

# TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de Lima Duarte

Prefeitura Municipal de Lima Duarte

Pregão Eletrônico - 14/2024

## Resultado da Homologação

0001 - MULTIEXERCITADOR SEIS FUNÇÕES: multiuso exercitador 6 funções: flexor de pernas; extensor de pernas; supino reto sentado; supino inclinado sentado; rotação vertical individual e puxada alta.

Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1,50 mm ¾ x 3,00; ¾' x 1,20; oblongo de no mínimo 20mm x 48mm x 1,20mm. Barra redonda ¼'. Chapas de aço carbono de no mínimo 9,52mm; 6,35mm; 4,75mm; 3mm; 1,90mm;. Barra chata 3/16' x 1 ¼'; 1/8' x ¾'. Tubo de aço carbono treilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, bucha acetel, chumbador parabout de no mínimo 3/8', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em embutido externo de metal de 2' ¼ com acabamento esférico, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado e paralelo a parede externa do tubo. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Adesivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Fabricação nas normas da ABNT. Altura: 2006 mm; Frente: 1105 mm; Lateral: 2000 mm; Área: 12,42 m²

Peso: 124 kg

**COR AMAELO E AZUL, LARANJA E AZUL OU VERDE E AZUL - equipamento para academia - Valor Referência: 8.706,67**

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
RAPHAEL NICOLAU MAZZOTTI	equipamento para academia	1 Unidade	4.090,00	4.090,00	Homologado em 29/07/2024 09:44:52 Por: ELENICE PEREIRA DELGADO SANTELLI

0002 - SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1,50 mm; Barra chata de no mínimo 2' ½ x ¼'; 3/16' x 1 ¼'. Tubo de aço carbono treilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco estampado com bordas arredondadas. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2' ½, parafusos zincados, bucha acetel, arruelas e porcas fixadoras; Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Peso 50,5 kg; Altura 1100 mm. **COR AMAELO E AZUL, VERMELHO E AZUL OU VERDE E AZUL - AR LIVRE - Valor Referência: 2.846,67**

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
Metalurgica Flex Fitness Ltda Me	AR LIVRE	1 Unidade	2.846,67	2.846,67	Homologado em 29/07/2024 09:44:52 Por: ELENICE PEREIRA DELGADO SANTELLI

ELENICE PEREIRA DELGADO SANTELLI

Autoridade Competente

