

MULTI EXERCITADOR COM 6 FUNÇÕES Estrutura: tubos de aço carbono; acabamento: Pintura a pó eletrostática e cortes a laser; multiexercitador com 6 funções distintas fabricado com tubos de aço carbono nas seguintes descrições:1 - Flexor de pernas: mínimo 2 1/2 polegadas x 2 mm2 - Extensor de pernas: mínimo 3/4 polegada x 1,50 mm3 - Supino reto sentado: mínimo 2 polegadas x 2 mm4 - Supino inclinado sentado: mínimo 1 1/2 polegada x 3 mm5 - Rotação vertical individual: mínimo 1 polegada x 1,50 mm 6 □ 6 - Puxada alta: mínimo 1 1/2 polegada x 1,50 mmPinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; Batentes de borracha; Solda MIG; Orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores Parabolt);Especificações musculares em cada aparelho;Resistentes as ações climáticas.Os equipamentos deverão vir pintados nas cores azul e amarelo.	2,00	UND	2.765,64	5.531,28
Marca: PRÓPRIA	Fabricante: PRÓPRIO	Modelo: PRÓPRIO		
PRESSÃO PERNAS DUPLO Estrutura: tubos de aço carbono; Acabamento: pintura a pó eletrostática e cortes a laser; aparelho fabricado em tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm; 3 1/2 polegadas x 4 mm; 2 polegadas x 4 mm; 4 polegadas x 3 mm;Bancos arredondados com chapa de no mínimo 2 mm sem quinas; Pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; Batentes de borracha; Solda MIG; Orifícios para fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x 1/4 com parafusos de fixação);Especificações musculares em cada aparelho; Resistentes as ações climáticas;os equipamentos deverão vir pintados nas cores azul e amarelo.Permite a prática de 2 (dois) usuários simultaneamente.Os equipamentos deverão vir pintados nas cores azul e amarelo.	2,00	UND	1.337,73	2.675,46
Marca: PRÓPRIA	Fabricante: PRÓPRIO	Modelo: PRÓPRIO		
ROTAÇÃO DIAGONAL - TIPO DUPLO CONJUGADO Similares (Volante Diagonal, Volante Rotação vertical, Roda de Ombro, Roda Dupla) Estrutura: Tubos de aço carbono; Acabamento: pintura a pó eletrostática e cortes a laser; aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm; 1 polegada x 1,50 mm; 3 1/2 polegadas x 2 mm; 3/4 polegada x 1,50 mm. Rolamentos duplos; Solda MIG; Orifícios para fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x 1/4, com parafusos de fixação); Parafusos Allen de aço; Bola de resina; Tampão de plástico ou metal arredondado. Resistentes as ações climáticas;Permite a prática de 2 (dois) usuários simultaneamente.Os equipamentos deverão vir pintados nas cores azul e amarelo.	2,00	UND	1.082,21	2.164,42
Marca: PRÓPRIA	Fabricante: PRÓPRIO	Modelo: PRÓPRIO		
SIMULADOR DE CAMINHADA - TIPO DUPLO CONJUGADO Estrutura: tubos de aço carbono; Acabamento: pintura a pó eletrostática e cortes a laser; aparelho fabricado com tubos de carbono de, no mínimo, 2 1/2 polegadas x 2 mm; 2 polegadas x 2 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm. Chapa antiderrapante de no mínimo 3 mm; Pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; Batentes de borracha; Solda MIG; Orifícios para fixação do equipamento (chumbadores Parabolt);Especificações musculares em cada aparelho; Resistente as ações climáticas;Permite a prática de 2 (dois) usuários simultaneamente.Os equipamentos deverão vir pintados nas cores azul e amarelo.	2,00	UND	1.405,37	2.810,74
Marca: PRÓPRIA	Fabricante: PRÓPRIO	Modelo: PRÓPRIO		
SIMULADOR DE CAVALGADA - TIPO DUPLO CONJUGADO Estrutura: tubos de aço carbono; Acabamento: pintura a pó eletrostática e cortes a laser; aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/2 polegadas x 2 mm; 2 polegadas x 2 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm; 1 polegada x 1,50 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm; Ferro chato de no mínimo 2 1/2 polegadas x 1/4 Pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; Batentes de borracha; Solda MIG; Orifícios para fixação do equipamento (chumbadores Parabolt); Tampão de plástico ou metal arredondado. Bancos arredondados sem quina oferecendo total segurança aos usuários.Resistentes as ações climáticas;Permite a prática de 2 (dois) usuários simultaneamente.Os equipamentos deverão vir pintados nas cores azul e amarelo.	2,00	UND	1.638,34	3.276,68
Marca: PRÓPRIA	Fabricante: PRÓPRIO	Modelo: PRÓPRIO		

SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL Estrutura: tubos de aço carbono; Acabamento: pintura a pó eletrostática e cortes a laser; Aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm; 1 polegada x 1,50 mm; Metalão de no mínimo 30 x 50 x 2 mm; Chapa antiderrapante de no mínimo 3 mm, pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; Batentes de borracha; Solda MIG; Orifícios para fixação do equipamento (chumbadores Parabolt); Tampão de metal arredondado; Bancos arredondados sem quina, oferecendo segurança aos usuários; Carga máxima de 10 kg (total);Especificações musculares em cada aparelho; Resistentes as ações climáticas;Permite a prática de 01 (um) usuário.Os equipamentos deverão vir pintados nas cores azul e amarelo.	2,00	UND	1.052,15	2.104,30
Marca: PRÓPRIA	Fabricante: PRÓPRIO		Modelo: PRÓPRIO	
PROPOSTA DE PREÇOS DE JOÃO MONLEVADE-2.pdf			Inserido em: 22/03/2023 16:32	

João Monlevade, 03 de Abril de 2023.

Autoridade Competente: LAÉRCIO JOSE RIBEIRO