ESTÁGIOS DE TEMPERATURA VARIANDO ENTRE 50°C (INICIAL) E 600°C OU MAIS (FINAL). POTÊNCIA DE 1800W. VOLTAGEM:220V. DEVE CONTER UM JOGO DE BOCAIS (UM DE TAMANHO GRANDE E OUTRO PEQUENO) PARA REGULAGEM DE SAÍDA DA TEMPERATURA. DEVE CONTER MALETA DE TRANSPORTE, MANUAL E GARANTIA DE 12 MESES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000125	274784	SUGADOR DE SOLDA	UN

Especificação

SUGADOR DE SOLDA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000126	60917	SUGADOR DE SOLDA COM BICO ANTIESTÁTICO. CORPO METÁLICO EM ALUMÍNIO; MOLA DE AÇO INOXIDÁVEL.	UN

Especificação

SUGADOR DE SOLDA COM BICO ANTIESTÁTICO. CORPO METÁLICO EM ALUMÍNIO; MOLA DE AÇO INOXIDÁVEL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000096	60917	SUGADOR DE SOLDA PEQUENO COM BICO TIPO ANTIESTÁTICO	UN

Especificação

SUGADOR DE SOLDA PEQUENO COM BICO TIPO ANTIESTÁTICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000127	60917	SUGADOR DE SOLDA TAMANHO MÉDIO COM BICO PTFE DURO	UN

Especificação

SUGADOR DE SOLDA TAMANHO MÉDIO COM BICO PTFE DURO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000309	5576	SUPORTE AÉREO PARA CABO DE AÇO	UN

Especificação

SUPORTE AÉREO PARA CABO DE AÇO ELETROCALHA 100X50MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000319	5576	SUPORTE AÉREO PARA PERFILADO COM CABO DE AÇO	UN

Especificação

SUPORTE AÉREO, SUSPENSO, TIPO GANCHO, PARA CANALETA PERFILADA COM CABO DE AÇO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000097	219474	SUPORTE DE FERRO DE SOLDAR	UN

Especificação

SUPORTE DE FERRO SOLDA, MATERIAL AÇO, ASPECTO FÍSICO DESMONTÁVEL, COR PRETA, TIPO APOIO MOLA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BASE P/ESPONJA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000465	40215	SUPORTE DE PAREDE DUPLA FACE PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO, UNIVERSAL PARA MODELOS PQS/AP/CO2	UN

Especificação

SUPORTE DE PAREDE DUPLA FACE PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO, UNIVERSAL PARA MODELOS PQS/AP/CO2. COM FURAÇÃO PARA EXTINTORES DE DIÂMETRO ATÉ 200 MM. MATERIAL: CHAPA DE AÇO CARBONO ZINCADA; COM ALTA RESISTÊNCIA A EXTINTORES PORTÁTEIS DE VARIADOS PESOS. CONFORME RECOMENDAÇÕES DA ABNT NBR 15808:2013.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000285	25593	SUPORTE DE PLACAS TERCEIRA MÃO COM LUPA	UN
Especificação SUPORTE DE PLACAS, CONHECIDO COMO TERCEIRA MÃO, COM LUPA DE DIÂMETRO MÍNIMO 2 POLEGADAS. POSSUI DOIS BRAÇOS ARTICULÁVEIS E GARRAS TIPO JACARÉ, BASE ESTÁVEL E ESPAÇO ENTRE AS GARRAS DE APROXIMADAMENTE 15CM.			
099.26.000479	454199	SUPORTE DE RESISTÊNCIAS PARA FORNO MUFLA	UN
Especificação SUPORTE DE RESISTÊNCIAS PARA FORNO MUFLA			
099.26.000128	150784	SUPORTE PARA CARRETEL DE SOLDA DE ESTANHO	UN
Especificação SUPORTE PARA CARRETEL DE SOLDA DE ESTANHO - CARACTERÍSTICAS: BASE ESTÁVEL; EIXO REMOVÍVEL PARA SUPORTE DO ROLO; ALÇA PARA TRANSPORTE; GUIA PARA REMOÇÃO E UTILIZAÇÃO DO FIO DE SOLDA.			
099.26.000130	88323	SUPORTE PARA FERRO DE SOLDA - MÍNIMO 1,5MM DE DIÂMETRO	UN
Especificação SUPORTE PARA FERRO DE SOLDA - CARACTERÍSTICAS: ROBUSTO, PARA SUSTENTAÇÃO DO FERRO. BASE CIRCULAR DE METAL REVESTIDO COM RESINA A PROVA DE CALOR. FABRICADO EM METAL ANODIZADO COM NO MÍNIMO 1,5MM DE DIÂMETRO. COM PRATO PARA SUPORTE DA ESPONJA VEGETAL. COM ESPONJA NATURAL PARA LIMPEZA DA PONTA DO FERRO DE SOLDA.			
099.26.000129	219474	SUPORTE PARA FERRO DE SOLDA - 21 x 100 MM	UN
Especificação SUPORTE PARA FERRO DE SOLDA - CARACTERÍSTICAS: DIÂMETRO MÍNIMO DE 21MM; COMPRIMENTO MÍNIMO DE 100MM; FORMATO ANATÔMICO; MOLA EM AÇO INOX GALVANIZADO; TUBO ISOLADOR DE TEMPERATURA EM LATÃO GALVANIZADO; COM ESPONJA NATURAL PARA LIMPEZA DA PONTA DO FERRO DE SOLDA.			
099.26.000131	234176	SUPORTE PARA PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO	UN
Especificação SUPORTE PARA PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO; DEVE TER BRAÇOS AJUSTÁVEIS DE ACORDO COM A NECESSIDADE DO OPERADOR. MEDIDAS APROXIMADAS: 17CM; MÁXIMA ABERTURA DOS BRAÇOS: 22CM.			
099.26.000326	151058	SUPORTE VARAL PARA BIJOUTERIAS	UN
Especificação SUPORTE TIPO VARAL PARA BIJUTERIAS. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS> DEVERÁ QUEIMAR ATÉ 1200 GRAUS C. FERRAMENTA/MOBÍLIA, FIO KANTHAL E PARTE EM CORDIERITA, ISOLANDO A PEÇA DE CONTATO COM QUAISQUER SUPERFÍCIES NO MOMENTO DE QUEIMA.			
099.26.000383	236068	TESOURA PODA	UN
Especificação TESOURA PODA			
099.26.000396	61530	TESOURA COSTURA	UN

Especificação			
TESOURA COSTURA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000269	37133	TESOURA DE TOSQUIA - 9 POLEGADAS	UN

Especificação			
TESOURA DE TOSQUIA, 9 POLEGADAS, ESTAMPADA EM AÇO CARBONO, FORMATO COM EFEITO DE MOLA RETORNO, LÂMINA COM CORTE RETIFICADO, CABOS ARREDONDADOS PARA MAIOR COMODIDADE DE MANUSEIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000448	8249	TESOURA PARA CORTE DE FIBRAS DE ARAMIDA E VIDRO	UN

Especificação			
TESOURA PARA CORTE DE FIBRAS DE ARAMIDA E VIDRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000321	193416	TORNO	UN

Especificação			
TORNO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000320	193416	TORNO GIRATÓRIO PARA TRABALHO DE PEÇAS EM CERÂMICA. 33CM	UN

Especificação			
TORNO GIRATÓRIO PARA TRABALHO DE PEÇAS EM CERÂMICA COM BASE DE METAL COM 33CM DE DIÂMETRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000056	329229	TORQUÊS - TAMANHO 14	UN

Especificação			
TORQUÊS - TAMANHO 14			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000312	42960	TORQUIMETRO ESTALO COM CATRACA 1/2"	UN

Especificação			
TORQUIMETRO ESTALO COM CATRACA 1/2" 10,0-100, NM 75IBF, TUBO EM AÇO REVESTIDO, MANIPULO ERGONOMICO, CABO EM PLASTICO PRETO ESPECIALMENTE DESENHADO CONFORME MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS DA MÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000029	61727	TRANSFERIDOR DE ANGULOS 0 -180 GRAUS	UN

Especificação			
TRANSFERIDOR DE ANGULOS TIPO MEIA LUA. CAPACIDADE: 0-180°. COMPIMENTO DA LÂMINA: 150MM. RESOLUÇÃO DE 1°. CORPO EM AÇO INOX.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000213	8907	TRENA	UN

Especificação			
TRENA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000002	217910	TRENA - MATERIAL AÇO, LARGURA LÂMINA 19, COMPRIMENTO 5 METROS	UN

Especificação			
TRENA, MATERIAL AÇO, LARGURA LÂMINA 19, COMPRIMENTO 5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLAMENTO AUTOMÁTICO COM TRAVA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000427	8907	TRENA - MATERIAL AÇO - TAMANHO 20 METROS	UN
Especificação FITA DE AÇO DE 20 M COM LARGURA DE 12,5 MM, GRADUAÇÃO DE MM/POL E PINTURA ANTI-REFLEXO. CAIXA EM ABS DE ALTA RESISTÊNCIA E BORRACHA TERMOPLÁSTICA. GANCHO AJUSTÁVEL PARA MEDIÇÕES INTERNAS E EXTERNAS. SISTEMA DE ENROLAMENTO ULTRA-RÁPIDO DA FITA.			
099.26.000431	217915	TRENA - MATERIAL POLIÉSTER - 30 METROS	UN
Especificação TRENA, MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 10 CM, COMPRIMENTO 30 METROS, COM ESTOJO ANATÔMICO E MANIVELA DOBRÁVEL.			
099.26.000432	236727	TRENA - MATERIAL POLIÉSTER - 50 METROS	UN
Especificação TRENA, MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 10CM, COMPRIMENTO 50 METROS, COM ESTOJO ANATÔMICO E MANIVELA DOBRÁVEL.			
099.26.000442	368983	TRENA ABERTA DE FIBRA DE VIDRO	UN
Especificação TRENA ABERTA DE FIBRA DE VIDRO.			
099.26.000433	376926	TRENA ANTROPOMÉTRICA PARA CIRCUNFERÊNCIA	UN
Especificação TRENA EM FIBRA DE VIDRO PARA MEDIÇÕES DAS CIRCUNFERÊNCIAS DO CORPO. COM RETRAÇÃO AUTOMÁTICA E TRAVA NA EXTREMIDADE DA FITA PARA QUE COM UM ÚNICO TOQUE, NO BOTÃO CENTRAL, ENVOLVA A REGIÃO A SER MEDIDA, LIBERANDO AS MÃOS DO PROFISSIONAL PARA SUAS ANOTAÇÕES. COM 2 METROS DE COMPRIMENTO. COM ESCALAS GRAVADAS NOS DOIS LADOS DA FITA, EM CM, POSSIBILITA TAMBÉM A MEDIDA LINEAR DE OUTROS COMPRIMENTOS.			
099.26.000434	376926	TRENA ANTROPOMÉTRICA PARA MEDIÇÃO DE CIRCUNFERÊNCIAS CORPORAIS	UN
Especificação ESCALA EM CENTÍMETROS, NOS DOIS LADOS DA FITA, COM 205 CM, MEDIÇÃO DE CIRCUNFERÊNCIAS CORPORAIS, DISPOSITIVO NA FITA, EM SUA EXTREMIDADE, PARA FIXAÇÃO NA CAIXA DA TRENA, RETRAÇÃO AUTOMÁTICA, RESOLUÇÃO EM MILÍMETROS, CAIXA FABRICADA EM PLÁSTICO ABS, FITA EM FIBRA DE VIDRO, MALEÁVEL E INELÁSTICA, BOTÃO CENTRAL, DE RETRAÇÃO DA FITA, COM MAIOR ÁREA DE TOQUE, SELO DE CONFORMIDADE DA COMUNIDADE EUROPEIA – CE. DIMENSÃO: 7 X 2,8 X 6,6 CM LARGURA DA FITA: 1,4 CM PESO: 70 G / GRADUAÇÃO: 1 MM BOTÃO P/ RETRAÇÃO: 2,4 CM MATERIAL: CAIXA FABRICADA EM PLÁSTICO ABS, FITA EM FIBRA DE VIDRO MALEÁVEL E INELÁSTICA, ESCALA WHR EM AÇO INOX.			
099.26.000428	327277	TRENA DE FIBRA DE VIDRO - LARGURA LÂMINA ENTRE 12 E 13 MM, COMPRIMENTO 50 - REVESTIMENTO VINIL	UN
Especificação MATERIAL FIBRA VIDRO, LARGURA LÂMINA ENTRE 12 E 13 MM, COMPRIMENTO 50, REVESTIMENTO VINIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAIXA ABERTA/ARCO ABS PROVA D'ÁGUA/CABO CÔMODO, ESPESSURA 1, APLICAÇÃO MEDIÇÃO TERRA, TIPO COMUM, COR AMARELA, GRADUAÇÃO ESCALA MEDIÇÃO 2 EM 2.			
099.26.000437	374450	TRENA DE FIBRA DE VIDRO - 10M	UN
Especificação TRENA DE FIBRA DE VIDRO COM 10M DE COMPRIMENTO E APROXIMADAMENTE 13 MM DE LARGURA. GRADUAÇÃO: MM/POLEGADAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000438	239308	TRENA DE FIBRA DE VIDRO - 20M	UN

Especificação

TRENA DE FIBRA DE VIDRO COM 20M DE COMPRIMENTO E APROXIMADAMENTE 13 MM DE LARGURA. GRADUAÇÃO: MM / POLEGADAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000439	250424	TRENA DE FIBRA DE VIDRO - 50M	UN

Especificação

TRENA DE FIBRA DE VIDRO 50M DE COMPRIMENTO E LARGURA APROXIMADA DE 13 MM EM CAIXA ABERTA COM EMPUNHADURA, GRADUAÇÃO DE MM / POLEGADAS. EMBALAGEM EM CAIXA INDIVIDUAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000429	369095	TRENA DE PRECISÃO 10 METROS/33', LARGURA DA FITA 25MM./1'	UN

Especificação

TRENA DE PRECISÃO, COM GRADUAÇÕES EM MILÍMETRO E MILÍMETRO/POLEGADA, CAIXA ERGONÔMICA EM ABS, RESISTENTE A IMPACTOS, EMBORRACHADA, COM AMORTECEDOR DE RETORNO DA FITA, COM FREIO DE RETORNO DA FITA, COM PRESILHA DE AÇO COM NOVO DESENHO PARA FACILITAR ENCAIXE NO CINTO, FITA DE FÁCIL LEITURA, REVESTIDA DE NYLON PARA MAIOR RESISTÊNCIA, COM EXTREMIDADE TRIPLAMENTE REBITADA, COM PONTA EXTERNA E INTERNA MAGNETIZADA (IMÃ), LINHA MÉTRICA/POLEGADA, 10 METROS/33', LARGURA DA FITA 25MM./1'. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADUAÇÃO: MM/POL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000212	8907	TRENA DE 50M	UN

EspecificaçãoA FITA EM FIBRA DE VIDRO.
NÚMEROS IMPRESSOS EM AMBOS OS LADOS.
CORPO EM PLÁSTICO ABS COM SUPERFÍCIE EMBORRACHADA.
COMPRIMENTO DA TRENA: 50 M PELO MENOS.
LARGURA DA TRENA: 13 MM.
REFERÊNCIA: TRENA ABERTA IRWIN 14915

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000435	301643	TRENA ELETRÔNICA	UN

Especificação

TRENA ELETRÔNICA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000087	239308	TRENA EM FIBRA DE VIDRO - COMPRIMENTO 20 METROS	UN

Especificação

TRENA LONGA DE FIBRA DE VIDRO 20 METROS COMPRIMENTO LARGURA DA LÂMINA: 13MM DIVISÕES EM MILÍMETRO/ CENTÍMETRO/METROS MEDIDAS ATÉ 20 METROS, MANIVELA PARA RECOLHIMENTO DA FITA, CAIXA PLÁSTICA ABERTA, FITA EM FIBRA DE VIDRO ALTA RESISTÊNCIA, CLIP METÁLICO NA PONTA DA FITA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000430	374451	TRENA EM FIBRA DE VIDRO 13MM ARCO ABERTO - 30 METROS	UN

Especificação

TRENA EM FIBRA DE VIDRO, 13MM, ARCO ABERTO, 30 METROS, FITA DE FIBRA DE VIDRO RESISTENTE À UMIDADE, REVESTIDAS DE VINIL E GRADUADAS A QUENTE PARA LONGA VIDA, CABO CÔMODO PARA MÃOS, MESMO AS MAIORES, O FORMATO INTERNO DO ARCO PROTEGE A FITA, ARCO EM ABS À PROVA D'ÁGUA TORNA A LIMPEZA RÁPIDA E FÁCIL, GRANDE MANIVELA COM BOTÃO GIRATÓRIO PARA AS PONTAS DOS DEDOS, TORNA O REBOBINAMENTO DA FITA FÁCIL E SUAVE, EXTREMIDADE INFERIOR DO ARCO PONTIAGUDA PROPORCIONA FIRME POSICIONAMENTO DA FITA, PARA MEDIÇÕES PRECISAS, SAÍDA DA FITA COM ROLETES DE AÇO RESISTENTES À CORROSÃO, EXTREMIDADE DA FITA COM GANCHO TIPO ARGOLA, GRADUAÇÃO MÉTRICA DE 2 EM 2 MILÍMETROS, NUMERADA EM CENTÍMETROS A CADA METRO E ASSIM SUCESSIVAMENTE.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000084	232464	TRENA 3M	UN

Especificação

TRENA, MATERIAL AÇO, LARGURA LÂMINA 13, COMPRIMENTO 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLAMENTO AUTOMÁTICO COM TRAVA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000436	008907	TRENA 8M X 25MM EMBORRACHADA	UN

Especificação

TRENA 8M X 25MM EMBORRACHADA, CORPO EMBORRACHADO - ANTI-IMPACTO, FITA ANTI-REFLEXO, TRAVA CLIP, FREIO, CLIPE DE FIXAÇÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000327	151058	TRIPÉ DE CORDIERITA - 5,5CM	UN

Especificação

TRIPÉS PARA QUEIMAR PEÇAS ESMALTADAS EM FORNOS, COM 5,5CM DE DIÂMETRO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVERÁ SER FEITA EM CORDIERITA, SUPORTAR ATÉ 1260GRAUS C.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000328	151058	TRIPÉ DE CORDIERITA - 7,5CM	UN

Especificação

TRIPÉS PARA QUEIMAR PEÇAS ESMALTADAS EM FORNOS, COM 7,5CM DE DIÂMETRO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVERÁ SER FEITA EM CORDIERITA, SUPORTAR ATÉ 1260GRAUS C.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000386	38857	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PE-80 - PE 100	UN

EspecificaçãoTUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PE-80 - PE 100 PARA ADUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA COR AZUL. NORMATIZADO PELA NBR 8417, PARA PRESSÕES DE TRABALHO DE ATÉ 1 MPA (10 KG/CM² - 100 MCA). APLICAÇÕES PARA ÁGUA EM ADUTORAS, REDES DE DISTRIBUIÇÃO E RAMAIS PREDIAIS, TRAVESSIAS FLUVIAIS E MARÍTIMAS.

APRESENTA:

- LEVEZA E FLEXIBILIDADE; ALTA RESISTÊNCIA À ABRASÃO; ALTA RESISTÊNCIA AO IMPACTO E À CORROSÃO; ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA, BAIXA INCRUSTAÇÃO, ATÓXICO.

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:

- DIÂMETRO: 32 MM,
- ESPESSURA: 2,3XMM

- PESO MÉDIO KG/M: 0,131

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000464	375382	UNIÃO TIPO ENGATE RÁPIDO (STORZ) PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO 1.1/2", TIPO 2.	UN

Especificação

UNIÃO TIPO ENGATE RÁPIDO (STORZ) PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO 1.1/2", TIPO 2; PRESSÃO DE PROVA TIPO B; MATERIAIS: FLANGE DE ENGATE E LUVA DE EMPATAMENTO EM LATÃO FUNDIDO, ANEL DE VEDAÇÃO E ARRUELA DE ENCOSTO EM COMPOSTO DE BORRACHA, ANEL DE TRAVAMENTO EM AÇO TRATADO CONTRA CORROSÃO, ANEL DE EXPANSÃO EM COBRE RECOZIDO PARA TÊMPERA MOLE. CONFORME AS RECOMENDAÇÕES DA ABNT NBR 14349:1999 E ABNT NBR 13714.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000469	150575	VÁLVULA INOX PARA CUBA COM 4.1/2"	UN

Especificação

VÁLVULA INOX PARA CUBA COM 4.1/2".



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000453	465974	VARETA DE SOLDA PHOSCOOPER	KG
Especificação VARETA DE SOLDA PHOSCOOPER			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000355	56677	VARETAS / FIOS DE VIDRO PARA FUSÃO - STRINGERS PARA FUSING - 20 UNIDADES	UN
Especificação VARETAS / FIOS DE VIDRO PARA FUSÃO - STRINGERS PARA FUSING - JOGO COM 20 UNIDADES 2.2. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VARETAS / FIOS DE VIDRO (STRINGERS) PARA VIDRO FUSÃO FEITOS À MÃO; CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVEM PERMITIR QUE SEJAM MOLDADOS COM FOGO, QUEIMA DE 750 GRAUS A 1100 GRAUS. JOGO COM 20 UNIDADES EM DIVERSAS CORES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.26.000457	36650	VOLANTE - USO AUTOMOBILISMO	UN
Especificação VOLANTE, EM COURO OU CAMURÇA, MODELO DE REFERÊNCIA P270, 270MM, COR PRETA, ESPECIAL PARA AUTOMOBILISMO.			