

**PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
COORDENAÇÃO DE CONTRATOS**

Anexo VIII - Catálogo UFF - Itens usuamente adquiridos

ATENÇÃO: Esta lista é apenas exemplificativa e não exaustiva, portanto o licitante estará ciente que outros itens poderão ser adquiridos no curso do Contrato, de acordo com cada Lote.

LISTA DE ITENS CATÁLOGO SIA COMPRAS - MATERIAL ELÉTRICO
Abraçadeira de Aço 12/16 Pol. para Mangueira de 5/16 Pol. com 5 Peças
ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 100 X 2,5 MM. FORNECIDA EM PACOTE DE 100 UNIDADES
ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 150 X *3,6* MM. FORNECIDA EM PACOTE DE 100 UNIDADES
ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 200 X *4,6* MM. FORNECIDA EM PACOTE DE 100 UNIDADES
ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 1 1/4". FORNECIDO EM PACOTE DE 100 UNIDADES
ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 1". FORNECIDO EM PACOTE DE 100 UNIDADES
ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 2 1/2". FORNECIDO EM PACOTE DE 100 UNIDADES.
ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 2". FORNECIDO EM PACOTE DE 100 UNIDADES.
ABRAÇADEIRA PARA ELETRODUTO DIÂMETRO NOMINAL DE 25MM SOLDÁVEL, DO TIPO PVC CLICK.
ABRAÇADEIRA PARA ELETRODUTO DIÂMETRO NOMINAL DE 32MM SOLDÁVEL, DO TIPO PVC CLICK.
ADAPTADOR AC 2P+T PARA NOVO PADRÃO 2P +T 10A 250V MS-60L01 (ZMDA0059)
ADAPTADOR NOVO PADRÃO 2P+T para AC 2P+T 10A 250V MS-60L02 (ZMDA0058)
Adaptador para Condulete, Diâmetro Nominal: 1", Tipo de Material: PVC, Cor: Cinza, Uso Indicado: para condulete.
Adaptador para Condulete, Diâmetro Nominal: 3/4", Tipo de Material: PVC, Cor: Cinza, Uso Indicado: para condulete.
ADAPTADOR UNIVERSAL 20A - ADAPTADOR UNIVERSAL PARA TOMADAS DE ATÉ 20A DE CORRENTE ELÉTRICA. PADRÃO ABNT SEGUNDO A NBR 14136
ADAPTADOR UNIVERSAL PARA TOMADA PADRÃO INMETRO, ADAPTAVEL COM DIVERSOS PADRÕES DE TOMADA. 10A 250V
Arruela lisa para parafuso 6 mm. Pacote com 100 unidades
Arruela lisa para parafuso 8 mm. Pacote com 100 unidades
Barramento Pente com 21 cm - Bifásico - 63A. 2 polos. Corrente/tensao máxima: 63A/660V. Material: Cobre Eletrolítico. Para 27 Disjuntores Bifásicos Corrente 63A
Borne cabo 4mm ² , incolor, 12 conexões com 50 barras, cor branco, corrente 24A, isolamento em polietileno até 70º
Botoeira plástica para emergência - soco / empurrar / puxar - com contatos auxiliares 1NA + 1NF e grau de proteção IP 65.

CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 10 MM ² , COR PRETA. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 120 MM ² . COR PRETA. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 16 MM ² , COR PRETA. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 2,5 MM ² , COR AZUL. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO. FORNECIDO EM ROLO DE 100M
CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 2,5 MM ² , COR PRETA. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO. FORNECIDO EM ROLO DE 100M
CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 2,5 MM ² , COR VERDE. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO. FORNECIDO EM ROLO DE 100M
CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 25 MM ² , COR PRETA. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 35 MM ² , COR PRETA. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 4 MM ² , COR PRETA. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO. FORNECIDO EM ROLO DE 100M
CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 95 MM ² , COR PRETA. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 70 MM ² , COR PRETA. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
CABO DE EXTENSÃO DE ENERGIA 10M SMS E TOMADAS NOVO PADRÃO C/4 TOMADAS.
CABO DE FORÇA COM PLUGUE 180° 2P+T DE 10, PADRÃO ABNT, COM COMPRIMENTO DE 1,5M.
CABO DE MÉDIA TENSÃO, DO TIPO PROTEGIDO, PARA USO EM REDE DE DISTRIBUIÇÃO AÉREA, CONDUTOR DE ALUMÍNIO, COBERTO COM XLPE, TENSÃO DE ISOLAMENTO 15 KV, SEÇÃO 35 MM ² .
CABO FLEXÍVEL PARALELO 2 x 2,5MM ² , BRANCO, TENSÃO 300V, CONDUTOR DE COBRE, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO COMPOSTO TERMOPLASTICO A BASE DE CLORETO DE POLIVINILA (PVC 70° C)
CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 10,0 MM ² . COR PRETO. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 4,0 MM ² . COR PRETO. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO. FORNECIDO EM ROLO DE 100M
CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 6,0 MM ² . COR PRETO. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO. FORNECIDO EM ROLO DE 100M

CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 10,0 MM2. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 4,0 MM2. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO. FORNECIDO EM ROLO DE 100M
CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 6,0 MM2. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO. FORNECIDO EM ROLO DE 100M
CABO FLEXÍVEL, PP, SEÇÃO NOMINAL, 2,5 MM ² , COM QUATRO VIAS. ROLO DE 100M
CABO ISOLADO EM PVC, FLEXÍVEL 450/750V, - 70°C BAIXA TENSÃO SEÇÃO 1.5 MM ² , ENCORDOAMENTO CLASSE 4, AZUL, EM ROLOS DE 100M.
CABO ISOLADO EM PVC, FLEXÍVEL 450/750V, - 70°C BAIXA TENSÃO SEÇÃO 1.5 MM ² , ENCORDOAMENTO CLASSE 4, PRETO, EM ROLOS DE 100M.
CABO ISOLADO EM PVC, FLEXÍVEL 450/750V, - 70°C BAIXA TENSÃO SEÇÃO 1.5 MM ² , ENCORDOAMENTO CLASSE 4, VERMELHO, EM ROLOS DE 100M.
CABO ISOLADO EM PVC, FLEXÍVEL 450/750V, - 70°C BAIXA TENSÃO SEÇÃO 10 MM ² , ENCORDOAMENTO CLASSE 4, AZUL, EM ROLOS DE 100M.
CABO ISOLADO EM PVC, FLEXÍVEL 450/750V, - 70°C BAIXA TENSÃO SEÇÃO 10 MM ² , ENCORDOAMENTO CLASSE 4, PRETO, EM ROLOS DE 100M.
CABO ISOLADO EM PVC, FLEXÍVEL 450/750V, - 70°C BAIXA TENSÃO SEÇÃO 10 MM ² , ENCORDOAMENTO CLASSE 4, VERDE, EM ROLOS DE 100M.
CABO ISOLADO EM PVC, FLEXÍVEL 450/750V, - 70°C BAIXA TENSÃO SEÇÃO 10 MM ² , ENCORDOAMENTO CLASSE 4, VERMELHO, EM ROLOS DE 100M.
CABO ISOLADO EM PVC, FLEXÍVEL 450/750V, - 70°C BAIXA TENSÃO SEÇÃO 16 MM ² , ENCORDOAMENTO CLASSE 4, AZUL, EM ROLOS DE 100M.
CABO ISOLADO EM PVC, FLEXÍVEL 450/750V, - 70°C BAIXA TENSÃO SEÇÃO 16 MM ² , ENCORDOAMENTO CLASSE 4, VERDE, EM ROLOS DE 100M.
CABO ISOLADO EM PVC, FLEXÍVEL 450/750V, - 70°C BAIXA TENSÃO SEÇÃO 16 MM ² , ENCORDOAMENTO CLASSE 4, VERMELHO, EM ROLOS DE 100M.
CABO ISOLADO EM PVC, FLEXÍVEL 450/750V, - 70°C BAIXA TENSÃO SEÇÃO 2,5 MM ² , ENCORDOAMENTO CLASSE 4, AZUL, EM ROLOS DE 100M.
CABO ISOLADO EM PVC, FLEXÍVEL 450/750V, - 70°C BAIXA TENSÃO SEÇÃO 2,5 MM ² , ENCORDOAMENTO CLASSE 4, BRANCO, EM ROLOS DE 100M.
CABO ISOLADO EM PVC, FLEXÍVEL 450/750V, - 70°C BAIXA TENSÃO SEÇÃO 2,5 MM ² , ENCORDOAMENTO CLASSE 4, VERDE, EM ROLOS DE 100M.
CABO ISOLADO EM PVC, FLEXÍVEL 450/750V, - 70°C BAIXA TENSÃO SEÇÃO 2,5 MM ² , ENCORDOAMENTO CLASSE 4, VERMELHO, EM ROLOS DE 100M.
CABO ISOLADO EM PVC, FLEXÍVEL 450/750V, - 70°C BAIXA TENSÃO SEÇÃO 4 MM ² , ENCORDOAMENTO CLASSE 4, AZUL, EM ROLOS DE 100M.

CABO ISOLADO EM PVC, FLEXÍVEL 450/750V, - 70°C BAIXA TENSÃO SEÇÃO 4 MM ² , ENCORDAMENTO CLASSE 4, VERDE, EM ROLOS DE 100M.
CABO ISOLADO EM PVC, FLEXÍVEL 450/750V, - 70°C BAIXA TENSÃO SEÇÃO 4 MM ² , ENCORDAMENTO CLASSE 4, VERMELHO, EM ROLOS DE 100M.
CABO ISOLADO EM PVC, FLEXÍVEL 450/750V, - 70°C BAIXA TENSÃO SEÇÃO 6 MM ² , ENCORDAMENTO CLASSE 4, AZUL, EM ROLOS DE 100M.
CABO ISOLADO EM PVC, FLEXÍVEL 450/750V, - 70°C BAIXA TENSÃO SEÇÃO 6 MM ² , ENCORDAMENTO CLASSE 4, PRETO, EM ROLOS DE 100M.
CABO ISOLADO EM PVC, FLEXÍVEL 450/750V, - 70°C BAIXA TENSÃO SEÇÃO 6 MM ² , ENCORDAMENTO CLASSE 4, VERDE, EM ROLOS DE 100M.
CABO ISOLADO EM PVC, FLEXÍVEL 450/750V, - 70°C BAIXA TENSÃO SEÇÃO 6 MM ² , ENCORDAMENTO CLASSE 4, VERMELHO, EM ROLOS DE 100M.
Cabo jumper fêmea-fêmea. Fornecimento de 40 (quarenta) unidades de cabo jumper com terminais conectores fêmea-fêmea, comprimento 10cm (cada unidade), fabricados em condutor flexível devidamente isolado
Cabo jumper macho-fêmea. Fornecimento de 40 (quarenta) unidades de cabo jumper com terminais conectores macho-fêmea, comprimento 10cm (cada unidade), fabricados em condutor flexível devidamente isolado
Cabo jumper macho-macho. Descrição: fornecimento de 40 (quarenta) unidades de cabo jumper com terminais conectores macho-macho, comprimento 10cm (cada unidade), fabricados em condutor flexível devidamente isolado.
CAIXA COM TAMPA CINZA GABINETE INJETADO SOB ALTA PRESSÃO DE INJEÇÃO ACABAMENTO FOSCO GUIAS E TORRES PARA FIXAÇÃO DE CIRCUITO IMPRESSO TAMPA PLÁSTICA NA COR CINZA FIXADA COM PARAFUSOS. MATERIAL: ABS MEDIDAS 52X85X123.
Caixa de passagem sem rosca PVC com saída universal 4x2 para condutele 3/4 pol
Caixa de passagem sem rosca PVC com saída universal 4x4 para condutele 3/4 pol
CAIXA DE PASSAGEM DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM PVC ANTI-CHAMA, GRAU IP 40, DIMENSOES *200 X 200 X 90* MM, PARA ELETRODUTO RIGIDO E FLEXIVEL
CAIXA DE PASSAGEM DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM PVC ANTI-CHAMA, GRAU IP40, DIMENSOES *120 X 120 X 75* MM, PARA ELETRODUTO RIGIDO E FLEXIVEL
CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 2", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO UN CR 1,56
CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 4", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO UN CR 3,11
Caixa plástica impermeável para montagem de circuitos eletrônicos, painéis, comandos, embarcados e projetos em geral. Dimensões mínimas: 200x120x75 mm
CANALETA DO "SISTEMA X", 10X20X2000 MM, EM PVC, BRANCA
Capacitor de 274,2uf - 220v. Pacote com 100 unidades
Capacitor de fase permanente 5µF (microfarads), tolerância 10%, tensão nominal 250VAC, frequência 60Hz.
Capacitor de partida 50uf / 250v frequência: 50/60hz com cabo temperatura: -25+85°C

Capacitor eletrolitico 16v de 9.72uf. Pacote com 100 unidades.
Capacitor eletrolitico 25v de 470 uf. Pacote com 100 unidades
Chave fusível de distribuição, tipo XS, capacidade 15kV. Adicionais proteção a faltas de espectro completo para sistemas de distribuição aéreos.
CONDULETE EM PVC, MULTIPLO, TIPO "X", SEM TAMPA, DE 1".
CONDULETE EM PVC, MULTIPLO, TIPO "X", SEM TAMPA, DE 3/4"
CONDULETE PVC MULTIPLO, 4X2, COM ENTRADAS PARA ELETRODUTO DE 25MM E 32MM, PARA ELETRODUTO DO TIPO PVC SOLDÁVEL
CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 1", PARA CABOS DE DIAMETRO DE 22,5 A 25 MM.
CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 3/8", PARA CABOS DE DIAMETRO DE 9 A 10 MM.
CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFURANTE, CONDUTOR PRINCIPAL 10-150MM ² , CONDUTOR DERIVAÇÃO 4-35MM ²
CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFURANTE, CONDUTOR PRINCIPAL 10-95MM ² , CONDUTOR DERIVAÇÃO 1,5-10MM ²
Conector de saída para eletroduto roscável PVC 1 pol . Caixa com 100 unidades
Conector de saída para eletroduto roscável PVC 3/4 pol . Caixa com 100 unidades
Conector tipo P4 fêmea com borne de parafuso, diâmetros da entrada do conector 2.1x5.5mm (interno e externo),
Conector tipo P4 macho com borne de parafuso, diâmetros da entrada do conector 2.1x5.5mm (interno e externo).
CONECTOR TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT-BOLT), PARA CABO DE 25 MM ²
CONECTOR TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT-BOLT), PARA CABO DE 50 MM ²
CONECTOR TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT-BOLT), PARA CABO DE 95 MM ²
Conjunto Contator + Relé termico 32A Tripolar NA + NF com bobina 220V
Conjunto Contator + Relé termico 32A Tripolar 2NA + 2NF com bobina 220V
Conjunto Contator + Relé termico 40A Tripolar NA + NF com bobina 220V
Contactador tripolar 32 A 3p+1na 220v Amperagem: 32A • Portas: 3 contatos + auxiliar NF e NA • Voltagem:110- 220v • Marca: Tiwa • Peso: 545g • Tamanho: 10x6,5x6 cm
CONTATOR CORRENTE 40A , TENSÃO 220V, 1NA+1NF
CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *38* A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3.
CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 12 A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3.
CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 18 A, TENSÃO NOMINAL DE 220Vac, 1 CONTATO NA E 1 CONRTATO NF. MATERIAL DO CONTATO: SILVER TUNGSTEN ALLOY MECHANICAL LIFE: 6 MILLION TIMES ELECTRICAL LIFE: 600,000 TIMES OPERATING FREQUENCY: 600 TIMES / HOUR
CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 25 A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3.
COTOVELO EXTERNO 90º, DO SISTEMA "X" DE 12MMx20MM.
COTOVELO INTERNO 90º, DO SISTEMA "X" DE 12MMx20MM.
CURVA 90º PARA ELETRODUTO CONDULETE SOLDÁVEL 25MM
CURVA 90º PARA ELETRODUTO CONDULETE SOLDÁVEL 32MM

DETECTOR DE TENSÃO COM INDICAÇÃO LUMINOSA (LED) E SONORA (BUZINA), ALIMENTADOS POR 2 PILHAS 1,5V TIPO AAA, TENSÃO DE OPERAÇÃO 90V A 1000V AC, FREQUANCIA 48Hz A 62Hz, DIMENSÕES: 160(A) x 20(L) x 20(P) MM.
Diodo retificador 1N4007. Descrição: Diodo retificador 1N4007, corrente 1A, tensão de pico reversa 1000V, tipo de montagem PTH.
DIODO RETIFICADOR CORRENTE: 10A VRMS: 240V VDC: 320V; DIÂMETRO DO CABO: 1.2 MM / 0.047 " DIMENSÕES: 9 X 61 MM / 0.35 "X 2.4" (D * L);
DISJUNTOR BIPOLAR, TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL 16 A, CURVA C, CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO
DISJUNTOR BIPOLAR, TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL 20 A, CURVA C, CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO
DISJUNTOR BIPOLAR, TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL 20 A, CURVA C, CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO
DISJUNTOR MONOPOLAR, TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL 10 A, CURVA C, CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO
DISJUNTOR MONOPOLAR, TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL 16 A, CURVA C, CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO
DISJUNTOR MONOPOLAR, TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL 20 A, CURVA C, CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO
DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 1200 A / 600 V, TIPO NXD, ICU=65 KA PARA 220/240 V, CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 150 A / 600 V, TIPO FXD / ICC - 35 KA. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 200 A / 600 V, TIPO FXD / ICC - 35 KA. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 300 A / 600 V, TIPO JXD / ICC - 40 KA. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 600 A / 600 V, TIPO LXD / ICC - 40 KA. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 800 A / 600 V, TIPO LMXD. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR 50A, CURVA C, CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR 63A. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 32A, CURVA C, CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 32A. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR 63 A. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 50A. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
DISJUNTOR TIPO NEMA, BIPOLAR 20A, TENSAO MAXIMA DE 240 V. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
DISJUNTOR TIPO NEMA, BIPOLAR 50A, TENSAO MAXIMA 415 V.CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
DISJUNTOR TIPO NEMA, BIPOLAR 60 ATE 100A, TENSAO MAXIMA 415 V. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 10 ATE 30A, TENSAO MAXIMA DE 240 V. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 35 ATE 50 A, TENSAO MAXIMA DE 240 V. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 10 ATE 50A, TENSAO MAXIMA DE 415 V.CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 60 ATE 100 A, TENSAO MAXIMA DE 415 V
Disjuntor tripolar DIN 100 A curva C. Certificado de conformidade do Inmetro
Disjuntor tripolar DIN 150 A curva C. Certificado de conformidade do Inmetro

Disjuntor tripolar DIN 200 A curva C. Certificado de conformidade do Inmetro
Disjuntor tripolar DIN 32 A curva C. Certificado de conformidade do Inmetro
Disjuntor tripolar DIN 40 A curva C. Certificado de conformidade do Inmetro
Disjuntor tripolar DIN 70 A curva C. Certificado de conformidade do Inmetro
DISJUNTOR-MOTOR, TÉRMICO, FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE DE 10 A a 16 A. ACIONAMENTO ATRAVÉS DE BOTÕES, PROTEÇÃO DE SOBRECARGA, TIPO DE TERMINAL ATRAVÉS DE PARAFUSO E 3 POLOS.
DISJUNTOR-MOTOR, TÉRMICO, FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE DE 6 A a 10 A. ACIONAMENTO ATRAVÉS DE BOTÕES, PROTEÇÃO DE SOBRECARGA, TIPO DE TERMINAL ATRAVÉS DE PARAFUSO E 3 POLOS.
DISJUNTOR-MOTOR, TÉRMICO, FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE DE 20 A 25 A. ACIONAMENTO ATRAVÉS DE BOTÕES, PROTEÇÃO DE SOBRECARGA, TIPO DE TERMINAL ATRAVÉS DE PARAFUSO E 3 POLOS.
DISJUNTOR-MOTOR, TÉRMICO, FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE DE 30 A a 40 A. ACIONAMENTO ATRAVÉS DE BOTÕES, PROTEÇÃO DE SOBRECARGA, TIPO DE TERMINAL ATRAVÉS DE PARAFUSO E 3 POLOS.
Eletroduto curva 90º condutele cinza soldável 3/4 pol
ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 25 MM ANTICHAMA. (NBR15465)
ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 32 MM ANTICHAMA (NBR15465)
ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 40 MM ANTICHAMA (NBR15465)
ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 50 MM ANTICHAMA (NBR15465)
ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 60 MM ANTICHAMA (NBR15465)
Eletroduto reto roscável PVC 3/4 pol
ELETRODUTO/CONDULETE DE PVC RIGIDO, LISO, ROSCAVEL, COR CINZA, DE 1", PARA INSTALACOES APARENTES (NBR 5410).
ELETRODUTO/DUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, COR PRETA, SEM ROSCA, DE 3", PARA CABEAMENTO SUBTERRANEO (NBR 15715).
ELETRODUTODUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, COR PRETA, SEM ROSCA, DE 1 1/2", PARA CABEAMENTO SUBTERRANEO (NBR 15715).
Elo fusível, Curva tipo K, Corrente Nominal 10A. Aplicação: proteção para rede de distribuição de energia elétrica.
Elo fusível, Curva tipo K, Corrente Nominal 12A. Aplicação: proteção para rede de distribuição de energia elétrica.
Elo fusível, Curva tipo K, Corrente Nominal 15A. Aplicação: proteção para rede de distribuição de energia elétrica.
Elo fusível, Curva tipo K, Corrente Nominal 25A. Aplicação: proteção para rede de distribuição de energia elétrica.
Espelho tomada Placa para 2 módulos Afastados 4x2 Branca
EXTENSÃO ELÉTRICA 3 TOMADAS 1,5 METROS 10A 2P - 3 PINOS - NOVO PADRÃO
EXTENSÃO ELÉTRICA 3 TOMADAS 2 METROS 10A 2P - 3 PINOS - NOVO PADRÃO
EXTENSÃO ELÉTRICA 3 TOMADAS 3 METROS 10A 2P - 3 PINOS - NOVO PADRÃO
EXTENSÃO ELÉTRICA 3 TOMADAS 5 METROS 10A 2P - 3 PINOS - NOVO PADRÃO

FILTRO DE LINHA 10 TOMADAS BIVOLT, FREQUÊNCIA: 50 - 60 HZ, COM PROTEÇÃO A SOBRECARGA, PICOS DE ENERGIA E RUÍDOS DA REDE ELÉTRICA, TIPO DE TOMADA: NBR14136 3 PINOS 10A, BOTÃO: DO TIPO LIGA-DESLIGA COM LED DE FUNCIONAMENTO EM VERMELHO
FIO AWG 16 PARA CONFEÇÃO DAS BOBINAS DE 26,5 MH / 2 A / NÚCLEO DE AR. ROLO COM 3KG
FITA ISOLANTE ELÉTRICA PROFISSIONAL COLORIDA PVC 19MM x 20, RESISTENCIA A TENSÃO 750V, ANTICHAMA, CERTIFICADA CONFORME NBR60454-3-1-5 CLASSE A, COR AMARELA.
FITA ISOLANTE ELÉTRICA PROFISSIONAL COLORIDA PVC 19MM x 20, RESISTENCIA A TENSÃO 750V, ANTICHAMA, CERTIFICADA CONFORME NBR60454-3-1-5 CLASSE A, COR AZUL.
FITA ISOLANTE ELÉTRICA PROFISSIONAL COLORIDA PVC 19MM x 20, RESISTENCIA A TENSÃO 750V, ANTICHAMA, CERTIFICADA CONFORME NBR60454-3-1-5 CLASSE A, COR BRANCO.
FITA ISOLANTE ELÉTRICA DE ALTA TENSÃO EM BORRACHA DE AUTOFUSÃO 23BR 19MM x 10M, RESISTENCIA A TENSÃO 69000V, ANTICHAMA, CLASSE DE TEMPERATURA 105°C OU 140°C EM REGIME DE EMERGENCIA, COR PRETA.
FITA ISOLANTE ELÉTRICA PROFISSIONAL COLORIDA PVC 19MM x 20, RESISTENCIA A TENSÃO 750V, ANTICHAMA, CERTIFICADA CONFORME NBR60454-3-1-5 CLASSE A, COR PRETA
FITA ISOLANTE ELÉTRICA PROFISSIONAL COLORIDA PVC 19MM x 20, RESISTENCIA A TENSÃO 750V, ANTICHAMA, CERTIFICADA CONFORME NBR60454-3-1-5 CLASSE A, COR VERDE
FITA ISOLANTE ELÉTRICA PROFISSIONAL COLORIDA PVC 19MM x 20, RESISTENCIA A TENSÃO 750V, ANTICHAMA, CERTIFICADA CONFORME NBR60454-3-1-5 CLASSE A, COR VERMELHA
Fonte chaveada de corrente contínua (modelo carregador), tensão de saída 5V, corrente 1A, comprimento mínimo do cabo 1 metro, alimentação em conector tipo tomada padrão brasileiro, tensão de saída em conector tipo P4 macho (2.1x5.5mm).
FONTE RÉGUA ESTABILIZADOR EXTENSÃO - 16 SAÍDAS/TOMADAS 3000W PADRÃO: UNIVESAL E AMERICANO. MEDIDA: 32 CM, EXTENSÃO DO CABO : 120 CM
FUSÍVEL DE VIDRO 5X20 - 0,25A 250V
FUSÍVEL DE VIDRO 5X20 - 0,70A 250V
FUSÍVEL DE VIDRO 5X20mm, corrente nominal 0,2A (200mA), tensão nominal 250V.
FUSÍVEL DE VIDRO 6.35X30MM/Ø6.35X31.75MM AVALIAÇÃO MÁXIMA C.A. DE 10A 250V FORÇA DIELÉTRICA C.A. 1500V 1 MINUTO RESISTÊNCIA DE ISOLAÇÃO C.C. 500V 100M? MIN. RESISTÊNCIA DE CONTATO 50M? MÁXIMO P/N R3-13
Fusível de vidro, 0.5A, 5x20mm. Descrição: Fusível de vidro, corrente nominal 0.5A, tensão nominal 250V, dimensões 5x20mm.
Fusível de vidro, 1A, 5x20mm. Descrição: Fusível de vidro, corrente nominal 1A, tensão nominal 250V, dimensões 5x20mm.
Fusível de vidro, dimensões 5x20mm, carga de 10A em 250V. Fornecimento em caixas de 100 unidades.
GARRA JACARÉ - GARRA JACARÉ COR PRETA COM ENTRADAS PARA CABOS TIPO BANANA MANTENDO CONTATO ENTRE PONTOS ELÉTRICOS. CORRENTE NOMINAL 100A, COMPRIMENTO 14,4CM
GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8", CONDUTOR DE *10* A 50 MM2

HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 2,40 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR.
Indutor de 1,28H (Henry), tensão de operação 220VAC, frequência 60Hz, corrente nominal 0,45A. Fornecimento em pacote com 10 unidades.
Indutor fixo de 250 uh, 9.6 ohms. Pacote com 5 unidades
INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO).CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
INTERRUPTOR COM TOMADA DO SISTEMA "X", 10A 250V, DE SOBREPOR, EM PLASTICO ISOLANTE NA COR BRANCA, CERTIFICADO PELO INMETRO.
INTERRUPTOR COM TOMADA DO SISTEMA "X", 20A 250V, DE SOBREPOR, EM PLASTICO ISOLANTE NA COR BRANCA, CERTIFICADO PELO INMETRO.
INTERRUPTOR DUPLO DO SISTEMA "X" DE SOBREPOR, EM PLASTICO ISOLANTE NA COR BRANCA, CERTIFICADO PELO INMETRO.
INTERRUPTOR INTERMEDIARIO 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO).CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
INTERRUPTOR PARALELO + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS).CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO).CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
INTERRUPTOR SIMPLES + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS).CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
INTERRUPTOR SIMPLES DO SISTEMA "X" DE SOBREPOR, EM PLASTICO ISOLANTE NA COR BRANCA, CERTIFICADO PELO INMETRO.
INTERRUPTOR SIMPLES, 10 A, COMPLETO COM PLACA+SUPORTE+MÓDULO, PARA CAIXA 4X2 DE EMBUTIR.
INTERRUPTOR SIMPLES, 10 A, COMPLETO COM PLACA+SUPORTE+MÓDULO, PARA CAIXA 4X2 DO TIPO CONDULETE.
INTERRUPTOR TRIPLO DO SISTEMA "X" DE SOBREPOR, EM PLASTICO ISOLANTE NA COR BRANCA, CERTIFICADO PELO INMETRO.
INTERRUPTORES PARALELOS (2 MODULOS) + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS).CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
INTERRUPTORES PARALELOS (2 MODULOS) 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS).
INTERRUPTORES PARALELOS (3 MODULOS) 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO).
Kit contendo 140 fios jumpers rígidos macho-macho tipo U para protoboard. Devem ser fornecidas 10 unidades de cada um dos seguintes tamanhos: 4mm, 6mm, 9mm, 10mm, 13mm, 17mm, 19mm, 21mm, 23mm, 25mm, 50mm, 75mm, 100mm, 125mm.
Lâmpada 750w 220v - para refletores elipsoidais. Tecnologia: Halógena; Potência: 750W; Tensão: 220v; Tempo de vida nominal: 300h; Temperatura de Cor: 3200 °K. Modelo de referência: HPL 750W 54603-1 Osram
LAMPADA COMPACTA DE LED 25W, TEMPERATURA DE COR 3500K, FLUXO LUMINOSO 2700LM, IRC 80, VIDA ÚTIL 25.000HORAS, BASE E-27.

LAMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCA 65 W, BASE E27 (127/220 V).CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
LAMPADA HALÓGENA, TIPO 64627 HLX EFP 12V 100W GZ 6,35, OU EQUIVALENTE. PARA USO EM LABORATÓRIO DE FOTOGRAFIA.
LAMPADA LED 12W E27 LUZ BRANCA FRIA 6500K. FLUXO LUMINOSO : 1200LM EFICIÊNCIA LUMINOSA: 100LM/W VIDA ÚTIL: 25.000H
Lâmpada LED de Bulbo. Potência 60 W. Voltagem Bivolt.
LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13. TEMPERATURA DE COR 6500K, IRC MIN. 80%, FLUXO LUMINOSO 1200lm. VIDA UTIL 25.000H. CERTIFICAÇÃO INMETRO
LAMPADA LED TUBULAR T8 BIVOLT 10 W, BASE G13. TEMPERATURA DE COR 6500K, IRC MIN. 80%, FLUXO LUMINOSO 950lm. VIDA UTIL 25.000H. CERTIFICAÇÃO INMETRO
LÂMPADA LED, BIVOLT, POTÊNCIA NOMINAL 11 W, TIPO BASE E-27, FLUXO LUMINOSO 700lm, TIPO BULBO PAR-30, TEMPERATURA DE COR 6500 K, ABERTURA FACHO 35º, VIDA MÉDIA 25.000 H, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR- IRC MÍNIMO 80%.CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO
LANTERNA COM 7 LEDS RECARREGÁVEL EM 110/220 VOLTS COM +/- 20 CENTÍMETROS DE COMPRIMENTO.
Lanterna LED para pré-molde - Corpo em aço inox, ponta flexível e removível para limpeza. Chave liga e desliga na parte superior da lanterna
LED vermelho 5mm difuso. Descrição: LED vermelho 5mm difuso, corrente nominal 20mA, 2 terminais, tipo de montagem PTH.
LENÇOL DE BORRACHA NATURAL 1/8" (3,2MM); PRETA, LARGURA: 1M; DUREZA: 70 SHORE A; ROLO DE 20 M, TEMPERATURA DE TRABALHO 80ºC.
LUMINARIA ABERTA P/ ILUMINACAO PUBLICA COM BRAÇO DE AÇO GALVANIZADO, PROJEÇÃO HORIZONTAL: 2.5M, PROJEÇÃO VERTICAL: 2.2M, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIVALENTE. PARA LAMPADA DE ATÉ 250W. SOQUETE E40
Luminária De embutir Para quatro lampadas tubulares 0,60m completa
LUMINÁRIA DE EMBUTIR, TIPO ALETADA, PARA DUAS LÂMPADAS TUBULARES LED T8, PARA LÂMPADAS LED DE 120 CM.
LUMINÁRIA DE EMBUTIR, TIPO ALETADA, PARA DUAS LÂMPADAS TUBULARES LED T8, PARA LÂMPADAS LED DE 60 CM.
LUMINARIA DE EMERGENCIA 60 LEDS, POTENCIA 2 W, BATERIA DE LITIO, AUTONOMIA DE 6 HORAS.
Luminária de mesa em aço, orientável, LED clássica 127/220 V dimensões aproximadas 13 x 21 cm
LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM FILME REFLETIVO, TIPO ALETADA, PARA DUAS LÂMPADAS TUBULARES LED T8, PARA LÂMPADAS LED DE 120 CM.
LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM FILME REFLETIVO, TIPO ALETADA, PARA DUAS LÂMPADAS TUBULARES LED T8, PARA LÂMPADAS LED DE 60 CM.
Luminária Integrada Solar 100 W - Luminária LED com painel solar integrada, bateria de lítio e sensores de presença e fotocélula; Autonomia de até 72 horas de iluminação após carga completa; Equipamento resistente a água com grau de proteção IP65
Luva de emenda para condutele PVC cinza 3/4 pol
LUVA DE EMENDA PARA CONDULETE PVC ROSCÁVEL, PARA ELETRODUTO DE 32MM
Luva em PVC para Condutele soldável, Diâmetro Nominal: 1", Tipo de Material: PVC, Cor: Cinza, Uso Indicado: para condutele.

Luva em PVC para eletroduto condutele, roscável, bitola 1", anti-chama
Luva, material PVC, para eletroduto, tipo condutele soldável 3/4".
Mini voltímetro digital 2 fios, range de tensão medida 3V a 30V, display de 3 dígitos, comprimento mínimo dos cabos 10cm.
PASTA PARA ISOLAMENTO TÉRMICO EM SERINGA DE 5G. FORMULA DE ALTA DENSIDADE DE PRATA MICRONIZADA E PARTÍCULAS CER MICAS TERMICAMENTE CONDUTORAS. CONDUTIVIDADE TÉRMICA: 1,2 W/MK
PINO BANANA DE SEGURANÇA DIAMETRO 4MM C/ DERIV. AXIAL E ISOLAÇÃO RETRÁTIL. - PRETO + VERMELHO
PLUGUE MACHO 2P+T 10A: Material termoplástico; Saída dos cabos 180°; Pinos e contatos em latão; 10A em tensões de até 250V~; Certificado pelo INMETRO; Deve atender ao padrão brasileiro de plugues e tomadas (NBR 14136).
PLUGUE MACHO 2P+T 20A: Material termoplástico; Saída dos cabos 180°; Pinos e contatos em latão; 20A em tensões de até 250V~; Certificado pelo INMETRO; Deve atender ao padrão brasileiro de plugues e tomadas (NBR 14136).
PONTEIRA DE CORRENTE, PONTA DE CORRENTE POR EFEITO HALL AC/DC PARA OSCILOSCÓPIOS E MULTÍMETROS FREQUÊNCIA DE TRABALHO DE 100KHZ; MEDIDAS DE 50 MA A 100 A PICO; SINAL DE SAÍDA SELECIONÁVEL DE 10 MV/A OU 100 MV/A; TENSÃO MÁXIMA DE TRABALHO DE 600 V CATIII;
POTENCIÔMETRO LINEAR DE 1 KILO-OHM
QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A.
QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A.
QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 225 A.
QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 24 DISJUNTORES DIN, 100 A.
QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 48 DISJUNTORES DIN, 225 A.
Quadro elétrico de Sobrepor para 12 Disjuntores Barramento Neutro e Terra.
Rede de Difração 600 linhas por mm, para luz visível. Baterias LR1130 - tipo pastilha para cronômetros. Cabo T com encaixe de 1/2" Catraca 10" com encaixe de 1/2"
Refletor Led 100W 6500K Potência Real ou Superior C Características de funcionamento Temperatura ambiente: -5°C a 40°C. Tensão de entrada: 100v a 240v. Fator de potência: slim 100, 0,70 Tipo de instalação: sobrepor.
REFLETORES LED, POTENCIA 70W, SIMILAR AO MODELO LD 1000C BICOLOR. COM CONTROLE REMOTO.
Régua com 12 tomadas NBR14136 (2 pinos Redondos + 1 Pino de Terra) para rack padrão 19 e com 2,5m de cabo. 20A
Relé Fotoelétrico, com base, Potencia máxima: 1000w, Tensão: bivolt automático 127V/220V.
Relé Fotoelétrico, sem base, Potencia máxima: 1000w, Tensão: bivolt automático 127V/220V.

Resistencia ebulidor mergulhão rabo quente elétrico com empunhadura 2000 W 127 V 23 L altura aproximada 30 cm
Resistencia ebulidor mergulhão rabo quente elétrico com empunhadura 2000 W 220 V 23 L altura aproximada 30 cm
RESISTOR DE 10R 50W 5%. PACOTE COM 100 UNIDADES
Resistor de 500 ohms, potência nominal 100 Watts. Pacote com 05 peças.
RESISTOR DE FILME METÁLICO 1/4 W 270 OHMS. PACOTE COM 100 UNIDADES
RESISTOR DE FILME METÁLICO 1/4 W 470 OHMS. PACOTE COM 100 UNIDADES
RESISTOR DE FILME METÁLICO 1/4 W 560 OHMS. PACOTE COM 100 UNIDADES
RESISTOR DE FILME METÁLICO 1/4 W 820 OHMS. PACOTE COM 100 UNIDADES
SENSOR DE PRESENÇA BIVOLT COM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIPO DE LAMPADA, POTENCIA MAXIMA *1000* W, USO EXTERNO.CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
Sinaleiro luminoso de LED de cor amarela utilizado para aplicações de painéis de comando elétrico. Tensão: 127V/220V. Vida útil: 30.000h ou mais. Frequência: 50/60Hz. Brilho: 60 mcd.
SOLDA PARA ELETRÔNICA, COMPOSIÇÃO: SOLDA 60% ESTANHO E 40% CHUMBO, FLUXO RA (T2), ESPESSURA: 1,00 MM, BOBINA COM 250 GRAMAS.
SOQUETE DE PORCELANA BASE E27, PARA USO AO TEMPO, PARA LAMPADAS.
Soquete/bocal para lâmpada, tipo E-27, corpo em porcelana. Adicionais rosca e contatos em latão, sistema de trava contra rotação acidental na hora de colocar ou retirar a lâmpada.
Spot para Iluminação - Lâmpada Par 20 e Trilho Eletrificado. Para 01 lâmpada. Soquete: E-27. Cor: Preto. Bivolt.
Spot para Iluminação - Lâmpada Par 30 e Trilho Eletrificado. Para 01 lâmpada. Soquete: E-27. Cor: Preto. Bivolt.
TAMPA CEGA EM PVC PARA CONDULETE 4 X 2, BITOLA 1"
TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, COM 1 OU 2 OU 3 POSTOS PARA INTERRUPTOR.
TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, COM TOMADA HEXAGONAL.
Terminal Anel isolado para cabo 2,5mm ² . Pacote com 100 unidades
Terminal de Cobre à compressão 25mm, Material: Cobre eletrolítico, Acabamento: Estanhado, Atendendo às Normas: ABNT NBR-5370 / ABNT NBR-5410, Para Condutores de 25mm ²
Terminal de Cobre à compressão 35mm, Material: Cobre eletrolítico, Acabamento: Estanhado, Atendendo às Normas: ABNT NBR-5370 / ABNT NBR-5410, Para Condutores de 35mm ² Material
Terminal de Cobre à compressão 50mm, Material: Cobre eletrolítico, Acabamento: Estanhado, Atendendo às Normas: ABNT NBR-5370 / ABNT NBR-5410, Para Condutores de 50mm ²
Terminal de Cobre à compressão 70mm, Material: Cobre eletrolítico, Acabamento: Estanhado, Atendendo às Normas: ABNT NBR-5370 / ABNT NBR-5410, Para Condutores de 70mm ² Material
Terminal forquilha (garfo), isolado - para cabo 2,5mm. Fixação por parafuso ou pino. Fornecimento em pacote com 100 unidades.
Terminal Garra/Jacaré com isolamento, tamanho total da garra: 44mm, abertura da garra: 14mm. Fornecido o par preto e vermelho.

Terminal pino chato, isolado - para cabo 2,5mm. Fornecimento em pacote com 100 unidades
Terminal sapata aperto pressão para cabo 95mm ² cobre, utilizado para conectar-se em barramento trifásico de cobre.
Terminal Tipo Pino Agulha Isolado 4mm-6mm. TEMPERATURA : 105°C - RETARDANTE DE CHAMAS CONFORME CERTIFICAÇÃO: UL 94V - 2 CERTIFICAÇÕES: UL - 486C / CSA - 22.2 / IEC - 998.2 e 998.4
TOMADA 2P+T 10A, 250V (APENAS MODULO).CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO).CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + MODULO).CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
TOMADA 2P+T 20A 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO).CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
TOMADA 2P+T 20A, 250V (APENAS MODULO).CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
TOMADA DUPLA 2P + T 10A 250V, SISTEMA "X", DE SOBREPOR, EM PLASTICO ISOLANTE NA COR BRANCA, CERTIFICADO PELO INMETRO.
TOMADA DUPLA 2P + T 20A 250V, SISTEMA "X", DE SOBREPOR, EM PLASTICO ISOLANTE NA COR BRANCA, CERTIFICADO PELO INMETRO.
Tomada dupla completa 2P+T 10 A para caixa 4x4 de embutir
Tomada dupla completa 2P+T 10 A para caixa condutele 4x2
Tomada dupla completa 2P+T 20 A para caixa 4x4 de embutir
TOMADA INDUSTRIAL DE EMBUTIR 3P+T 30 A, 440 V, COM TRAVA, COM PLACA.CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
Tomada simples completa 2P+T 20 A para caixa condutele 4x2
TOMADAS (2 MODULOS) 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS).CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO.
TRANSFORMADOR 12+12 CORRENTE DE SAÍDA 2A - TENSÃO DE ENTRADA 110/220VAC - TENSÃO DE SAIDA 12VAC
Transformador 12V+12V 500mA. Descrição: Transformador com tap central, tensão do enrolamento primário 127V e 220V, tensão do enrolamento secundário 12V+12V, corrente nominal 500mA.
TRANSFORMADOR 5000VA BIVOLT 110/220 E 220/110 REF. 5000VA
Trilho Para Disjuntor Din 35mm Perfurado 1 Metro
Trilho, Suporte Perfurado, Material Aço Galvanizado, Comprimento 40CM, Aplicação Disjuntor DIN
VARA DE MANOBRA, FIBRA VIDRO DIÂMETRO DE 38 MM, TELESCOPIO, ENTRE 5 E 6 ELEMENTOS (METROS), CABEÇOTE MANOBRA, SISTEMAS ENERGIZADOS DE ALTA TENSÃO, MODULAR DE 4 SEÇÃO TRIANGULAR REF. VIT 1/4 RITZ.
Conduíte Tipo I: de PVC preto corrugado 1/2 sem alma de aço.
Conduíte Tipo II: de PVC preto corrugado 1" sem alma de aço.
Eletróduto Tipo I: Barra de 3 metros, material pvc, tipo rígido roscável, bitola 1" pol, cor preta.
Eletróduto Tipo II: Barra de 3 metros, material pvc, tipo rígido roscável, bitola 1"1/2 pol, cor preta.

Abraçadeira confeccionada em material de nylon 350mm, incolor.
Abraçadeira confeccionada em material de nylon 200mm x 2,5mm, incolor.
Abraçadeira confeccionada em material de nylon 300mm x 4,8, incolor.
Abraçadeira copo Tipo I: Abraçadeira copo de 1" pol. Com kit de parafuso e bucha.
Abraçadeira copo Tipo II: Abraçadeira copo de 1" 1/2 pol. Com kit de parafuso e bucha.
Abraçadeira copo Tipo III: Abraçadeira copo 3/4 pol. Com kit de parafuso e bucha.
Abraçadeira velcro: Abraçadeira, material velcro, tipo dupla face, comprimento total 3m, largura 20mm, aplicação cabeamento rede, cor preto
Abraçadeira para poste tipo BAP-3. Material aço carbono galvanizado a fogo, comprimento total 1.200, largura 32, espessura 1,6, aplicação fixação de acessórios em poste.
Luva para eletroduto, material pvc - cloreto de polivinila, tipo rígido rosqueável, bitola 1 pol, cor preta.
Luva para eletroduto, material pvc - cloreto de polivinila, tipo rígido rosqueável, bitola 1 ½ pol, cor preta.
Luva para eletroduto, material pvc - cloreto de polivinila, tipo rígido rosqueável, bitola 3/4 pol, cor preta.
Curva eletroduto, angulação 90°, tipo rosqueável, tamanho 1" pol, material pvc preta.
Curva eletroduto, angulação 90°, tipo rosqueável, tamanho 1" 1/2 pol, material pvc preta.
Curva eletroduto, angulação 90°, tipo rosqueável, tamanho 3/4 pol, material pvc preta.
Canaleta Tipo I: Canaleta moldura, material pvc - cloreto de polivinila, cor branca, seção 22 x 22 mm, comprimento 2 m, aplicação passagem cabo/fio, características adicionais: fechadas e sem divisória. Na cor branca
Canaleta Tipo II: Canaleta moldura, material pvc - cloreto de polivinila, cor branca, seção 30 x 30 mm, comprimento 2 m, aplicação passagem cabo/fio, características adicionais: fechadas e sem divisória. Na cor branca
Canaleta Tipo III: Canaleta moldura, material pvc - cloreto de polivinila, cor bege, seção 50 x 50 mm, comprimento 2 m, aplicação passagem cabo/fio, características adicionais: fechadas e sem divisória. Na cor branca
Bucha Nylon S6: diâmetro de 6mm. Fornecimento em embalagem com 100 unidades
Parafuso philips para bucha S8, acompanha bucha
Caixa tomada RJ45 anti-poeira: Caixa tomada, cor corpo bege, comprimento 70mm, largura 25mm, altura 60mm, características adicionais: fêmea, completa, com dois parafusos, aplicação em computadores, material pvc, referência modelo RJ 45, quantidade tomadas saída 2, posição relativa sobrepor, anti-poeira.
Tomada RJ45 (Jack) Tomada, modelo RJ 45, tipo fêmea, formato corpo quadrado, cor corpo bege. Características adicionais categoria 5E com capa traseira, normas técnicas t568a/b, aplicação telefone e computador, material plástico.
Porca Gaiola - Porca, material metal, tipo gaiola, características adicionais com parafuso m5, dimensões externas 1 x 1, espessura 8. Pacote com 100 unidades

Porca Gaiola Tipo II: Porca, material metal, tipo olhal m16, características adicionais com parafuso m5, dimensões externas 1 x 1, espessura 8.
Caixa de passagem, material pvc, tipo sobrepor, comprimento 30cm, largura 30cm, cor bege, aplicação em instalações elétricas.
Caixa de passagem, material pvc, tipo sobrepor, comprimento 12cm, largura 12cm, cor bege, aplicação em instalações elétricas.
Grampo de ancoragem Tipo I: Grampo de ancoragem (10 mm a 14mm).
Grampo de suspensão Tipo II: Grampo de suspensão (13mm a 16mm).
Organizador de cabos para rack, tipo 1u: Organizador de cabos para rack, tipo 1u, altura 43,7, 19", material chapa de aço ate 1010, tratamento superficial fosfatizado, acabamento superficial epóxi - pó, cor grafite, características adicionais com suporte e tampa.
Eletrocalha de distribuição: Eletrocalha vazada 150mm x 50mm em aço galvanizado sem temp.
Suporte para eletrocalha: Suporte de suspensão simples tirante 3/8" TIPO "b" 150 mm X 50mm
Bucha metálica de expansão 1/4: Chumbador com porca de 1/4" x 3"
Canaleta 40mm X 25mm Canaleta de pvc; altura: 25mm; largura: 40mm; comprimento: 2metros; com divisória; cor: branco: autoadesiva.
Eletrocalha de distribuição: Eletrocalha 3 metros com 100mm x 50mm em aço galvanizado sem temp.
SUORTE ELETROCALHA, TIPO B, 100mm X 50mm, MATERIAL AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL PRÉ-ZINCADO A FOGO, NORMAS TÉCNICAS NBRIEC 61537.
Barra rosqueada, características adicionais, 1/4 pol x 1 metro.
Porca plana, material latão, formato sextavado, diâmetro nominal 1/4.
ARRUELA, TIPO LISA, TAMANHO 1/4".
Junta simples para eletrocalha 50 mm.
Porca plana, material latão, formato sextavado, diâmetro nominal 1/2.
Parafuso auto-atarraxante, material aço carbono, tratamento superficial cementado, tipo cabeça chata.
Suporte para eletrocalha: Suporte de suspensão simples tirante 3/8" TIPO "b" 100 mm X 50mm
Canaleta sistema "X" (50x20x2000 mm) com divisória. * Resistência a impacto para instalação e aplicação 1 J * Temperatura mínima de armazenamento e transporte - 25 ° C * Temperatura mínima de instalação e aplicação + 15 ° C * Temperatura máxima de aplicação + 60 ° C * Resistência à propagação de fogo Não há propagação de fogo * Característica de continuidade elétrica Sem característica de continuidade elétrica * Característica de isolamento elétrico Com característica de isolamento elétrico * Grau de proteção fornecidos pelo invólucro IP40.

Canaleta de sistema "X" com adesivo (32x16x2000 mm) sem divisória.

- * Resistência a impacto para instalação e aplicação 1 J
- * Temperatura mínima de armazenamento e transporte - 25 ° C
- * Temperatura mínima de instalação e aplicação + 15 ° C
- * Temperatura máxima de aplicação + 60 ° C
- * Resistência à propagação de fogo Não há propagação de fogo
- * Característica de continuidade elétrica Sem característica de continuidade elétrica
- * Característica de isolamento elétrico Com característica de isolamento elétrico
- * Grau de proteção fornecidos pelo invólucro IP40.

Canaleta de sistema "X" com adesivo (32x16x2000 mm) com divisória

- * Resistência a impacto para instalação e aplicação 1 J
- * Temperatura mínima de armazenamento e transporte - 25 ° C
- * Temperatura mínima de instalação e aplicação + 15 ° C
- * Temperatura máxima de aplicação + 60 ° C
- * Resistência à propagação de fogo Não há propagação de fogo
- * Característica de continuidade elétrica Sem característica de continuidade elétrica
- * Característica de isolamento elétrico Com característica de isolamento elétrico
- * Grau de proteção fornecidos pelo invólucro IP40.

Modelo de Referencia: LEGRAND 30060ADX

Canaleta de sistema "X" com adesivo (20x12x2000 mm) sem divisória.

- * Resistência a impacto para instalação e aplicação 1 J
- * Temperatura mínima de armazenamento e transporte - 25 ° C
- * Temperatura mínima de instalação e aplicação + 15 ° C
- * Temperatura máxima de aplicação + 60 ° C
- * Resistência à propagação de fogo Não há propagação de fogo
- * Característica de continuidade elétrica Sem característica de continuidade elétrica
- * Característica de isolamento elétrico Com característica de isolamento elétrico
- * Grau de proteção fornecidos pelo invólucro IP40.

Modelo de Referencia: LEGRAND 30802ADX

Frente Falsa 1U Padrão Rack 19" A Frente Falsa 1U é fabricada em aço SAE 1020 e revestida por um acabamento durável de pintura eletrostática a pó texturizada na cor preta.

LISTA DE ITENS CATÁLOGO SIA COMPRAS - MATERIAL DE PINTURA

AGUARRÁS, APLICAÇÃO SOLVENTE DE TINTA, COMPOSIÇÃO 100% DESTILADO DE PETRÓLEO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BENZENO, ÁLCOOL OU QUEROZENE. LATA DE 5LITROS
BANDEJA DE PINTURA EM MATERIAL PLÁSTICO PARA ROLO DE ATÉ 23 CM, COM CAPACIDADE DE ACONDICIONAR ATÉ 2,7L DE TINTA, TANTO A BASE ÁGUA, QUANTO SOLVENTE. COM SUPERFÍCIES COM RELEVOS QUE AJUDAM A RETIRAR O EXCESSO DE TINTA DO ROLO
BROXA PINTURA, MATERIAL BASE PLÁSTICO, MATERIAL CABO PLÁSTICO, MATERIAL CERDAS SINTÉTICO E FIBRAS NATURAIS, FORMATO RETANGULAR, TAMANHO GRANDE, COR CABO PRETA, APLICAÇÃO CAIAÇÃO E PISOS, BITOLA 185 X 80 MM, COMPRIMENTO DO FIO 70MM
CABO PARA ROLO DE 15 CM, LÃ OU POLIESTER
CABO PARA ROLO DE 23 CM, LÃ OU POLIESTER
CABO PARA ROLO DE 9 CM, LÃ OU POLIESTER
CAL HIDRATADA PARA PINTURA. CAL HIDRATADA PARA PINTURA. SACO 8KG
ESCOVA DE ACO, COM CABO, *4 X 15* FILEIRAS DE CERDAS
Espátula inox com cabo de madeira/prolipropileno - lâmina: 32 mm x 150 mm - ponta arredondada
ESPATULA RIGIDA DE ACO CARBONO COM CABO DE MADEIRA DE ORIGEM RENOVÁVEL, COMPRIMENTO 133MM, LARGURA 80MM. UTILIZADA PARA RASPAGEM DE TINTAS, RESÍDUOS E TAMBÉM NA APLICAÇÃO DE MASSA CORRIDA
ESTOPA KG: Alto poder de absorção; Peso 1kg; 100% algodão isento de goma ou tratamento químico.
FUNDO PREPARADOR DE PAREDES. BALDE COM 18L
GESSO EM PO, SECAGEM RÁPIDA (ATÉ 4HORAS), PARA REVESTIMENTOS/MOLDURAS/SANCAS. Fornecimento em sacos de 1kg.
IMPERMEABILIZANTE ASFALTICO (EMULSÃO ASFALTICA MODIFICADA COM ELASTÔMEROS). BALDE 18L
LIXA D'ÁGUA GRÃO 100 TAMANHO 225 X 275 MM, PRODUZIDA COM MINERAL OXIDO DE ALUMÍNIO E TRATAMENTO DE IMPERMEABILIZAÇÃO NO PAPEL DO COSTADO. INDICADA PARA LIXAMENTO MANUAL. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA D'ÁGUA GRÃO 100 TAMANHO 23X28 CM, PRODUZIDA COM MINERAL OXIDO DE ALUMÍNIO E TRATAMENTO DE IMPERMEABILIZAÇÃO NO PAPEL DO COSTADO. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA D'ÁGUA GRÃO 120 TAMANHO 225 X 275 MM, PRODUZIDA COM MINERAL OXIDO DE ALUMÍNIO E TRATAMENTO DE IMPERMEABILIZAÇÃO NO PAPEL DO COSTADO. INDICADA PARA LIXAMENTO MANUAL. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA D'ÁGUA GRÃO 1200 A, TAMANHO 225 X 275 MM, PRODUZIDA COM MINERAL OXIDO DE ALUMÍNIO E TRATAMENTO DE IMPERMEABILIZAÇÃO NO PAPEL DO COSTADO. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA D'ÁGUA GRÃO 1200 B, TAMANHO 225 X 275 MM, PRODUZIDA COM MINERAL OXIDO DE ALUMÍNIO E TRATAMENTO DE IMPERMEABILIZAÇÃO NO PAPEL DO COSTADO. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA D'ÁGUA GRÃO 1200 C, TAMANHO 225 X 275 MM, PRODUZIDA COM MINERAL OXIDO DE ALUMÍNIO E TRATAMENTO DE IMPERMEABILIZAÇÃO NO PAPEL DO COSTADO. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA D'ÁGUA GRÃO 150 TAMANHO 225 X 275 MM, PRODUZIDA COM MINERAL OXIDO DE ALUMÍNIO E TRATAMENTO DE IMPERMEABILIZAÇÃO NO PAPEL DO COSTADO. INDICADA PARA LIXAMENTO MANUAL. PACOTE COM 25 UNIDADES.

LIXA D'ÁGUA GRÃO 1500, TAMANHO 225 X 275 MM, PRODUZIDA COM MINERAL OXIDO DE ALUMÍNIO E TRATAMENTO DE IMPERMEABILIZAÇÃO NO PAPEL DO COSTADO. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA D'ÁGUA GRÃO 180 TAMANHO 225 X 275 MM, PRODUZIDA COM MINERAL OXIDO DE ALUMÍNIO E TRATAMENTO DE IMPERMEABILIZAÇÃO NO PAPEL DO COSTADO. INDICADA PARA LIXAMENTO MANUAL. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA D'ÁGUA GRÃO 220 TAMANHO 225 X 275 MM, PRODUZIDA COM MINERAL OXIDO DE ALUMÍNIO E TRATAMENTO DE IMPERMEABILIZAÇÃO NO PAPEL DO COSTADO. INDICADA PARA LIXAMENTO MANUAL. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA D'ÁGUA GRÃO 280 TAMANHO 225 X 275 MM, PRODUZIDA COM MINERAL OXIDO DE ALUMÍNIO E TRATAMENTO DE IMPERMEABILIZAÇÃO NO PAPEL DO COSTADO. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA D'ÁGUA GRÃO 320 TAMANHO 225 X 275 MM, PRODUZIDA COM MINERAL OXIDO DE ALUMÍNIO E TRATAMENTO DE IMPERMEABILIZAÇÃO NO PAPEL DO COSTADO. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA D'ÁGUA GRÃO 360 TAMANHO 225 X 275 MM, PRODUZIDA COM MINERAL OXIDO DE ALUMÍNIO E TRATAMENTO DE IMPERMEABILIZAÇÃO NO PAPEL DO COSTADO. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA D'ÁGUA GRÃO 400 A, TAMANHO 225 X 275 MM, PRODUZIDA COM MINERAL OXIDO DE ALUMÍNIO E TRATAMENTO DE IMPERMEABILIZAÇÃO NO PAPEL DO COSTADO. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA D'ÁGUA GRÃO 400 B, TAMANHO 225 X 275 MM, PRODUZIDA COM MINERAL OXIDO DE ALUMÍNIO E TRATAMENTO DE IMPERMEABILIZAÇÃO NO PAPEL DO COSTADO. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA D'ÁGUA GRÃO 600 A, TAMANHO 225 X 275 MM, PRODUZIDA COM MINERAL OXIDO DE ALUMÍNIO E TRATAMENTO DE IMPERMEABILIZAÇÃO NO PAPEL DO COSTADO. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA D'ÁGUA GRÃO 600 B, TAMANHO 225 X 275 MM, PRODUZIDA COM MINERAL OXIDO DE ALUMÍNIO E TRATAMENTO DE IMPERMEABILIZAÇÃO NO PAPEL DO COSTADO. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA D'ÁGUA GRÃO 600 C, TAMANHO 225 X 275 MM, PRODUZIDA COM MINERAL OXIDO DE ALUMÍNIO E TRATAMENTO DE IMPERMEABILIZAÇÃO NO PAPEL DO COSTADO. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA D'ÁGUA GRÃO 600 D, TAMANHO 225 X 275 MM, PRODUZIDA COM MINERAL OXIDO DE ALUMÍNIO E TRATAMENTO DE IMPERMEABILIZAÇÃO NO PAPEL DO COSTADO. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA D'ÁGUA GRÃO 80 TAMANHO 225 X 275 MM, PRODUZIDA COM MINERAL OXIDO DE ALUMÍNIO E TRATAMENTO DE IMPERMEABILIZAÇÃO NO PAPEL DO COSTADO. INDICADA PARA LIXAMENTO MANUAL. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA EM FOLHA PARA FERRO, NUMERO 120 COM COSTADO DE PANO DE EXTRA RESISTENCIA E MINERAL OXIDO DE ALUMINIO MARROM, TAMNHO 23X28CM. INDICADA PARA LIXAMENTO MANUAL. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA EM FOLHA PARA FERRO, NUMERO 150 COM COSTADO DE PANO DE EXTRA RESISTENCIA E MINERAL OXIDO DE ALUMINIO MARROM, TAMNHO 23X28CM. INDICADA PARA LIXAMENTO MANUAL. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA EM FOLHA PARA FERRO, NUMERO 180 COM COSTADO DE PANO DE EXTRA RESISTENCIA E MINERAL OXIDO DE ALUMINIO MARROM, TAMNHO 23X28CM. INDICADA PARA LIXAMENTO MANUAL. PACOTE COM 25 UNIDADES.

LIXA EM FOLHA PARA FERRO, NUMERO 80 COM COSTADO DE PANO DE EXTRA RESISTENCIA E MINERAL OXIDO DE ALUMINIO MARROM, TAMNHO 23X28CM. INDICADA PARA LIXAMENTO MANUAL. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA EM FOLHA PARA PAREDE , NUMERO 120 , TAMANHO 23X28CM. INDICADA PARA LIXAMENTO MANUAL. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA EM FOLHA PARA PAREDE , NUMERO 150, TAMANHO 23X28CM. INDICADA PARA LIXAMENTO MANUAL. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA EM FOLHA PARA PAREDE , NUMERO 180, TAMANHO 23X28CM. INDICADA PARA LIXAMENTO MANUAL. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA EM FOLHA PARA PAREDE , NUMERO 80, TAMANHO 23X28CM. INDICADA PARA LIXAMENTO MANUAL. PACOTE COM 25 UNIDADES.
LIXA FERRO METAL GRÃO 36, TAMANHO 225 X 275 MM. PACOTE COM 25 UNIDADES.
MASSA ACRILICA PARA PAREDES INTERIOR/EXTERIOR , COMPOSIÇÃO RESISTENTE ALCALINADE E INTEPÉRIE. LATA DE 25 KG
MASSA ACRILICA PARA PAREDES INTERIOR/EXTERIOR , COR BRANCA, RENDIMENTO ATÉ 12M ² , COMPOSIÇÃO BASE SOLVENTE, RESISTENTE ALCALINADE E INTEPÉRIE. LATA DE 3,6L / 6KG.
MASSA CORRIDA PVA PARA PAREDES INTERNAS, COR BRANCA, RENDIMENTO ATÉ 30M ² , COMPOSIÇÃO BASE SOLVENTE. LATA DE 3,6L.
MASSA CORRIDA PVA PARA PAREDES INTERNAS, COR BRANCA. LATA DE 18 L
MASSA PRONTA PARA USO, UTILIZADA EM JUNTA DE ACABAMENTO DE DRYWALL, EM CONFORMIDADE COM NBR 15758, SECAGEM RAPIDA. BALDE DE 6KG
Pigmento corante líquido de alto poder de tingimento e resistência, para colorir tintas a base d'agua (Acrílico, Látex e Esmalte Base água). Forma: Líquida. Cor: amarelo. Conteúdo: 50 ml.
Pigmento corante líquido de alto poder de tingimento e resistência, para colorir tintas a base d'agua (Acrílico, Látex e Esmalte Base água). Forma: Líquida. Cor: azul. Conteúdo: 50 ml.
Pigmento corante líquido de alto poder de tingimento e resistência, para colorir tintas a base d'agua (Acrílico, Látex e Esmalte Base água). Forma: Líquida. Cor: preta. Conteúdo: 50 ml
Pigmento corante líquido de alto poder de tingimento e resistência, para colorir tintas a base d'agua (Acrílico, Látex e Esmalte Base água). Forma: Líquida. Cor: verde. Conteúdo: 50 m
Pigmento corante líquido de alto poder de tingimento e resistência, para colorir tintas a base d'agua (Acrílico, Látex e Esmalte Base água). Forma: Líquida. Cor: vermelho. Conteúdo: 50 ml.
Pigmento corante líquido de alto poder de tingimento e resistência, para colorir tintas a base d'agua (Acrílico, Látex e Esmalte Base água). Forma: Líquida. Cor: violeta. Conteúdo: 50 ml.
PINCEL CHATO (TRINCHA) CERDAS GRIS 1.1/2 " (38 MM)
PINCEL CHATO (TRINCHA) CERDAS GRIS 2.1/2 " (38 MM)
PRIMER UNIVERSAL, FUNDO ANTICORROSIVO TIPO ZARCAO 18L.
PRIMER UNIVERSAL, FUNDO ANTICORROSIVO TIPO ZARCAO 3,6 L.
REMOVEDOR DE TINTA OLEO/ESMALTE VERNIZ/ ACRILICA/ LATEX, BASE SOLVENTE . LATA DE 5L
RESINA ACRILICA BASE AGUA - COR BRANCA.
ROLO DE ESPUMA POLIESTER 15 CM (SEM CABO)

ROLO DE ESPUMA POLIESTER 23 CM (SEM CABO)
ROLO DE ESPUMA POLIESTER 9 CM (SEM CABO)
ROLO DE LA DE CARNEIRO 15 CM (SEM CABO)
ROLO DE LA DE CARNEIRO 23 CM (SEM CABO)
ROLO DE LA DE CARNEIRO 9 CM (SEM CABO)
ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL ESPUMA 100%POLIÉSTER, COMPRIMENTO 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CABO. INDICADO PARA PINTURA LÁTEX, ACRÍLICA, ESMALTE, ÓLEO, VERNIZ
ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL LÃ DE CARNEIRO, MATERIAL TUBO PLÁSTICO, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA/LÁTEX E ACRÍLICA, COMPRIMENTO 9 CM, MATERIAL CABO PLÁSTICO RESISTENTE.
Selador, uso em madeira, incolor, sem odor. Uso preparar madeira para verniz como acabamento.
SELANTE TIPO VEDA CALHA PARA METAL, FIBROCIMENTO OU PVC. RESISTENTE À TEMPERATURA DE -40°C A 120°C. FORNECIDO EM BISNAGA DE 280G
TINTA A BASE DE RESINA ACRILICA, PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA (NBR 11862), COR AMARELO. FORNECER EM GALÃO DE 3,6 LITROS.
TINTA A BASE DE RESINA ACRILICA, PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA (NBR 11862), COR AMARELO. FORNECIDO EM LATA DE 18 LITROS.
TINTA A BASE DE RESINA ACRILICA, PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA (NBR 11862), COR AZUL. FORNECIDO EM LATA DE 18 LITROS.
TINTA A BASE DE RESINA ACRILICA, PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA (NBR 11862), COR AZUL. FORNECER EM GALÃO DE 3,6 LITROS.
TINTA A BASE DE RESINA ACRILICA, PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA (NBR 11862), COR BRANCO. FORNECIDO EM LATA DE 18 LITROS.
TINTA A BASE DE RESINA ACRILICA, PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA (NBR 11862), COR BRANCO. FORNECER EM GALÃO DE 3,6 LITROS.
TINTA A BASE DE RESINA ACRILICA, PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA (NBR 11862), COR VERMELHO. FORNECIDO EM LATA DE 18 LITROS.
TINTA A BASE DE RESINA ACRILICA, PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA (NBR 11862), COR VERMELHO. FORNECER EM GALÃO DE 3,6 LITROS.
TINTA A BASE DE RESINA ACRILICA, PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA (NBR 11862), PRETA. FORNECER EM GALÃO DE 3,6 LITROS.
TINTA ACRILICA PREMIUM, INTERIOR/EXTERIOR, NA COR BRANCO GELO, ANTI MOFO, SEM CHEIRO E A BASE DE ÁGUA. SECAGEM AO TOQUE 30 MINUTOS, COM SECAGEM FINAL 4 HORAS E PIGMENTOS ISENTOS DE METAIS PESADOS. FORNECER EM LATA DE 18L LITROS.

TINTA ACRILICA PREMIUM, INTERIOR/EXTERIOR, NA COR BRANCO NEVE, ANTI MOFO, SEM CHEIRO E A BASE DE ÁGUA. SECAGEM AO TOQUE 30 MINUTOS, COM SECAGEM FINAL 4 HORAS E PIGMENTOS ISENTOS DE METAIS PESADOS. FORNECER EM FORNECER EM LATA DE 18 LITROS.
TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM ACETINADO, COR AREIA, BASE ÁGUA, SECAGEM AO TOQUE DE 40 MINUTOS E SECAGEM FINAL DE 5 HORAS. REDIMENTO POR DEMÃO DE 55 A 75 M2. BAIXO ODORE. FORNECER EM GALÃO DE 3,6 LITROS.
TINTA ESMALTE SINTÉTICO PREMIUM ACETINADO, COR BRANCO GELO, BASE ÁGUA, SECAGEM AO TOQUE DE 40 MINUTOS E SECAGEM FINAL DE 5 HORAS. RENDIMENTO POR DEMÃO DE 55 A 75 M ² . BAIXO ODORE. FORNECER EM GALÃO DE 3,6 LITROS
TINTA ESMALTE SINTÉTICO, AZUL DEL REY, BASE SOLVENTE. REFERÊNCIA DE COR: CATÁLOGO SUVINIL. FORNECER EM GALÃO 3,6 LITROS
TINTA ESMALTE SINTÉTICO, BRANCA, GL 3,6L BASE SOLVENTE
TINTA ESMALTE SINTÉTICO, PRETA, GL 3,6L, BASE SOLVENTE
TINTA LATEX PVA PREMIUM, INTERIOR, RENDIMENTO 380M ² POR DEMÃO. SEM CHEIRO. COR BRANCO NEVE ACETINADO. LATA DE 18 LITROS.
TINTA PARA PISO CINZA 18L
TINTA PARA PISO, COR AZUL. REFERÊNCIA DE COR: CATÁLOGO SUVINIL. FORNECER EM LATA 18 LITROS.
TINTA PARA PISO, COR CONCRETO. REFERÊNCIA DE COR: CATÁLOGO SUVINIL. FORNECER EM LATA 18L LITROS.
Tinta spray cor: preto brilhante Superfície a ser Aplicada: Alvenaria, Cerâmica, Gesso, Madeira, Metal e Vidro Ambiente Indicado: Interno Rendimento até 2 a 3 m ² Embalagem: 400 ml
tinta spray cor: preto fosco Superfície a ser Aplicada: Alvenaria, Cerâmica, Gesso, Madeira, Metal e Vidro Ambiente Indicado: Interno Rendimento até 2 a 3 m ² Embalagem: 400 ml
Trincha de pintura 1/2" Especificação Técnica: TRINCHA, MATERIAL CABO MADEIRA, MATERIAL CERDAS PELO CRINA DE CAVALO, TAMANHO 1/2 POL, TIPO CABO CURTO
TRINCHA PARA TINTA LÁTEX E ACRÍLICA DE 1,0"
TRINCHA, MATERIAL CABO PVC-, MATERIAL CERDAS NATURAIS, TAMANHO 2 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CERDAS DUPLAS.
TRINCHA, MATERIAL CABO PVC, MATERIAL CERDAS NATURAIS, TAMANHO 3 POL, TIPO CABO CURTO
TRINCHA, MATERIAL CABO PVC, MATERIAL CERDAS NATURAIS, TAMANHO 4 POL, TIPO CABO CURTO
VERNIZ POLIURETANO BRILHANTE PARA MADEIRA, COM FILTRO SOLAR, USO INTERNO E EXTERNO. LATA 3,6L
LISTA DE ITENS CATÁLOGO SIA COMPRAS - MATERIAL HIDROSSANITÁRIO
ACABAMENTO PARA VÁLVULA DE DESCARGA 1.1/2" . MATERIAL LIGA DE COBRE E PLASTICO DE ENGENHARIA COM ACABAMENTO CROMADO BINÍQUEL. COMPATÍVEL COM VÁLVULAS DOCOL
ACABAMENTO PARA VÁLVULA DE DESCARGA 1.1/2" . MATERIAL LIGA DE COBRE E PLASTICO DE ENGENHARIA COM ACABAMENTO CROMADO BINÍQUEL. COMPATÍVEL COM VÁLVULAS HYDRA
ACABAMENTO PARA VÁLVULA DE DESCARGA 1.1/2" . MATERIAL LIGA DE COBRE E PLASTICO DE ENGENHARIA COM ACABAMENTO CROMADO BINÍQUEL. COMPATÍVEL COM VÁLVULAS ORIENTE

Acabamento Válvula Flux Fabrimar Cromado/Preto Informações Técnicas: Garantia Do Fornecedor: 10 Anos Altura: 12 Cm Comprimento: 5,6 Cm Largura: 10,7 Cm Material: Latão
ADAPTADOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE
ADESIVO PARA TUBOS CPVC, BISNAGA COM 75 G.
ADESIVO PARA TUBOS PVC, BISNAGA COM 75 G.
ANEL DE CERA PARA SAIDA VASO SANITARIO.
Assento sanitário acessibilidade. Características formato oval com tampa. Cor branco. Material Plástico. Tipo bacia convencional elevada. Adicionais altura 7,5 cm.
ASSENTO SANITARIO DE PLASTICO, TIPO CONVENCIONAL.
ASSENTO VASO SANITARIO INFANTIL EM PLASTICO BRANCO UN CR 52,03
AUTOMATICO DE BOIA SUPERIOR / INFERIOR, *15* A / 250 V .
BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 25 X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 32 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 40 X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 50 X 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 60 X 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 32 X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 40 X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 40 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
BUCHA DE REDUCAO, CPVC, SOLDAVEL, 28 X 22 MM, PARA AGUA QUENTE
BUCHA DE REDUCAO, CPVC, SOLDAVEL, 35 X 28 MM, PARA AGUA QUENTE
CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO 1000 LITROS, COM TAMPA.
CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO 2000 LITROS, COM TAMPA.
CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO 250 LITROS, COM TAMPA.
CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO 500 LITROS, COM TAMPA.
Caixa de descarga acoplada, capacidade volumétrica 9L, cor branca, média altura. RF: Cipla C-5.

CAIXA DE DESCARGA DE PLASTICO EXTERNA, DE *9* L, PUXADOR FIO DE NYLON, NAO INCLUSO CANO, BOLSA, ENGATE
CAIXA DE DESCARGA PLASTICA DE EMBUTIR COMPLETA, COM ESPELHO PLASTICO, CAPACIDADE 6 A 10 L, ACESSORIOS INCLUSOS.
CAIXA DE GORDURA EM PVC, DIAMETRO MINIMO 300 MM, DIAMETRO DE SAIDA 100 MM, CAPACIDADE APROXIMADA 18 LITROS, COM TAMPA.
CAIXA GORDURA DUPLA, CONCRETO PRE MOLDADO, CIRCULAR, COM TAMPA, D = 60* CM .
CAIXA SIFONADA PVC 150 X 150 X 50 MM COM TAMPA CEGA QUADRADA BRANCA .
CAIXA SIFONADA PVC, 150 X 150 X 50 MM, COM GRELHA QUADRADA BRANCA (NBR 5688).
CAIXA SIFONADA PVC, 150 X 185 X 75 MM, COM GRELHA QUADRADA BRANCA (NBR 5688).
CAP PVC, SOLDAVEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
CAP PVC, SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
CAP PVC, SOLDAVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
CAP PVC, SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
CAP PVC, SOLDAVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
CAP PVC, SOLDAVEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
CAP soldável 20mm / 1/2" Composição: PVC, peça única
Chuveiro comum em plástico branco, com cano, 3 temperaturas, potencia 3200W, tensão 127V
Chuveiro comum em plástico branco, com cano, 3 temperaturas, potencia 3200W, tensão 220V
Chuveiro comum em plástico branco, com cano, 3 temperaturas, potencia 5500W, tensão 127V
Chuveiro comum em plástico branco, com cano, 3 temperaturas, potencia 5500W, tensão 220V
Cola incolor para tubo de PVC 175 g.
CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE
CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM X 3/4", PARA AGUA QUENTE
CUBA ACO INOX (AISI 304) DE EMBUTIR COM VALVULA 3 1/2 ", DE *46 X 30 X 12* CM
CURVA CPVC, 90 GRAUS, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE
CURVA CPVC, 90 GRAUS, SOLDAVEL, 28 MM, PARA AGUA QUENTE
CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)

CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
CURVA DE PVC, 45 GRAUS, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
CURVA DE PVC, 45 GRAUS, SERIE R, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
CURVA DE PVC, 90 GRAUS, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
CURVA DE PVC, 90 GRAUS, SERIE R, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL
CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1", AGUA FRIA PREDIAL
CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL
CURVA PVC LONGA 45 GRAUS, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
CURVA PVC LONGA 45 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
CURVA PVC LONGA 45 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
Fita veda rosca branca 18 mm X 25 m.
Grelha metálica para ralo 15 cm X 15 cm
JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 45 GRAUS, 22 MM, PARA AGUA QUENTE
JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 45 GRAUS, 28 MM, PARA AGUA QUENTE
JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 45 GRAUS, 35 MM, PARA AGUA QUENTE
JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 22 MM, PARA AGUA QUENTE
JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 28 MM, PARA AGUA QUENTE
JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 35 MM, PARA AGUA QUENTE
JOELHO DE REDUCAO, PVC SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
JOELHO DE REDUCAO, PVC SOLDAVEL, 90 GRAUS, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
JOELHO DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE
JOELHO DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 22 MM X 3/4", PARA AGUA QUENTE
JOELHO PPR 45 GRAUS, SOLDAVEL, DN 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL.
JOELHO PPR, 45 GRAUS, SOLDAVEL, DN 32 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL.
JOELHO PVC ESGOTO 45° SERIE R 40MM

JOELHO PVC ESGOTO 45° SERIE R 50MM
JOELHO PVC ESGOTO 45° SERIE R 75MM
JOELHO PVC ESGOTO 90° SERIE R 40MM
JOELHO PVC ESGOTO 90° SERIE R 50MM
JOELHO PVC ESGOTO 90° SERIE R 75MM
JOELHO PVC SOLDABEL COM BUCHA DE LATÃO 25MM X 1/2"
JOELHO PVC, ROSCAVEL, 45 GRAUS, 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL.
JOELHO PVC, ROSCAVEL, 45 GRAUS, 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL.
JOELHO PVC, ROSCAVEL, 45 GRAUS, 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL.
JOELHO PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL
JOELHO PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
JOELHO PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL
JOELHO PVC, SOLDABEL, 45 GRAUS, 32 MM
JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL.
JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
JOELHO PVC, SOLDABEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
JOELHO PVC, SOLDABEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL
JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 45 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 45 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 45 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 90 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 90 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 90 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
JOELHO, PVC SOLDABEL, 45 GRAUS, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
JOELHO, PVC SOLDABEL, 45 GRAUS, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
JOELHO, PVC SOLDABEL, 45 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL

JOELHO, PVC SOLDABEL, 45 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
JOELHO, PVC SOLDABEL, 45 GRAUS, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
JOELHO, PVC SOLDABEL, 45 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
JOELHO, PVC SOLDABEL, 45 GRAUS, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
JOELHO, PVC SOLDABEL, 45 GRAUS, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL
JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 100 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL
JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 50 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL
JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 75 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL
JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 75 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL
KIT MECANISMO ACIONADOR PARA VÁLVULA DE DESCARGA HYDRA LUXO (ref. H80 4336 004)
KIT REPARO COMPLETO PARA VÁLVULA DE DESCARGA 1.1/2" . COMPOSIÇÃO: LIGAS DE COBRE, ELASTÔMEROS E PLÁSTICO DE ENGENHARIA. COMPATÍVEL COM VÁLVULA DE DESCARGA DOCOL
KIT REPARO COMPLETO PARA VÁLVULA DE DESCARGA 1.1/4" . COMPOSIÇÃO: LIGAS DE COBRE, ELASTÔMEROS E PLÁSTICO DE ENGENHARIA. COMPATÍVEL COM VÁLVULA DE DESCARGA DOCOL
KIT REPARO PARA VÁLVULA DE DESCARGA HYDRA LUXO
Lavatório suspenso. Material: cerâmica. Cor: Branco. Formato: Arredondado. Seu design assemelha-se a uma cuba de apoio. Dimensões Aproximadas do Produto com Embalagem Altura: 13,3 cm Profundidade: 31 cm Largura: 35,8 cm Peso: 5,10 kg
LUVA CPVC, SOLDABEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
LUVA CPVC, SOLDABEL, 28 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
LUVA CPVC, SOLDABEL, 35 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDABEL, PVC, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL.
LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDABEL, PVC, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL.
LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDABEL, PVC, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL.
LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDABEL, PVC, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL.
LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDABEL, PVC, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL.
LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDABEL, PVC, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL.
LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDABEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDABEL, 28 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDABEL, 35 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
LUVA DE CORRER, PVC, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL.
LUVA DE CORRER, PVC, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL.
LUVA DE CORRER, PVC, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL.

LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, SÉRIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4".
LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2".
LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4".
LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1".
LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2".
LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2".
LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3".
LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4".
LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/2".
LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/4".
LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1".
LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 1 1/2".
LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2 1/2".
LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2".
LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 2 1/2".
LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 2".
LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 3".
LUVA DE TRANSICAO DE CPVC X PVC, SOLDAVEL, 22 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE
LUVA DE TRANSICAO, CPVC, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE
LUVA PVC SOLDAVEL, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL.
LUVA PVC SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL.
LUVA PVC SOLDAVEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL.
LUVA PVC SOLDAVEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL.
LUVA PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL.
LUVA PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL.
LUVA PVC, ROSCAVEL, 2 1/2", AGUA FRIA PREDIAL.
LUVA PVC, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL.
LUVA ROSCAVEL, PVC, 1", AGUA FRIA PREDIAL.
LUVA ROSCAVEL, PVC, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL.
LUVA ROSCAVEL, PVC, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL.
LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 20 MM X 1/2".
LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 1/2".

LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 3/4".
LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 32 MM X 1".
MANGUEIRA CRISTAL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 1/2" X 2 MM.
MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 1, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 15 M, TECIDO EM FIO DE POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTETICA, COM UNIOES ENGATE RAPIDO.
MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 15 M, TECIDO EM FIO DE POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTETICA, COM UNIOES ENGATE RAPIDO.
MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 2 1/2", COMPRIMENTO = 15 M, TECIDO EM FIO DE POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTETICA, COM UNIOES ENGATE RAPIDO.
Massa Adesiva EPOXI de secagem rápida subaquatica Bi-componente. RF: KIT SOS 100g.
MICTÓRIO BRANCO COM SIFÃO INTEGRADO REF.: DECA M715
NIPEL PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
NIPEL PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL
NIPEL PVC, ROSCAVEL, 1", AGUA FRIA PREDIAL
NIPEL PVC, ROSCAVEL, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
NIPEL PVC, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL
NIPEL PVC, ROSCAVEL, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL
PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS) (RECIPIENTE DE *400* G).
PLUG PVC PARA ESGOTO PREDIAL 100MM.
PLUG PVC PARA ESGOTO PREDIAL 50MM.
PLUG PVC PARA ESGOTO PREDIAL 75MM.
PLUG PVC ROSCAVEL, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648).
PLUG PVC, ROSCAVEL 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL.
PLUG PVC, ROSCAVEL 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL.
PLUG PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL.
PLUG PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL.
PLUG PVC, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL.
RABICHO EM PVC 40 cm X 1/2".
Rabicho metálico 40 cm X 1/2".
RALO FOFO COM REQUADRO, QUADRADO 150 X 150 MM.
RALO FOFO COM REQUADRO, QUADRADO 200 X 200 MM.
RALO FOFO SEMIESFERICO, 100 MM, PARA LAJES/ CALHAS.

RALO FOFO SEMIESFERICO, 150 MM, PARA LAJES/ CALHAS.
RALO FOFO SEMIESFERICO, 75 MM, PARA LAJES/ CALHAS.
RALO SECO PVC CONICO, 100 X 40 MM, COM GRELHA REDONDA BRANCA.
REGISTRO DE ESFERA PVC, COM BORBOLETA, COM ROSCA EXTERNA, DE 1/2"
REGISTRO DE ESFERA PVC, COM BORBOLETA, COM ROSCA EXTERNA, DE 3/4".
Registro de esfera soldável 3/4".
REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 20 MM, COM CORPO DIVIDIDO.
REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 25 MM, COM CORPO DIVIDIDO.
REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 32 MM, COM CORPO DIVIDIDO.
REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 40 MM, COM CORPO DIVIDIDO
REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 50 MM, COM CORPO DIVIDIDO
REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 60 MM, COM CORPO DIVIDIDO
REGISTRO DE GAVETA DE BRONZE 1 "
REGISTRO DE GAVETA DE BRONZE 1 1/2"
REGISTRO DE GAVETA DE BRONZE 1 1/4"
REGISTRO DE GAVETA DE BRONZE 2 1/2"
REGISTRO DE GAVETA DE BRONZE 2"
REGISTRO DE GAVETA DE BRONZE 3"
Registro esfera, material: bronze, tipo: passagem plena, bitola: 1 1/2 ", tipo fixação: roscável
Registro esfera, material: bronze, tipo: passagem plena, bitola: 1 1/4 ", tipo fixação: roscável
Registro esfera, material: bronze, tipo: passagem plena, bitola: 1", tipo fixação: roscável
Registro esfera, material: bronze, tipo: passagem plena, bitola: 1/2 ", tipo fixação: roscável
Registro esfera, material: bronze, tipo: passagem plena, bitola: 2", tipo fixação: roscável
Registro esfera, material: bronze, tipo: passagem plena, bitola: 3/4", tipo fixação: roscável
REPARO PARA VÁLVULA DE DESCARGA. Serve para valvulas de 2 Tamanhos e Medidas 1 1/4" e 1 1/2" Composição: Ligas de cobre, elastômeros e plástico de engenharia.
REPARO PARA VÁLVULA DESCARGA - KIT COMPLETO UNIVERSAL - PARA DESCARGA DE CAIXA ACOPLADA. ROSCA DE ENTRADA 1/2", ROSCA DE SAÍDA 2"
SIFAO PLASTICO EXTENSIVEL UNIVERSAL, TIPO COPO.
SIFAO PLASTICO FLEXIVEL SAIDA VERTICAL PARA COLUNA LAVATORIO, 1 X 1.1/2 " .
SIFAO PLASTICO TIPO COPO PARA PIA OU LAVATORIO, 1 X 1.1/2 " .
SIFAO PLASTICO TIPO COPO PARA TANQUE, 1.1/4 X 1.1/2 " .
Sifão universal sanfonado branco.

TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 22 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 28 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 35 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 1 1/2".
TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 1 1/4".
TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 1".
TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 2 1/2".
TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 2".
TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 3".
TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 4".
TE DE REDUCAO, CPVC, 28 X 22 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
TE DE REDUCAO, CPVC, 35 X 28 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE
TE SANITARIO, PVC, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL.
TE SANITARIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
TE SANITARIO, PVC, DN 100 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL
TE SANITARIO, PVC, DN 40 X 40 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
TE SANITARIO, PVC, DN 50 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
TE SANITARIO, PVC, DN 75 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL
TE SANITARIO, PVC, DN 75 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL
TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
TORNEIRA CROMADA COM BICO PARA JARDIM/TANQUE 1/2 " OU 3/4 "
TORNEIRA CROMADA CURTA SEM BICO PARA USO GERAL 1/2 " OU 3/4 ".
Torneira de bancada para lavatório 1/4 de volta, cromada. REF: Bognar 1195 C-50 ABS.
TORNEIRA DE BOIA 2". TORNEIRA DE BOIA 2"
TORNEIRA METÁLICA DE BOIA COM BALÃO PLÁSTICO, 1.1/4"

TORNEIRA METALICA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 1", COM HASTE METALICA E BALAO PLASTICO.
TORNEIRA METALICA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 1.1/2", COM HASTE METALICA E BALAO PLASTICO.
TORNEIRA METALICA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 1/2", COM HASTE METALICA E BALAO PLASTICO.
TORNEIRA METALICA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 3/4", COM HASTE METALICA E BALAO PLASTICO.
TORNEIRA PLASTICA DE MESA PARA LAVATORIO 1/2 ".
TORNEIRA PLASTICA DE MESA, BICA MOVEL, PARA COZINHA 1/2 "
TUBO CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)
TUBO CPVC, SOLDAVEL, 28 MM, AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)
TUBO CPVC, SOLDAVEL, 35 MM, AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)
TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665).
TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 150 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665).
TUBO PVC ESGOTO SERIE R 100MM
TUBO PVC ESGOTO SERIE R 40MM
TUBO PVC ESGOTO SERIE R 50MM
TUBO PVC ESGOTO SERIE R 75MM
TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688).
TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688).
TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688).
TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688).
TUBO PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL.
TUBO PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL.
TUBO PVC, ROSCAVEL, 1", AGUA FRIA PREDIAL.
TUBO PVC, ROSCAVEL, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL.
TUBO PVC, ROSCAVEL, 2 1/2", AGUA FRIA PREDIAL.
TUBO PVC, ROSCAVEL, 2", PARA AGUA FRIA PREDIAL.
TUBO PVC, ROSCAVEL, 3", AGUA FRIA PREDIAL.
TUBO PVC, ROSCAVEL, 4", AGUA FRIA PREDIAL.
TUBO PVC, ROSCAVEL, 5", AGUA FRIA PREDIAL.
TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 20 MM, PARA AGUA FRIA (NBR-5648). VARA COM 6 METROS.
TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648). VARA COM 6 METROS.
TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 32 MM, AGUA FRIA (NBR-5648). VARA COM 6 METROS.
TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 40 MM, AGUA FRIA (NBR-5648). VARA COM 6 METROS.

TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, PARA AGUA FRIA (NBR-5648). VARA COM 6 METROS.
TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 60 MM, AGUA FRIA (NBR-5648). VARA COM 6 METROS.
UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 1 1/2".
UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 1".
UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 1/2".
UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 3/4".
UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 1 1/2".
UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 1 1/4"
UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 1"
UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 2 1/2"
UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 2".
UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 3".
UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 4".
UNIAO PVC, ROSCAVEL 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
UNIAO PVC, ROSCAVEL 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL
UNIAO PVC, ROSCAVEL 1", AGUA FRIA PREDIAL
UNIAO PVC, ROSCAVEL 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
UNIAO PVC, ROSCAVEL 2", AGUA FRIA PREDIAL
UNIAO PVC, ROSCAVEL 3/4", AGUA FRIA PREDIAL
UNIAO PVC, SOLDAVEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL.
UNIAO PVC, SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL.
UNIAO PVC, SOLDAVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL.
UNIAO PVC, SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL.
UNIAO PVC, SOLDAVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL.
UNIAO PVC, SOLDAVEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL.
UNIAO PVC, SOLDAVEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL.
UNIAO PVC, SOLDAVEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL.
UNIAO TIPO STORZ, COM EMPATACAO INTERNA TIPO ANEL DE EXPANSAO, ENGATE RAPIDO 1 1/2", PARA MANGUEIRA DE COMBATE A INCENDIO PREDIAL.
UNIAO TIPO STORZ, COM EMPATACAO INTERNA TIPO ANEL DE EXPANSAO, ENGATE RAPIDO 2 1/2", PARA MANGUEIRA DE COMBATE A INCENDIO PREDIAL.
UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 28 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL

UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 35 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA, BASE 1 1/4 "COM REGISTRO INTEGRADO E ACABAMENTO METÁLICO CROMADO
VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 1 " (REF 1552-B)
VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 1 1/2 " (REF 1552-B)
VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 1/2 " (REF 1552-B)
VALVULA EM METAL CROMADO PARA LAVATORIO, 1 " SEM LADRAO
VALVULA EM PLASTICO BRANCO COM SAIDA LISA PARA TANQUE 1.1/4 " X 1.1/2 "
VALVULA EM PLASTICO BRANCO PARA LAVATORIO 1 ", SEM UNHO, COM LADRAO
Vaso sanitário com caixa acoplada. Capacidade do acionamento da bacia sanitária: 3/6L. Saída vertical. Cor branca. Icasa ou equivalente. Conteúdo da Embalagem: Bacia sanitária, caixa acoplada e manual de instalação. Dimensão: 77x45x66 cm.
VASO SANITARIO SIFONADO INFANTIL LOUCA BRANCA.
VEDA ROSCA, TIPO ANAERÓBICO, COMPOSIÇÃO À BASE DE RESINA DE FUMARATO DE BISFENOL. BISNAGA DE 100G
VEDACAO PVC, 100 MM, PARA SAIDA VASO SANITARIO.
LISTA DE ITENS CATÁLOGO SIA COMPRAS - MATERIAL DE REFRIGERAÇÃO
Capacitor 5 Uf 450 vac Características: Capacitancia: 5Uf +-5% Tens;ao: 450VAC Frequencia: 50/60 Hz Modelo: EN60252
Capacitor 6 Uf 450 vac Características: D10228 Capacitancia: 6Uf +-5% Tens;ao: 450VAC Frequencia: 50/60 Hz Modelo: EN60252
Capacitor de fase 40 + 4uF
Capacitor de fase Permanente 15 µF com tolerância de até 5% / 440V
Capacitor de fase Permanente 20 µF com tolerância de até 5% / 440V
Capacitor de fase Permanente 25 µF/com tolerância de até 5% / 440V
Capacitor de fase Permanente 35 µF com tolerância de até 5% / 440V
Capacitor de fase Permanente 40 µF com tolerância de até 5% / 440V
Capacitor de fase Permanente 45 µF com tolerância de até 5% / 440V
Capacitor de fase Permanente Duplo 17 µF com tolerância de até 5% / 440V
Capacitor de fase Permanente Duplo 20 µF com tolerância de até 5% / 440V
Capacitor de fase Permanente Duplo 25 µF com tolerância de até 5% / 440V
Capacitor de fase Permanente Duplo 30 µF com tolerância de até 5% / 440V
Capacitor de fase Permanente Duplo 35 µF com tolerância de até 5% / 440V
Capacitor de fase Permanente Duplo 35 µF com tolerância de até 5% / 450V
Capacitor de fase Permanente Duplo 40 µF com tolerância de até 5% / 440V
Compressor Ar Condicionado (ACJ-Janela) 12000 Btus / Gás R22 Rotativo.220V.
Compressor Ar Condicionado (ACJ-Janela) 18000 Btus / Gás R22 Rotativo.220V.
Compressor Ar Condicionado (ACJ-Janela) 9000 Btus / Gás R22 Rotativo.220V.

Compressor Ar Condicionado de Janela 30.000 Btus
Compressor Ar Condicionado Split 12000 Btus / Gás R22 / Rotativo / 220V.
Compressor Ar Condicionado Split 18000 Btus / Gás R22 / Rotativo / 220V.
Compressor Ar Condicionado Split 21000 Btus / Gás R22 / Rotativo / 220V.
Compressor Ar Condicionado Split 24000 Btus / Gás R22 / Rotativo / 220V.
Compressor Ar Condicionado Split 36000 Btus / Gás R22 / Rotativo / 220V.
Compressor Ar Condicionado Split 48000 Btus / Gás R22 / Rotativo / 220V.
Compressor Ar Condicionado Split 60.000 Btus
Compressor Ar Condicionado Split 9000 Btus / Gás R22 / Rotativo / 220V.
CONTROLE UNIVERSAL PARA AR CONDICIONADO SPLIT
CORTADOR DE TUBO DE COBRE 1/8 A 1.1/8. MATERIAL: AÇO.
Curva de Cobre / 90º de 1/2" para linha de Refrigeração.
Curva de Cobre / 90º de 3/4" para linha de Refrigeração.
Curva de Cobre / 90º de 3/8" para linha de Refrigeração.
Curva de Cobre / 90º de 5/8" para linha de Refrigeração.
Curva de Cobre / 90º de 7/8" para linha de Refrigeração.
Detergente ácido, super ativo, para Limpeza de Serpentinhas de Sistemas de Refrigeração. Produto com tenso ativos biodegradável, que atende à portaria Nº 3.523 do Ministério da Saúde, assim como aprovado junto à ANVISA.
FILTRO PARA CAPILAR AR CONDICIONADO 1 ENTRADA COM 2 SAIDAS 90MM
FILTRO PARA CAPILAR AR CONDICIONADO 1 ENTRADA COM 3 SAIDAS 90MM
FILTRO PARA CAPILAR AR CONDICIONADO 1 ENTRADA COM 4 SAIDAS 90MM
Filtro Secador 210 X 1/4" Rosca Ar Condicionado Split
Filtro Secador 210 X 3/8" Rosca Ar Condicionado Split
Fita de aluminio Adesiva de 50mm x 30 m, para união e vedação de Sistema de Refrigeração.
Fita de PVC branca, auto aderente, não adesiva, para isolamento da tubulação de refrigeração, largura 100 mm. Medida: 100mm x 10m
Fluxo para Solda Foscooper, aspecto físico pastoso, aplicação solda prata, prazo validade 12 meses, características adicionais temperatura brasagem 1050°f a 1600°f, ref as 445 fx. - pote com 250g
GARRAFA INJETORA 141B PARA LIMPEZA DE AR CONDICIONADO, ENTRADA E SAÍDA DO CILINDRO 1/4 ACME
Gás Freon R22 - Gás refrigerante R22 em cilindro descartável de 13,6 kg
Gás mapp (metil acetileno propadieno), em cilindro descartável de 400g no mínimo, com válvula de segurança, para uso em maçarico tipo bernzomatic.
Gás refrigerante R141b, em cilindro descartável de 13,6 kg
Gás refrigerante R410A, em cilindro descartável de 11,30 kg

Gás/Fluido Refrigerante R134 A. Botija c/ 13,6 Kg.
HÉLICE DA CONDENSADORA (UNIDADE EXTERNA), COMPATÍVEL COM O AR CONDICIONADO ELGIN MODELO DE 30000 BTUS
HÉLICE PARA AR CONDICIONADO SPLIT 9000 BTU, COMPATÍVEL COM CONSUL
HELICE PARA SPLIT 60.000 BTUS Tipo de Produto: Hélice ou Ventilador Axial compatível com marca Elgin
Helice para split Elgin 24.000 btus- inverter Hélice ou Ventilador Axial compatível com Marca: Elgin Aplicação Aparelho: Ar Condicionado Split Tipo: Piso Teto Unidade: Externa ou Condensadora
HÉLICE PARA UNIDADE CONDENSADORA RETANGULAR SPRINGER /CARRIER 18000, 24000, 30000 E 36000 BTUS, PARA APLICAÇÃO EM MANUTENÇÃO DE APARELHOS DE AR CONDICIONADO.
Isolamento térmico flexível de espuma elastomérica p/ tubo refrigeração 1/2" x 9mm.
Isolamento térmico flexível de espuma elastomérica p/ tubo refrigeração 1/4" x 9mm.
Isolamento térmico flexível de espuma elastomérica p/ tubo refrigeração 3/4" x 9mm.
Isolamento térmico flexível de espuma elastomérica p/ tubo refrigeração 3/8" x 9mm.
Isolamento térmico flexível de espuma elastomérica p/ tubo refrigeração 5/8" x 9mm.
Isolamento térmico flexível de espuma elastomérica p/ tubo refrigeração 7/8" x 9mm.
KIT 10 UNIDADES DE VÁLVULA PARA GARRAFA DESCARTÁVEL COM MANOPLA ROSCA 1/2".Especificações Técnicas Da Válvula Para Garrafa Descartável:Peso: 80g; Comprimento: 6 cm; Largura: 4,5 cm; Tamanho da conexão: 1/2".
MANIFOLD PARA GÁS R22 / R407C / R410A COM ADAPTADOR. ACOMPANHA UM MANIFOLD, MANGUEIRA DE 150CM COM ADAPTADORES PARA GÁS R410A COMPATÍVEL COM GASES R22 / R407C / R410A. POSSUI MARCADOR DE FLUIDO REFRIGERANTE.
Oleo lubrificante para para gases Minerais. OLEO MINERAL DANFOSS 160P GAS R22 R402B 2 LITROS COMPRESSORES MT LT SM
Óleo lubrificante para para gases sintéticos. Gases compatíveis: R134a, R404a, R407c, R410a, R417a, R422a, R423a, R427a, R438a e R507.
Pente para aletas, metal: Pente Para Aletas Condensadores Evaporadores Radiador Pente para aletas de condensadores e radiadores e evaporadores Ideal para corrigir aletas amassadas Em evaporadores e condensadores/radiadores
Placa universal para ar condicionado - controle e display 7-60K Btus - Marca/modelo de Referência: Dugold
Regulador de Pressão para Nitrogênio : Pressão máxima: 200 psi, Materiais: Latão Forjado, Diâmetro: 62 mm, Usos recomendados: Refrigeração e ar condicionado
Sensor de Degelo / Temperatura 5K, para Ar Condicionado Tipo Split de 7.000 BTU's a 24.000 BTU's.
Sifão de Cobre de 1/2" para linha de Refrigeração
Sifão de Cobre de 1/4" para linha de Refrigeração.
Sifão de Cobre de 3/8" para linha de Refrigeração.
Sifão de Cobre de 5/8" para linha de Refrigeração.
Sifão de Cobre de 7/8" para linha de Refrigeração.
Solda de liga prata formato varetas Diâmetro: 1,5 mm; Comprimento da vareta: 500 mm; NCM: 71069210; CFOP de entrada: 5102;

Suporte Alumínio para Condensadora Ar Condicionado Split até 12.000 BTUS.
Suporte Alumínio para Condensadora Ar Condicionado Split de 12.000 até 21.000 BTUS
Suporte Alumínio para Condensadora Ar Condicionado Split de 21.000 até 30.000 BTUS
Suporte Alumínio para Condensadora Ar Condicionado Split de 30.000 até 60.000 BTUS
Tubo de cobre s/costura, flexível, 1/2?.
Tubo de cobre s/costura, flexível, 1/4?.
Tubo de cobre s/costura, flexível, 3/4?.
Tubo de cobre s/costura, flexível, 3/8?.
Tubo de cobre s/costura, flexível, 5/8?.
Tubo de cobre s/costura, flexível, 7/8?.
Válvula Schrader 1/4 com Pino Tubo prolongador de 10 cm. Parede grossa de 10mm.
Vareta de Solda Foscooper redonda para Cobre, com 2,5 mm de diâmetro x 500 mm de comprimento.
LISTA DE ITENS CATÁLOGO SIA COMPRAS - FERRAMENTAS, SINALIZAÇÃO E EPIS PARA MANUTENÇÃO PREDIAL
Alicate Crimpador com Catraca: Para conectores: RJ11, RJ12 e RJ45; Tipo do Terminal: Conectores de 4P, 6P e 8P, rede e telefonia; com cortador e decapador; corpo produzido em chapa de aço; pintura eletrostática; lâmina em aço inoxidável.
Alicate Crimpador RJ45, RJ12 E RJ11 - para cabos/conectores com catraca, cortador e decapador, com corpo produzido em chapa de aço, lâmina em aço inoxidável, pintura eletrostática, cabos com revestimento especial.
Alicate de bico fino 5" meia cana, solação elétrica de 1000V; Têmpera especial no gume de corte e mandíbulas.
Alicate de Corte Diagonal 4 ½" - forjado em aço cromo vanádio, acabamento acetinado cabeça e articulações polidas, têmpera total no corpo, têmpera por indução no gume de corte, isolamento elétrica de 1000 V. C.A, cabos com dupla injeção.
Alicate de Corte Diagonal 6" - Forjado em aço cromo vanádio, acabamento acetinado cabeça e articulações polidas, têmpera total no corpo, têmpera por indução no gume de corte, isolamento elétrica de 1000 V c.a, cabos com dupla injeção.
Alicate de impacto e inserção, tipo "punch down tool" (inserção e corte). Para conectores tipo Rj11, Rj12 e Rj45.
Alicate Descascador Decapador. Para decapar e cortar: cabos coaxiais, STP/UTP, áudio, flat, wire 2P, 4P, 6P e 8P Prático e fácil de usar * Material de alta qualidade * Lâminas resistentes e precisas *Dimensões: 100,0 x 140,0 x 150,0 mm.
Alicate para Eletricista e Desencapador de fios 8" - para fios entre 10 e 24 AWG com ajuste para fios menores de 20 AWG, controla o tamanho a ser realizado, para diversos tamanhos: DE 10 A 22 AWG e terminais de 7 A 8 mm.
Alicate Universal Super 8" - material forjado em aço cromo vanádio, tipo leve, material cabo plástico, tipo cabo isolado, tipo corte corte temperado por indução.
Arco Serra - Lamina Serra Standard 12 Polegadas, material cabo alumínio, tratamento superficial pintura eletrostática, tamanho 12, profundidade de corte de 90 mm
Balde para Construção Civil - capacidade 10l, material plástico, material alça arame galvanizado revestido com plástico, cor preta.
Barra de Aço SAE 1020 1/2", redonda, usada para diversas aplicações em serralheria e indústria - barra de 6 metros

Barra de Aço SAE 1020 5/8", redonda, usada para diversas aplicações em serralheria e indústria - barra de 6 metros
Barra de Alumínio 6351 - Redonda 1/2", usada para diversas aplicações em serralheria e indústria - barra de 1 metro.
Bedame em Aço Rápido 1/2" x 6".
Bico de Proteção para Goivagem tipo T45 220675 - HYPER THERM – 220675
Bico Goivagem 220672, Ttipo Hypertherm Powermax 45. Bico de corte utilizado na tocha plasma 45 - O Bico 220672 serve na tocha manual e mecanizada / Reta - Utilizado em serviços de goivagem
Bits Quadrado 1/2" x 4". Em aço HSS-M2, conforme norma DIN 4964 - tolerância H13, temperadas revenidas e retificadas com dureza de 63 a 65 RC
Bits Quadrado 1/2" x 8". Em aço HSS-M2, conforme norma DIN 4964 - tolerância H13, temperadas revenidas e retificadas com dureza de 63 a 65 RC
Bits Quadrado 1/4" x 2". Em aço HSS-M2, conforme norma DIN 4964 , tolerância H13, temperadas revenidas e retificadas com dureza de 63 a 65 RC
Bits Quadrado 1/4" x 4". Em aço HSS-M2, conforme norma DIN 4964 tolerância H13, temperadas revenidas e retificadas com dureza de 63 a 65 RC
Bits Quadrado 3/8" x 6". Em aço HSS-M2, conforme norma DIN 4964 - tolerância H13, temperadas revenidas e retificadas com dureza de 63 a 65 RC
Bocal de Retenção para Tocha 45A. Capa Isolante para tocha plasma tipo Hypertherm ou similar, utilizados para proteção do cabo de força da tocha, contra fagulha de solda.
Bomba manual para transferência de combustível 300 cm. Material: PVC, flexível e resistente à corrosão. Resistente à gasolina e ao envelhecimento. Pressão de abertura: 0,2 bar.
Broca de Centrar em Aço Rápido – corte à direita de 1/8" X 5/16".
Broca de Centrar em Aço Rápido - corte à direita de 3/16" X 7/16".
Broca de Centro HSS . Norma DIN 333A. Material aço HSS fresado e retificado, angulo 60º, Acabamento Brilhante. comprimento total 40mm, diâmetro da ponta 2mm, diâmetro do corpo 5mm
Broca de Wídia - material corpo: aço, material ponta: wídia, tamanho: média, diâmetro: 10 mm, TIPO Haste: cilíndrica
Broca de Wídia - material corpo: aço, material ponta: wídia, tamanho: média, diâmetro: 6 mm, TIPO Haste: cilíndrica
Broca de Wídia - material corpo: aço, material ponta: wídia, tamanho: média, diâmetro: 8 mm, TIPO Haste: cilíndrica
Broca Helicoidal - 11mm em aço rápido é indicada para metal. Possui corte à direita. Fabricada em material resistente, oferece alta durabilidade. Comprimento total: 142mm, COMPRIMENTO CANAL: 94mm, DIN 338
Broca Helicoidal 1/4" em aço rápido é indicada para metal. possui corte à direita. fabricada em material resistente, oferece alta durabilidade. DIN 339
Broca Helicoidal 12mm Em aço rápido é indicada para metal. Possui corte à direita. Fabricada em material resistente, oferece alta durabilidade. Comprimento total: 151mm, DIN 338

Broca Helicoidal	3/8" EM em aço rápido - é indicada para metal; corte à direita; em material resistente, alta durabilidade. DIN 339
Broca Helicoidal	4mm Em aço rápido é indicada para metal. Possui corte à direita. Fabricada em material resistente, oferece alta durabilidade. Comprimento total: 75mm, DIN 338
Broca Helicoidal	6mm Em aço rápido é indicada para metal. Possui corte à direita. Fabricada em material resistente, oferece alta durabilidade. Comprimento total: 93mm, DIN 338
Broca Helicoidal	6mm em aço rápido em material resistente, alta durabilidade. DIN 338 com encaixe SDS
Broca Helicoidal	7mm Em aço rápido é indicada para metal. Possui corte à direita. Fabricada em material resistente, oferece alta durabilidade. Comprimento total: 109mm, DIN 338
Broca Helicoidal	7mm em aço rápido em material resistente, alta durabilidade. DIN 338 com encaixe SDS
Broca Helicoidal	8mm Em aço rápido é indicada para metal. Possui corte à direita. Fabricada em material resistente, oferece alta durabilidade. Comprimento total: 117mm, DIN 339
Broca Helicoidal	8mm em aço rápido em material resistente, alta durabilidade. DIN 338 com encaixe SDS
Broca Helicoidal	em em aço rápido - corte à direita com haste paralela para corte em metais de 1/16" X 45 mm.
Broca Helicoidal	em em aço rápido – corte à direita com haste paralela para corte em metais de 1/2" X 152mm.
Broca Helicoidal	em em aço rápido – corte à direita com haste paralela para corte em metais de 1/8" X 70mm
Broca Helicoidal	em em aço rápido – corte à direita com haste paralela para corte em metais de 3/8" X 127mm.
Broca Helicoidal	em em aço rápido – corte à direita com haste paralela para corte em metais de 5,00mm X 86,00mm.
Broca Helicoidal	em em aço rápido – corte à direita com haste paralela para corte em metais de 5/16" X 117mm
Broca Helicoidal	10mm em aço rápido é indicada para metal. possui corte à direita. fabricada em material resistente, oferece alta durabilidade. Comprimento total: 133mm, comprimento canal: 87mm, DIN 338
Broca Helicoidal	em aço rápido - Corte À Direita Com Haste Cônica, C.M. (Cone Morse), Nº 02 para corte em metais de 3/4".
Broca Helicoidal	- Em aço rápido, corte à direita com haste cônica, C.M (CONE MORSE) Nº 02 para corte em metais de 1/2".
Broca Helicoidal	- Em aço rápido, corte à direita com haste cônica, C.M (CONE MORSE) Nº 02 para corte em metais de 5/8".
Broca Helicoidal	10mm em aço rápido em material resistente, alta durabilidade. comprimento total: 133mm, comprimento canal: 87mm, DIN 338 com encaixe SDS.
Broca Helicoidal	12mm Em aço rápido é indicada para metal. Possui corte à direita. Fabricada em material resistente, oferece alta durabilidade. Comprimento total: 151mm, DIN 338 com encaixe SDS.
Broca Helicoidal	em aço rápido - , Corte à direita com haste cônica, C.M (Cone Morse) Nº 02 para corte em metais de 5/8".
Cabo para Enxada	- comprimento 1,50m, material cabo madeira trabalhada, formato cabo cilíndrico, características adicionais abertura para cunha, diâmetro 4,50 cm, aplicação enxada.
Cadeado	- material latão maciço, material haste aço temperado, cor amarela, altura 30mm, largura 30mm, chave em latão, autoblocável com travas oblíquas.

Cadeado - material latão maciço, material haste aço temperado, cor amarela, altura 60mm, largura 45mm, chave em latão, autoblocável com travas oblíquas.
Cadeado com segredo, 25mm Material: Latão São compostos de um corpo em latão maciço e haste em aço cromado. A abertura é feita por meio de um segredo, que pode ser uma combinação numérica de 3 ou 4 dígitos.
Calibre de Rosca com 58 Lâminas. Lâminas de serra com 12" de comprimento, com 18 dentes por polegada.
Cavadeira Alavanca / Reta - Comprimento 150cm; fabricada toda em aço carbono especial com pintura eletrostática a pó, com um dos lados como socador.
Cavadeira Articulada - Com garras de 24cm em aço carbono especial e pintura eletrostática, cabo de madeira de origem renovável de 150cm. Garantia de 12 meses pelo fabricante.
Chave ajustável 8 polegadas
Chave De Fenda phillips, Material Carbono Temperado, Cabo Polipropileno, Tamanho 3/16 X 8"
Chave de fenda tamanho 1/4 x 4" em aço vanádio com acabamento niquelada e cromada, com ponta magnética, com cabo em polipropileno azul.
Chave de Fenda Tipo Ponta Cruzada - material aço cromo vanádio, cabo polipropileno simples com isolamento 1000V, tamanho: : 1/4X4", haste acabamento niquelada e magnética.
Chave de Fenda Tipo Ponta Cruzada - material aço cromo vanádio, cabo polipropileno simples com isolamento 1000V, tamanho: : 1/4X8", haste acabamento niquelada e magnética.
Chave de Fenda Tipo Ponta Cruzada - material aço cromo vanádio, cabo polipropileno simples com isolamento 1000V, tamanho: : 1/8X3", haste acabamento niquelada e magnética.
Chave de Fenda Tipo Ponta Cruzada - material aço cromo vanádio, cabo polipropileno simples com isolamento 1000V, tamanho: : 1/8X6", haste acabamento niquelada e magnética.
Chave de Fenda Tipo Ponta Cruzada - material aço cromo vanádio, cabo polipropileno simples com isolamento 1000V, tamanho: : 1/8X6", haste acabamento niquelada e magnética.
Chave de Fenda Tipo Ponta Cruzada - material aço cromo vanádio, cabo polipropileno simples com isolamento 1000V, tamanho: : 3/16 X 5", haste acabamento niquelada e magnética.
Chave de Fenda Tipo Ponta Cruzada - material aço cromo vanádio, cabo polipropileno simples com isolamento 1000V, tamanho: : 3/16X3", haste acabamento niquelada e magnética.
Chave de Fenda Tipo Ponta Cruzada - material aço cromo vanádio, cabo polipropileno simples com isolamento 1000V, tamanho: : 3/16X4", haste acabamento niquelada e magnética.
Chave de Fenda Tipo Ponta Cruzada - material aço cromo vanádio, cabo polipropileno simples com isolamento 1000V, tamanho: : 3/16X6", haste acabamento niquelada e magnética.

Chave de Fenda Tipo Ponta Cruzada - material aço cromo vanádio, cabo polipropileno simples com isolamento 1000V, tamanho: : 3/16X8", haste acabamento niquelada e magnética.
Chave de Fenda Tipo Ponta Cruzada - material aço cromo vanádio, cabo polipropileno simples com isolamento 1000V, tamanho: : 3/8 X 8", haste acabamento niquelada e magnética.
Chave de Fenda Tipo Ponta Cruzada - material aço cromo vanádio, cabo polipropileno simples com isolamento 1000V, tamanho: 1/4 X 5" OU 6X125mm, haste acabamento niquelada e magnética.
Chave de Fenda Tipo Ponta Cruzada 1/4X6": material aço cromo vanádio, cabo polipropileno simples com isolamento 1000V, tamanho: 1/4X6", haste acabamento niquelada e magnética.
Chave de Fenda Tipo: Ponta Reta, material aço cromo vanádio, cabo polipropileno simples com isolamento 1000V, tamanho: 1/4X8", haste acabamento niquelada e magnética.
Chave de Fenda Tipo: Ponta Reta, material aço cromo vanádio, cabo polipropileno simples com isolamento 1000V, tamanho: 1/8X6", haste acabamento niquelada e magnética.
Chave de Fenda Tipo: Ponta Reta, material aço cromo vanádio, cabo polipropileno simples com isolamento 1000V, tamanho: 3/16X3", haste acabamento niquelada e magnética.
Chave de Fenda Tipo: Ponta Reta, material aço cromo vanádio, cabo polipropileno simples com isolamento 1000V, tamanho: 5/16X10", haste acabamento niquelada e magnética.
Chave De Fenda, Material Aço Cromo Vanádio, Cabo Polipropileno Simples, Tamanho 6" X 5/16, Características Adicionais Haste Niquelada E Cromada/Ponta Fosfatizada, Tipo Ponta Fenda Cruzada, com ponta magnética.
Chave teste digital – Chave para teste de voltagem e corrente elétrica digital, com clip. Dimensão da peça 12,7 cm .Voltagem 12V - 250V. Não necessita de bateria
Chave Tipo Grifo Em Aço Carbono, - comprimento 12", ajustável para diversas medidas, capacidade de abertura 60mm (2.1/2"), capacidade de encaixe 35mm, largura da mordedura 20mm.
Chave Tipo Grifo , - comprimento 36", ajustável para diversas medidas, capacidade de abertura 102mm, mordentes em aço liga e corpo em alumínio fundido, acabamento pintura eletrostática.
Chave Tipo Grifo , - comprimento 48", ajustável para diversas medidas, capacidade de abertura 140mm,mordentes aço cromo vanádio temperada e corpo em alumínio fundido, acabamento pintura eletrostática.
Chaves hexagonais em milímetros com suporte 1,5 mm
Chaves hexagonais em milímetros com suporte 2 mm
Colher Pedreiro - reta soldada, lâmina em chapa de aço especial, tamanho 8" (200mm), cabo em madeira envernizada.
Compasso de Pontas Retas em Aço Carbono, 200mm para traçagem.
Composto de corpo em latão maciço e haste em aço cromado. A abertura é feita por meio de um segredo, que pode ser uma combinação numérica de 3 ou 4 dígitos
Conjunto de Lixas Grão: 80, 100, 150, 220

Cortador de Vidro Tipo Caneta - cabo em metal com cavidade para reservatório de lubrificante e querosene, lâmina fabricada em liga dura vk-8, cabeça do cortador com formato trapézio.
Decapador de Cabos UTP: Para decapar e cortar cabo coaxial, STP/UTP, cabos de áudio, flat, wire 2P/4P/6P/8P; Lâminas resistentes e precisas.
Desandador P/ Macho 1/8" a 1/2" (vira macho desandador modelo reto nº 3), em aço especial.
Desempenadeira com Dentes em Aço Carbono - em aço carbono especial de alta qualidade com pintura eletrostática a pó e proteção contra oxidação, cabo em madeira de origem renovável envernizado incolor. Altura: 7,5cm; largura: 12cm; comprimento: 27,2cm.
Desempenadeira de Madeira - tipo lisa, tamanho: 12 x 20 cm
Desempenadeira Lisa em Aço Carbono - Em Aço carbono especial de alta qualidade com pintura eletrostática a pó e proteção contra oxidação, cabo em madeira de origem renovável envernizado incolor. altura: 7,5cm; largura: 12cm; comprimento: 27,2cm.
Desempenadeira Lisa em Poliestireno - Cor preto tamanho 18x30cm, com cabo anatômico.
Disco de desbaste para esmerilhadeira 4 ½"
Disco para cortes: Disco extra fino para corte de aços carbonos e aços inoxidáveis acero. 115 X 1,0 x 22,23 mm. De acordo com a NBR 15230.
Distribuidor de gás- nº 220670 Especificações: - Difusor de gas utilizado na tocha plasma 45 - Difusor 220670 serve na tocha manual e mecanizada / Reta - Utilizado em serviços de goivagem
Eletrodo Rutílico para Aços Inoxidáveis - Resistência a tração 560-600mpa, alongamento: 38-42%, tensão 20-30v, tipo de corrente ca=52v, faixa de corrente 85-160, diâmetro 2,5x350mm. Embalagem com 5 kg.
Eletrodo Rutílico para Aços Inoxidáveis, resistência a tração 560-600mpa, alongamento: 38-42%, tensão 27-33v, tipo de corrente Ca=52V, faixa de corrente 45-65, diâmetro 2x300mm. Embalagem com 2kg.
Escova de Aço Redonda Para Esmeril 6" - Filamentos Em Aço Carbono Temperado, Fio 0.30.
Esquadro Combinado 90º / 30cm. - Medida: 30 cm (300mm); régua com lamina em aço inoxidável temperado e retificado; cabo: alumínio; regulável, com nível.
Esquadro de Precisão 75 mm X 50 mm, 90º com base, régua com lamina em aço inoxidável temperado e retificado, regulável, com nível.
Estilete Profissional - largura 18mm; com lâmina em aço especial temperado, estrutura interna de metal, sistema de troca rápida da lâmina, compartimento para guardar lâminas extras, empunhadura emborrachada, possui 8 lâminas.
Estilete tipo estreito espessura 9 mm material corpo polipropileno características adicionais lâmina de aço carbono.
Extensão para soquete 5" com encaixe de 1/2".Fabricada em Aço Cromo Vanádio
Ferramenta tipo Punch Down: Ferramenta de punch down para bloco idc 110 com suporte para pelo menos 5 cabos UTP simultaneamente.
Fresa Aço Rápido HSS; topo reto; 4 corte; diâmetro 10mm, para usinagem. Norma DIN 844
Fresa Aço Rápido HSS; topo reto; 4 corte; diâmetro 16mm, para usinagem. Norma DIN 844.
Fresa Aço Rápido HSS; topo reto; 4 corte; diâmetro 6mm, para usinagem. Norma DIN 844

Grampeador de tapeceiro Grampeador Manual com Corpo em Aço para Grampos T/50 com altura entre 4 a 14 milímetros. Possui uma base de ajuste de regulagem da altura do grampo. Marca de referência: Tramontina
Grampos para grampeador de tapeceiro - Caixa com 1.000 unidades Modelo de referência grampos T50 / Modelo HT50. Compatível com grampeador Tramontina 43500/501.
Guias para corte em ângulo a plasma nº 017041. Serve como um guiada distância da tocha à obra param cortes retos e em chanfro.
Jogo de Chave Allen Curta de 2 A 10 mm
Jogo de Chave Combinada Boca e Estrela 6 a 22 mm, fabricada em aço especial, acabamento niquelado
Jogo de Chave Combinada Catraca Speedy 8 à 19 mm com 8 Peças Composição das medidas do jogo de ferramentas: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19mm Marca de Referência: Sata
Jogo de chaves allen com 10 peças de 1,5mm a 10mm. Características: material: aço carbono. conteúdo: -1 chave 1.5mm. -1 chave 2mm -1 chave 2.5mm. -1 chave 3mm -1 chave 3.5mm. -1 chave 4mm. -1 chave 5mm. -1 chave 6mm. -1 chave 8mm. -1 chave 10mm
Jogo de Chaves Torx com 9 peças de T10 a T50 - Tipo L sem furo. Material cromo vanádio em aço temperado. Com suporte para acomodação das chaves.
Jogo de Serra tico-tico com 5 unidades, hcs, crizado, afiado, para madeira macia (5 a 50 mm), placas de aglomerado e de fibras; espaço entre os dentes: 5mm; encaixe universal.
Lamina de serra manual com 32 dentes - semirrígida, à prova de estilhaçamento, comprimento 300mm(12"), largura 12,6mm (1/2"), espessura 0,6mm. Pacote com 10 unidades.
Lamina Serra Manual- Material aço rápido; para arco de serra; quantidade dentes 24 dentes por polegada; largura 13mm; comprimento 300mm; espessura 0,65mm.
Lima Chata bastarda 12", Corte simples, perfil chato de uso geral
Lima Chata Murça em aço carbono, picado simples 8", largura: 17,5 mm, espessura: 3,2 mm
Lima Meia-cana bastarda em aço carbono temperada e revenida de 8" de picado simples ou cruzado
Lima Meia-cana Murça em aço carbono temperada e revenida de 8" de picado simples ou cruzado
Lima redonda bastarda em aço carbono temperada e revenida de 8" de picado simples ou cruzado
Lima redonda Murça em aço carbono temperada e revenida de 8" de picado simples ou cruzado
Maleta de Ferramentas de 19" - Em plástico reforçado com alça, com 2 compartimentos e com bandeja removível, dimensões aproximadas 492 x 260 x 248 mm.
Mandril 1/2" - com capa de aço estampada, castanhas temperadas, acompanha uma chave CH-002
Mandril 3/4" - com capa de aço estampada, castanhas temperadas, acompanha uma chave CH-003
Mandril de 1/2" - Para furadeira com adaptador SDS plus para martetele.
Marreta oitavada 1kg - com cabeça forjada e temperada em aço especial, fixação cabeça e cabo por cunha metálica, acabamento jateado e cabeça envernizada com proteção contra oxidação, peso da cabeça 1.000g, cabo em madeira.

Marreta oitavada 2kg - com cabeça forjada e temperada em aço especial, fixação cabeça e cabo por cunha metálica, acabamento jateado e cabeça envernizada com proteção contra oxidação, peso da cabeça 2.000g, cabo em madeira.
Marreta oitavada 3kg - com cabeça forjada e temperada em aço especial, fixação cabeça e cabo por cunha metálica, acabamento jateado e cabeça envernizada com proteção contra oxidação, peso da cabeça 3.000g, cabo em madeira.
Martelo de Bola 300g - cabeça forjada e temperada, acabamento jateado, cabo forjado em madeira com acabamento envernizado, fixado com cunha metálica, diâmetro do batente 25mm, comprimento total 320mm.
Martelo de borracha - com cabo prensado mecanicamente, não propaga faísca, diâmetro da cabeça 40mm, comprimento total 270mm, cor preto.
Martelo Tipo Unha T - Diâmetro 23mm, com cabeça forjada e temperada em aço especial, acabamento jateado e cabeça envernizada com proteção contra oxidação, cabo em madeira envernizada fixado com epóxi.
Metro Dobrável - Material: madeira, tipo graduação: simples, comprimento: 2 m, tipo sistema medição: decimal.
Mola Curvadora para tubos de cobre 1/2 Molas para Curvar Tubo de cobre e de Alumínio Bitolas: 1/2 Ferramenta para instalação de tubulação de cobre ou alumínio Ideal para refrigeração e ar condicionado
Mola Curvadora para tubos de cobre 3/4 Molas para Curvar Tubo de cobre e de Alumínio Bitolas: 3/4.mat Ferramenta para instalação de tubulação de cobre ou alumínio Ideal para refrigeração e ar condicionado
Mola Curvadora para tubos de cobre 5/8 Molas para Curvar Tubo de cobre e de Alumínio Bitolas: 5/8.mat Ferramenta para instalação de tubulação de cobre ou alumínio Ideal para refrigeração e ar condicionado
Nível Profissional, 3 bolhas sendo: 1 horizontal, 2 vertical, fino acabamento em CNC, magnetizado na base e na parte superior do nível, comprimento total: 600 mm
Parafuso Auto-Atarraxante - Material aço carbono, tipo cabeça chata, tipo fenda cruzada, diâmetro corpo 3,50, comprimento 25, características adicionais fixer/rosca auto cortante tipo chipboard, aplicação carpintaria. Pacote com 100 unidades.
Parafuso Auto-Atarraxante 1.1/2" - Material aço carbono, tratamento superficial cementado, tipo cabeça chata, tipo fenda cruzada. pacote com 100 unidades
Parafuso Máquina Fenda Simples 1/4"x1/2", - em aço carbono com acabamento zincado. Diâmetro 1/4" e comprimento 1/2", cabeça redonda, rosca bsw, 20 fios por polegada.
Pinças Antiestática Esd - Com revestimento em epóxi antiestático, pinça com ponta extrafina, fabricada em aço antimagnético de alta qualidade, de 110mm de comprimento e 9,5mm de largura.
Ponta Rotativa para Cone Morse nº 2 ISO (ponta rotativa para torno cone morse). Mancal composto por dois rolamentos radiais de esferas, com 1 rolamento de esfera blindado, eixo giratório temperado, revenido e retificado.
Porta Bedame Reto 1/2".
Porta Bits 1/4" reto
Porta Bits 3/8" reto
Porta Cossinete de 1" de 25mm, fabricado em aço resistente, acabamento cromado, polido e detalhes fosco.

Porta-Cadeado 50x19mm - material ferro, tratamento superficial niquelado, comprimento 50mm, altura 19mm, espessura 1,06mm, quantidade parafusos 5, diâmetro parafusos 2,50mm, comprimento parafusos 12
Porta-Cadeado 65x25mm - material ferro, tratamento superficial niquelado, comprimento 65mm, altura 25mm, espessura 1,20mm, quantidade parafusos 5, diâmetro parafusos 2,80mm, comprimento parafusos 12.
Porta-Cadeado 85x32mm - material ferro, tratamento superficial niquelado, comprimento 85mm, altura 32mm, espessura 1,50mm, quantidade parafusos 5, diâmetro parafusos 3,20mm, comprimento parafusos 12.
Prumo de Aço 750g - Corpo em aço carbono, calço guia em madeira, cordão nylon de 2 metros, blister peso: 750g, dimensões produto (compr. x larg. x alt.): 170x130x60 mm.
Punção de Bico em Aço Temperado 100mm X 4,00mm
Rebolo para Esmeril cg80 152,4 x 25,4 x 31,75 mm (diâmetro x altura x furo), grão médio, com certificado ISO.
Régua Flexível em Aço Inox 100 cm - temperado e com escalas em baixo relevo de 100cm. Com tabela de conversão de mm-polegada e cm-polegada.
Régua pedreiro - material alumínio; comprimento 2 metros.
Retificador com Rosetas - Para Todo Tipo de Rebolo para Esmeril De Bancada.
Serra Copo Bimetal Diâmetro 2" (51mm) - com extra cobalto, profundidade do corte 41mm
Serra Copo Bimetal Diâmetro 3" (76mm) - com extra cobalto, profundidade do corte 55mm
Serra Copo Diamantada 1" (25mm) - com corpo de aço resistente, aresta de corte revestida com diamante sintético.
Serra Copo Diamantada 2" (51mm) - com corpo de aço resistente, aresta de corte revestida com diamante sintético.
Serra Copo para Madeira 1"
Serra Copo para Madeira 1.1/2"
Serra Copo para Madeira 2"
Serra Copo para Madeira 3/4"
Serra de Fita 2480 X 27 X 0,9 mm - 3/4", múltiplas arestas de corte, aço bi-metal.
Serrote para Gesso e Drywall 7" (180mm) - com serra dupla, corpo em aço carbono, 9 dentes por polegadas. dureza de dentes 50-65 HRC. injeção dupla anatômica com revestimento de borracha.
Serrote Profissional 16" - lâmina em aço carbono temperado e lixado com pinturas anticorrosivas, cabo em madeira ergonômico e envernizado, dentes travados, 7 dentes por polegadas, proteção plástica para os dentes.
Serrote Profissional 26" - lâmina em aço carbono temperado e lixado com pinturas anticorrosivas, cabo em madeira ergonômico e envernizado, dentes travados, 7 dentes por polegadas, proteção plástica para os dentes.
Spray para Limpeza de Contatos Elétricos e Eletrônicos - Através de mistura com solventes alifáticos. Conteúdo da embalagem 300ml. Validade de 24 meses
Suporte Guia para Fixação de Serra Copo 14 a 30mm, Haste sextavada de 3/8, broca piloto 1/4 removível, para serras copo de 9/16 a 1 3/16 (14 a 30 mm).

Suporte guia para fixação de serra copo 32 a 76mm, Haste sextavada de 3/8, broca piloto 1/4 removível, para serras copo de 1.1/4 a 3 (32 a 76mm).
Suporte para Ferro de Solda: Com base em chapa metálica, com apoio em espiral metálico, proteção ABS, base fabricada em metal reforçado e esponja para limpeza do ferro de solda. Suporte montável.
Tesoura Funilaria Tamanho 10" - Laminas forjadas em aço cromo molibdênio, cabo em aço carbono, têmpera por indução no gume de corte, acabamento acetinado, cabos com revestimento especial, possui trava de segurança e corte direto.
Tesoura para Corte de Cabos - forjada em aço carbono, com lâminas termicamente tratadas, acabamento niquelado e cabos plastificados em PVC; com ranhura em uma das lâminas para possibilitar a acomodação e corte perfeitos de fios de cobre ou alumínio.
Testador com digital lcd, para fonte de alimentação com conectores: ATX, BTX, ITX, HDD e Sata. Suporta fontes ATX 24p 20p 8p 6p 4p floppy / sata / hdd. Para 20 e 24 pinos ATX voltagem teste 12v; 12v; 5v; 5v; stand by SD 12v.
Tocha plasma para 45A, compatível com equipamentos que tenham abertura do arco piloto por contato. Pode ser utilizada com ar comprimido ou N2, para corte de todos os metais condutores.
Torquês Armador Comprimento: 12" - corpo forjado em aço especial, cabeça polida, têmpera especial no gume de corte e mandíbulas, acabamento com pintura eletrostática.
Tubo com 10 lâminas largas 18mm para estilete - em aço carbono para estilete, com tratamento antiferrugem e pontas renováveis.
Luva de malha de aço punho curto tamanho M. Luva de segurança de malha de aço, de cinco dedos, confeccionada em elos de aço inox cromo-níquel de 0,50mm, fechamento ajustável através de presilhas metálicas e botões metálicos de pressão no punho.
Avental com mangote (tipo barbeiro) confeccionado em raspa de couro, curtida ao cromo, com espessura de 2 mm ± 0,2 mm, sem emendas, com 2 tiras reguláveis na cintura do mesmo material, fixadas com costuras reforçadas, deve apresentar espessura uniforme, isenta de imperfeições, orifícios, deformações e acabamento perfeito. Certificado de Aprovação (CA) emitido pelo Ministério da Economia.
AVENTAL DE RASPA SEM MANGOTE: Confeccionado em raspa de couro, curtida ao cromo, com espessura de 2 mm ± 0,2 mm, sem emendas, com 3 tiras reguláveis do mesmo material, sendo 2 tiras para a cintura e uma fechada para o pescoço, fixadas com costuras reforçadas, deve apresentar espessura uniforme, isenta de imperfeições, orifícios, deformações e acabamento perfeito.
Bota de segurança confeccionada em couro nobuck. Sem componentes metálicos (atendendo à NR 10), apresenta biqueira de composite leve e ultrarresistente, solado isolante em PU bidensidade, injetado diretamente no cabedal, fechamento em cadarço. Numeração a combinar.
Bota de segurança confeccionada em PVC injetada, cor preta/branca, solado antiderrapante na cor creme ou branco, acabamento interno com meia (forro) de poliéster na cor branca e cano médio.
Bota de segurança confeccionada em PVC injetada, cor preta/branca, solado antiderrapante na cor creme ou branco, acabamento interno com meia (forro) de poliéster na cor branca e cano longo. Tamanho a ser definido no envio do empenho.

Botina de segurança com elástico lateral e dorso acolchoado, em vaqueta hidrofugada, palmilha costurada ao cabedal no strobel com alma sem bico de aço, solado de poliuretano em bidensidade bicolor com injeção direta no cabedal, com o sistema absorção de impacto.

CALÇADO DE SEGURANÇA COM BICO DE PVC (Eletricista) - Cabedal: Couro lixado relax 17/19 linhas, com o dorso em napa sintética relax soft e elástico na lateral. Forração: Forração da gáspea com material de não tecido e forro do cano com SANITEC, tecido antibacteriano dublado, com melhor absorção e dessorção de suor, proporcionando melhor micro clima interno aos pés. Contraforte de 1.5 mm, que é a parte mais estruturada do calcanhar, escondida entre o avesso e o cabedal, utiliza-se material termoplástico conformado que proporciona uma melhor conformação aos pés. Biqueira: Biqueira de segurança em plásüco (PVG). Palmilha: Palmilha de montagem de E.V.A conforto costurada com sistema strobel. Sobrepalmilha SOFTSYSTEM em EVA soft com espessura de 4 mm e com microbolhas trazendo coNforto aos pés. Solado: Solado bidensidade constituído de duas camadas de poliuretano (PU) expandido e injetado diretamente ao cabedal proporcionando maior conforto e resistência a abrasão. A 1º camada (entressola) mais macia e leve proporcionando maior conforto, e a 2º camada é a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta. Canais de escoamentos mais espaçados, ranhuras de aderência melhor mobilidade ao caminhar.

CALÇADO DE SEGURANÇA COM BICO. Cabedal: Couro lixado relax 17/19 linhas, com o dorso em napa sintética relax soft e elástico na latera. Forração: Forração da gáspea com material de não tecido e forro do cano com SANITEC, tecido antibacteriano dublado, com melhor absorção e dessorção de suor, proporcionando melhor micro clima interno aos pés. Contraforte de 1.5 mm, que é a parte mais estruturada do calcanhar, escondida entre o avesso e o cabedal, utiliza-se material termoplástico conformado que proporciona uma melhor conformação aos pés. Biqueira: Biqueira de segurança em aço carbono resistente a 200 Joules. Palmilha: Palmilha de montagem de E.V.A conforto costurada com sistema strobel. Sobrepalmilha SOFTSYSTEM em EVA soft com espessura de 4 mm e com microbolhas trazendo conforto aos pés (Opcional: Palmilha de aço para proteção na área plantar dos pés). Solado: Solado bidensidade constituído de duas camadas de poliuretano (PU) expandido e injetado diretamernte ao cabedal proporcionando maior conforto e resistência a abrasão. A 1º camada (entressola) mais macia e leve proporcionando maior conforto, e a 2º camada é a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta. Canais de escoamentos mais espaçados, ranhuras de aderência melhor mobilidade ao caminhar.

Capa de Chuva: a capa é composta de peça única confeccionada em tecido sintético revestido em PVC em ambos os lados, impermeável, resistente e flexível, na cor amarela fechamento frontal através de botões de pressão, manga longa que permita amplo movimento e touca fixa. As costuras devem ser seladas por solda eletrônica, proporcionando a mesma impermeabilidade do tecido. Tamanho: P, M, G e GG.

Capacete de segurança aba total classe B eletricista, com casco de polietileno. Suspensão composta por carneira e coroa em polietileno, polipropileno e poliamida, tipo separáveis. Carneira fixada ao casco através de 08 (oito) pontos de fixação. Tira absorvente de suor de poliuretano e couro sintético.

Capacete de segurança, com aba frontal classe "A" (capacete para uso geral, exceto em trabalhos com energia elétrica) injetado em plástico (polietileno) de alta densidade, com duas fendas laterais para acessórios que podem acomodar protetores auditivos do tipo abafador, suspensão com duas ou três tiras de tecido de poliéster (nos modelos com 4 ou 6 pontos de fixação respectivamente), carneira de polietileno de alta densidade, jugular, tira absorvente de suor removível de material sintético e casco com suspensão por meio de ajuste simples ou por meio de ajuste com catraca. Os seis pontos de fixação propiciam melhor distribuição de peso e da absorção da força de impacto. A altura da suspensão pode ser ajustada através dos encaixes traseiros, sem prejudicar a distância mínima especificada pela norma NBR 8221:2003.

Capacete de segurança, com aba frontal classe "B" (capacete para uso geral, inclusive para trabalhos com energia elétrica) injetado em plástico (polietileno) de alta densidade, com duas fendas laterais para acessórios que podem acomodar protetores auditivos do tipo abafador, suspensão com duas ou três tiras de tecido de poliéster (nos modelos com 4 ou 6 pontos de fixação respectivamente), carneira de polietileno de alta densidade, jugular, tira absorvente de suor removível de material sintético, e casco com suspensão por meio de ajuste simples ou por meio de ajuste com catraca. Os seis pontos de fixação propiciam melhor distribuição de peso e da absorção da força de impacto. A altura da suspensão pode ser ajustada através dos encaixes traseiros, sem prejudicar a distância mínima especificada pela norma NBR 8221:2003.

Capuz carrasco risco 4, ATPV acima de 44 cal/cm² conjugado com protetor facial, composto por 88% algodão e 12% poliamida. Protetor facial é composto por duas lentes em policarbonato, sendo a lente interna incolor e a lente externa na cor verde. Ele é preso ao capuz através de velcro em volta da lente e é ligado ao capacete através de suporte preso às laterais do capacete através de encaixe.

Capuz de segurança tipo balaclava risco 2 NFPA 70E, confeccionado em malha de fibra 100% algodão MESH com tratamento permanente retardante à chama, camada dupla, 300gr/m², alongada, com abas abertura para olhos costurada com linha aramida (100%) TEX 503, referência SOFT (300 gr/m²). Tecido com certificação ASTM F1959M-05. Comprovações por meio de laudo.

Cinta ergonômica, tipo abdominal lombar, cor preta, tamanho G. Características adicionais suspensório e elástico reforçado com hastes duplas na região lombar, costura em nylon de alta resistência, velcro de máxima aderência.

Cinta ergonômica, tipo abdominal lombar, cor preta, tamanho GG. Características adicionais suspensório e elástico reforçado com hastes duplas na região lombar, costura em nylon de alta resistência, velcro de máxima aderência.

Cinta ergonômica, tipo abdominal lombar, cor preta, tamanho M. Características adicionais suspensório e elástico reforçado com hastes duplas na região lombar, costura em nylon de alta resistência, velcro de máxima aderência.

CINTO CINTURÃO SEGURANÇA ABDOMINAL ELETRICISTA POSTE

Cinto de segurança modelo paraquedista com 3 pontos de encoragem, totalmente ajustável, com cinturão abdominal almofadado integrado. Pontos de conexão: Dorsal composto por 1 meia-argolas de aço forjado; Peitoral composto por 2 alças de poliéster; Lateral composto por 2 meias-argolas de aço forjado. Confeccionado em poliéster nas cores azul e amarelo, ajustes através fivelas duplas de aço de engate rápido nas pernas, suspensórios e cintura, com regulador de ajuste peitoral. Tamanho único.

Colete de alta visibilidade, conforme requisitos da ABNT NBR 15.292, confeccionado em tecido 100% poliéster, combinado retrorrefletivo em conjunto com material fluorescente, repelente a água, fechamento frontal em zíper, com faixas refletivas em X nas costas e duplo H na parte frontal. Tamanho: M, G, XG, XXG.

Conjunto antichama (NR 10) tamanho M, nível de risco II (arco elétrico e fogo repentino, com CA)

Camisa com abertura frontal, fechamento com botões anti-chama e pala protetora, gola calorim esporte com pé de gola, punho com carcela e botão, com ou sem faixa refletiva de 5cm, com bolso frontal. Identificação do EPI, RISCO E ATPV bordados. Calça com fechamento botão retardante a chama, braguilha botão com proteção, cós traseiro elástico de 40mm, 5 passantes, 2 bolsos frontais chapados, 2 bolsos traseiros chapados, com faixa refletiva

CONJUNTO ANTICHAMA NR10 RISCO 2 COM FAIXA REFLETIVA - TAM G

Dispositivo para detecção de princípios de incêndio construído com alta tecnologia, que funciona detectando as partículas de fumaça no ambiente e gerando um alarme para a central de incêndio. Opera em sistemas convencionais de 12 a 24Vdc, instalação em dois fios, baixo consumo de corrente, LED indicador de alarme/supervisão. Grau de proteção IP20, resistência a raios UV, tensão de operação 12 a 28 vdc, proteção contra poeira e umidade, fácil instalação. Modelo de referência: DFC 420 (Intelbras)

Escudo de solda com cabo e visor fixo confeccionado em polipropileno, com cabo de material plástico de aproximadamente 120 mm de comprimento e 33 mm de diâmetro, visor com filtro de luz confeccionado em vidro transparente e fixado através de uma mola plástica encaixada em fendas internas do visor.

JALECO DE SARJA PROFISSIONAL MANGA CURTA 3 BOLSOS COR CINZA - Tecido brim/sarja 100% Algodão Fechamento com botões . Manga Curta: Comprimento 3/4. Bolsos: 1 bolso no peito. 2 bolsos na cintura. Tamanhos: G = 46/48

JALECO DE SARJA PROFISSIONAL MANGA CURTA 3 BOLSOS COR CINZA - Tecido brim/sarja 100% Algodão Fechamento com botões . Manga Curta: Comprimento 3/4. Bolsos: 1 bolso no peito. 2 bolsos na cintura. Tamanhos: M = 42/44

JALECO DE SARJA PROFISSIONAL MANGA CURTA 3 BOLSOS COR CINZA - Tecido brim/sarja 100% Algodão Fechamento com botões . Manga Curta: Comprimento 3/4. Bolsos: 1 bolso no peito. 2 bolsos na cintura. Tamanhos: P = 38/40

JALECO DE SARJA PROFISSIONAL MANGA CURTA 3 BOLSOS COR CINZA - Tecido brim/sarja 100% Algodão Fechamento com botões . Manga Curta: Comprimento 3/4. Bolsos: 1 bolso no peito. 2 bolsos na cintura. Tamanhos: XG = 50/52

Jugular para capacete de segurança, universal, em tecido. Compatível com todos os capacetes. Composto por fita de nylon.

lentes de proteção redonda (50mm), utilizados para óculos maçariqueiro.

Lentes de Proteção Retangulares (51mm x 108mm), utilizados nos modelos de escudos e máscaras para soldador)

Luva de proteção em PVC, palma e dorso antiderrapante, modelo 5 dedos, palma e dorso antiderrapante, forrada internamente com malha sintética felpuda, punho reto sem antiderrapante. Tamanho P

Luva de proteção em PVC, palma e dorso antiderrapante, modelo 5 dedos, palma e dorso antiderrapante, forrada internamente com malha sintética felpuda, punho reto sem antiderrapante. Tamanho G

Luva de proteção em PVC, palma e dorso antiderrapante, modelo 5 dedos, palma e dorso antiderrapante, forrada internamente com malha sintética felpuda, punho reto sem antiderrapante. Tamanho M

Luva confeccionada em borracha nitrílica, modelo 5 dedos, palma e dedos antiderrapante, sem forro, comprimento total 33cm e cor verde. Tamanho G.
Luva confeccionada em borracha nitrílica, modelo 5 dedos, palma e dedos antiderrapante, sem forro, comprimento total 33cm e cor verde. Tamanho M
Luva confeccionada em borracha nitrílica, modelo 5 dedos, palma e dedos antiderrapante, sem forro, comprimento total 33cm e cor verde. Tamanhos P.
Luva confeccionada em borracha nitrílica, modelo 5 dedos, palma e dedos antiderrapante, sem forro, comprimento total 45 cm e cor verde. Tamanho G
Luva confeccionada em borracha nitrílica, modelo 5 dedos, palma e dedos antiderrapante, sem forro, comprimento total 45 cm e cor verde. Tamanho M
Luva de proteção em Protex K, tecido com tratamento retardante à chamas, impermeável e, atóxico, costuras em linha mista, com forro interno destacável para uma fácil higienização. Tamanho 38cm
Luva de proteção em Protex K, tecido com tratamento retardante à chamas, impermeável e, atóxico, costuras em linha mista, com forro interno destacável para uma fácil higienização. Tamanho 45cm
Luva de proteção em Protex K, tecido com tratamento retardante à chamas, impermeável e, atóxico, costuras em linha mista, com forro interno destacável para uma fácil higienização. Tamanho 60cm.
Luva de raspa de couro punho longo 20 cm. Proteção contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.
Luva de segurança de malha de aço, de cinco dedos, confeccionada em elos de aço inox cromo-níquel de 0,55mm, fechamento ajustável através de presilhas metálicas e botões metálicos de pressão no punho.
Luva de segurança do tipo de cobertura, confeccionada em vaqueta integral, espessura 8/10 linhas, sem reforço, com punho em 15cm confeccionado em raspa, com elástico de ajuste no dorso, palma, dedos e dorso; tira de reforço externo em vaqueta entre os dedos polegar e indicador, punho em raspa com cinta ajustável em vaqueta para ajuste.
LUVA DE SEGURANÇA EM LATEX NATURAL, SEM FORRO, PALMA ANTIDERRAPANTE, PUNHO LONGO QUE SE PRENDE AO ANTEBRAÇO. POSSUI RESISTÊNCIA MECÂNICA E QUÍMICA. TESTADA SOB NORMA EN388/2003, NÍVEL DE DESEMPENHO 1101. TAMANHO GG
LUVA DE SEGURANÇA EM LATEX NATURAL, SEM FORRO, PALMA ANTIDERRAPANTE, PUNHO LONGO QUE SE PRENDE AO ANTEBRAÇO. POSSUI RESISTÊNCIA MECÂNICA E QUÍMICA. TESTADA SOB NORMA EN388/2003, NÍVEL DE DESEMPENHO 1101. TAMANHO M.
LUVA DE SEGURANÇA EM LATEX NATURAL, SEM FORRO, PALMA ANTIDERRAPANTE, PUNHO LONGO QUE SE PRENDE AO ANTEBRAÇO. POSSUI RESISTÊNCIA MECÂNICA E QUÍMICA. TESTADA SOB NORMA EN388/2003, NÍVEL DE DESEMPENHO 1101. TAMANHO P.
LUVA DE SEGURANÇA EM LATEX NATURAL, SEM FORRO, PALMA ANTIDERRAPANTE, PUNHO LONGO QUE SE PRENDE AO ANTEBRAÇO. POSSUI RESISTÊNCIA MECÂNICA E QUÍMICA. TESTADA SOB NORMA EN388/2003, NÍVEL DE DESEMPENHO 1101. TAMANHO G
Luva de segurança, 5 dedos (par), Tamanho G, confeccionada em borracha natural, com revestimento interno Verniz Silver e com superfície externa anti-derrapante na palma e nos dedos, lisa na face dorsal e punho, na cor amarela

Luva de segurança, 5 dedos (par), Tamanho M, confeccionada em borracha natural, com revestimento interno Verniz Silver e com superfície externa anti-derrapante na palma e nos dedos, lisa na face dorsal e punho, na cor amarela
Luva de segurança, 5 dedos (par), Tamanho P, confeccionada em borracha natural, com revestimento interno Verniz Silver e com superfície externa anti-derrapante na palma e nos dedos, lisa na face dorsal e punho, na cor amarela
Luva de segurança, confeccionada em quatro fios de algodão cru tricotado em uma só peça, com pigmento em PVC preto na palma, antiderrapante, flexível e resistência a abrasão, punho curto, acabamento em overloque e punho com elástico.
Luva de vaqueta tipo petroleira, palma e dorso em vaqueta, com reforço interno na palma, com reforço entre o polegar e o indicador, costura de nylon, com elástico embutido no dorso para ajuste e comprimento total de 25 cm.
Luva em silicone totalmente impermeável para temperaturas até 250°C em atividades intermitentes. SUPORTA ATÉ 250°C em atividades intermitentes, IMPERMEÁVEL E RESISTENTE.
LUVA ISOLANTE DE BORRACHA PARA BAIXA TENSÃO
LUVA ISOLANTE DE BORRACHA, PARA ALTA TENSÃO. CLASSE 2, TENSÃO MÁXIMA DE 17000V. COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO (C.A.). RESISTENTE AO OZÔNIO, E IDENTIFICADAS CONFORME NORMAS TÉCNICAS - ASTM D120/ABNT 10622, CLASSE 2 - TIPO II. A ETIQUETA DA LUVA DEVE SER NA COR AMARELA. COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO (C.A.) E CONTER O SELO DE IDENTIFICAÇÃO DE CERTIFICAÇÃO DO INMETRO. TAMANHO 10,5.
LUVA PARA PROTEÇÃO: Luva de proteção contra agentes mecânicos, químicos e térmicos. Luva de segurança confeccionada em malha de algodão; totalmente revestida em látex natural reforçado; palma, dedos e dorso com revestimento espesso antiderrapante e acabamento corrugado; punho reto totalmente revestido. Tamanho: 9. Características adicionais: resistente à abrasão, corte por lâmina, rasgamento, riscos térmicos (calor e chama). Com marcação do Certificado de Aprovação (CA) gravado no punho. Aplicação: Proteção dos trabalhadores que manipulam com fornos, caldeirões, fogões e demais áreas de riscos térmicos. Apresentação: embalagem com um Par.
LUVA SEGURANÇA, VAQUETA CURTIDA AO CROMO, 240 MM, POLEGAR PEÇA ÚNICA, FACES PALMAR E DORSAL, REFORÇO, 1 A 1,50 MM, 286 MM, COBERTURA, TAMANHO G, Nº10,5. ACOMPANHA CERTIFICADO DE APROVAÇÃO.
Manta absorvente linha branca Mantas absorventes de Óleo – Derivados do Petróleo – Hidrocarboneto Uso: corretivo ou preventivo, absorve vazamentos e derramamentos de óleo e líquidos agressivos no meio ambiente (mar, lagos, rios e florestas) e no meio industrial (indústrias mecânica e petroquímica). Aplicação: Limpeza de óleos viscosos dimensões: Mantas Absorventes 40 x 50cm x 4mm Fabricada 100% Polipropileno; Peso aproximado de 70g/pç; Capacidade absorção mínima 1:10; Temperatura de fusão: 160°C; (ASTM D 3418-03) Flamabilidade horizontal: Tipo B – auto-extinção. (NBR 14892/2002)
Máscara de solda, confeccionada de celeron (plástico laminado técnico com reforços de tecidos de algodão e resina fenólica), com visor basculante (articulado) para acoplagem das lentes incolor e filtro de luz de diversas tonalidades, carneira com regulagem do tipo catraca para fixação e ajuste na cabeça.

<p>Máscara de solda de escurecimento automático para solda, com janelas laterais, filtro de auto-escurecimento 9100V com tonalidade 5 e 8-13 e ajuste de sensibilidade que permite o uso com todos os processos de soldagem, tais como eletrodo revestido, MIG e TIG. Também pode ser usada em processos de lixamento e esmerilhamento.</p>
<p>Óculos de segurança constituídos de arco de plástico preto, lente de policarbonato verde (tonalidade 5), com ponte, apoio nasal e proteção lateral injetada do mesmo material, com um orifício na parte frontal superior e uma fenda em cada extremidade para o encaixe no arco.</p>
<p>Óculos de proteção com lentes fumê fabricada em policarbonato com tratamento anti-riscos. Abas laterais de proteção. Armação preta e hastes reguláveis. Óculos em policarbonato resistente a impactos e choques físicos de materiais sólidos e líquidos como: fragmentos de madeira, ferro, respingos de produtos ácidos, cáusticos, entre outros. Proteção contra raios UVA e UVB. Apoio nasal e proteção lateral no mesmo material da lente. Hastes tipo, espátula com ajuste de comprimento para melhor adaptação ao rosto do usuário.</p>
<p>Óculos de proteção com lentes incolor fabricada em policarbonato com tratamento anti-risco. Abas laterais de proteção. Armação preta e hastes reguláveis. Óculos em policarbonato resistente a impactos e choques físicos de materiais sólidos e líquidos como: fragmentos de madeira, ferro, respingos de produtos ácidos, cáusticos, entre outros. Proteção contra raios UVA e UVB. Apoio nasal e proteção lateral no mesmo material da lente. Hastes tipo espátula com ajuste de comprimento para melhor adaptação ao rosto do usuário. Tamanho único.</p>
<p>Óculos de proteção contra intensidade de luz, infravermelho e raios uva e uvb. Óculos de segurança constituído de armação em nylon resistente e flexível. Hastes tipo espátula, fixadas por meio de parafusos e com ajuste de comprimento. Lente única confeccionada em policarbonato acoplada a armação por meio de encaixes, formando um conjunto leve, confortável e seguro. Lentes com tratamento anti-risco com ou sem tratamento anti-embaçante. Indicado para a proteção contra impactos de partículas volantes, contra radiação ultravioleta, contra radiação infravermelho, contra luminosidade intensa e proteção contra solda (W5).</p>
<p>ÓCULOS DE PROTEÇÃO SEM ANTI-EMBAÇANTE</p>
<p>Óculos de Solda (Maçariqueiro), com elástico ajustável, com lentes redondas de diâmetro de 50mm.</p>
<p>Óculos plumbífero de proteção frontal 0,75mm, com lentes de vidro plumbífero com equivalência de 0,75mm em Chumbo, com haste retrátil para permitir o ajuste do comprimento ao rosto do usuário, acompanhando estojo forrado para evitar risco, pano para limpeza e fio de nylon para segurarnça do óculos durante procedimentos.</p>
<p>Par de mangotes confeccionados em raspa, curtida ao cromo, com espessura de 2 mm ± 0,2 mm, costura interna em fio de algodão em ponto comum de 3 a 4 pontos por centímetro linear, com uma tira do mesmo matetial e fivelas metálicas presas por meio de rebites para ajuste. Fivelas e rebites galvanizados.</p>
<p>Perneira em raspa de couro com alma de aço: Confeccionada com tiras em raspa para ajuste por meio de fivelas metálicas.</p>

Protetor auditivo tipo concha/abafador, com 2 conchas em plástico abs resistentes à choques mecânicos, com haste acoplável a capacete, confeccionada em aço mola inox que faz o posicionamento das conchas ao redor das orelhas e mantém a pressão uniforme por um longo período de tempo, 2 espumas situadas no interior das conchas, 2 almofadas de espuma revestidas com um filme de PVC (que entram em contato com a cabeça do usuário), ajuste e vedação, atenuação de NRRsf 22 Db.

Protetor auricular tipo inserção moldável, atenuação de NRRsf 16 dB, confeccionado, em espuma de poliuretano, no formato cônico, antialérgicos, tamanho único e com cordão. O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e o número do certificado de Aprovação (CA) do MTE.

Protetor auricular tipo inserção pré-moldado/plug, atenuação de NRRsf 16 dB, confeccionado em silicone ou copolímero, no formato cônico com três flanges concêntricas, de diâmetros variáveis, que tem um orifício em seu interior que torna o equipamento macio e facilmente adaptável ao canal auditivo, antialérgicos, laváveis, reutilizáveis, tamanho único, em cores variáveis e com cordão. Identificação: o EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e o número do Certificado de Aprovação (CA) do MTE.

PROTETOR FACIAL ARCO ELÉTRICO RISCO 2 NR10 PARA ELETRICISTA

Protetor facial de segurança, com kit/adaptador para utilizar o visor em conjunto com capacetes, constituído de coroa e carneira de plástico, com regulagem de tamanho através de ajuste simples ou com catraca e visor de material plástico (policarbonato) incolor e verde claro.

Sapato de segurança em couro curtido (branco), sem bico de aço, com ou sem cadarço, palmilha de montagem sintética com tecido antimicrobiano, solado em duas camadas de

poliuretano (pu) expandido bidensidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a 1ª camada (entressola) macia e leve proporcionando maior conforto, e a 2ª camada resistente a objetos cortantes, perfurantes e abrasão, com sistema shock absorvedor para melhor mobilidade ao caminhar.

Talabarte "Y" de segurança modelo duplo com 3 conectores e absorvedor de energia, confeccionado em poliéster tubular com elástico interno, largura da fita de 47mm, cor amarelo. Provido de 2 conectores dupla trava classe A em alumínio com abertura de 60mm e 1 conector dupla trava classe T em aço com abertura de 18mm. Tamanho único.

TALABARTE DE POSICIONAMENTO AJUSTÁVEL EM CORDA DE POLIAMIDA

Trava quedas em aço inox guiado em linha flexível, para uso em cordas de 12mm. Conector de dupla trava classe T em aço com abertura de 18mm. Extensor fabricado em poliéster com comprimento de 30 cm e largura de 25mm. Limitador de queda acionado de acordo com a movimentação do usuário em queda. Tamanho: Fita de 30cm. O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e o número do Certificado de Aprovação (CA) do MTE.

<p>Turfa: Particulado orgânico vegetal - Absorventes feitos de particulado de fibra vegetal Alta capacidade de adsorção - até 6 vezes o seu peso Seletividade - absorve óleos, diesel, gasolina, solventes orgânicos, óleos vegetais e líquidos não-aquosos, enquanto repele água. Retém óleo permanente Flutua mesmo saturado de óleo. Segurança - não-tóxico para os seres humanos, fauna e flora PRODUTOS QUÍMICOS ABSORVÍVEIS: Hidrocarbonetos, Butanol, Etanol, Éter Etilico, Etilenoglicol, Isobutanol, Isopropanol, Metanol, Propanol, Benzeno, Tolulene, Xileno, Fenol, Acetona, Tetracloreto de carbono, Clorofórmio, Dichlormethane, Cicloexano, Diesel, Gasolina, Heptano, Hexano, Hexene (97%), Óleo lubrificante, Pentano, Varsol, Querosene, Benzina, Acetonitrile, Bissulfureto de Carbono, Silicone Óleo (100cs), Tetrahydrofuran. Unidade de fornecimento: Embalagem de 1 kg</p>
<p>Cone de Sinalização em PVC rígido com faixa refletiva, altura de 75 cm. Cor branca refletiva e laranja, (PADRÃO NORMA NBR 15071) com refletividade mínima de 300 candelas/lux/m².</p>
<p>Fita Zebrada - Adesiva, 5 cm de largura, para demarcação de área para isolamento, cor preto e amarelo. Rolo com 30 metros.</p>
<p>Fita de sinalização zebrada amarela e preta. Dimensões: 70 mm x 200 m. Fornecimento em rolo.</p>
<p>Placa Fotoluminescente para identificação de extintor de incêndio, tipo CO² (GÁS CARBÔNICO). CLASSE BC. TIPO E5/D, 20 cm X 20 cm. Material PVC 2mm; anti-chamas (símbolos, cores e pictogramas conforme NBR 13434). A placa deve conter a classe do incêndio, bem como os materiais de aplicação de combate.</p>
<p>Placa Fotoluminescente para Identificação de Extintor de Incêndio, tipo ÁGUA PRESSURIZADA, CLASSE A, AP 10L. TIPO E5/D, 20 cm X 20 cm. material PVC 2mm, anti-chamas (símbolos, cores e pictogramas conforme NBR 13434). A Placa deve conter a classe do incêndio, bem como os materiais de aplicação de combate.</p>
<p>Placa de sinalização de hidrante, material fotoluminescente, TIPO E9, 20 cm X 20 cm. Material PVC anti-chamas. (símbolos, cores e pictogramas conforme NBR 13434).</p>
<p>Adesivo de Sinalização de Perigo – Eletricidade. Material: Poliestireno 0,8 mm de Espessura Formato 3cm X 4cm; Impressão e Fixação Autoadesiva. (símbolos, cores e pictogramas conforme NBR 13434) .Indicado Para Locais Que Não Recebam Excessiva Luz Solar.</p>
<p>Placa fotoluminescente para identificação de Extintor de Incêndio, TIPO PÓ QUÍMICO SECO (PQS). CLASSE ABC. TIPO E5/D, 20 cm X 20 cm. Material PVC 2mm, anti-chamas (símbolos, cores e pictogramas conforme NBR 13434). a placa deve conter a classe do incêndio, bem como os materiais de aplicação de combate.</p>
<p>Placa fotoluminescente para identificação de Extintor de Incêndio, TIPO PÓ QUÍMICO SECO (PQS). CLASSE BC. TIPO E5/D, 20 cm X 20 cm. Material PVC 2mm, anti-chamas (símbolos, cores e pictogramas conforme NBR 13434). a placa deve conter a classe do incêndio, bem como os materiais de aplicação de combate.</p>
<p>Placa de sinalização Saída de Emergência - Seta Esquerda. PVC fotoluminescente em conformidade com as normas da ABNT NBR 13434, IT-20 e os códigos estaduais de segurança contra incêndio e pânico. Material antichama e auto extingüível com 5 anos de garantia.</p>
<p>Placa de sinalização Saída de Emergência - seta acima/ a frente. PVC e fotoluminescente em conformidade com as normas da ABNT NBR 13434, IT-20 e os códigos estaduais de segurança contra incêndio e pânico. Material antichama e auto extingüível com 5 anos de garantia.</p>

Placa sinalização Saída de Emergência - seta acima direita. PVC e Fotoluminescente em conformidade com as normas da ABNT NBR 13434, IT-20 e os códigos estaduais de segurança contra incêndio e pânico. Material antichama e auto extingüível com 5 anos de garantia.

Placa de sinalização , Saída de Emergência - seta acima esquerda. PVC e Fotoluminescente em conformidade com as normas da ABNT NBR 13434, IT-20 e os códigos estaduais de segurança contra incêndio e pânico. Material antichama e auto-extingüível com 5 anos de garantia.

Placa de sinalização Saída de Emergência - seta abaixo direita. PVC e Fotoluminescente em conformidade com as normas da ABNT NBR 13434, IT-20 e os códigos estaduais de segurança contra incêndio e pânico. Material antichama e auto extingüível com 5 anos de garantia.

Placa de sinalização Saída de Emergência, seta abaixo esquerda. PVC e Fotoluminescente em conformidade com as normas da ABNT NBR 13434, IT-20 e os códigos estaduais de segurança contra incêndio e pânico. Material antichama e auto-extingüível com 5 anos de garantia.

Placa de sinalização - Saída de Emergência. PVC e Fotoluminescente em conformidade com as normas da ABNT NBR 13434, IT-20 e os códigos estaduais de segurança contra incêndio e pânico. Material antichama e auto extingüível com 5 anos de garantia.

Placa de sinalização, Saída de Emergência- seta direita. PVC e Fotoluminescente em conformidade com as normas da ABNT NBR 13434, IT-20 e os códigos estaduais de segurança contra incêndio e pânico. Material antichama e auto extingüível com 5 anos de garantia.

Placa de sinalização "6º andar". PVC e Fotoluminescente em conformidade com as normas da ABNT NBR 13434, IT-20 e os códigos estaduais de segurança contra incêndio e pânico. Material antichama e auto-extingüível com 5 anos de garantia.

Placa de sinalização "5º andar". PVC e Fotoluminescente em conformidade com as normas da ABNT NBR 13434, IT-20 e os códigos estaduais de segurança contra incêndio e pânico. Material antichama e auto-extingüível com 5 anos de garantia.

Placa de sinalização "4º andar". PVC e Fotoluminescente em conformidade com as normas da ABNT NBR 13434, IT-20 e os códigos estaduais de segurança contra incêndio e pânico. Material antichama e auto-extingüível com 5 anos de garantia.

Placa de sinalização "3º andar". PVC e Fotoluminescente em conformidade com as normas da ABNT NBR 13434, IT-20 e os códigos estaduais de segurança contra incêndio e pânico. Material antichama e auto-extingüível com 5 anos de garantia.

Placa de sinalização "2º andar". PVC e Fotoluminescente em conformidade com as normas da ABNT NBR 13434, IT-20 e os códigos estaduais de segurança contra incêndio e pânico. Material antichama e auto-extingüível com 5 anos de garantia.

Placa de sinalização "1º andar". PVC e Fotoluminescente em conformidade com as normas da ABNT NBR 13434, IT-20 e os códigos estaduais de segurança contra incêndio e pânico. Material antichama e auto-extingüível com 5 anos de garantia.

Placa de sinalização "Térreo". PVC e Fotoluminescente em conformidade com as normas da ABNT NBR 13434, IT-20 e os códigos estaduais de segurança contra incêndio e pânico. Material antichama e auto-extingüível com 5 anos de garantia.

Placa de sinalização de emergência - ponto de encontro de emergência. PVC e Fotoluminescente em conformidade com as normas da ABNT NBR 13434, IT-20 e os códigos estaduais de segurança contra incêndio e pânico. Material antichama e auto-extingüível com 5 anos de garantia. Dimensões aproximadas: 25cm x 40cm.

Adesivo de piso Símbolo PCD 0,80x1,20m: - Símbolo PCD de 1,20 x 0,80 m em Policarbonato; - Atende a NBR 9050 / 2015; - Instalação com Cola de Contato - Para uso em áreas preferenciais para deficientes físicos conforme encontrado em cinemas, escolas, bancos, shoppings, edifícios, etc.
Adesivo de Cadeirante 15X15cm: - Símbolo PCD 15x15 cm autoadesivo polipropileno (alto brilho e U.V) - Atende a NBR 6050 / 2015 - Instalação em autoadesivo - Para uso em áreas preferenciais para deficientes físicos conforme encontrado em Balcão de atendimento, portas, mobiliários adaptados e demais acessos para PCDs.
Placa Braille para corrimão (FINAL) 10X3:Placa Braille para corrimão (FINAL) 10X3:- Escrito Final, tanto em braille como em caracteres tradicionais;- Fixação por Dupla Face de alta qualidade;- Material Alumínio;- Cor Natural;- Dimensão de 10x3cm - As Placas serão instaladas nos corrimãos de escadas e rampas de acesso conforme determina a Norma ABNT NBR 9050, para que pessoas cegas ou com baixa visão tenham reconhecimento dos ambientes na Identificação nos acessos a diferentes pavimentos.
Placa Braille para corrimão (INÍCIO) 10X3:- Escrito Início, tanto em braille como em caracteres tradicionais;- Fixação por Dupla Face de alta qualidade;- Material Alumínio;- Cor Natural;- Dimensão de 10x3cm- As Placas serão instaladas nos corrimãos de escadas e rampas de acesso conforme determina a Norma ABNT NBR 9050, para que pessoas cegas ou com baixa visão tenham reconhecimento dos ambientes na Identificação nos acessos a diferentes pavimentos.
Placa de sinalização - Alta Tensão. Modelo triangular. Cor: amarela. Material: PVC rígido. Antichamas. Auto Extinguível (não propaga chamas)
Placa de sinalização - Proibida a Entrada, Risco de Morte, Espaço Confinado. Atendendo a NR 33 (segurança em espaço confinado). Resistente a qualquer tipo de solvente, óleo e graxa. Produzida em PVC. 0,6mm de espessura. Medidas: 25 x 18 cm ou 35 x 25 cm
Placa de sinalização - Perigo, Alta Tensão. Material: Poliestireno. Alta durabilidade; resistente ao tempo; uso Indicado para sinalizar perigo de voltagem (Alta Tensão). Tamanho: 15cm x 20cm
Lubrificante multiuso spray com bico flexível similar ou superior ao wd. Conteúdo aerossol: 500ml
Lubrificante para borracha de autoclave, material Silicone líquido
Querosene. Fornecimento em galão de 5 litros.
Óleo de corte e roscas. Fornecimento em Galão de 5 litros
Óleo Anticorrosivo de Máquina – 1000ml
Óleo lubrificante AW68 - Litro
LISTA DE ITENS CATÁLOGO SIA COMPRAS - MATERIAL PARA MANUTENÇÃO PREDIAL
Acabamento cerâmico, altura 18 cm, largura 9 cm, comprimento 26 cm, peso 2,76 Kg. Modelo diagonal redondo. Características adicionais 25 (vinte e cinco) elementos vazados por m ² .
ACO CA-25, 16,0 MM. BARRA DE 12 METROS
ACO CA-50, 10,0 MM. BARRA 12 METROS
ACO CA-50, 12,5 MM, BARRA 12 METROS
ACO CA-50, 16,0 MM, BARRA 12 METROS

AÇO CA-50, 6,3MM, VERGALHÃO
ACO CA-50, 8,0 MM. BARRA 12 METROS
AÇO CA-60, 4,2MM, VERGALHÃO
ACO CA-60, 5,0 MM, VERGALHAO. BARRA 12 METROS
ADESIVO ACRÍLICO PARA APLICAÇÃO DE PISOS VINÍLICOS, REFERÊNCIA GLOBALFIX OU SIMILAR.
Arame Cru. Especificação - Material: aço galvanizado; Diâmetro: 0,71m (Tamanho 22); Rolo de 50m.
Arame Queimado. Especificação - Material: Aço Recozido; Rolo de 1 Kg; Diâmetro: 1,25mm.
AREIA FINA - Fornecimento por m ³
Areia fina lavada - Fornecimento em saco de 20 Kg.
Areia média lavada - Fornecimento em saco 20 kg.
Argamassa Autonivelante cor branca, composta por Cimento, agregados minerais e aditivos especiais. Referencia Quartzolit weber ou similar.
ARGAMASSA COLANTE TIPO ACI PARA ASSENTAMENTO DE REVESTIMENTOS SACO COM 20KG
ARGAMASSA COLANTE TIPO ACII PARA ASSENTAMENTO DE REVESTIMENTOS SACO COM 20KG
ARGAMASSA COLANTE TIPO ACIII PARA ASSENTAMENTO DE REVESTIMENTOS SACO COM 20KG
ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA MULTIUSO, PARA REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO E ASSENTAMENTO DE BLOCOS DIVERSOS. Fornecimento em saco de 20kg
Bandeja 20 l -Caixa plástica retangular preta para massa com capacidade de 20 litros. Indicada para uso na construção civil e entre outros. Produzida por um plástico de alta resistência. Cor: Preta. Dimensões aproximadas (AxLxC): 140 x 370 x 600mm
BLOCO CERAMICO (ALVENARIA DE VEDACAO), DE 9 X 19 X 19 CM, EM CONFORMIDADE COM A NBR 15270.
BLOCO CERAMICO (ALVENARIA DE VEDACAO), DE 9 X 19 X 29 CM, EM CONFORMIDADE COM A NBR 15270.
Bloco de Vidro, tamanho da Junta 5 mm, altura 19 cm, largura 19 cm, espessura 8 cm, peso 2,3 Kg, tonalidade incolor, formato quadrado, desenho ondulado.
BOCAL PVC, PARA CALHA PLUVIAL, DIAMETRO DA SAIDA ENTRE 80 E 100 MM, PARA DRENAGEM PREDIAL.
BOLSA DE LIGACAO EM PVC PARA VASO SANITARIO 1. 1/2" x 40mm
BUCHA DE NYLON SEM ABA S10, COM PARAFUSO DE 6,10 X 65 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS.
BUCHA DE NYLON SEM ABA S12, COM PARAFUSO DE 5/16" X 80 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA E CABECA SEXTAVADA.
BUCHA DE NYLON SEM ABA S4 - BUCHA DE NYLON SEM ABA S4
BUCHA DE NYLON SEM ABA S5.
BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS.

BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM AÇO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS.
BUCHA PARA DRYWALL 10MM
BUCHA PARA DRYWALL 6MM
BUCHA PARA DRYWALL 8MM
Cabo de aço. Especificações - Na malha 6 x 7. Sem revestimento. Diâmetro (polegadas) = 1/8" / Diâmetro (mm) = 3,2. Carga de ruptura mínima = 615 kgf. Bobina com 100 m.
CALHA PLUVIAL DE PVC, DIAMETRO ENTRE 119 E 170 MM, COMPRIMENTO DE 3 M, PARA DRENAGEM PREDIAL.
Chapa de lousa, cor: vermelha, semi fosca (para portas e divisórias)
CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X 1,6* M, E = 15 MM.
CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 10 MM, DE *1,60 X 2,20*M
CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 12 MM, DE *1,60 X 2,20*M
CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 15 MM, DE *1,60 X 2,20*M
CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 18 MM, DE *1,60 X 2,20*M
CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 20 MM, DE *1,60 X 2,20*M
CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 25 MM, DE *1,60 X 2,20*M
CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 4 MM, DE *1,60 X 2,20*M
CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 6 MM, DE *1,60 X 2,20*M
CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32. SACO DE 50 KG
Cimento Portland do tipo CP II F-32 -Fornecimento em saco de 25 kg
Cimento Portland do tipo CP III F-32 -Fornecimento em saco de 25 kg
COBOGÓ - Acabamento Cerâmico, altura 18 cm, largura 7 cm, comprimento 18cm, peso 1,79 kg. Características adicionais 25(vinte e cinco) elementos vazados por m²
Cobogó, tipo:flor, material:cerâmico, acabamento:esmaltado, comprimento:39 cm, largura:39 cm, espessura:7 cm.
Cobogó, tipo:quadriculado, material:cimentado, acabamento:bruto, quantidade de furos:16, comprimento:39 cm, largura:39 cm, espessura:7 cm.
Cobogo, tipo:quadriculado, material:cimentado, acabamento:bruto, quantidade de furos:25, comprimento:39 cm, largura:39 cm, espessura:7 cm
Cola de contato, uso/aplicação para fixação de revestimento piso de borracha piso tátil de acessibilidade direcional e alerta.
Cola de Contato. Especificações - Local de Aplicação da Cola: Borracha, Cimento e Concreto; Indicado para uso geral; Embalagem: 14 kg; Modelo de Referência: Cascola.
CONJUNTO FECHADURA -CONTRA FECHADURA PARA PORTA BLINDEX DE ABRIR/PIVOTANTE EM AÇO ZAMAC ACABAMENTO CROMADO.
CONJUNTO FECHADURA -CONTRA FECHADURA PARA PORTA BLINDEX DE CORRER EM AÇO ZAMAC ACABAMENTO CROMADO.

CORDA DE POLIAMIDA 12 MM TIPO BOMBEIRO, PARA TRABALHO EM ALTURA
CUMEEIRA NORMAL PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, E = 6 MM, DE 1050 X 935 MM (SEM AMIANTO).
CUMEEIRA UNIVERSAL PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, E = 6 MM, ABA 210 MM, COMPRIMENTO 1100 MM (SEM AMIANTO).
Disco de corte 4 1/2" X 1,00 mm X 7/8" para corte de aço com esmerilhadeira.
Disco de corte 4.1/2" 115 mm para madeira
Disco de corte 7.1/4" Pol para madeira com 24 dentes.
Disco de corte 7.1/4" Pol para madeira com 48 dentes.
Disco de corte diamantado para concreto 115x22.23mm
DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIAMETRO DE 110 MM, FURO DE 20 MM.
DISCO DE CORTE PARA METAL COM DUAS TELAS 12 X 1/8 X 3/4 " (300 X 3,2 X 19,05 MM).
Disco de corte rebolo diamantado 105 mm X 20 mm.
Disco de corte rebolo diamantado 110 mm X 20 mm.
DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3 1/2" X 3", E= 1,9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS.
DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3" X 2 1/2", E= 1,2 A 1,8 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS.
DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3" X 2 1/2", E= 1,2 A 1,8 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA CHATA, COM PARAFUSOS
DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3" X 2 1/2", E= 1,9 A 2 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS.
DOBRADICA EM ACO/FERRO, 4" X 3", E= 2,2 A 3,0 MM, COM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS.
ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM LATA COM 18KG
Escova de aço tipo copo ondulada 100 mm
ESPAÇADOR PLÁSTICO EM FORMATO DE CRUZ, 1,5MM. PARA INSTALAÇÃO DE PORCELANATO.
ESPAÇADOR PLÁSTICO EM FORMATO DE CRUZ, 1MM. PARA INSTALAÇÃO DE PORCELANATO.
ESPAÇADOR PLÁSTICO EM FORMATO DE CRUZ, 2MM. PARA INSTALAÇÃO DE PORCELANATO.
ESPAÇADOR PLÁSTICO EM FORMATO DE CRUZ, 3MM. PARA INSTALAÇÃO DE PORCELANATO.
Espelho de Parede Retangular 60x40cm: com moldura de alumínio anodizado alto brilho; com ganchos de fixação em alumínio para instalação horizontal ou vertical; espessura do espelho de no mínimo 3mm; deve vir com bucha e parafuso para fixação;
Espelho sem moldura grande: Espelho retangular sem moldura com proteção inoxidável. Medidas: 94 cm de altura, 1,75 de comprimento e 4 mm de espessura.
Espelho sem moldura médio: Espelho retangular sem moldura com proteção inoxidável. Medidas: 91 cm de altura e comprimento de 70 cm à 80 cm e 4 mm de espessura.
Espelho sem moldura pequeno: Espelho retangular sem moldura com proteção inoxidável. Medidas: 70 cm de altura e comprimento de 50 cm e 4 mm de espessura.
ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO, APLICACAO MANUAL - 500 ML.
ESTRIBO COM PARAFUSO EM CHAPA DE FERRO FUNDIDO DE 2" X 3/16" X 35 CM, SECAO "U", PARA MADEIRAMENTO DE TELHADO.

FECHADURA AUXILIAR SEGURANCA, DE EMBUTIR, REFORCADA, MAQUINA DE 40 A 55 MM, COM CILINDRO, CROMADA, PARA PORTA EXTERNA - COMPLETA.
FECHADURA AUXILIAR TRAVA DE SEGURANCA SIMPLES, CROMADA, MAQUINA *40* MM, INCLUI CHAVE TETRA E ROSETA REDONDA - COMPLETA.
FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, TIPO TRANQUETA, MAQUINA 40 MM, MACANETAS ALAVANCA, ESPELHO EM METAL CROMADO - NIVEL SEGURANCA MEDIO - COMPLETA.
FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, TIPO TRANQUETA, MAQUINA 55 MM, MACANETAS ALAVANCA E ROSETAS REDONDAS EM METAL CROMADO - NIVEL SEGURANCA MEDIO - COMPLETA.
FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA EXTERNA: MAQUINA 40 MM, COM CILINDRO, MAÇANETA ALAVANCA E ESPELHO EM METAL CROMADO - NIVEL SEGURANCA MEDIO - COMPLETA
FECHADURA TUBULAR, ACABAMENTO CROMADO, DISTANCIA DE BROCA 90 MM, CILINDRO CENTRAL, ACOMPANHA 3 CHAVES PARA EXTERNA E BOTÃO PARA INTERNA, MAÇANETA FORMATO TULIPA/TACA - COMPLETA. COR A DEFINIR.
Filito. Cor cinza. Característica alta resistência e liga na argamassa. Uso interno e externo. Aplicação: Plastificante mineral para argamassa de assentamento de blocos, emboço e reboco da alvenaria. Adicionais mineral pozolâmico reativo aditivado.
FITA ADESIVA ALUMINIZADA, PARA INSTALAÇÃO DE MANTAS DE SUBCOBERTURA, Dimensões: 5cm x 10m
Fita Adesiva Antiderrapante Fotoluminescente Fluorescente - Rolo com 10m x 25mm. Com lixa. Para escada e piso. Brilha no escuro. Modelo de referência: Fita NEON Adesiva.
FITA ADESIVA ASFALTICA ALUMINIZADA MULTIUSO, L = 10 CM, ROLO DE 10 M
FITA ADESIVA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO MONOFACE, LARGURA 48MM, COMPRIMENTO 30M, COR VERMELHA, APLICAÇÃO DEMARCAÇÃO PISO
FITA ANTIDERRAPANTE, MATERIAL FILME DE POLIÉSTER, EMBORRACHADA, LARGURA 5,00 CM, ESPESSURA 1,00 MM, COR PRETA, ADESIVO DE BORRACHA, PARA SUPERFÍCIES IRREGULARES COMO ESCADAS, RAMPAS E CORREDORES. A PROVA DE ÁGUA. Fornecimento em rolo de 20 metros
Fita para fixação de linóleo. Especificações: fita em tecido de algodão antiderrapante; Cor: cinza; Rolo com 50 m x 50 mm.
Fita para fixação de linóleo. Especificações: fita em tecido de algodão antiderrapante; Cor: preta; Rolo com 50 m x 50 mm.
FITA VEDA ROSCA EM ROLO DE 18 MM X 10 M (L X C)
Forma para concreto 75x75x450mm
Formica Lousa - Branco Com Acabamento Brilhante, Espessura Nominal: 1,0 mm Dimensões: 3,08 M X 1,25 mm Normas Técnicas: Nema Ld 3, ISO 4586.
GRAUTE (CONCRETO FLUIDO PRONDO), COMPOSTO POR CIMENTO PORTLAND, AGREGADOS MINERAIS, ADITIVOS ESPECIAIS E FLUIDIFICANTES. CONSUMO APROXIMADO 2.200 KG/M³. FORNECIDO EM SACO 25KG
IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PARA TRATAMENTO DE FACHADAS E TELHAS, BASE SILICONE. Balde de 18 litros

KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 60 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCLUI MARCO, ALIZARES E DOBRADICAS).
KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 70 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCLUI MARCO, ALIZARES E DOBRADICAS).
KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCLUI MARCO, ALIZARES E DOBRADICAS).
KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 90 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCLUI MARCO, ALIZARES E DOBRADICAS)
Lona Plástica Preta. Dimensões 4x100 metros, espessura 0,15. Cor Preta, Aplicação Proteção Pisos E Outros Materiais Em Reformas., Material Plástico Sintético
Mangueira de silicone de jardim antitorção de 50 metros, resistente ao sol. Com 1/2" de diâmetro, com esguicho e bico adequados para seu uso.
MANTA ALUMINIZADA 1 FACE PARA SUBCOBERTURA, E = *1* MM, 1x10m
MANTA ALUMINIZADA NAS DUAS FACES, PARA SUBCOBERTURA, E = *2* MM, 1x10m
MANTA ALUMINIZADA, ASFALTO MODIFICADO COM POLÍMEROS ELASTOMÉRICOS, LÂMINA DE ALUMÍNIO, ROLO, TAMANHO DE 20 CM X 10 M, ESPESSURA 3 MM, IMPERMEABILIZAÇÃO E REVESTIMENTO. ROLO DE 10 METROS.
MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER 3 MM, TIPO III, CLASSE B, ACABAMENTO PP (NBR 9952) ROLO COM 10M
MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER 4 MM, TIPO III, CLASSE B, ACABAMENTO PP (NBR 9952) ROLO COM 10M
MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER ALUMINIZADA 3 MM, TIPO III, CLASSE B (NBR 9952) ROLO COM 10M
MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA TIPO GLASS 3 MM, TIPO II, CLASSE C, ACABAMENTO PP (NBR 9952) ROLO COM 10M
Manta metalizada, auto adesiva, uso impermeabilização, rolo de 1x10 m
Mola Hidráulica Aérea para Portas Externas e Internas Até 45 Kg Com Regulagem de 2 Velocidades de Fechamento Metal
MOLA HIDRAULICA DE PISO P/ VIDRO TEMPERADO 10MM
Parafuso "J" para Bap Ancoragem.
Parafuso auto-atarraxante, material aço inoxidável, tipo cabeça chata, tipo fenda reta, diâmetro 4,20, comprimento 22 mm.
PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 2,5 MM, COMPRIMENTO * 9,5 * MM.
PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,2 MM, COMPRIMENTO * 32 * MM.
PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,8 MM, COMPRIMENTO 45 MM.
Parafuso de cabeça chata com bucha 8 mm para Drywall.
PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA INTEIRA, DIAMETRO 5/16", COMPRIMENTO 3/4", COM PORCA E ARRUELA LISA LEVE.
PARAFUSO DE LATAO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 2,5 MM, COMPRIMENTO 12 MM.
Parafuso para drywall 6 mm. Caixa com 100 unidades

PARAFUSO PHILIPS COM BUCHA 6MM - PACOTE COM 100 UNIDADES
PARAFUSO PHILIPS COM BUCHA 8MM - PACOTE COM 100 UNIDADES
PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 5,5 X 50 MM (2 ").
PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 5,5 X 65 MM (2.1/2 ").
PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA 5/16 " X 120 MM PARA TELHA FIBROCIMENTO.
PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 110 MM, PARA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA
PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 150 MM, PARA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA
PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 180 MM, PARA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA
PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 200 MM, PARA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA
PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 50 MM, PARA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA
PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 85 MM, PARA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA
PEDRA BRITADA N. 0, OU PEDRISCO (4,8 A 9,5 MM) - m ³
PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) - m ³
PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR. Fornecimento em saco de 20kg
Pedra Britada Nº 0 ou Pedrisco tamanho 4,8 A 9,5 MM - Fornecimento em saco de 20 kg
Peneira 50x50x10cm, em chapa de aço zincado, malha quadrada em aço inox c/abertura de 1/4" (6,30mm)
PISO VINÍLICO, EM PLACA, 30 X 30 CM, ALTO TRÁFEGO, 3,2 MM, COR BRANCO GELO, REFERÊNCIA TARKETT PAVIFLEX OU SIMILAR.
PÓ DE PEDRA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR. Fornecimento em saco de 25kg
PONTALETE DE MADEIRA NAO APARELHADA *7,5 X 7,5* CM (3 X 3 ") PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO
PORCELANATO PARA AMBIENTES INTERNOS, APROPRIADO PARA ALTO TRÁFEGO, LISO, ACABAMENTO ACETINADO, BORDA RETA (RETIFICADO), 60 X 60 CM, COR CINZA.
PORTA DE MADEIRA 60X210CM ACABAMENTO PARA VERNIZ
PORTA DE MADEIRA 70X210CM ACABAMENTO PARA VERNIZ
PORTA DE MADEIRA 80X210CM ACABAMENTO PARA VERNIZ (INCLUI MARCO, ALIZARES E DOBRADICAS)
PORTA DE MADEIRA 90X210CM ACABAMENTO PARA VERNIZ (INCLUI MARCO, ALIZARES E DOBRADICAS)
PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO SARRAFEADO, CAPA FRISADA EM HDF, ACABAMENTO MELAMINICO EM PADRAO MADEIRA.
PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM LAMINADO NATURAL PARA VERNIZ.
PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 90 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM LAMINADO NATURAL PARA VERNIZ.
PORTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE 90 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO SOLIDO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM LAMINADO NATURAL PARA VERNIZ.

Prego de aço 10x10 sem cabeça. Fornecimento em quilograma (kg)
Prego de aço 12x12 sem cabeça. Fornecimento em quilograma (kg)
Prego de aço 13x13 sem cabeça. Fornecimento em quilograma (kg)
Prego de aço 15x15 sem cabeça. Fornecimento em quilograma (kg)
Prego de aço 16x24 sem cabeça. Fornecimento em quilograma (kg)
Prego de aço 17x17 sem cabeça. Fornecimento em quilograma (kg)
Prego de aço 18x30 sem cabeça. Fornecimento em quilograma (kg)
Prego de aço com cabeça. Especificações: Dimensão (A x L): 5,40 x 96,60 mm; Dimensão (JPP x LP): 22 x 42.; Material: aço galvanizado ou polido; Embalagem de 1 kg.
PREGO DE AÇO POLIDO COM CABECA 12 X 12. Fornecimento em quilograma (kg)
PREGO DE AÇO POLIDO COM CABECA 14 X 18 (1 1/2 X 14). Fornecimento em quilograma (kg)
PREGO DE AÇO POLIDO COM CABECA 16x24mm
PREGO DE AÇO POLIDO COM CABECA 17 X 21 (2 X 11). Fornecimento em quilograma (kg)
PREGO DE AÇO POLIDO COM CABECA 17X27MM
PREGO DE AÇO POLIDO COM CABECA 19 X 36 (3 1/4 X 9). Fornecimento em quilograma (kg)
Prego de aço polido. Especificações - Dimensão (JP x LPP): 23 x 60; Dimensão (A x L): 6,0 x 138 mm; Material: Aço Carbono Polido; Embalagem de 1 kg
Prego de aço polido. Especificações - Dimensão (JP x LPP): 26 x 84; Dimensão (A x L): 7,6 x 193,2 mm; Material: Aço Carbono Polido; Embalagem de 1 kg.
PRIMER PARA MANTA ASFÁLTICA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO DILUÍDO EM SOLVENTE, APLICAÇÃO A FRIO.LATA 18 LITROS
Rebite 3,2 X 8mm. Rebite 3,2 X 8mm com 100 peças
Recipiente cilindrico aco zincado com alça, Ø 15x17 cm. Volume 3 litros. Conforme NBR NM 9
Recipiente Cilindrico Aço Zincado Ø260x283mm. Volume 15 Litros. Conforme Nbr 9833 Nbr Nm 45**
Recipiente Cilíndrico Aço Zincado, Ø 220x268 Mm Volume 10 Litros. Conforme Nbr Nm 45
Recipiente Cilindrico Aço Zincado, Ø 360x295mm, Volume 30 Litros. Conforme Nbr 9833 Nbr Nm 45
REJUNTE ACRÍLICO, COR CINZA, REFERÊNCIA QUARTZOLIT WEBER OU SIMILAR.
REJUNTE ACRÍLICO, COR PALHA, AREIA OU SIMILAR, REFERÊNCIA QUARTZOLIT WEBER OU SIMILAR. UNIDADE DE FORNECIMENTO 1 Pote com 1Kg.
REJUNTE CIMENTÍCIO, COR CINZA, REFERÊNCIA QUARTZOLIT WEBER OU SIMILAR. TIPO 2. APLICAÇÃO REJUNTE DE PLACAS CERÂMICAS EM PISOS E PAREDES, APRESENTAÇÃO PÓ. COR CINZA. SACO DE 1KG.
Revestimento impermeabilizante, flexível, bi componente (A+B), à base de resinas termoplásticas e cimentos aditivados – caixa com 18Kg. Referência: Viaplus 5000 ou similar.

Revestimento impermeabilizante, semi-flexível, bicomponente (A+B), à base de cimentos especiais, aditivos minerais e polímeros de excelentes características impermeabilizantes – caixa com 18Kg. Referência: Viaplus 1000 ou similar.
RODAPÉ, MATERIAL MADEIRA CEDRINHO, LIXADO, MEDIDA 7 X 1,5 CM, COM TOPO BOLEADO.
SACO DE RAFIA PARA ENTULHO, NOVO, LISO (SEM CLICHE), 60 x 90 CM
SAIBRO PARA ARGAMASSA (COLETADO NO COMERCIO). Fornecido em saco de 20kg
SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA 2,5 X 10 CM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO
Suporte de Solo para Extintor de Incêndio Descrição Suporte de solo para extintor de incêndio pqs (pó) de 4kg e 6kg Material: metal cromado
SUPORTE METALICO PARA CALHA PLUVIAL, ZINCADO, DOBRADO, DIAMETRO ENTRE 119 E 170 MM, PARA DRENAGEM PREDIAL.
Suporte universal para extintor de pó químico de 2Kg. O suporte deve ser de parede. Material em inox. Contendo 2 furos para o aparafusamento em parede e contendo trava na parte superior.
TABUA MADEIRA 2A QUALIDADE 2,5 X 20,0CM (1 X 8") NAO APARELHADA.
TABUA MADEIRA 2A QUALIDADE 2,5 X 30,0CM (1 X 12") NAO APARELHADA.
TANQUE EM AÇO INOX, PROFUNDIDADE 26CM, COMPRIMENTO 44CM, LARGURA 47.8CM
TELHA ALUMINIO ONDULADA, ALTURA = *18* MM, E = 0,6 MM
TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 4 MM, DE 1,22 X 0,50 M (SEM AMIANTO).
TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 4 MM, DE 2,13 X 0,50 M (SEM AMIANTO).
TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 1,22 X 1,10 M (SEM AMIANTO)
TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 1,83 X 1,10 M (SEM AMIANTO).
TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 2,13 X 1,10 M (SEM AMIANTO)
TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 2,44 X 1,10 M (SEM AMIANTO).
TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 3,05 X 1,10 M (SEM AMIANTO)
TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 3,66 X 1,10 M (SEM AMIANTO)
TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 8 MM, DE 1,22 X 1,10 M (SEM AMIANTO)
TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 8 MM, DE 1,53 X 1,10 M (SEM AMIANTO)
TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 8 MM, DE 1,83 X 1,10 M (SEM AMIANTO)
TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 8 MM, DE 2,13 X 1,10 M (SEM AMIANTO)
TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 8 MM, DE 2,44 X 1,10 M (SEM AMIANTO)
TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 8 MM, DE 3,05 X 1,10 M (SEM AMIANTO)
TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 8 MM, DE 3,66 X 1,10 M (SEM AMIANTO)
TELHA EM FIBROCIMENTO ONDULADA E=6MM, DE 1,53X1,10M
TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 2,00 M (SEM AMIANTO) REF. ETERNIT CANALETE 49
TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 2,50 M (SEM AMIANTO) REF. ETERNIT CANALETE 49

TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 3,00 M (SEM AMIANTO) REF. ETERNIT CANALETE 49
TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 3,60 M (SEM AMIANTO) REF. ETERNIT CANALETE 49
TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 4,00 M (SEM AMIANTO) REF. ETERNIT CANALETE 49
TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 4,50 M (SEM AMIANTO) REF. ETERNIT CANALETE 49
TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 5,00 M (SEM AMIANTO) REF. ETERNIT CANALETE 49
TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 5,50 M (SEM AMIANTO) REF. ETERNIT CANALETE 49
TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 6,00 M (SEM AMIANTO) REF. ETERNIT CANALETE 49
TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 6,50 M (SEM AMIANTO) REF. ETERNIT CANALETE 49
TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 7,20 M (SEM AMIANTO) REF. ETERNIT CANALETE 49
TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, DE 1,00 X 3,00 M (SEM AMIANTO) REF. ETERNIT CANALETE 90
TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, DE 1,00 X 3,70 M (SEM AMIANTO) REF. ETERNIT CANALETE 90
TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, DE 1,00 X 4,60 M (SEM AMIANTO) REF. ETERNIT CANALETE 90
TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, DE 1,00 X 6,00 M (SEM AMIANTO) REF. ETERNIT CANALETE 90
TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, DE 1,00 X 6,70 M (SEM AMIANTO) REF. ETERNIT CANALETE 90
TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, DE 1,00 X 7,40 M (SEM AMIANTO) REF. ETERNIT CANALETE 90
TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, DE 1,00 X 8,20 M (SEM AMIANTO) REF. ETERNIT CANALETE 90
TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, DE 1,00 X 9,20 M (SEM AMIANTO) REF. ETERNIT CANALETE 90
Trinco De Aço Galvanizado Com Fio Redondo Leve 4"
Trinco para porta de banheiro (livre/ocupado)
TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 15 MM (1/2"), E = 2,25 MM, *1,2* KG/M (NBR 5580).
TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 25 MM (1"), E = 2,65 MM, *2,11* KG/M (NBR 5580).
TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 32 MM (1 1/4"), E = 2,65 MM, *2,71* KG/M (NBR 5580).
TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 40 MM (1 1/2"), E = 3,00 MM, *3,48* KG/M (NBR 5580).
Válvula de Escoamento para Pia de Cozinha 3.1/2": em metal; Embalagem lacrada com informações e dados do fornecedor; Cor e acabamento Cromado.