

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de Soure

Prefeitura Municipal de Soure

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

Resultado da Homologação

Item:	0001
Descrição:	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 parabolos galvanizados 5/8" x 3", 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 informações do fabricante.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	1.952,82
Valor Final:	1.850,00
Valor Total:	7.400,00
Situação:	Homologado em 30/03/2022 11:00:41 Por: CARLOS AUGUSTO DE LIMA GOUVEA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0002
Descrição:	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 parabolos 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 informações do fabricante.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	2.798,90
Valor Final:	2.300,00
Valor Total:	9.200,00
Situação:	Homologado em 30/03/2022 11:00:41 Por: CARLOS AUGUSTO DE LIMA GOUVEA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0003
Descrição:	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 parabolos 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 informações do fabricante.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	3.495,26
Valor Final:	1.750,00
Valor Total:	7.000,00
Situação:	Homologado em 30/03/2022 11:00:41 Por: CARLOS AUGUSTO DE LIMA GOUVEA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0004
Descrição:	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 parabolos 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 informações do fabricante.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	2.556,29
Valor Final:	2.000,00
Valor Total:	8.000,00
Situação:	Homologado em 30/03/2022 11:00:41 Por: CARLOS AUGUSTO DE LIMA GOUVEA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0005



Descrição:	VOLANTE DE ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA - parêlo 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.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	3.515,35
Valor Final:	1.450,00
Valor Total:	5.800,00
Situação:	Homologado em 30/03/2022 11:00:41 Por: CARLOS AUGUSTO DE LIMA GOUVEA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0006
Descrição:	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.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	2.050,41
Valor Final:	1.450,00
Valor Total:	5.800,00
Situação:	Homologado em 30/03/2022 11:00:41 Por: CARLOS AUGUSTO DE LIMA GOUVEA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0007
Descrição:	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.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	1.663,00
Valor Final:	1.540,00
Valor Total:	6.160,00
Situação:	Homologado em 30/03/2022 11:00:41 Por: CARLOS AUGUSTO DE LIMA GOUVEA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0008
Descrição:	EXTENSÃO LOMBAR DUPLO - Fabricado com tubos de aço carbono de 3/4", 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.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	2.227,29
Valor Final:	1.340,00
Valor Total:	5.360,00
Situação:	Homologado em 30/03/2022 11:00:41 Por: CARLOS AUGUSTO DE LIMA GOUVEA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0009
Descrição:	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 pisanter 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 anti-vandalismo indicando os músculos trabalhados. Placa de alumínio com marca, mês/ano e demais informação do fabricante.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	6.447,37
Valor Final:	2.300,00
Valor Total:	9.200,00
Situação:	Homologado em 30/03/2022 11:00:41 Por: CARLOS AUGUSTO DE LIMA GOUVEA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0010



Descrição:	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 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.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	2.727,26
Valor Final:	2.000,00
Valor Total:	8.000,00
Situação:	Homologado em 30/03/2022 11:00:41 Por: CARLOS AUGUSTO DE LIMA GOUVEA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0011
Descrição:	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 treificada 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.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	1.654,33
Valor Final:	1.500,00
Valor Total:	6.000,00
Situação:	Homologado em 30/03/2022 11:00:41 Por: CARLOS AUGUSTO DE LIMA GOUVEA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0012
Descrição:	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 130 com 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.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	3.093,32
Valor Final:	1.680,00
Valor Total:	6.720,00
Situação:	Homologado em 30/03/2022 11:00:41 Por: CARLOS AUGUSTO DE LIMA GOUVEA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0013
Descrição:	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 a 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.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	2.059,96
Valor Final:	1.590,00
Valor Total:	6.360,00
Situação:	Homologado em 30/03/2022 11:00:41 Por: CARLOS AUGUSTO DE LIMA GOUVEA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0014
Descrição:	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.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	1.697,65
Valor Final:	1.240,00
Valor Total:	4.960,00
Situação:	Homologado em 30/03/2022 11:00:41 Por: CARLOS AUGUSTO DE LIMA GOUVEA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO



Item:	0015
Descrição:	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 pisanetes vazados com bordas arredondadas e sem quinhas 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 paraboloids 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.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	2.394,22
Valor Final:	1.749,00
Valor Total:	6.996,00
Situação:	Homologado em 30/03/2022 11:00:41 Por: CARLOS AUGUSTO DE LIMA GOUVEA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0016
Descrição:	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 paraboloids 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.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	2.774,59
Valor Final:	1.590,00
Valor Total:	6.360,00
Situação:	Homologado em 30/03/2022 11:00:41 Por: CARLOS AUGUSTO DE LIMA GOUVEA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0017
Descrição:	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 paraboloids 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.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	1.735,75
Valor Final:	1.590,00
Valor Total:	6.360,00
Situação:	Homologado em 30/03/2022 11:00:41 Por: CARLOS AUGUSTO DE LIMA GOUVEA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0018
Descrição:	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 paraboloids 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.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	818,11
Valor Final:	818,00
Valor Total:	3.272,00
Situação:	Homologado em 30/03/2022 11:00:41 Por: CARLOS AUGUSTO DE LIMA GOUVEA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
Modelo:	PRÓPRIO
Item:	0019
Descrição:	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 paraboloids 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.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	1.906,50
Valor Final:	1.906,00
Valor Total:	7.624,00
Situação:	Homologado em 30/03/2022 11:00:41 Por: CARLOS AUGUSTO DE LIMA GOUVEA
Nome da Empresa:	SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA



CARLOS AUGUSTO DE LIMA GOUVEA

Autoridade Competente

