

VENCEDORES DO PROCESSO

Prefeitura Municipal de Soure

Prefeitura Municipal de Soure

Registro de Preços Eletrônico - REGISTRO DE PREÇOS Nº 012/2022/PE/SRP

SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA - Tipo: ME - LC123: Sim - Documento 26.576.226/0001-29 - Endereço: RUA DEZESSEIS - CEP: 46430000 - UF: BA - Município: - Telefone: (77) 3451-1059

| Código | Produto | Modelo | Marca/Fabricante | Qtde | Valor Unitário | Valor Total |
|--------|---|---------|------------------|------|----------------|-------------|
| 0001 | BARRA FIXA TRÊS ALTURAS - APARELHO FABRICADO EM AÇO CARBONO, ESTRUTURA PRINCIPAL COM TUBO REDONDO 3.1/2" X 1,5 MM, E SECUNDÁRIA COM TUBOS REDONDOS 1".1/4" X 1,50 MM, FLANGE DE FIXAÇÃO 200X4MM COM 4 FUROS OVALIZADOS 30X20MM, PARA QUATRO PARABOLDS GALVANIZADOS 5/8" X 3", TAMPA EXTERNA 3.1/2" DE DE PLÁSTICO INJETADO. PROCESSO DE SOLDAGEM MIG E PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA PRECEDIDA DE BANHOS QUÍMICOS. ADESIVO COM MATERIAL ANTIVANDALISMO, INDICANDO OS MÚSCULOS TRABALHADOS. PLACA DE ALUMÍNIO COM MARCA E DEMAIS INFORMAÇÃO DO FABRICANTE. | PRÓPRIO | PRÓPRIO | 4 UN | R\$ 1.850,00 | 7.400,00 |
| 0002 | ABDOMINAL DUPLO - APARELHO FABRICADO EM AÇO CARBONO, ESTRUTURA PRINCIPAL COM TUBO REDONDO 2" X 2,65 MM. E SECUNDÁRIA COM TUBOS REDONDOS 1".1/2" X 2 MM, 1.1/4" X 2 MM, DUAS MANOPLAS DE BORRACHA 1.1/2" X 200MM, ORELHAS 60X35X4 MM COM FURO DE 10 MM PARA PARABOLDS 3/8" X 3", QUATRO TAMPA EXTERNA 2" DE PLÁSTICO INJETADO. PROCESSO DE SOLDAGEM MIG E PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA PRECEDIDA DE BANHOS QUÍMICOS. ADESIVO COM MATERIAL ANTIVANDALISMO, INDICANDO OS MÚSCULOS TRABALHADOS. PLACA DE ALUMÍNIO COM MARCA E DEMAIS INFORMAÇÃO DO FABRICANTE. | PRÓPRIO | PRÓPRIO | 4 UN | R\$ 2.300,00 | 9.200,00 |
| 0003 | ELÍPTICO MECÂNICO - APARELHO FABRICADO EM AÇO CARBONO, ESTRUTURA PRINCIPAL COM TUBO REDONDO 2.1/2" X 3 MM. E SECUNDÁRIA COM TUBOS REDONDOS DE 2" X 2,65 MM, 1.1/2" X 2 MM, 1".1/4" X 2 MM, RETANGULAR DE 30 X 50 X 2 MM, CHAPA CALANDRADA EM FORMATO "U" 40 X 25 MM POR 1/4", REFORÇO TRIANGULAR 50 X 75 X 3MM, DOIS PISANTES VAZADOS COM BORDAS ARREDONDADAS E SEM QUINAS COM 140 X 320 X 2 MM, PÉ DE VELA, TAMPA EXTERNA DE 2.1/2" E 2" DE PLÁSTICO INJETADO, QUATRO CUBOS TORNEADOS DE 2" X 2MM E DOIS COM 1".1/2" X 2 MM, UM EIXO DE BARRA REDONDA TREFILADA 20 X 420 MM ROSQUEADAS COM PORCAS FIXADORAS TRAVANTES, QUATRO ROLAMENTOS DUPLOS DE 20 X 42MM NA E DOIS ROLAMENTOS DUPLOS DE 12 X 32MM FIXADAS COM PARAFUSOS E PORCAS GALVANIZADAS 80MM, DUAS MANOPLAS DE BORRACHA 1.1/4" X 200MM, FLANGE PARA FIXAÇÃO COM 200 X 4 MM COM 6 FUROS OVALIZADOS 30X20MM PARA SEIS PARABOLDS GALVANIZADOS 5/8" X 3". PROCESSO DE SOLDAGEM MIG E PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA PRECEDIDA DE BANHOS QUÍMICOS. ADESIVO COM MATERIAL ANTIVANDALISMO, INDICANDO OS MÚSCULOS TRABALHADOS. PLACA DE ALUMÍNIO COM MARCA E DEMAIS INFORMAÇÃO DO FABRICANTE. | PRÓPRIO | PRÓPRIO | 4 UN | R\$ 1.750,00 | 7.000,00 |



| | | | | | | |
|------|---|---------|---------|------|--------------|----------|
| 0004 | <p>PRESSÃO DE PERNAS DUPLO - APARELHO FABRICADO EM AÇO CARBONO, ESTRUTURA PRINCIPAL COM TUBO REDONDO 3.1/2" X 3 MM, E SECUNDÁRIA COM TUBOS REDONDOS DE 2" X 2,65 MM, 1.1/4" X 2 MM, QUATRO ASSENTOS COM BORDAS ARREDONDADAS E SEM QUINAS COM 350 X 270 X 130 COM 2 MM, DOIS BATENTE DE BORRACHA DE 2", DOIS CUBOS TORNEADOS DE 2" X 2MM, DOIS ROLAMENTOS DE 20 X 42MM, FIXADAS COM PARAFUSOS E PORCAS GALVANIZADAS 3/4", REFORÇO TRIANGULAR 150 X 60 X 3MM, QUATRO MANOPLAS DE BORRACHA 2" X 150MM, UMA TAMPA EXTERNA 3.1/2", DUAS DE 2" DE PLÁSTICO INJETADO, FLANGE PARA FIXAÇÃO COM 200 X 4 MM COM 6 FUROS OVALIZADOS 30X20MM PARA SEIS PARABOLDS GALVANIZADOS 5/8" X 3". PROCESSO DE SOLDAGEM MIG E PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA PRECEDIDA DE BANHOS QUÍMICOS. ADESIVO COM MATERIAL ANTIVANDALISMO, INDICANDO OS MÚSCULOS TRABALHADOS. PLACA DE ALUMÍNIO COM MARCA E DEMAIS INFORMAÇÃO DO FABRICANTE.</p> | PRÓPRIO | PRÓPRIO | 4 UN | R\$ 2.000,00 | 8.000,00 |
| 0005 | <p>VOLANTE DE ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA - PARELHO FABRICADO EM AÇO CARBONO, ESTRUTURA PRINCIPAL COM TUBO REDONDO 3.1/2" X 2 MM, E SECUNDÁRIA COM TUBOS REDONDOS DE 1".1/4" X 2 MM, 1" X 2 MM, TAMPA EXTERNA 3.1/2" E DUAS TAMPA DE 2" DE PLÁSTICO INJETADO, QUATRO CUBOS TORNEADOS DE 2" X 2 MM, QUATRO EIXOS DE BARRA REDONDA TREFILADA 20X160 MM ROSQUEADAS COM PORCAS FIXADORAS TRAVANTES, QUATRO ROLAMENTOS DUPLOS DE 20 X 42MM FIXADAS COM PARAFUSOS E PORCAS GALVANIZADAS, ESFERAS DE NYLON PRETO COM Ø 50MM, QUATRO VOLANTES CIRCULARES COM Ø 500MM, FLANGE PARA FIXAÇÃO COM 300 X 4MM COM 4 FUROS OVALIZADOS 30X20MM PARA QUATRO PARABOLDS GALVANIZADOS 5/8" X 3". PROCESSO DE SOLDAGEM MIG E PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA PRECEDIDA DE BANHOS QUÍMICOS. ADESIVO COM MATERIAL ANTIVANDALISMO, INDICANDO OS MÚSCULOS TRABALHADOS. PLACA DE ALUMÍNIO COM MARCA E DEMAIS INFORMAÇÃO DO FABRICANTE.</p> | PRÓPRIO | PRÓPRIO | 4 UN | R\$ 1.450,00 | 5.800,00 |
| 0006 | <p>ALONGADOR ESPALDAR - APARELHO FABRICADO EM AÇO CARBONO, ESTRUTURA PRINCIPAL COM TUBO REDONDO 3.1/2" X 1,5 MM, E SECUNDÁRIA COM TUBOS REDONDOS 1".1/4" X 1,50 MM, FLANGE DE FIXAÇÃO 200X4MM COM 4 FUROS OVALIZADOS 30X20MM, PARA QUATRO PARABOLDS GALVANIZADOS 5/8" X 3", TAMPA EXTERNA 3.1/2"DE DE PLÁSTICO INJETADO. PROCESSO DE SOLDAGEM MIG E PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA PRECEDIDA DE BANHOS QUÍMICOS. ADESIVO COM MATERIAL ANTIVANDALISMO, INDICANDO OS MÚSCULOS TRABALHADOS. PLACA DE ALUMÍNIO COM MARCA E DEMAIS INFORMAÇÃO DO FABRICANTE.</p> | PRÓPRIO | PRÓPRIO | 4 UN | R\$ 1.450,00 | 5.800,00 |
| 0007 | <p>SIMULADOR DE CAVALGADA - APARELHO FABRICADO EM AÇO CARBONO, ESTRUTURA PRINCIPAL COM TUBO REDONDO 2.1/2" X 2 MM, E SECUNDÁRIA COM TUBOS REDONDOS DE 2" X 2,65 MM, 1".1/2" X 2 MM, 1".1/4" X 2 MM, CHAPA CALANDRADA EM FORMATO "U" 40 X 25 MM POR 1/4", BARRA CHATA 2.1/2" X 1/4", REFORÇO TRIANGULAR 50 X 75 X 3MM, UM ASSENTO COM BORDAS ARREDONDADAS E SEM QUINAS COM 350 X 270 X 130 COM 2 MM, BATENTE DE BORRACHA DE 2", UM CUBO TORNEADOS DE 2" X 2MM E TRÊS COM 1".1/2" X 2 MM, DOIS ROLAMENTOS DUPLOS DE 20 X 42MM E QUATRO ROLAMENTOS DUPLOS DE 12 X 32MM FIXADAS COM PARAFUSOS E PORCAS GALVANIZADAS 80MM E 3/4", QUATRO MANOPLAS DE BORRACHA 1.1/4" X 150MM, FLANGE PARA FIXAÇÃO COM 200 X 1/4" COM 4 FUROS OVALIZADOS 30X20MM PARA QUATRO PARABOLDS GALVANIZADOS 5/8" X 3". PROCESSO DE SOLDAGEM MIG E PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA PRECEDIDA DE BANHOS QUÍMICOS. ADESIVO COM MATERIAL ANTIVANDALISMO, INDICANDO OS MÚSCULOS TRABALHADOS. PLACA DE ALUMÍNIO COM MARCA E DEMAIS INFORMAÇÃO DO FABRICANTE.</p> | PRÓPRIO | PRÓPRIO | 4 UN | R\$ 1.540,00 | 6.160,00 |



| | | | | | | |
|------|--|---------|---------|------|--------------|----------|
| 0008 | EXTENSÃO LOMBAR DUPLO - FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE ¾", 1", 4" E TUBO RETANGULAR DE 50X30MM, PINTURA ELETROSTÁTICA DE ALTA RESISTÊNCIA, TAMPÕES EM AÇO PARA PROTEÇÃO, PLAQUETA EM POLIESTER COM ESPECIFICAÇÃO DOS MÚSCULOS TRABALHADOS. PARAFUSOS E PORCAS ANTIOXIDANTES. TIPO DE INSTALAÇÃO: CADEIRINHA. DIMENSÕES: DUPLO - AL122 ALTURA: 1,20M LARGURA: 1,50M COMPRIMENTO: 0,75M PESO: 35KG. | PRÓPRIO | PRÓPRIO | 4 UN | R\$ 1.340,00 | 5.360,00 |
| 0009 | SIMULADOR DE ESQUI TRIPLO - APARELHO FABRICADO EM AÇO CARBONO, ESTRUTURA PRINCIPAL COM TUBO REDONDO 2.1/2" X 2 MM. E SECUNDÁRIA COM TUBOS REDONDOS DE 2" X 2,65 MM, 1".1/2" X 2 MM, 1".1/4" X 2 MM, 1" X 2 MM, RETANGULAR DE 30 X 50 X 2 MM, CHAPA CALANDRADA EM FORMATO "U" 40 X 25 MM POR 1/4", REFORÇO TRIANGULAR 50 X 75 MM, DOIS PISANTES VAZADOS COM BORDAS ARREDONDADAS E SEM QUINAS COM 140 X 320 X 2 MM, TAMPA EXTERNA 2"DE PLÁSTICO INJETADO, QUATRO CUBOS TORNEADOS DE 2" X 2MM E QUATRO COM 1".1/2" X 2 MM, DOIS EIXOS DE BARRA REDONDA TREFILADA 19,05 X 420 MM ROSQUEADAS COM PORCAS FIXADORAS TRAVANTES, QUATRO ROLAMENTOS DUPLOS DE 20 X 42MM NA PARTE SUPERIOR E QUATRO ROLAMENTOS DUPLOS DE 12 X 32MM FIXADAS COM PARAFUSOS E PORCAS GALVANIZADAS, MANOPLAS DE BORRACHA 1.1/4" X 200MM, FLANGE PARA FIXAÇÃO COM 200 X 1/4" COM 4 FUROS OVALIZADOS 30X20MM PARA QUATRO PARABOLDS GALVANIZADOS 5/8" X 3". PROCESSO DE SOLDAGEM MIG E PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA PRECEDIDA DE BANHOS QUÍMICOS. ADESIVO COM MATERIAL ANTIVANDALISMO INDICANDO OS MÚSCULOS TRABALHADOS. PLACA DE ALUMÍNIO COM MARCA, MÊS/ANO E DEMAIS INFORMAÇÃO DO FABRICANTE. | PRÓPRIO | PRÓPRIO | 4 UN | R\$ 2.300,00 | 9.200,00 |
| 0010 | JOGO DE BARRAS COM ESPALDAR - APARELHO FABRICADO EM AÇO CARBONO, ESTRUTURA PRINCIPAL COM TUBO REDONDO 3.1/2" X 1,5 MM. E SECUNDÁRIA COM TUBOS REDONDOS 1".1/4" X 1,50 MM, FLANGE DE FIXAÇÃO 200X4MM COM 4 FUROS OVALIZADOS 30X20MM, PARA QUATRO PARABOLDS GALVANIZADOS 5/8" X 3", TAMPA EXTERNA 3.1/2"DE DE PLÁSTICO INJETADO. PROCESSO DE SOLDAGEM MIG E PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA PRECEDIDA DE BANHOS QUÍMICOS. ADESIVO COM MATERIAL ANTIVANDALISMO, INDICANDO OS MÚSCULOS TRABALHADOS. PLACA DE ALUMÍNIO COM MARCA E DEMAIS INFORMAÇÃO DO FABRICANTE. | PRÓPRIO | PRÓPRIO | 4 UN | R\$ 2.000,00 | 8.000,00 |
| 0011 | SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL - APARELHO FABRICADO EM AÇO CARBONO, ESTRUTURA PRINCIPAL COM TUBO REDONDO 2.1/2" X 2 MM. E SECUNDÁRIA COM TUBOS REDONDOS DE 2" X 2,65 MM, 1".1/4" X 2 MM, REFORÇO TRIANGULAR 50 X 75 X 3MM, DOIS PISANTES VAZADOS COM BORDAS ARREDONDADAS E SEM QUINAS COM 140 X 320 X 2 MM, TAMPA EXTERNA 2"DE PLÁSTICO INJETADO, QUATRO CUBOS TORNEADOS DE 2" X 2MM, DOIS EIXOS DE BARRA REDONDA TREFILADA 19,05 X 200 MM ROSQUEADAS COM PORCAS FIXADORAS TRAVANTES, QUATRO ROLAMENTOS DUPLOS DE 20 X 42MM NA PARTE SUPERIOR, FLANGE PARA FIXAÇÃO COM 200 X 1/4" COM 4 FUROS OVALIZADOS 30X20MM PARA QUATRO PARABOLDS GALVANIZADOS 5/8" X 3". PROCESSO DE SOLDAGEM MIG E PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA PRECEDIDA DE BANHOS QUÍMICOS. ADESIVO COM MATERIAL ANTIVANDALISMO, INDICANDO OS MÚSCULOS TRABALHADOS. PLACA DE ALUMÍNIO COM MARCA E DEMAIS INFORMAÇÃO DO FABRICANTE. | PRÓPRIO | PRÓPRIO | 4 UN | R\$ 1.500,00 | 6.000,00 |



| | | | | | | |
|------|---|---------|---------|------|--------------|----------|
| 0012 | SIMULADOR DE REMADA INDIVIDUAL - APARELHO FABRICADO EM AÇO CARBONO, ESTRUTURA PRINCIPAL COM TUBO REDONDO 2.1/2" X 2 MM, E SECUNDÁRIA COM TUBOS REDONDOS DE 2" X 2,65 MM, 1".1/2" X 2 MM, 1".1/4" X 2 MM, CHAPA CALANDRADA EM FORMATO "U" 40 X 25 MM POR 1/4", REFORÇO TRIANGULAR 50 X 75 X 3MM, UM ASSENTO COM BORDAS ARREDONDADAS E SEM QUINAS COM 350 X 270 X 130COM 2MM, BATENTE DE BORRACHA DE 2", UM CUBO TORNEADOS DE 2" X 2MM E TRÊS COM 1".1/2" X 2 MM, DOIS ROLAMENTOS DUPLOS DE 20 X 42MM E SEIS ROLAMENTOS DUPLOS DE 12 X 32MM FIXADAS COM PARAFUSOS E PORCAS GALVANIZADAS 80MM QUATRO MANOPLAS DE BORRACHA 1.1/4" X 150MM, FLANGE PARA FIXAÇÃO COM 200 X 1/4" COM 4 FUROS OVALIZADOS 30X20MM PARA QUATRO PARABOLDS GALVANIZADOS 5/8" X 3". PROCESSO DE SOLDAGEM MIG E PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA PRECEDIDA DE BANHOS QUÍMICOS. ADESIVO COM MATERIAL ANTIVANDALISMO, INDICANDO OS MÚSCULOS TRABALHADOS. PLACA DE ALUMÍNIO COM MARCA E DEMAIS INFORMAÇÃO DO FABRICANTE. | PRÓPRIO | PRÓPRIO | 4 UN | R\$ 1.680,00 | 6.720,00 |
| 0013 | ALONGADOR COM TRÊS ALTURAS - FIXA TÉCNICA FUNÇÃO: ALONGA E AUMENTA A MOBILIDADE DA ARTICULAÇÃO DOS MEMBROS SUPERIORES.. FABRICADO: COM TUBOS DE AÇO CARBONO REDONDO DE NO MÍNIMO DE 2,5" X 2,00MM, SECUNDÁRIA EM TUBOS DE AÇO CARBONO GALVANIZADO A FOGO NO MÍNIMO DE 2" X 2,00MM. PEÇAS DE MOVIMENTAÇÃO CONFECCIONADAS EM TUBO DE AÇO CARBONO NO MÍNIMO DE 1" X 2,00MM. TAMPAS EM CHAPA DE AÇO CARBONO NO MÍNIMO DE 2MM ESTAMPADAS E SOLDADAS PROPORCIONANDO EXCELENTE ACABAMENTO E TOTAL VEDAÇÃO QUANTO À POEIRA E ÁGUA. TODAS AS PORCAS COM SISTEMA PORLOCK E PARAFUSOS COM TRAVA-ROSCA DE ALTO TORQUE, TODOS ZINCADOS À FOGO. ACABAMENTOS CURVADOS E ARREDONDADOS, LIVRES DE ARESTAS, DEVENDO OFERECER TOTAL SEGURANÇA E CONFORTO AOS USUÁRIOS. EQUIPAMENTO COMPLETO MONTADO PELO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG E TIG, COM TRATAMENTO DE FOSFATIZAÇÃO E PINTURA PELO SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ. POSSUIR PLACA ADESIVA DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO COM INFORMAÇÕES MÍNIMAS DE MÚSCULOS TRABALHADOS, INFORMAÇÕES DO FABRICANTE E TELEFONE PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA. FIXAÇÃO: POR CHUMBADORES METÁLICOS, CONFORME NECESSIDADE DO LOCAL ESCOLHIDO. GALVANIZADO A FOGO POR IMERSÃO : DEPOSIÇÃO DE LIGA METÁLICA A BASE DE ZINCO EM PROCESSO DE BANHO POR SUBMERSÃO A QUENTE, CONFORME ABNR NBR 6323:2007, COM FUNÇÃO DE PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES CLIMÁTICAS/CORROSÃO. DIMENSÕES: ALTURA: 2950 MM; LARGURA: 1420 MM; COMPRIMENTO: 1400 MM; PESO: 26 KG. | PRÓPRIO | PRÓPRIO | 4 UN | R\$ 1.590,00 | 6.360,00 |
| 0014 | BARRAS PARALELAS - APARELHO FABRICADO EM AÇO CARBONO, ESTRUTURA PRINCIPAL COM TUBO REDONDO 3.1/2" X 2 MM, E SECUNDÁRIA COM TUBOS REDONDOS 1".1/4" X 1.50 MM, FLANGE DE FIXAÇÃO 200X4MM COM 4 FUROS OVALIZADOS 30X20MM, PARA QUATRO PARABOLDS GALVANIZADOS 5/8" X 3", QUATRO TAMPA EXTERNA 3.1/2" DE PLÁSTICO INJETADO. PROCESSO DE SOLDAGEM MIG E PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA PRECEDIDA DE BANHOS QUÍMICOS. ADESIVO COM MATERIAL ANTIVANDALISMO, INDICANDO OS MÚSCULOS TRABALHADOS. PLACA DE ALUMÍNIO COM MARCA E DEMAIS INFORMAÇÃO DO FABRICANTE. | PRÓPRIO | PRÓPRIO | 4 UN | R\$ 1.240,00 | 4.960,00 |



| | | | | | | |
|------|---|---------|---------|------|--------------|----------|
| 0015 | BALANÇO/SURF DUPLO - APARELHO FABRICADO EM AÇO CARBONO, ESTRUTURA PRINCIPAL COM TUBO REDONDO 3.1/2" X 3 MM, E SECUNDÁRIA COM TUBOS REDONDOS DE 2" X 2,65 MM, 1.1/4" X 2 MM, DOIS CUBO TORNEADOS DE 2.1/2" X 2MM, DOIS ROLAMENTOS DE 30 X 62MM, DOIS EIXOS DE BARRA REDONDA TREFILADA 250 X 30 MM, QUATRO PISANTES VAZADOS COM BORDAS ARREDONDADAS E SEM QUINAS COM 140 X 320 X 2 MM, QUATRO MANOPLAS DE BORRACHA 1.1/4" X 150MM, UMA TAMPA EXTERNA 3.1/2", DUAS DE 2.1/2" DE PLÁSTICO INJETADO, FLANGE PARA FIXAÇÃO COM 200 X 4 MM COM 6 FUROS OVALIZADOS 30X20MM PARA SEIS PARABOLDS GALVANIZADOS 5/8" X 3". PROCESSO DE SOLDAGEM MIG E PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA PRECEDIDA DE BANHOS QUÍMICOS. ADESIVO COM MATERIAL ANTIVANDALISMO, INDICANDO OS MÚSCULOS TRABALHADOS. PLACA DE ALUMÍNIO COM MARCA E DEMAIS INFORMAÇÃO DO FABRICANTE. | PRÓPRIO | PRÓPRIO | 4 UN | R\$ 1.749,00 | 6.996,00 |
| 0016 | VOLANTE ALONGADOR HORIZONTAL TRÊS ALTURAS CADEIRANTE - APARELHO FABRICADO EM AÇO CARBONO, ESTRUTURA PRINCIPAL COM TUBO REDONDO 3.1/2" X 3 MM, E SECUNDÁRIA COM TUBOS REDONDOS DE 4" X 3 MM, 2" X 2,65 MM, 1".1/4" X 2 MM, 1" X 2 MM, TAMPA EXTERNA 4" E TRÊS TAMPA DE 2" DE PLÁSTICO INJETADO, TRÊS CUBOS TORNEADOS DE 1.1/2", REFORÇO TRIANGULAR 50 X 75 X 3MM, COM PORCAS FIXADORAS TRAVANTES, TRÊS ROLAMENTOS DUPLOS DE 12 X 32MM FIXADAS COM TRÊS PARAFUSOS E PORCAS GALVANIZADAS DE 80MM , TRÊS VOLANTES CIRCULARES COM Ø 250MM, CORRENTES DE 6, 10 E 16 ELOS CURTO 3/16", FLANGE PARA FIXAÇÃO COM 250 X 4 MM COM 6 FUROS OVALIZADOS 30 X 20 MM PARA SEIS PARABOLDS GALVANIZADOS 5/8" X 5". PROCESSO DE SOLDAGEM MIG E PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA PRECEDIDA DE BANHOS QUÍMICOS. ADESIVO COM MATERIAL ANTIVANDALISMO, INDICANDO OS MÚSCULOS TRABALHADOS. PLACA DE ALUMÍNIO COM MARCA E DEMAIS INFORMAÇÃO DO FABRICANTE. | PRÓPRIO | PRÓPRIO | 4 UN | R\$ 1.590,00 | 6.360,00 |
| 0017 | VOLANTE DE ROTAÇÃO DIAGONAL CONJUGADO COM VERTICAL CADEIRANTE - APARELHO FABRICADO EM AÇO CARBONO, ESTRUTURA PRINCIPAL COM TUBO REDONDO 3.1/2" X 2 MM, E SECUNDÁRIA COM TUBOS REDONDOS 1".1/4" X 2 MM, 1" X 2 MM, TAMPA EXTERNA 2" E DUAS TAMPA DE 2" DE PLÁSTICO INJETADO, TRÊS CUBOS TORNEADOS DE 2" X 2MM, DOIS EIXOS DE BARRA REDONDA TREFILADA 20 X 160 MM E UM EIXO DE BARRA REDONDA TREFILADA 20 X 175 MM ROSQUEADAS COM PORCAS FIXADORAS TRAVANTES, TRÊS ROLAMENTOS DUPLOS DE 20 X 42MM FIXADAS COM PARAFUSOS E PORCAS GALVANIZADAS, ESFERAS DE NYLON PRETO COM Ø 50MM, DOIS VOLANTES CIRCULARES COM Ø 500MM, E UM VOLANTE Ø 700MM, FLANGE PARA FIXAÇÃO COM 200 X 4 MM COM 4 FUROS OVALIZADOS 30X20MM PARA QUATRO PARABOLDS GALVANIZADOS 5/8" X 3". PROCESSO DE SOLDAGEM MIG E PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA PRECEDIDA DE BANHOS QUÍMICOS. ADESIVO COM MATERIAL ANTIVANDALISMO INDICANDO OS MÚSCULOS TRABALHADOS. PLACA DE ALUMÍNIO COM MARCA E DEMAIS INFORMAÇÃO DO FABRICANTE. | PRÓPRIO | PRÓPRIO | 4 UN | R\$ 1.590,00 | 6.360,00 |
| 0018 | SUPINO PARA CADEIRANTE - APARELHO FABRICADO EM AÇO CARBONO, ESTRUTURA PRINCIPAL COM TUBO REDONDO 2.1/2" X 2 MM, E SECUNDÁRIA COM TUBOS REDONDOS DE 2" X 2,65 MM, 1".1/2" X 2 MM, 1".1/4" X 2 MM, CHAPA CALANDRADA EM FORMATO "U" 40 X 25 MM POR 1/4", BATENTE DE BORRACHA DE 2", DOIS CUBO TORNEADOS COM 1".1/2" X 2 MM, QUATRO ROLAMENTOS DUPLOS DE 12 X 32MM FIXADAS COM PARAFUSOS E PORCAS GALVANIZADAS 80 MM, DUAS MANOPLAS DE BORRACHA 1.1/4" X 150MM, DOIS DISCOS DE PESO COM 300 X 8 MM, TRÊS ORELHAS DE FIXAÇÃO 60 X 35 X 4 MM COM FURO DE 10 MM PARA PARABOLDS GALVANIZADOS 3/8" X 3". PROCESSO DE SOLDAGEM MIG E PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA PRECEDIDA DE BANHOS QUÍMICOS. ADESIVO COM MATERIAL ANTIVANDALISMO, INDICANDO OS MÚSCULOS TRABALHADOS. PLACA DE ALUMÍNIO COM MARCA E DEMAIS INFORMAÇÃO DO FABRICANTE. | PRÓPRIO | PRÓPRIO | 4 UN | R\$ 818,00 | 3.272,00 |



| | | | | | | |
|------|--|---------|---------|------|--------------|----------|
| 0019 | VOADOR PEITORAL COM VOADOR DORSAL - APARELHO FABRICADO EM AÇO CARBONO, ESTRUTURA PRINCIPAL COM TUBO REDONDO 3.1/2" X 2 MM, E SECUNDÁRIA COM TUBOS REDONDOS 2" X 2 MM, 1".1/4" X 2 MM, 1" X 2 MM, TAMPA EXTERNA 3.1/2" E 2" DE PLÁSTICO INJETADO, BATENTE DE BORRACHA DE 2", QUATRO MANOPLAS DE BORRACHA 1.1/4" X 150MM, QUATRO CUBOS TORNEADOS DE 2" X 2 MM, QUATRO EIXOS DE BARRA REDONDA TREFILADA 20 X 160 MM ROSQUEADAS COM PORCAS FIXADORAS TRAVANTES, DOIS ROLAMENTOS DUPLOS DE 20 X 42MM FIXADAS COM PARAFUSOS E PORCAS GALVANIZADAS, QUATRO DISCOS DE PESO COM 300 X 8 MM, FLANGE PARA FIXAÇÃO COM 200 X 4 MM COM 4 FUROS OVALIZADOS 30X20MM PARA QUATRO PARABOLDS GALVANIZADOS 5/8" X 3". PROCESSO DE SOLDAGEM MIG E PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA PRECEDIDA DE BANHOS QUÍMICOS. ADESIVO COM MATERIAL ANTIVANDALISMO INDICANDO OS MÚSCULOS TRABALHADOS. PLACA DE ALUMÍNIO COM MARCA E DEMAIS INFORMAÇÃO DO FABRICANTE. | PRÓPRIO | PRÓPRIO | 4 UN | R\$ 1.906,00 | 7.624,00 |
|------|--|---------|---------|------|--------------|----------|

TOTAL DO VENCEDOR R\$ 126.572,00

Valor Total: R\$ 126.572,00

