

ZIOBER BRASIL LTDA

CNPJ 08.374.053/0001-84, Inscr. 9038689530

RUA ALUIZIO NUNES COSTA, BARRACAO B, 842 - PQ. CIDADE INDUSTRIAL, MARINGA - PR, Telefone: 44 3029-4410, Fax: ,

Email : bruna@zioberbrasil.com.br, Site:

www.zioberbrasil.com.br

Emissão: 26/08/2024 - 14:59:06

ANEXO I

TIPO

01 - ORÇAMENTO

NÚMERO / DATA CRIAÇÃO

Z2024/079919 - 31/07/2024

VENDEDOR

VALERIA ROCHA

Dados do Cliente

Razão Social/Nome: FEDERACAO NACIONAL DAS ASSOCIACOES ATLETICAS BANCO I

Endereço: SDS EDIFICIO BOULEVARD CENTER 44 3º ANDAR CNPJ: 00.503.730/0001-05

Bairro: CENTRO Cidade: BRASILIA-DF Insc. Estadual: 0

CEP: 70391-900 **E-mail**:

Fone:

Itens

Ambiente: SEM AMBIENTE DEFINIDO

Produto	Qtd.	Un.	Descrição	Foto	Valor Unit.	Total
000880	1,000	UN	ATI - MULTI EXERCITADOR COM 6 FUNCOES		R\$5.692,50	R\$5.692,50

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Melhora a resistência muscular e fortalece os membros superiores, inferiores e tronco. Alonga e relaxa os ombros.

FUNÇÕES: 1°) Flexor de Pernas; 2°) Extensor de Pernas; 3°) Supino reto Sentado; 4°) Supino inclinado Sentado; 5°) Rotação Vertical Individual; 6°) Puxada Alta.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm 2" x 2,00 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 4,25 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 3,00 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 2,00 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 1,50 mm e $\frac{3}{4}$ " x 1,20 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm) e (55,00 mm x 44,00 mm). Oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,20 mm. Barra maciça $\frac{1}{4}$ ". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm e 3,00 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tubos com redução, evitando emendas e proporcionando ergonomia na pegada. Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2".

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 150 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 4 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.



000897 1,000 UN ATI - SURF COM PRESSAO DE PERNAS R\$1.782,00 R\$1.782,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Aumenta a resistência muscular e fortalece os membros inferiores e fortalece a musculatura lateral do abdômen.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 $\frac{1}{2}$ " x 2,00 mm; 2" x 3,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 2,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm) e (73,00 mm x 58,98 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,75 mm e 1,90 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tubos com redução, evitando emendas e proporcionando ergonomia na pegada. Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

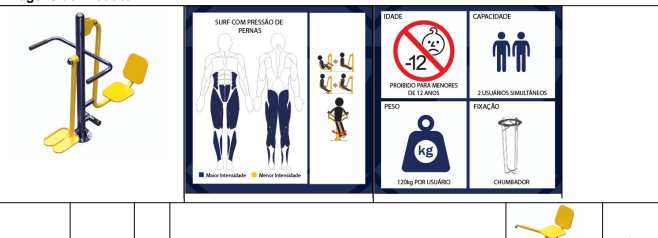
PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos

Imagens do Produto



000883 1,000 UN ATI - SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL R\$1.683,00 R\$1.683,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Aumenta a resistência muscular e fortalece as costas.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo; $2\ 1/2" \times 2,00 \text{ mm}$; $2" \times 2,00 \text{ mm}$; $1\ 1/2" \times 4,25 \text{ mm}$; $1\ 1/2" \times 2,00 \text{ mm}$ e $1\ 1/2" \times 1,50 \text{ mm}$. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3,75 mm; 3,00 mm e 1,90 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tubos com redução, evitando emendas e proporcionando ergonomia na pegada. Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). 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. Banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

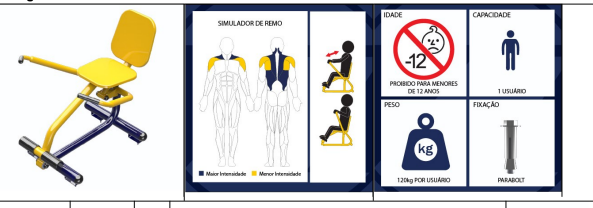
PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2".

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.

Imagens do Produto



000904 1.000 ATI - ROTACAO VERTICAL COM DUPLA DIAGONAL UN R\$1 287 00

R\$1 287 00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Aumenta a flexibilidade e mobilidade da articulação dos ombros.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1" x 1,50 mm e 3/4" x 1,20 mm . Tubo de aço carbono trefilado 55 mm x 44 mm. Barra redonda mecânico de no mínimo 1". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

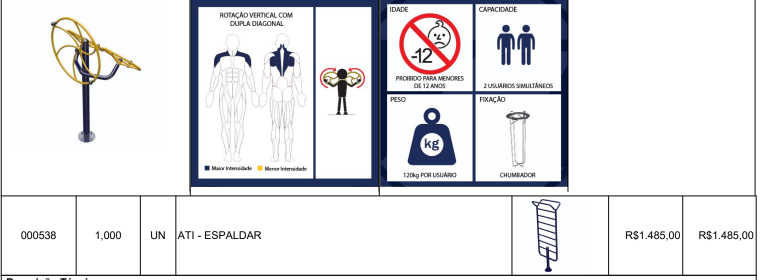
ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro macico trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2

FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.



OBJETIVO: Alonga e relaxa os grupos musculares antes e após o treino.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Aterramento

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 150 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 usuários

FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.

Imagens do Produto



Descrição Técnica:

OBJETIVO: Melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular e a resistência muscular dos membros inferiores.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 $\frac{1}{2}$ " x 1,50 mm; 2" x 2,00 mm; 2" x 1,50 mm, 1 $\frac{1}{2}$ " x 3,00 mm, 1 $\frac{1}{2}$ " x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 2,00 mm. Barra chata 2 $\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{4}$ ", 1 $\frac{1}{4}$ " x 3/16".

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos duplos), batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 ½" e 2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos

em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2".

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 130 KG

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.

Imagens do Produto



Descrição Técnica:

OBJETIVO: Melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular, equilíbrio e a resistência muscular dos membros inferiores.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo $2 \frac{1}{2}$ " x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73,00 mm x 58,98 mm). Barra mecânica maciça de no mínimo 1 $\frac{1}{4}$ ". Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 1,90 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

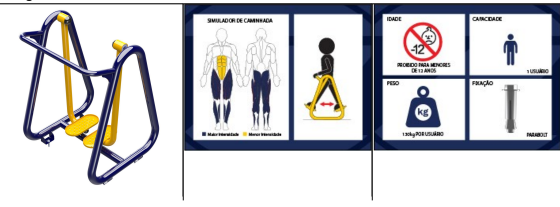
ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos blindados. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 3/8" x 2 1/2".

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 130 KG

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.







R\$1.633,51

R\$1.633,51

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular, equilíbrio e coordenação motora.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 3,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm e 1" x 1,20 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Metalão 30 x 50 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 1,90 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). 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. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

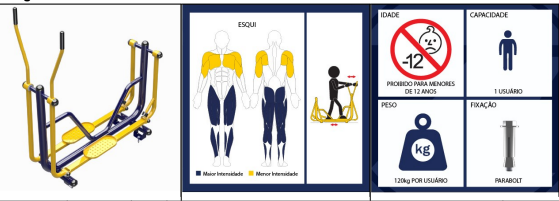
PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2".

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.

Imagens do Produto



031546

1,000 UN

ا ۱

URB - PLACA ORIENTATIVA HORIZONTAL LINE SLIGHT 2000 X 1000

211111 m

R\$2.079.00

R\$2.079.00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Identificação

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 1,50 mm e 1" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 0,90 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Adesivo frente e verso com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.

Imagens do Produto



008684 1,000 UN API - BALANCO MEU BEBE R\$6.336,00 R\$6.336,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha muito segurança emocional e física, equilíbrio, coordenação motora para aprender a se balançar sozinho e o controle do próprio corpo.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm e 1 ½" x 2,00 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm e 4,75 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos de dupla blindagem. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento em aço mola emborrachado, material da qual retorna a forma original, e fundido com borracha através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada). Parafusos, arruelas, porcas e correntes fixadoras zincadas. Esferas em plástico injetado para proteção de parafusos nas junções. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 1/2" x 3".

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.

PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 Kg Adulto e 30 kg Bebê

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 adulto; 1 bebê e 1 criança.

FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos assento normal. Até 3 anos acompanhado com 1 adulto no assento meu bebê.

Imagens do Produto



003532 1,000 UN API - BUMERANGUE EQUILIBRISTA R\$1.089,01 R\$1.089,01

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha o equilíbrio dos movimentos, controle corporal e noção de espaço e altura.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 2,00 mm. Metalão de aço carbono de no mínimo 30 x 50 x 1,50 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Fita antiderrapante. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterrado

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 3 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

Imagens do Produto



Descrição Técnica:

OBJETIVO: Melhora e desenvolve a noção de velocidade, tempo e lateralidade das crianças.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 $\frac{1}{2}$ " x 3,75 mm; 2" x 4,75 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 40 (88,9 mm x 77,90 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm e 4,75 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos cônicos e esféricos. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x $1 \frac{1}{4}$ " e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras.

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 8 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos.



OBJETIVO: Desenvolve nas crianças a noção de velocidade e equilíbrio.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 $\frac{1}{2}$ " x 3,75 mm; 1" x 1,50 mm e $\frac{3}{4}$ " x 1,20 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73,00 mm x 58,98 mm). Ferro maciço de 1 $\frac{1}{4}$ ". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 1/2" x 2 1/2".

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos.

Imagens do Produto



Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha o equilíbrio dos movimentos, controle corporal e noção de espaço e altura.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 2,00 mm. Metalão de aço carbono de no mínimo 30 x 50 x 1,50 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Fita antiderrapante. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterrado

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 3 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

Imagens do Produto



Descrição Técnica:

OBJETIVO: Move todo o corpo, desenvolve a força dos braços e a coordenação motora das crianças.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 5" \times 2,00 mm; 2" \times 2,00 mm e 1" \times 1,50 mm. Metalão 30 \times 50 \times 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tampão embutido externo de metal de no mínimo 5", com acabamento esférico. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.

Imagens do Produto



000910 1,000 UN API - ESCALADA MEIA-LUA R\$3.663,00 R\$3.663,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Faz com que a criança adquira noção de espaço e altura e desenvolve a força dos braços e pernas.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 $\frac{1}{2}$ " x 3,75 mm; 2" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm e $\frac{3}{4}$ " x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm e 4,75 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8"x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras.

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 4 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos.

Imagens do Produto



Descrição Técnica:

OBJETIVO: Permite que a criança vivencie diferentes alturas.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 1/2" x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterrado

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 75 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 4 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos.

Imagens do Produto



OBJETIVO: Estimula a interação, cooperação e faz com que as crianças adquiram noção de velocidade, tempo e altura.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 $\frac{1}{2}$ " x 2,00 mm; 2" x 1,50 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 1,50 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 0,90 mm; 1 $\frac{1}{4}$ " x 3,00 mm e 1" x 1,50 mm. Metalão de no mínimo 20 x 50 x 1,50 mm. Oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,00 mm e 2,00 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 3/8" x 2 1/2" e 1/2" x 3".

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

Imagens do Produto



Descrição Técnica:

OBJETIVO: Faz com que as crianças interajam, desenvolvam a lateralidade e tenham estímulos corporais e mentais.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 $\frac{1}{2}$ " x 3,00 mm; 3" x 2,00 mm; 2 1/2" x 2,00 mm e 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Ferro maciço de 1 $\frac{1}{2}$ ". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 3,75 mm e 1,90 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Banco estampados com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 1/2" x 2 1/2".

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 4 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071

Imagens do Produto



Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha o equilíbrio e promove interação e facilita a cooperação entre as crianças.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo $3 \frac{1}{2}$ " x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73,00 mm x 58,98 mm). Barra maciça de 1 $\frac{1}{4}$ ". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm e 4,75 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas.

Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

Imagens do Produto



OBJETIVO: Estimula a cooperação e interação. Faz com que a criança adquira força nas pernas e noção de altura.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo $2\ 1/2" \times 2,00 \text{ mm}$; $2" \times 2,00 \text{ mm}$ e $1" \times 1,50 \text{ mm}$. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm \times 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 9,35 mm; 6,35 mm; 3,75 mm e 1,90 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento anatômico estampado com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

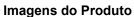
PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo ½" x 2 ½".

PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.





Descrição Técnica:

OBJETIVO: Desenvolve o equilíbrio, controle corporal e noção de velocidade.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 $\frac{1}{2}$ " x 2,00 mm; 2" x 4,75 mm e 2" X 1,50 mm. Tubo redondo SCHEDULE 40 (88,9 X 77,90). Metalão 30 x 50 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm. Chapas antiderrapante de aço carbono de no mínimo 3,00 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos de dupla blindagem. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

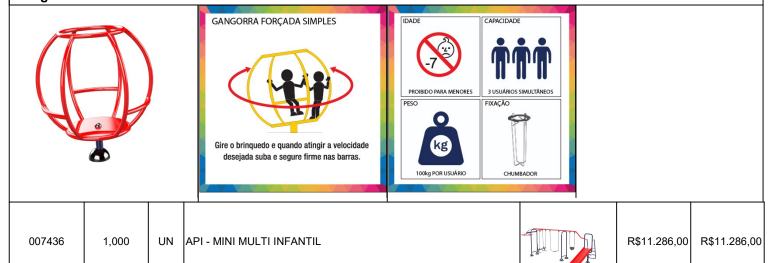
PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 3 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos.

Imagens do Produto



Descrição Técnica:

OBJETIVO: Equipamento multifuncional trabalha muito segurança emocional e física, equilíbrio, coordenação motora, explora a criatividade. Estimula a interação, cooperação e faz com que as crianças adquiram noção de velocidade, tempo e altura.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 $\frac{1}{2}$ " x 2,00 mm; 2 $\frac{1}{2}$ " x 2,00 mm; 2" x 3,00 mm; 2" x 1,50 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 1,50 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 0,90 mm e 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Metalão de no mínimo 20 x 50 x 1,50 mm. Oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,20 mm. Ferro maciço de 1 $\frac{1}{4}$ ". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,00 mm e 2,00 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos de dupla blindagem. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento em aço mola emborrachado, material da qual retorna a forma original, e fundido com borracha através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada). Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Esferas em plástico injetado para proteção de parafusos nas junções. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 1/2" x 3" zincado branco.

PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.

PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 Kg e 30 kg Bebê

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 bebê e 5 criança.

FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos. Até 3 anos acompanhado com 1 adulto no assento meu bebê.



025103

1,000

UN

API - MULTI INFANTIL COM 5 FUNCOES - M02 (CHAPA)



R\$9.900,00

R\$9.900,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Explora a criatividade, ajuda no desenvolvimento motor da criança e na interação e cooperação.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 $\frac{1}{2}$ " x 2,00 mm; 2 $\frac{1}{2}$ " x 3,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 1,50 mm; 1 $\frac{1}{4}$ " x 3,00 mm e 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado 55,00 x 44,00 mm; SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Ferro maciço de 1 $\frac{1}{4}$ ". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,00 mm e 1,20 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 1/2" x 3".

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 7 usuários

FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos.

PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071

Imagens do Produto



Descrição Técnica:

OBJETIVO: Melhora a coordenação motora, lateralidade e ajuda a criança a vivenciar conceitos usados no dia a dia, como vazio, cheio, leve e pesado.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo $2 \frac{1}{2} \times 2,00 \text{ mm}$; $1 \frac{1}{2} \times 2,00 \text{ mm}$; $1 \times 1,50 \text{ mm}$ e $\frac{3}{4} \times 1,20 \text{ mm}$. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Ferro maciço de $1 \frac{1}{4}$ ". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,00 mm e 1,90 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

REL1801 - Desenvolvido por: www.commandperfect.com.br

Pág. 16 de 33

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Banco estampados com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos.

PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071

Imagens do Produto



Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha a coordenação motora, agilidade, equilíbrio e consciência corporal da criança.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 5" x 2,00 mm; 3 $\frac{1}{2}$ " x 2,00 mm; 2 1/2" x 2,00 mm e 1" x 1,50 mm. Ferro maciço de 3/8". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; e 1,90 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Fita antiderrapante. Corrente zincada de 5 x 18 x 33 mm. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricantete.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos.

PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071

Imagens do Produto



OBJETIVO: Exercita o equilíbrio dinâmico, a noção de espaço e distância e o controle corporal.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 1,90 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Fita antiderrapante. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

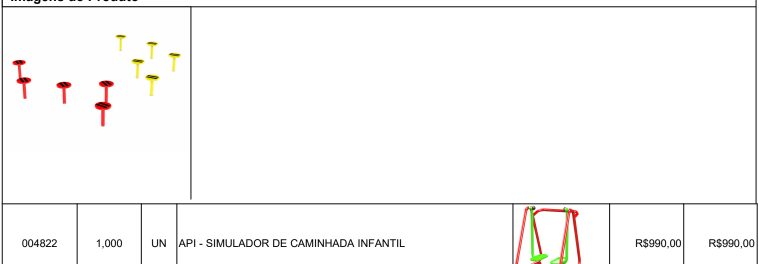
FORMA DE FIXAÇÃO: Aterrado

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 3 FAIXA ETÁRIA: Acima de 3 anos.

PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071

Imagens do Produto



Descrição Técnica:

OBJETIVO: Melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular, equilíbrio e a resistência muscular dos membros inferiores, além de alegria a diversão.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 $\frac{1}{2}$ " x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Barra maciça 1 $\frac{1}{2}$ ". Chapas de aço carbono de no mínimo 3,75 mm e 1,90 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 1 ½" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

REL1801 - Desenvolvido por: www.commandperfect.com.br

Pág. 18 de 33

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2".

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 07 anos.

Imagens do Produto



001093	1,000	UN	API - SIMULADOR DE CAVALGADA INFANTIL



R\$990,00

R\$990,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Faz com que a criança movimente todo o corpo, fortalecendo pernas e braços.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 2,00 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 3,00 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm e $\frac{3}{4}$ " x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,75 mm e 2,00 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos duplos injetados. Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). 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. Banco com dimensões de 336 mm x 263 mm e estampados com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2".

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

Imagens do Produto





OBJETIVO: Movimenta todo o corpo e desenvolve a coordenação motora.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 1,50 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 3,00 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " 4,25 mm e 1" x 1,50 mm. Oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). 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. Pisantes confeccionados em plástico (injetado). Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2".

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

Imagens do Produto



011079 1,000 UN PLAY - BALANCO 2 LUGARES R\$2.970,00 R\$2.970,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha muito segurança emocional e física, equilíbrio, coordenação motora para aprender a se balançar sozinho e o controle do próprio corpo.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 3,00 mm, 2" X 2,00 mm, 1 1/2" x 4,25 mm, 1" x 2,00 mm. Barra chata de no mínimo 1 1/4" x 3/16". Chapa aço carbono de no mínimo 4,75 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Rolamentos para articulação blindados. Correntes em aço zincado. Parafuso, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento em aço mola emborrachado, material da qual retorna a forma original, e fundido com borracha através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada). Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 75 kg por assento.

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

Imagens do Produto



OBJETIVO: Promove fortalecimento das pernas e ensina a administrar a própria força em parceria com o amigo. Aqui, a inter-relação é bem importante, pois a brincadeira só acontece na parceria, que precisa ser negociada e administrada para chegar ao tempo e intensidade dos movimentos ideais.

MATERIAL: Tubos redondo de aco carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm, 2" x 3,00 mm, 2" x 2,00 mm, 1 ¾" x 2,00mm e 1" x 1,50 mm. Chapas de aco carbono de no mínimo 3,75 mm, 3,00 mm e 1,90 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Parafuso, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Rolamentos com dupla blindagem. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2" e 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento anatômico estampado com bordas arredondada. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

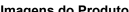
PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 4 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos





Descrição Técnica:

OBJETIVO: Importante para a criança trabalhar posicionamento do espaço, para aprender a superar o medo e aprender a cair.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 1,20 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Parafuso, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado Adesivo refletivo destrutivo de alta

fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

Imagens do Produto



Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha muito segurança emocional e física, equilíbrio, coordenação motora e força para aprender a girar e ter controle do corpo enquanto estiver em movimento. Promover a interatividade e aprender a respeitar o limite dos colegas ao lado.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 $\frac{1}{2}$ " x 3,00 mm, 2" x 4,75 mm, 2" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm e 3/4" x 1,20 mm. Tubo SCHEDULLE 40 (88,9 x 77,9). Barra chata 1/8" x 3/4". Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 3,00 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Rolamentos cônicos e esféricos. Parafuso, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 8 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.



REL1801 - Desenvolvido por: www.commandperfect.com.br



OBJETIVO: Equipamento lúdico que explora a criatividade das crianças.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 4½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 2" x 1,50 mm e 1" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3,00 mm; 2,00 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa. Escorregadores polietileno de baixa densidade produzido por rotomoldagem, fabricado sem emendas e soldas.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em alumínio de 4 ½" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Abraçadeiras e sapata microfundidas em alumínio. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

FORMA DE FIXAÇÃO: Sapatas em alumínio fundido e chumbador parabolt de no mínimo 5/16" x 11/4" zincadas.

PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071:2021

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 7 usuários. FAIXA ETÁRIA: Acima de 3 anos.

Imagens do Produto



L			•				_
011902	1,000	UN	PLAY - BALANCO LAMBRETA INDIVIDUAL		R\$3.267,00	R\$3.267,00	

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha muito segurança emocional e física, equilíbrio, coordenação motora para aprender a se balançar sozinho e o controle do próprio corpo. Promove fortalecimento das pernas e ensina a administrar a própria força em parceria com o amigo.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" X 2,00 mm, 1 ½" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm. Barra chata de no mínimo 1 ¼" x 3/16". Chapa aço carbono de no mínimo 4,75 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Rolamentos para articulação blindados. Correntes em aço zincado. Parafuso, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 80 kg por usuário.

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 3 anos.

Descrição Técnica:

OBJETIVO:

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 $\frac{1}{2}$ " x 1,50 mm;1 $\frac{1}{2}$ " x 0,90 mm e $\frac{3}{4}$ " x 1,20 mm. Metalão 30 x 50 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 2,00 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2".

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

Imagens do Produto



010042 1,000 UN URB - BANCO DE PRACA COM ENCOSTO		R\$1.200,00	R\$1.200,00
--	--	-------------	-------------

Descrição Técnica:

OBJETIVO:

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 1/2" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm e 3/4" x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado.

REL1801 - Desenvolvido por: www.commandperfect.com.br

Pág. 24 de 33

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2"

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 Usuários

FAIXA ETÁRIA: Acima de 05 anos.

Imagens do Produto



005064 1,000 UN URB - LIXEIRA TELADA DUPLA



R\$950,00

R\$950,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Preservação do meio ambiente. Ambiente limpo e organizado.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 1,20 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 ½" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

CAPACIDADE VOLUMÉTRICA: 29 litros por cesto

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.

Imagens do Produto



000135 | 1,000 | UN | URB - LIXEIRA TELADA

R\$495,00

R\$495,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Preservação do meio ambiente. Ambiente limpo e organizado.

REL1801 - Desenvolvido por: www.commandperfect.com.br

Pág. 25 de 33

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 1,20 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 1/2" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

CAPACIDADE VOLUMÉTRICA: 29 litros por cesto

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.

Imagens do Produto



036247	1,000	UN	PLAY - BALANCO GONDOLA
	.,000	0	



R\$5.450,00

R\$5.450,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha muito segurança emocional e física, equilíbrio, coordenação motora para aprender a se balançar sozinho e o controle do próprio corpo.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" \times 2,00 mm; 2" \times 1,50 mm; 1 3/4" \times 2,00 mm; 1" \times 1,50 mm e 3/4" \times 1,20 mm. Tubo trefilado 16,00 \times 12,50 \times 1,75 mm. Barra maciça 1". Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Acabamento em plástico injetado para acabamento em parafusos. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 75 kg por assento.

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 4 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

Imagens do Produto



REL1801 - Desenvolvido por: www.commandperfect.com.br

Pág. 26 de 33

032562 1,000 UN API - DOMO GEODESICA STANDART A1335-D2500 R\$7.030,00 R\$7.030,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha muito segurança emocional e física, equilíbrio, coordenação motora e força para subir ao topo, de forma estratégica.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 1/4" x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada ou lisa de uma única cor, com espessura de no mínimo 8 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. Este equipamento deve ser instalado com piso de impacto atenuante conforme a norma 16071/2021. Consulte a norma.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 5/16" X 2 1/4".

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 10 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha muito segurança emocional e física, equilíbrio, coordenação motora e força para subir ao topo, de forma estratégica para escorregar ao tubo central.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 2,00 mm, 1" x 1.50 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2". com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo e proteção UV. Acabamentos em plástico injetado (ponteira interna de 1"). Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 6 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos.

Imagens do Produto



035215 1,000 UN ZPLAY - TORRE APACHE



R\$43.200,00 R\$43.200,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Explora a criatividade, ajuda no desenvolvimento motor da criança e na interação e cooperação.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 4" x 2,00 mm; 2 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1½" x 1,50 mm; 1¼" x 1,50 mm e 1" x 1,50 mm. Tubo oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,20 mm. Barra redonda de aço carbono 1¼" e barra redonda de alumínio de no mínimo 1". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,00 mm; 2,00 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa. Tobogã de polietileno de baixa densidade produzido por rotomoldagem. Corda de poliéster trançado com alma de aço.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo ½" x 3" e 3/8" x 2 ½" zincado branco.

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 7 usuários

FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos.

Imagens do Produto







042926 1,000 UN ZPLAY - TREEHOUSE COMB T1.001

R\$37.800,00

R\$37.800,00



035171 1,000 UN ZMOLA - UNICORNIO R\$4.200,00 R\$4.200,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha muito segurança emocional e física, equilíbrio, coordenação motora e o controle do próprio corpo.

MATERIAL: Tubos de aço carbono de no mínimo 3/4" x 1,20 mm. Chapa de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa, Mola com diâmetro de 200 mm e 300 mm de altura.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

FORMA DE FIXAÇÃO: Parabolt de no mínimo ½" x 3" GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação e pintura.

PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 75 kg. CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 usuário

FAIXA ETÁRIA: Acima de 3 anos.

Imagens do Produto



035253 1,000 UN ZMOLA - JOANINHA R\$4.200,00 R\$4.200,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha muito segurança emocional e física, equilíbrio, coordenação motora e o controle do próprio corpo.

MATERIAL: Tubos de aço carbono de no mínimo 3/4" x 1,20 mm. Chapa de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa, Mola com diâmetro de 200 mm e 300 mm de altura.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

FORMA DE FIXAÇÃO: Parabolt de no mínimo ½" x 3" GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação e pintura.

PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 75 kg. CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 usuário

FAIXA ETÁRIA: Acima de 3 anos.

Imagens do Produto



035256	1,000	UN	ZMOLA - RINOCERONTE	R\$4.200,00	R\$4.200,00	

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha muito segurança emocional e física, equilíbrio, coordenação motora e o controle do próprio corpo.

MATERIAL: Tubos de aço carbono de no mínimo 3/4" x 1,20 mm. Chapa de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa, Mola com diâmetro de 200 mm e 300 mm de altura.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

FORMA DE FIXAÇÃO: Parabolt de no mínimo ½" x 3" GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação e pintura.

PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 75 kg. CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 usuário

FAIXA ETÁRIA: Acima de 3 anos.

036850	1,000 UN	N ZPLAY - BAMBOO		R\$25.500,00	R\$25.500,00
--------	----------	------------------	--	--------------	--------------

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Explora a criatividade, ajuda no desenvolvimento motor da criança e na interação e cooperação.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 4 ½" x 2,00 mm; 1 ½" x 2,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm; 1 ¼" x 1,50 mm e 1" x 2,00 mm. Metalão 30 x 50 x 2,00 mm. Barra maciça alumínio 1 ¼". Barra maciça de aço carbono 1". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,00 mm e 2,00 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa. Corda de poliéster 5/8 (16mm).

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em alumínio de 4 ½" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Abraçadeiras e sapata microfundidas em aluminio. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Esferas em plástico injetado para proteção de parafusos nas junções. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 1/2" x 3" e 5/16 x 21/4".

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 6 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

Imagens do Produto



Total Itens: 49,00 R\$ 272.328,02

Totalização

Ī	Total Itens	ns % Desc. Gera		Total Itens % Desc. Geral Tot. Liq. Desp. De				Frete	Seguro	IPI	IPI ICMS ST ICMS Des. Total Ad			
	254.796,01	0,00	0,00	254.796,01	0,00	0,00	0,00	17.532,01	0,00	0,00	272.328,02			

Total Líquido: 254.796,01

Total Bruto: 272.328,02

Total Geral: 272.328,02

Métodos de Pagamento

- À vista

DADOS BANCÁRIOS ZIOBER BRASIL

PIX: 08.374.053/0001-84

Banco do Brasil Banco: 001 AG: 1187-8 C/C: 28313-4

Sicoob Banco: 756 AG: 4340 C/C: 13897-5

Dos Impostos

- 1) A Ziober Brasil tem como regime tributário o LUCRO REAL;
- 2) Vendas para pessoas físicas ou jurídicas com situação tributária NÃO CONTRIBUINTE DE ICMS, todos os impostos estão inclusos;
- 3) Vendas para pessoas físicas ou jurídicas com situação tributária CONTRIBUINTE DE ICMS, consulte-nos para possível desconto no % do ICMS. Para isso, é necessário informar qual a finalidade da mercadoria: Uso e consumo? Revenda? ou Industrialização?
- 3.1) Pedidos fechados na condição de CONTRIBUINTE DE ICMS, o comprador será responsável por qualquer cobrança do Diferencial de Alíquota no transporte da mercadoria, antes de fechar o pedido, verifique com sua contabilidade sua condição.

REL1801 - Desenvolvido por: www.commandperfect.com.br

Pág. 31 de 33

3.2) Caso haja alguma alteração da condição de contribuição do ICMS no momento do faturamento o valor deverá ser revisto.

Prazos e Condições

- 1) Prazo de entrega 30 dias após confirmação do pedido ou à combinar conforme negociação.
- 2) A presente proposta tem validade de 15 dias a partir da data de sua criação.
- 3) Esses valores e condições são válidos exclusivamente para este orçamento.
- 4) Alterações em produtos e/ou quantidades podem alterar valores e disponibilidade.

Da Entrega

- 1) Em casos de pagamentos vinculados ao fechamento do Pedido, o prazo de entrega começará a contar após a confirmação do pagamento realizado.
- 2)A entrega está vinculada ao recebimento dos valores citados no Campo Condições Comerciais, inclusive em situações que ocorrerão na entrega. Caso o pagamento não seja realizado, será descarregado os produtos apenas condizentes com os valores já pagos, podendo inclusive a entrega ser suspensa ou prorrogada.
- 3) Entregas em locais de difícil acesso como (estrada de chão, estradas não pavimentadas) ou de risco à integridade física do motorista e/ou caminhão, não serão realizadas. Caso não seja informado as condições reais de acesso e no momento da entrega for constatado as situações acima, a entrega não será realizada no destino. O cliente poderá informar outro local de entrega com condições adequadas e poderá ser cobrado adicional de frete, e/ou poderá haver mudanças na data da entrega.
- 4) As entregas não serão realizadas em locais com acesso através de escada ou que a porta de acesso seja menor que os equipamentos.
- 5) Para o descarregamento é necessário a presença de um ajudante para auxiliar o motorista.
- 6) Entregas em Estado diferente ao estado de faturamento, deverão seguir os trâmites de venda a ordem. Consulte-nos.

Da Garantia

- 1) Prazo de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.
- 2) Equipamentos não galvanizados à fogo instalados em regiões sob efeito de maresia e salinidade, prazo de garantia de 03 (três) meses sob defeito de fabricação, não abrange problemas decorrentes da corrosão por salinidade.

A Ziober orienta equipamentos galvanizados que serão instalados próximos as àreas litorâneas (Litoral Sul e Sudeste: até 100KM, e Litoral Nordeste: até 200KM), devido as condições ambientais específicas encontradas nessas regiões que possuem alta exposição a umidade e salinidade, sujeito a um processo de corrosão acelerado.

- A Galvanização é um processo de proteção anticorrosiva, submergindo o metal em um banho de barreira física entre o aço e o ambiente corrosivo, impedindo a oxidação do aço subjacente.
- 3) Equipamentos galvanizados à fogo possuem 03 (três) meses de garantia de pintura, devido ao processo de galvanização à fogo.
- 4) Os equipamentos são embalados com plástico bolha, ao recebê-los retirar imediatamente, pois em caso de chuva seguida de sol, o mesmo adere à pintura danificando-a. Não há cobertura de garantia para este tipo de dano.
- 5) Não será de responsabilidade do VENDEDOR a substituição dos equipamentos se ficar comprovado que o equipamento foi danificado pela não observação técnica na instalação, mau uso do equipamento, por ação do tempo e vândalos, descascamento da pintura ou qualquer outro item em desacordo as orientações fornecidas.
- 6) O dever de vigilância sobre os equipamentos após a entrega é de inteira responsabilidade do COMPRADOR, ou quem este delegar esta responsabilidade. No caso de acidentes, quedas ou má utilização dos equipamentos, fica desde já o VENDEDOR eximido de toda e qualquer responsabilidade civil ou criminal oriundos dos referidos fatos, desde que não tenha contribuído com culpa ou dolo.

Dos Equipamentos e Instalações

1) EQUIPAMENTOS

* Os equipamentos da Ziober Brasil são entregues montados, com eventuais exceções, alguns itens são desmontados para facilitar o transporte. A montagem destes no local, será de responsabilidade do cliente, onde será disponibilizado manual de montagem;

2) INSTALAÇÃO

- * Manual de instalação acompanha o produto.
- * A instalação dos produtos será realizada através de Parabolt, Chumbador ou Aterramento. No caso de Parabolt é necessário uma base de concreto. Para Chumbador uma fundação. E aterramento, a concretagem das bases. Consultar manual de orientação de cada forma de instalação.
- * Produtos não indicados para instalação em lajes. É necessário analisar o modo de instalação e a estrutura do local. Consulte-nos.

Do Pedido

REL1801 - Desenvolvido por: www.commandperfect.com.br

Pág. 32 de 33

- 1) A efetivação deste orçamento depende do envio do formulário de pedido assinado e do comprovante de depósito da entrada quando houver.
- 2) Para casos quando houver pagamento antecipado (antes da entrega) é feito o processo de VENDA FUTURA. Consulte-nos.
- 3) O pedido só será considerado aceito após aprovação cadastral e liberação do departamento financeiro.
- 4) Em caso de desistência do COMPRADOR, haverá cobrança de multa de 20% sobre o Total do Pedido acordado, pois os itens são fabricados sob encomenda.
- 5) Em caso de eventual imprevisto para entrega ou recebimento da mercadoria, oriundos de fatores relacionados a força maior como decretação de lockdowns, ficam as partes isentas de multas contratuais.
- 6) Caso o COMPRADOR não possa receber a mercadoria na data acordada, ele terá uma tolerância de 15 dias para armazenamento dos materiais, sendo, após esse período cobrado o valor de R\$ 100,00 (cem reais) a diária, de aluguel, pelo espaço utilizado para armazenamento, limitado a 45 (quarenta e cinco) dias. Após este período, os produtos deverão ser retirados sob pena de rescisão de contrato.
- 7) Pelo fornecimento de qualquer uma das partes deste contrato, sucessão de empresas, alteração de representante legal, fusão ou incorporação, não caberá desobrigação a qualquer dos contratados, obrigando-se herdeiros e sucessores a qualquer título dar continuidade na obrigação, inclusive o devedor solidário.
- 8) A compra objetivo deste contrato não se enquadra nas características trazidas no Código de Defesa do Consumidor, por ser um pedido sob encomenda, personalizado e fora da linha de produção.
- 9) Eventual pedido de Recuperação Judicial ou Falência, a COMPRADORA desde já deixa expresso o cancelamento deste pedido, autorizando a não entrega da mercadoria.
- 10) Quaisquer dúvidas deste instrumento serão solucionadas na Comarca de Maringá PR.

Assinaturas		
Maringá, 26/08/2024		
VALERIA ROCHA		



ZIOBER BRASIL LTDA

CNPJ 08.374.053/0001-84, Inscr. 9038689530

RUA ALUIZIO NUNES COSTA, BARRACAO B, 842 - PQ. CIDADE INDUSTRIAL, MARINGA - PR, Telefone: 44 3029-4410, Fax: ,

Email: bruna@zioberbrasil.com.br, Site:

www.zioberbrasil.com.br

Emissão: 26/08/2024 - 15:10:25

TIPO

01 - ORÇAMENTO

NÚMERO / DATA CRIAÇÃO

Z2024/079950 - 01/08/2024

VENDEDOR

VALERIA ROCHA

Dados do Cliente

Razão Social/Nome: FEDERACAO NACIONAL DAS ASSOCIACOES ATLETICAS BANCO I

Endereço: SDS EDIFICIO BOULEVARD CENTER 44 3º ANDAR CNPJ: 00.503.730/0001-05

Bairro: CENTRO Cidade: BRASILIA-DF Insc. Estadual: 0

CEP: 70391-900 **E-mail**:

Fone:

Itens

Ambiente: SEM AMBIENTE DEFINIDO

Produto	Qtd.	Un.	Descrição	Foto	Valor Unit.	Total
004032	1,000	1 1101	ATI GALV - MULTI EXERCITADOR COM 6 FUNCOES GALVANIZADO		R\$7.969,49	R\$7.969,49

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Melhora a resistência muscular e fortalece os membros superiores, inferiores e tronco. Alonga e relaxa os ombros.

FUNÇÕES: 1°) Flexor de Pernas; 2°) Extensor de Pernas; 3°) Supino reto Sentado; 4°) Supino inclinado Sentado; 5°) Rotação Vertical Individual; 6°) Puxada Alta.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm 2" x 2,00 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 4,25 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 3,00 mm; 1 $\frac{1}{4}$ " x 3,00 mm, 1 $\frac{1}{2}$ " x 2,00 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm) e (55,00 mm x 44,00 mm). Oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,20 mm. Barra maciça $\frac{1}{4}$ " e 1". Barra chata 1 $\frac{1}{4}$ " x 3/16" e 1/8" x $\frac{3}{4}$ ". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm e 3,00 mm

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tubos com redução, evitando emendas e proporcionando ergonomia na pegada. Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras em inox. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

REVESTIMENTO: Aplicação de zinco nas estruturas de aço através do processo de imersão a quente (galvanização a fogo).

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 3/8" x 2 1/2".

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 150 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 4 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos



004224 1,000 UN ATI GALV - SURF COM PRESSAO DE PERNAS GALVANIZADO R\$2.494,00 R\$2.494,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Aumenta a resistência muscular e fortalece os membros inferiores e fortalece a musculatura lateral do abdômen.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 $\frac{1}{2}$ " x 2,00 mm; 2" x 3,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 2,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm) e (73,00 mm x 58,98 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,75 mm e 1,90 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tubos com redução, evitando emendas e proporcionando ergonomia na pegada. Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Banco e encosto confeccionados em chapa de aço carbono em estampagem profunda e fundida com borracha, através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada) com dimensões mínimas de 335 mm x 315 mm com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras em aço inox. Pisantes confeccionados em plástico (injetado). Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Aplicação do revestimento de zinco nas estruturas de aço através de imersão a quente (galvanização a fogo). Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA FTÁRIA: Acima de 12 anos

Imagens do Produto



004041 1,000 UN ATI GALV - SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL GALVANIZADO R\$2.356,20 R\$2.356,20

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Aumenta a resistência muscular e fortalece as costas.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo; 2 1/2" x 2,00 mm; 2 1/2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 4,25 mm; 1 1/2" x 2,00 mm e 1 1/2" x 1,50 mm . Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3,75 mm; 3,00 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tubos com redução, evitando emendas e proporcionando ergonomia na pegada. Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). 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. Banco e encosto confeccionados em chapa de aço carbono em estampagem profunda e fundida com borracha, através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada) com dimensões mínimas de 335 mm x 315 mm com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras em inox. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

REVESTIMENTO: Aplicação de zinco nas estruturas de aço através do processo de imersão a quente (galvanização a fogo).

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 3/8" x 2 ½" em aço inox.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. 3 meses sob defeitos de pintura.

PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.

Imagens do Produto



004225 1,000 UN

ATI GALV - ROTACAO VERTICAL COM DUPLA DIAGONAL GALVANIZADO



R\$1.801,80

R\$1.801,80

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Aumenta a flexibilidade e mobilidade da articulação dos ombros.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1" x 1,50 mm e barra chata 1/8 x 3/4. Tubo de aço carbono trefilado 55 mm x 44 mm. Barra redonda mecânico de no mínimo 1". Chapas de aco carbono de no mínimo 6.35 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Aplicação do revestimento de zinco nas estruturas de aço através de imersão a quente (galvanização a fogo). Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos , arruelas e porcas fixadoras em aço inox.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 3 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.



008019 1,000 UN ATI GALV - ESPALDAR GALVANIZADO R\$2.079,00 R\$2.079,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Alonga e relaxa os grupos musculares antes e após o treino.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Aplicação do revestimento de zinco nas estruturas de aço através de imersão a quente (galvanização a fogo). Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Aterramento

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 150 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 usuários

FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.

PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071

Imagens do Produto



007855	1,000	I IINI	ATI GALV - SIMULADOR DE CAVALGADA INDIVIDUAL GALVANIZADO			R\$2.286,91	R\$2.286,91	
--------	-------	--------	---	--	--	-------------	-------------	--

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular e a resistência muscular dos membros inferiores.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 $\frac{1}{2}$ " x 1,50 mm; 2" x 2,00 mm; 2" x 1,50 mm, 1 $\frac{1}{2}$ " x 3,00 mm, 1 $\frac{1}{2}$ " x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 2,00 mm. Barra chata 2 $\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{4}$ ", 1 $\frac{1}{4}$ " x 3/16".

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos duplos), batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Banco

confeccionado em chapa de aço carbono em estampagem profunda e fundida com borracha, através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada) com bordas arredondadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 ½" e 2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras em aço inox. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Aplicação do revestimento de zinco nas estruturas de aço através de imersão a quente (galvanização a fogo). Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2" em aço inox.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 130 KG

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.

Imagens do Produto



006080 1,000 UN ATI GALV - SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL GALVANIZADO



R\$2.147,99

R\$2.147,99

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular, equilíbrio e a resistência muscular dos membros inferiores.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo $2\frac{1}{2}$ x 2,00 mm; 2° x 2,00 mm; $1\frac{1}{2}$ x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73,00 mm x 58,98 mm). Barra mecânica maciça de no mínimo $1\frac{1}{4}$. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos blindados. 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. Pisantes confeccionados em plástico (injetado). Parafusos, arruelas e porcas fixadoras em inox. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

REVESTIMENTO: Aplicação de zinco nas estruturas de aço através do processo de imersão a quente (galvanização a fogo).

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 3/8" x 2 1/2" em inox.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 130 KG

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.

Imagens do Produto



005076 1,000 UN ATI GALV - ESQUI INDIVIDUAL GALVANIZADO R\$2.286,91 R\$2.286,91

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular, equilíbrio e coordenação motora.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 3,00 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 1,50 mm e 1" x 1,20 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Metalão 30 x 50 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 1,90 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). 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. Pisantes confeccionados em plástico (injetado). Parafusos, arruelas e porcas fixadoras em inox. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

REVESTIMENTO: Aplicação de zinco nas estruturas de aço através do processo de imersão a quente (galvanização a fogo).

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 3/8" x 2 ½" em inox.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.

Imagens do Produto



037249 1,000 UN URB GALV - PLACA ORIENTATIVA LINE SLIGHT 2000 X 1000 R\$2.910,60 R\$2.910,60

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Identificação

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo $2" \times 1,50 \text{ mm}$ e $1" \times 1,50 \text{ mm}$. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Chapa galvanizada de no mínimo 0,90 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Adesivo frente e verso com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

REVESTIMENTO: Aplicação de zinco nas estruturas de aço através do processo de imersão a quente (galvanização a fogo).

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.

Imagens do Produto



009223 1,000

UN API GALV - BALANCO MEU BEBE GALVANIZADO



R\$8.870,40

R\$8.870,40

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha muito segurança emocional e física, equilíbrio, coordenação motora para aprender a se balançar sozinho e o controle do próprio corpo.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm e 1 ½" x 2,00 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm e 4,75 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos de dupla blindagem. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento confeccionados em borracha (vulcanizada). Parafusos, arruelas, porcas e correntes fixadoras aço inox. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Aplicação do revestimento de zinco nas estruturas de aço através de imersão a quente (galvanização a fogo). Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 1/2" x 3" em aço inox.

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.

PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 Kg Adulto e 30 kg Bebê

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 adulto; 1 bebê e 1 criança.

FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos assento normal. Até 3 anos acompanhado com 1 adulto no assento me bebê

Imagens do Produto



008175	1,000	UN	API GALV - BUMERANGUE EQUILIBRISTA GALVANIZADO	R\$1.524,60	R\$1.524,6
	.,				

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha o equilíbrio dos movimentos, controle corporal e noção de espaço e altura.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 2,00 mm. Metalão de aço carbono de no mínimo 30 x 50 x 1,50 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Fita antiderrapante. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

REVESTIMENTO: Aplicação de zinco nas estruturas de aço através do processo de imersão a quente (galvanização a fogo).

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterrado

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 3 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

007017 1,000 UN API GALV - CARROSSEL GALVANIZADO	4	R\$4.158,00 R\$4.158,00
--	---	-------------------------

Descrição Técnica:

Imagens do Produto



008196	1,000	UN	API GALV - CESTO GIRATORIO GALVANIZADO	R\$2.009,70	R\$2.009,70

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Desenvolve nas crianças a noção de velocidade e equilíbrio.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 $\frac{1}{2}$ " x 3,75 mm; 1" x 1,50 mm e $\frac{3}{4}$ " x 1,20 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73,00 mm x 58,98 mm). Ferro maciço de 1 $\frac{1}{4}$ ". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Parafusos, arruelas e porcas fixadoras de inox. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

REVESTIMENTO: Aplicação de zinco nas estruturas de aço através do processo de imersão a quente (galvanização a fogo).

REL1801 - Desenvolvido por: www.commandperfect.com.br

Pág. 8 de 32

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt inox de no mínimo 1/2" x 2 1/2".

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos.

008172	1,000	UN	API GALV - S DE EQUILIBRIO GALVANIZADO	WWW. MARKET CO.	R\$1.386,00	R\$1.386,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha o equilíbrio dos movimentos, controle corporal e noção de espaço e altura.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 2,00 mm. Metalão de aço carbono de no mínimo 30 x 50 x 1,50 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Fita antiderrapante. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

REVESTIMENTO: Aplicação de zinco nas estruturas de aço através do processo de imersão a quente (galvanização a fogo).

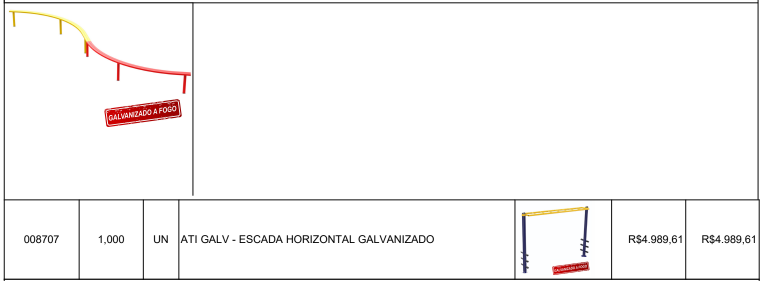
FORMA DE FIXAÇÃO: Aterrado

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 3 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

Imagens do Produto



Descrição Técnica:

OBJETIVO: Move todo o corpo, desenvolve a força dos braços e a coordenação motora das crianças.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 5" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm e 1" x 1,50 mm. Metalão 30 x 50 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tampão embutido externo de metal de no mínimo 5", com acabamento esférico. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras em inox. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

REL1801 - Desenvolvido por: www.commandperfect.com.br

Pág. 9 de 32

REVESTIMENTO: Aplicação de zinco nas estruturas de aço através do processo de imersão a quente (galvanização a fogo).

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 120 kg. CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.

Imagens do Produto



007039 1,000 UN API GALV - ESCALADA MEIA-LUA GALVANIZADO



R\$5.128,20

R\$5.128,20

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Faz com que a criança adquira noção de espaço e altura e desenvolve a força dos braços e pernas.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 $\frac{1}{2}$ " x 3,75 mm; 2" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm e $\frac{3}{4}$ " x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm e 4,75 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras em aço inox. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Aplicação do revestimento de zinco nas estruturas de aço através de imersão a quente (galvanização a fogo). Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8"x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras.

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 4 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos.

Imagens do Produto



REL1801 - Desenvolvido por: www.commandperfect.com.br

Pág. 10 de 32

007018 1,000 UN API GALV - ESCALADA TORCIDA GALVANIZADO R\$4.851,00 R\$4.851,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Permite que a criança vivencie diferentes alturas.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 ½" x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras em inox. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Aplicação do revestimento de zinco nas estruturas de aço através de imersão a quente (galvanização a fogo). Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido.

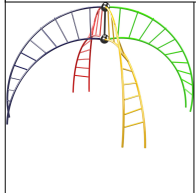
FORMA DE FIXAÇÃO: Aterrado

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 75 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 4 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos.

Imagens do Produto



008070 1,000 UN API GALV - ESCORREGADOR DE ROLETE M02 GALVANIZADO



R\$8.870,40

R\$8.870,40

Descrição Técnica:

.OBJETIVO: Estimula a interação, cooperação e faz com que as crianças adquiram noção de velocidade, tempo e altura.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 $\frac{1}{2}$ " x 2,00 mm; 2" x 1,50 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 1,50 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 0,90 mm; 1 $\frac{1}{4}$ " x 3,00 mm e 1" x 1,50 mm. Metalão de no mínimo 20 x 50 x 1,50 mm. Oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,00 mm e 2,00 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras em aço inox. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

REVESTIMENTO: Aplicação de zinco nas estruturas de aço através do processo de imersão a quente (galvanização a fogo). Aplicação de zinco nos roletes através do processo de imersão a frio (galvanização a frio).

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 3/8" x 2 ½" e ½" x 3".

PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

Imagens do Produto



008092

1,000

UN API GALV - GANGORRA CRUZADA GALVANIZADO



R\$4.158,00

R\$4.158,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Faz com que as crianças interajam, desenvolvam a lateralidade e tenham estímulos corporais e mentais.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 $\frac{1}{2}$ " x 3,00 mm; 3" x 2,00 mm; 2 $\frac{1}{2}$ " x 2,00 mm e 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Ferro maciço de 1 $\frac{1}{2}$ ". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 3,75 mm e 1,90 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assentos emborrachados (vulcanizados). Parafusos, arruelas e porcas fixadoras em aço inox. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Aplicação do revestimento de zinco nas estruturas de aço através de imersão a quente (galvanização a fogo). Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido.

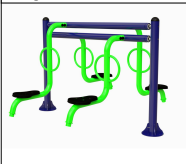
FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo ½" x 2 ½" em aço inox.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 4 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071

Imagens do Produto



007019 1,000

API GALV - GANGORRA EM PE EQUILIBRISTA GALVANIZADO



R\$3.465,00

R\$3.465.00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha o equilíbrio e promove interação e facilita a cooperação entre as crianças.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80

(73,00 mm x 58,98 mm). Barra maciça de 1 ¼". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm e 4,75 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras em aco inox.

Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Aplicação do revestimento de zinco nas estruturas de aço através de imersão a quente (galvanização a fogo). Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

Imagens do Produto



007020	1,000	UN	API GALV - GANGORRA EM NIVEL GALVANIZADO	A STATE OF THE STA	R\$3.465,00	R\$3.465,00
--------	-------	----	--	--	-------------	-------------

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Estimula a cooperação e interação. Faz com que a criança adquira força nas pernas e noção de altura.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo $2 \frac{1}{2} \times 2,00 \text{ mm}$; $2 \times 2,00 \text{ mm}$ e $1 \times 1,50 \text{ mm}$. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 9,35 mm; 6,35 mm; 4,75 mm e 3,75 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento e encosto confeccionados em borracha (vulcanizada) com dimensões de no mínimo 336mm x 270mm. Parafusos, arruelas e porcas em aço inox. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Aplicação do revestimento de zinco nas estruturas de aço através de imersão a quente (galvanização a fogo). Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo ½" x 2 ½" em aço inox.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071

Imagens do Produto



008191 1,000 UN API GALV - GIRA GIRA PLANETA TERRA GALVANIZADO R\$4.989,60 R\$4.989,60

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Desenvolve o equilíbrio, controle corporal e noção de velocidade.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 $\frac{1}{2}$ " x 2,00 mm; 2" x 4,75 mm e 2" X 1,50 mm. Tubo redondo SCHEDULE 40 (88,9 X 77,90). Metalão 30 x 50 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm. Chapas antiderrapante de aço carbono de no mínimo 3,00 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos de dupla blindagem. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras em aço inox. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

REVESTIMENTO: Aplicação de zinco nas estruturas de aço através do processo de imersão a quente (galvanização a fogo).

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 3 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos.

Imagens do Produto



009224 1,000 UN API GALV - MINI MULTI INFANTIL GALVANIZADO R\$15.800,40

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Explora a criatividade, ajuda no desenvolvimento motor da criança e na interação e cooperação.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 $\frac{1}{2}$ " x 2,00 mm; 2 $\frac{1}{2}$ " x 2,00 mm; 2" x 3,00 mm; 2" x 1,50 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 1,50 mm; 2" x 1,50 mm; 2" x 1,50 mm; 2" x 1,50 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 1,50 mm; 20 x 1,50 mm; 20 x 1,50 mm. Oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,20 mm. Ferro maciço de 1 $\frac{1}{2}$ ". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,00 mm e 2,00 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos de dupla blindagem. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento para balanço confeccionados em borracha (vulcanizada). Parafusos, arruelas e porcas fixadoras em aço inox. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Aplicação do revestimento de zinco nas estruturas de aço através de imersão a quente (galvanização a fogo). Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout zincado branco de no mínimo 1/2" x 3" em aço inox.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 6

PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071-2:2021

Imagens do Produto



027069 1,000 UN API GALV - MULTI INFANTIL COM 5 FUNCOES GALVANIZADO - M02 C



R\$13.860,00

R\$13.860,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Explora a criatividade, ajuda no desenvolvimento motor da criança e na interação e cooperação.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 $\frac{1}{2}$ " x 2,00 mm; 2 $\frac{1}{2}$ " x 3,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 1,50 mm; 1 $\frac{1}{4}$ " x 3,00 mm e 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado 55,00 x 44,00 mm; SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Ferro maciço de 1 $\frac{1}{4}$ ". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,00 mm e 1,20 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras em aço inox. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Aplicação do revestimento de zinco nas estruturas de aço através de imersão a quente (galvanização a fogo). Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido.

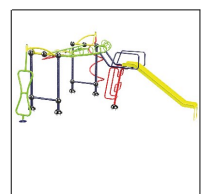
FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 1/2" x 3" em aço inox.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 7 usuários

FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos.

PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071-2:2021

Imagens do Produto



						Ĺ
008134	1,000	UN	API GALV - PA CARREGADEIRA GALVANIZADO	R\$1.663,20	R\$1.663,20	

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Melhora a coordenação motora, lateralidade e ajuda a criança a vivenciar conceitos usados no dia a dia, como vazio, cheio, leve e pesado.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo $2\ 1/2" \times 2,00 \ mm; 1 \ 1/2" \times 2,00 \ mm; 1" \times 1,50 \ mm e \ 3/4" \times 1,20 \ mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 \ mm \times 49,22 \ mm). Ferro maciço de <math>1\ 1/4$ ". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 \ mm; 4,75 \ mm; 3,00 \ mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 ½", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assentos emborrachados (vulcanizados). Parafusos, arruelas e porcas fixadoras em aço inox. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Aplicação do revestimento de zinco nas estruturas de aço através de imersão a quente (galvanização a fogo). Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x $1 \frac{1}{4}$ " e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos.

Imagens do Produto



011885	1,000	UN	API GALV - PONTE DE CORRENTE COM ARGOLAS		R\$4.158,00	R\$4.158,00	
008089	1,000		API GALV - PONTO DE EQUILIBRIO CONJUNTO DE 10 PECAS GALVANIZ	T T TTT	R\$1.794,87	R\$1.794,87	

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Exercita o equilíbrio dinâmico, a noção de espaço e distância e o controle corporal.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm e 1,90 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Fita antiderrapante. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Aplicação do revestimento de zinco nas estruturas de aço através de imersão a quente (galvanização a fogo). Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido.

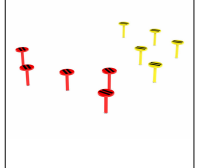
FORMA DE FIXAÇÃO: Aterrado

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 3 FAIXA ETÁRIA: Acima de 3 anos.

PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071

Imagens do Produto



008158

1,000 UN

API GALV - SIMULADOR DE CAMINHADA INFANTIL GALVANIZADO



R\$1.386,00

R\$1.386,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular, equilíbrio e a resistência muscular dos membros inferiores, além de alegria a diversão.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 $\frac{1}{2}$ " x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Barra maciça 1 $\frac{1}{2}$ ". Chapas de aço carbono de no mínimo 3,75 mm e 2,00 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 1 ½" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras em aço inox. Pisantes confeccionados em plástico (injetado). Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Aplicação do revestimento de zinco nas estruturas de aço através de imersão a quente (galvanização a fogo). Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½" em aço inox.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 07 anos.

Imagens do Produto



008163

1,000

UN

API GALV - SIMULADOR DE CAVALGADA INFANTIL GALVANIZADO



R\$1.386,00

R\$1.386,00

Descrição Técnica:

.

Imagens do Produto



008147

1,000

UN

API GALV - ESQUI INFANTIL GALVANIZADO



R\$1.386,00

R\$1.386,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Movimenta todo o corpo e desenvolve a coordenação motora.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 1,50 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " x 3,00 mm; 1 $\frac{1}{2}$ " 4,25 mm e 1" x 1,50 mm. Oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). 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. Pisantes confeccionados em plástico (injetado). Parafusos, arruelas e porcas fixadorasem aço inox. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Aplicação do revestimento de zinco nas estruturas de aço através de imersão a quente (galvanização a fogo). Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½" em aço inox.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

Imagens do Produto



Descrição Técnica:

012044

1,000 UN PLAY GALV - BALANCO 2 LUGARES GALVANIZADO

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

R\$4.158,00

R\$4.158,00

OBJETIVO: Trabalha muito segurança emocional e física, equilíbrio, coordenação motora para aprender a se balançar sozinho e o controle do próprio corpo.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 3,00 mm, 2" X 2,00 mm, 1 1/2" x 4,25 mm, 1" x 2,00 mm. Barra chata de no mínimo 1 ¼" x 3/16". Chapa aço carbono de no mínimo 4,75 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Rolamentos para articulação blindados. Correntes em aço zincado. Parafuso, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento em aço mola emborrachado, material da qual retorna a forma original, e fundido com borracha através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada). Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

REVESTIMENTO: Aplicação de zinco nas estruturas de aço através do processo de imersão a quente (galvanização a fogo).

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 75 kg por assento.

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

Imagens do Produto



012459

1,000 UN

PLAY GALV - GANGORRA 2 PRANCHAS GALVANIZADO

R\$2.009,70

R\$2.009,70

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Promove fortalecimento das pernas e ensina a administrar a própria força em parceria com o amigo. Aqui, a inter-relação é bem importante, pois a brincadeira só acontece na parceria, que precisa ser negociada e administrada para chegar ao tempo e intensidade dos movimentos ideais.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm, 2" x 3,00 mm, 2" x 2,00 mm, 1 ¾" x 2,00mm e 1" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,75 mm, 3,00 mm e 1,90 mm. Equipamento com processo de zincagem por imersão a quente (galvanização a fogo).

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Parafuso, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento emborrachado (vulcanizado). Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. Garantia de pintura 3 meses sob defeitos de fabricação.

PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 4 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

Imagens do Produto



011082 1,000 UN PLAY- ESCORREGADOR 2M GALVANIZADO



R\$2.009,70

R\$2.009,70

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Importante para a criança trabalhar posicionamento do espaço, para aprender a superar o medo e aprender a cair.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 1,20 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Parafuso, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

Imagens do Produto



Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha muito segurança emocional e física, equilíbrio, coordenação motora e força para aprender a girar e ter controle do corpo enquanto estiver em movimento. Promover a interatividade e aprender a respeitar o limite dos colegas ao lado.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3,00 mm, 2" x 4,75 mm, 2" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm e 3/4" x 1,20 mm. Tubo SCHEDULLE 40 (88,9 x 77,9). Barra chata 1/8" x 3/4". Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 3,00 mm. Equipamento com processo de zincagem por imersão a quente (galvanização a fogo).

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Rolamentos cônicos e esféricos. Parafuso, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. Garantia de pintura 3 meses sob defeitos de fabricação.

PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 8 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

Imagens do Produto



044135	1,000	UN	ZPLAY GALV - MARINHEIRO - ZP002 - GALVANIZADO		R\$36.382,50	R\$36.382,50
004045	1,000	UN	URB GALV - BANCO DE PRACA GALVANIZADO	Î	R\$970,00	R\$970,00

Descrição Técnica:

O BANCO QUE ACOMPANHA A

ACADEMIA OFERECE UM LUGAR APROPRIADO PARA O DESCANSO DOS USUARIOS. ELE E OPCIONAL E PODE SER FABRICADO MEDIANTE SOLICITACAO. FABRICADO COM TUBOS DE ACO CARBONO DE NO MINIMO 1' ½ X 1,50 MM; ¾ X 1,20 MM; 1 ½ X 0,9 MM. CHAPAS DE ACO CARBONO DE NO MINIMO 3 MM; 2 MM. METALAO DE NO MINIMO 30 MM X 50 MM X 2 MM. UTILIZA-SE TRATAMENTO DE SUPERFICIE A BASE DE FOSFATO; PELICULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIESTER TERMO-ENDURECIVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSICAO DE PO ELETROSTATICO, SOLDA MIG. CHUMBADOR PARABOUT DE NO MINIMO 3/8'X 2 ½' E ACABAMENTOS EM PLASTICO INJETADO E/OU EMBORRACHADO. TAMPAO DE PLASTICO DE 1 ½'. PLACA DE IDENTIFICACAO DOS GRUPOS MUSCULARES COM LOGOMARCA DA FABRICANTE, CONFECCIONADA EM ACO INOX. SELO HOLOGRAFICO ISO 9001:2008 PARA REPRESENTACAO DE CERTIFICACAO DO SISTEMA DE GESTAO DA QUALIDADE.APLICACAO DE REVESTIMENTO DE ZINCO NAS ESTRUTURAS PRINCIPAIS E SECUNDARIAS ATRAVES DA IMERSAO EM UM BANHO DE ZINCO FUNDIDO, PROPORCIONANDO UMA PROTECAO EFICAZ E DURADORA EM UMA AMPLA VARIEDADE DE ATMOSFERAS E MEIO AMBIENTES.

Imagens do Produto



026822 1,000 UN URB GALV - BANCO DE PRACA COM ENCOSTO GALVANIZADO



R\$1.650,00

R\$1.650,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Descanso, Leitura e Conversa.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 ½" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm e ¾" x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

REVESTIMENTO: Aplicação de zinco nas estruturas de aço através do processo de imersão a quente (galvanização a fogo).

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 3/8" x 2 1/2" em inox.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 Usuários

FAIXA ETÁRIA: Acima de 05 anos.

Imagens do Produto



REL1801 - Desenvolvido por: www.commandperfect.com.br

Pág. 22 de 32

013264 1,000 UN URB GALV - LIXEIRA TELADA DUPLA GALVANIZADO R\$1.320,00 R\$1.320,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Preservação do meio ambiente. Ambiente limpo e organizado.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 1,20 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 ½" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Parafusos, arruelas e porcas em inox.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

REVESTIMENTO: Aplicação de zinco nas estruturas de aço através do processo de imersão a quente (galvanização a fogo).

CAPACIDADE VOLUMÉTRICA: 29 litros por cesto

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.

Imagens do Produto



004046	1,000	UN	URB GALV - LIXEIRA TELADA GALVANIZADO		R\$630,00	R\$630,00	
				TOM VANIZADO A FOGO			

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Preservação do meio ambiente. Ambiente limpo e organizado.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 1,20 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 ½" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Parafuso, arruelas e porcas em inox.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

REVESTIMENTO: Aplicação de zinco nas estruturas de aço através do processo de imersão a quente (galvanização a fogo).

CAPACIDADE VOLUMÉTRICA: 29 litros por cesto

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.

Imagens do Produto



011902	1,000	UN	PLAY - BALANÇO LAMBRETA INDIVIDUAL GALVANIZADO		R\$4.573,80	R\$4.573,80	

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha muito segurança emocional e física, equilíbrio, coordenação motora para aprender a se balançar sozinho e o controle do próprio corpo. Promove fortalecimento das pernas e ensina a administrar a própria força em parceria com o amigo.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" X 2,00 mm, 1 ½" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm. Barra chata de no mínimo 1 ¼" x 3/16". Chapa aço carbono de no mínimo 4,75 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Rolamentos para articulação blindados. Correntes em aço zincado. Parafuso, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 80 kg por usuário.

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 2 FAIXA ETÁRIA: Acima de 3 anos.

Imagens do Produto



036247	1,000	UN	PLAY - BALANÇO GONDOLA GALVANIZADO			R\$7.650,00	R\$7.650,00	
--------	-------	----	------------------------------------	--	--	-------------	-------------	--

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha muito segurança emocional e física, equilíbrio, coordenação motora para aprender a se balançar sozinho e o controle do próprio corpo.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" \times 2,00 mm; 2" \times 1,50 mm; 1 3/4" \times 2,00 mm; 1" \times 1,50 mm e 3/4" \times 1,20 mm. Tubo trefilado 16,00 \times 12,50 \times 1,75 mm. Barra maciça 1". Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Acabamento em plástico injetado para acabamento em parafusos. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 75 kg por assento.

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 4 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

Imagens do Produto



041458 1,000 UN API GALV - DOMO GEODESICA STANDART A1335-D2500 GALVANIZADO



R\$9.900,00

R\$9.900,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha muito segurança emocional e física, equilíbrio, coordenação motora e força para subir ao topo, de forma estratégica.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 1/4" x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada ou lisa de uma única cor, com espessura de no mínimo 8 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido

REVESTIMENTO: Aplicação de zinco nas estruturas de aço através do processo de imersão a quente (galvanização a fogo). Aplicação de zinco nos roletes através do processo de imersão a frio (galvanização a frio).

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021. Este equipamento deve ser instalado com piso de impacto atenuante conforme a norma 16071/2021. Consulte a norma.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo 5/16" X 2 1/4".

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 10 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

Imagens do Produto



REL1801 - Desenvolvido por: www.commandperfect.com.br

Pág. 25 de 32

024491 1,000 UN PLAY GALV - LABIRINTO (TREPA TREPA) GALVANIZADO R\$6.100,00 R\$6.100,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha muito segurança emocional e física, equilíbrio, coordenação motora e força para subir ao topo, de forma estratégica para escorregar ao tubo central.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 2,00 mm, 1" x 1.50 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2". Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

REVESTIMENTO: Aplicação de zinco nas estruturas de aço através do processo de imersão a quente (galvanização a fogo).

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento.

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 6 FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos.

Imagens do Produto



039114 1,000 UN ZPLAY GALV - TORRE APACHE LITORAL



R\$51.800,00

R\$51.800,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Explora a criatividade, ajuda no desenvolvimento motor da criança e na interação e cooperação.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 4" x 2,00 mm; 2" x 1,50mm, 1 ½" x 2,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm; 1 ½" x 2,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm; 2,00 mm; 2 ½" x 1,50 mm; 3,00 mm; 2,00 mm; 2,00 mm e 1,20 mm. Playground de duas torres de tubos redondo de aço carbono de no mínimo 4" x 2,00 mm galvanizado a fogo ou aço inox 304 e com fechamento em hastes nas laterais confeccionadas de chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 12 mm, contendo 3 camadas (dual color) com 2 cores distintas. Plataformas com furos para escoamento de água, produzidas com chapa de aço carbono de no mínimo 2,00mm e reforço embaixo da plataforma em formato #(jogo da velha) produzida com chapa de aço carbono de no mínimo 3,00mm. Telhado das torres confeccionadas de chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, contendo 3 camadas (dual color) com 2 cores distintas e com espessura de no mínimo 8 mm confeccionados com gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa. Tobogã túnel de polietileno de baixa densidade produzido por rotomoldagem. Passarela confeccionada com cabos de aço galvanizados e revestidos em poliéster 5/8 (16 mm) e conectores feitos em alumínio. Escada em curva com degraus em U invertido confeccionado em tubo redondo de aço carbono de no mínimo 1" x 1,50 mm. Saída de bombeiro confeccionado em tubo aço inox 304 de no mínimo 1" x 1,50 mm. SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado e/ou de alumínio. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas e aço inox. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo ½" x 3"; 3/8" x 2½" e 5/16" x 2" zincado branco ou inox.

REVESTIMENTO: Todas as partes metálicas de aço carbono devem ter aplicação de zinco através do processo de imersão a quente (galvanização a fogo). GARANTIA: 03 meses para pintura; 12 meses sob defeitos de fabricação e partes metálicas e tobogã; 48 meses para as chapas NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, contendo 3 camadas (dual color) com 2 cores distintas, pois elas devem ser forte, resistente e de longa duração. Resistente a corrosão, não apodrece, enferruja, mofa, incha, retardador de fogo/calor, impermeável, protegido contra raios UV, onde não desbota com facilidade, por isso o tempo longo de garantia, é ecológico e 100% reciclável, livre de manutenção e fácil de limpar.

PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 7 usuários.

FAIXA ETÁRIA: Acima de 7 anos. PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071.

Imagens do Produto



042926 1,000 UN ZPLAY - TREEHOUSE COMB T1.001 GALVANIZADO

R\$47.250,00 R\$4

0,00 R\$47.250,00

Imagens do Produto



035171 1,000 UN ZMOLA - UNICORNIO GALVANIZADO R\$4.800,00 R\$4.800,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha muito segurança emocional e física, equilíbrio, coordenação motora e o controle do próprio corpo.

MATERIAL: Tubos de aço carbono de no mínimo 3/4" x 1,20 mm. Chapa de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa, Mola com diâmetro de 200 mm e 300 mm de altura.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

FORMA DE FIXAÇÃO: Parabolt de no mínimo ½" x 3" GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação e pintura.

PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 75 kg. CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 usuário

FAIXA ETÁRIA: Acima de 3 anos.

Imagens do Produto



035254

1,000

UN

ZMOLA - ABELHA GALVANIZADO



R\$4.800,00

R\$4.800,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha muito segurança emocional e física, equilíbrio, coordenação motora e o controle do próprio corpo.

MATERIAL: Tubos de aço carbono de no mínimo 3/4" x 1,20 mm. Chapa de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa, Mola com diâmetro de 200 mm e 300 mm de altura.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

FORMA DE FIXAÇÃO: Parabolt de no mínimo ½" x 3" GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação e pintura.

PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 75 kg. CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 usuário

FAIXA ETÁRIA: Acima de 3 anos.

Imagens do Produto



035256 1,000 UN ZMOLA - RINOCERONTE GALVANIZADO R\$4.800,00 R\$

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Trabalha muito segurança emocional e física, equilíbrio, coordenação motora e o controle do próprio corpo.

MATERIAL: Tubos de aço carbono de no mínimo 3/4" x 1,20 mm. Chapa de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa, Mola com diâmetro de 200 mm e 300 mm de altura.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.

FORMA DE FIXAÇÃO: Parabolt de no mínimo ½" x 3" GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação e pintura.

PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 75 kg. CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 usuário

FAIXA ETÁRIA: Acima de 3 anos.

036850	1,000	UN	ZPLAY - BAMBOO GALVANIZADO		R\$35.500,00	R\$35.500,00
--------	-------	----	----------------------------	--	--------------	--------------

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Explora a criatividade, ajuda no desenvolvimento motor da criança e na interação e cooperação.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 4 ½" x 2,00 mm; 1 ½" x 2,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm; 1 ¼" x 1,50 mm e 1" x 2,00 mm. Metalão 30 x 50 x 2,00 mm. Barra maciça alumínio 1 ¼". Barra maciça de aço carbono 1". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,00 mm e 2,00 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa. Corda de poliéster 5/8 (16mm).

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em alumínio de 4 ½" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Abraçadeiras e sapata microfundidas em aluminio. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Esferas em plástico injetado para proteção de parafusos nas junções. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabolt de no mínimo ½" x 3" e 5/16 x 21/4".

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 6 FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.

Imagens do Produto



Total Itens: 49,00 R\$ 354.292,78

Totalização

Total Itens	%	Desc. Geral	Tot. Liq.	Desp. Dest	Frete	Seguro	IPI	ICMS ST	ICMS Des.	Total AC
331.165,19	0,00	0,00	331.165,19	0,00	0,00	0,00	23.127,59	0,00	0,00	354.292,78

Total Líquido: 331.165,19

Total Bruto: 354.292,78

Total Geral: 354.292,78

Métodos de Pagamento

- Condições especiais para pagamento à vista.
- Boleto Bancário (mediante à análise de crédito).
- Cartão de Crédito (consulte-nos para parcelamento).
- Cartão BNDES (consulte-nos).

DADOS BANCÁRIOS ZIOBER BRASIL

PIX: 08.374.053/0001-84

Banco do Brasil Banco: 001 AG: 1187-8 C/C: 28313-4

Sicoob Banco: 756 AG: 4340 C/C: 13897-5

Dos Impostos

- 1) A Ziober Brasil tem como regime tributário o LUCRO REAL;
- 2) Vendas para pessoas físicas ou jurídicas com situação tributária NÃO CONTRIBUINTE DE ICMS, todos os impostos estão inclusos;
- 3) Vendas para pessoas físicas ou jurídicas com situação tributária CONTRIBUINTE DE ICMS, consulte-nos para possível desconto no % do ICMS. Para isso, é necessário informar qual a finalidade da mercadoria: Uso e consumo? Revenda? ou Industrialização?
- 3.1) Pedidos fechados na condição de CONTRIBUINTE DE ICMS, o comprador será responsável por qualquer cobrança do Diferencial de Alíquota no transporte da mercadoria, antes de fechar o pedido, verifique com sua contabilidade sua condição.
- 3.2) Caso haja alguma alteração da condição de contribuição do ICMS no momento do faturamento o valor deverá ser revisto.

Prazos e Condições

- 1) Prazo de entrega 30 dias após confirmação do pedido ou à combinar conforme negociação.
- 2) A presente proposta tem validade de 15 dias a partir da data de sua criação.
- 3) Esses valores e condições são válidos exclusivamente para este orçamento.
- 4) Alterações em produtos e/ou quantidades podem alterar valores e disponibilidade.

Da Entrega

- 1) Em casos de pagamentos vinculados ao fechamento do Pedido, o prazo de entrega começará a contar após a confirmação do pagamento realizado.
- 2) A entrega está vinculada ao recebimento dos valores citados no Campo Condições Comerciais, inclusive em situações que ocorrerão na entrega. Caso o pagamento não seja realizado, será descarregado os produtos apenas condizentes com os valores já pagos, podendo inclusive a entrega ser suspensa ou prorrogada.
- 3) Entregas em locais de difícil acesso como (estrada de chão, estradas não pavimentadas) ou de risco à integridade física do motorista e/ou caminhão, não serão realizadas. Caso não seja informado as condições reais de acesso e no momento da entrega for constatado as situações acima, a entrega não será realizada no destino. O cliente poderá informar outro local de entrega com condições adequadas e poderá ser cobrado adicional de frete, e/ou poderá haver mudanças na data da entrega.
- 4) As entregas não serão realizadas em locais com acesso através de escada ou que a porta de acesso seja menor que os equipamentos.
- 5) Para o descarregamento é necessário a presença de um ajudante para auxiliar o motorista.
- 6) Entregas em Estado diferente ao estado de faturamento, deverão seguir os trâmites de venda a ordem. Consulte-nos.

Da Garantia

- 1) Prazo de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.
- 2) Equipamentos não galvanizados à fogo instalados em regiões sob efeito de maresia e salinidade, prazo de garantia de 03 (três) meses sob defeito de fabricação, não abrange problemas decorrentes da corrosão por salinidade.

REL1801 - Desenvolvido por: www.commandperfect.com.br

Pág. 30 de 32

A Ziober orienta equipamentos galvanizados que serão instalados próximos as àreas litorâneas (Litoral Sul e Sudeste: até 100KM, e Litoral Nordeste: até 200KM), devido as condições ambientais específicas encontradas nessas regiões que possuem alta exposição a umidade e salinidade, sujeito a um processo de corrosão acelerado.

A Galvanização é um processo de proteção anticorrosiva, submergindo o metal em um banho de barreira física entre o aço e o ambiente corrosivo, impedindo a oxidação do aço subjacente.

- 3) Equipamentos galvanizados à fogo possuem 03 (três) meses de garantia de pintura, devido ao processo de galvanização à fogo.
- 4) Os equipamentos são embalados com plástico bolha, ao recebê-los retirar imediatamente, pois em caso de chuva seguida de sol, o mesmo adere à pintura danificando-a. Não há cobertura de garantia para este tipo de dano.
- 5) Não será de responsabilidade do VENDEDOR a substituição dos equipamentos se ficar comprovado que o equipamento foi danificado pela não observação técnica na instalação, mau uso do equipamento, por ação do tempo e vândalos, descascamento da pintura ou qualquer outro item em desacordo as orientações fornecidas.
- 6) O dever de vigilância sobre os equipamentos após a entrega é de inteira responsabilidade do COMPRADOR, ou quem este delegar esta responsabilidade. No caso de acidentes, quedas ou má utilização dos equipamentos, fica desde já o VENDEDOR eximido de toda e qualquer responsabilidade civil ou criminal oriundos dos referidos fatos, desde que não tenha contribuído com culpa ou dolo.

Dos Equipamentos e Instalações

1) EQUIPAMENTOS

* Os equipamentos da Ziober Brasil são entregues montados, com eventuais exceções, alguns itens são desmontados para facilitar o transporte. A montagem destes no local, será de responsabilidade do cliente, onde será disponibilizado manual de montagem;

2) INSTALAÇÃO

- * Manual de instalação acompanha o produto.
- * A instalação dos produtos será realizada através de Parabolt, Chumbador ou Aterramento. No caso de Parabolt é necessário uma base de concreto. Para Chumbador uma fundação. E aterramento, a concretagem das bases. Consultar manual de orientação de cada forma de instalação.
- * Produtos não indicados para instalação em lajes. É necessário analisar o modo de instalação e a estrutura do local. Consulte-nos.

Do Pedido

- 1) A efetivação deste orçamento depende do envio do formulário de pedido assinado e do comprovante de depósito da entrada quando houver.
- 2) Para casos quando houver pagamento antecipado (antes da entrega) é feito o processo de VENDA FUTURA. Consulte-nos.
- 3) O pedido só será considerado aceito após aprovação cadastral e liberação do departamento financeiro.
- 4) Em caso de desistência do COMPRADOR, haverá cobrança de multa de 20% sobre o Total do Pedido acordado, pois os itens são fabricados sob encomenda.
- 5) Em caso de eventual imprevisto para entrega ou recebimento da mercadoria, oriundos de fatores relacionados a força maior como decretação de lockdowns, ficam as partes isentas de multas contratuais.
- 6) Caso o COMPRADOR não possa receber a mercadoria na data acordada, ele terá uma tolerância de 15 dias para armazenamento dos materiais, sendo, após esse período cobrado o valor de R\$ 100,00 (cem reais) a diária, de aluguel, pelo espaço utilizado para armazenamento, limitado a 45 (quarenta e cinco) dias. Após este período, os produtos deverão ser retirados sob pena de rescisão de contrato.
- 7) Pelo fornecimento de qualquer uma das partes deste contrato, sucessão de empresas, alteração de representante legal, fusão ou incorporação, não caberá desobrigação a qualquer dos contratados, obrigando-se herdeiros e sucessores a qualquer título dar continuidade na obrigação, inclusive o devedor solidário.
- 8) A compra objetivo deste contrato não se enquadra nas características trazidas no Código de Defesa do Consumidor, por ser um pedido sob encomenda, personalizado e fora da linha de produção.
- 9) Eventual pedido de Recuperação Judicial ou Falência, a COMPRADORA desde já deixa expresso o cancelamento deste pedido, autorizando a não entrega da mercadoria.
- 10) Quaisquer dúvidas deste instrumento serão solucionadas na Comarca de Maringá PR.

Assinaturas	
Maringá, 26/08/2024	
5 /	
	_
VALERIA ROCHA	



ZIOBER BRASIL LTDA

CNPJ 08.374.053/0001-84, Inscr. 9038689530

RUA ALUIZIO NUNES COSTA, BARRACAO B, 842 - PQ. CIDADE INDUSTRIAL, MARINGA - PR, Telefone: 44 3029-4410, Fax: ,

Email: bruna@zioberbrasil.com.br, Site:

www.zioberbrasil.com.br

Emissão: 01/08/2024 - 12:50:28

TIPO

01 - ORÇAMENTO

NÚMERO / DATA CRIAÇÃO

Z2024/079952 - 01/08/2024

VENDEDOR

VALERIA ROCHA

Dados do Cliente

Razão Social/Nome: FEDERACAO NACIONAL DAS ASSOCIACOES ATLETICAS BANCO I

Endereço: SDS EDIFICIO BOULEVARD CENTER 44 3º ANDAR CNPJ: 00.503.730/0001-05

Bairro: CENTRO Cidade: BRASILIA-DF Insc. Estadual: 0

CEP: 70391-900 **E-mail**:

Fone:

Itens

Ambiente: SEM AMBIENTE DEFINIDO

Produto	Qtd.	Un.	Descrição	Foto	Valor Unit.	Total
027546	1,000	UN	ZDOG - OBSTACULO - ZD001		R\$693,00	R\$693,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Promover interação entre o cão e o seu dono. Estimula e melhora a agilidade e o encorajamento do cão.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 1/2" X 1,50 mm.

ACABAMENTOS: Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. USO RESTRITO APENAS PARA CACHORRO

Imagens do Produto



027826	1,000	UN	ZDOG - 5 PONTOS DE EQUILIBRIO - ZD001	7777	R\$2.772,00	R\$2.772,00
--------	-------	----	---------------------------------------	------	-------------	-------------

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Promover interação entre o cão e o seu dono. Desenvolver a confiança e o equilíbrio do cão.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 1,50 mm. Chapa de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Plataforma de descanso confeccionados em chapa de aço carbono estampada e fundida com borracha, através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada) com diâmetro de 300 mm e altura de 25 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

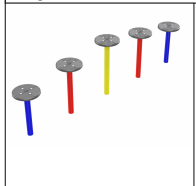
ACABAMENTOS: Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. USO RESTRITO APENAS PARA CACHORRO

Imagens do Produto



027825

1,000 UN

ZDOG - PORTAL ARO DE SALTO - ZD001



R\$2.790,00

R\$2.790,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Promover interação entre o cão e o seu dono. Estimula e melhora a agilidade e o encorajamento do cão.

MATERIAL: Estrutura principal em madeira plástica de no mínimo 90 x 90 mm cor itauba. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa.

ACABAMENTOS: Acabamento em plástico injetado para acabamento em parafusos e ponteiras para acabamento. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. 03 meses sob pintura. 48 meses para as chapas NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, contendo 3 camadas (dual color) com 2 cores distintas, pois elas devem ser forte, resistente e de longa duração. Resistente a corrosão, não apodrece, enferruja, mofa, incha, retardador de fogo/calor, impermeável, protegido contra raios UV, onde não desbota com facilidade, por isso o tempo longo de garantia, é ecológico e 100% reciclável, livre de manutenção e fácil de limpar.

USO RESTRITO APENAS PARA CACHORRO

Imagens do Produto





Descrição Técnica:

OBJETIVO: Promover interação entre o cão e o seu dono. Desenvolver a confiança, equilíbrio e a agilidade.

MATERIAL: Estrutura principal fabricado em metalão de aço carbono de no mínimo $30 \times 50 \times 1,50$ mm. Coluna central em madeira plástica de no mínimo 90×90 mm cor itaúba. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 2,00 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa.

ACABAMENTOS: Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. 03 meses sob pintura. 48 meses para as chapas NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, contendo 3 camadas (dual color) com 2 cores distintas, pois elas devem ser forte, resistente e de longa duração. Resistente a corrosão, não apodrece, enferruja, mofa, incha, retardador de fogo/calor, impermeável, protegido contra raios UV, onde não desbota com facilidade, por isso o tempo longo de garantia, é ecológico e 100% reciclável, livre de manutenção e fácil de limpar.

USO RESTRITO APENAS PARA CACHORRO

Imagens do Produto



027914	1,000	UN	ZDOG - SALTO EM ALTURA COM REGULAGEM - ZD001			R\$2.376,00	R\$2.376,00
--------	-------	----	--	--	--	-------------	-------------

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Promover interação entre o cão e o seu dono. Desenvolver a confiança e o desafio, em 5 níveis de altura.

MATERIAL: Estrutura principal em madeira plástica de no mínimo 90 x 90 mm cor itauba. Travessa de regulagem de altura em tubo redondo de no mínimo 1" x 1,50 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa.

ACABAMENTOS: Acabamento em plástico injetado para acabamento em parafusos e ponteiras para acabamento. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. 03 meses sob pintura. 48 meses para as chapas NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, contendo 3 camadas (dual color) com 2 cores distintas, pois elas devem ser forte, resistente e de longa duração. Resistente a corrosão, não apodrece, enferruja, mofa, incha, retardador de fogo/calor, impermeável, protegido contra raios UV, onde não desbota com facilidade, por isso o tempo longo de garantia, é ecológico e 100% reciclável, livre de manutenção e fácil de limpar.

USO RESTRITO APENAS PARA CACHORRO FABRICAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA AGILITY

Imagens do Produto



027919

1,000

UN

I ZDOG - TUNEL RETO - ZD001



R\$5.742,00

R\$5.742,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Promover interação entre o cão e o seu dono. Desenvolver noção de espaço e a confiança.

MATERIAL: Estrutura principal em madeira plástica de no mínimo 90 x 90 mm cor itauba. Chapa de aço carbono de no mínimo 3,00 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa. Tubo em polietileno de baixa densidade produzido por rotomoldagem, fabricado sem emendas e soldas.

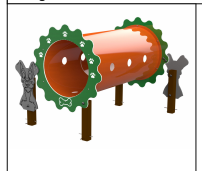
ACABAMENTOS: Acabamento em plástico injetado para acabamento em parafusos e ponteiras para acabamento. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. 03 meses sob pintura. 48 meses para as chapas NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, contendo 3 camadas (dual color) com 2 cores distintas, pois elas devem ser forte, resistente e de longa duração. Resistente a corrosão, não apodrece, enferruja, mofa, incha, retardador de fogo/calor, impermeável, protegido contra raios UV, onde não desbota com facilidade, por isso o tempo longo de garantia, é ecológico e 100% reciclável, livre de manutenção e fácil de limpar

USO RESTRITO APENAS PARA CACHORRO

Imagens do Produto



027923 1,000 UN ZDOG - ZIG ZAG FIXO (05 HASTES) - ZD001

R\$792,00

R\$792,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Promover interação entre o cão e o seu dono. Desenvolver agilidade, flexibilidade e paciência.

MATERIAL: Estrutura principal em madeira plástica de no mínimo 90 x 90 mm cor itauba.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Ponteira em plástico. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.
USO RESTRITO APENAS PARA CACHORRO

Imagens do Produto

032353 1,000 UN ZDOG - PORTAL ENTRADA DO PARQUE

R\$2.610,00 R\$2.610,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Portal de entrada para a área de recreação para cachorro.

MATERIAL: Estrutura principal em madeira plástica de no mínimo 120 x 120 mm cor itauba. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa.

ACABAMENTOS: Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Acabamento em plástico injetado para acabamento.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. 03 meses sob pintura. 48 meses para as chapas NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, contendo 3 camadas (dual color) com 2 cores distintas, pois elas devem ser forte, resistente e de longa duração. Resistente a corrosão, não apodrece, enferruja, mofa, incha, retardador de fogo/calor, impermeável, protegido contra raios UV, onde não desbota com facilidade, por isso o tempo longo de garantia, é ecológico e 100% reciclável, livre de manutenção e fácil de limpar.

Imagens do Produto



032403 1,000 UN ZDOG - GANGORRA

R\$5.049,01

R\$5.049,01

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Promover interação entre o cão e o seu dono. Desenvolver a confiança, equilíbrio e a agilidade.

MATERIAL: Tubos de aço carbono de no mínimo 1 ½" x 1,50 mm. Metalão de aço carbono de no mínimo 30 x 50 x 1,50 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. 03 meses sob pintura. 48 meses para as chapas NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, contendo 3 camadas (dual color) com 2 cores distintas, pois elas devem ser forte, resistente e de longa duração. Resistente a corrosão, não apodrece, enferruja, mofa, incha, retardador de fogo/calor, impermeável, protegido contra raios UV, onde não desbota com facilidade, por isso o tempo longo de garantia, é ecológico e 100% reciclável, livre de manutenção e fácil de limpar.

USO RESTRITO APENAS PARA CACHORRO FABRICAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA AGILITY

Imagens do Produto



032404 1,000 UN ZDOG - SALTO EM DISTANCIA - ZD001



R\$3.960,00

R\$3.960,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Promover interação entre o cão e o seu dono. Desenvolver a confiança, agilidade, flexibilidade e o desafio.

MATERIAL: Estrutura principal fabricado em metalão de aço carbono de no mínimo 20 X 30 x 1,20 mm. Chapa de aço carbono de no mínimo 3,00 mm. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Ponteira de plástico. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. 03 meses sob pintura. 48 meses para as chapas NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, contendo 3 camadas (dual color) com 2 cores distintas, pois elas devem ser forte, resistente e de longa duração. Resistente a corrosão, não apodrece, enferruja, mofa, incha, retardador de fogo/calor, impermeável, protegido contra raios UV, onde não desbota com facilidade, por isso o tempo longo de garantia, é ecológico e 100% reciclável, livre de manutenção e fácil de limpar.

USO RESTRITO APENAS PARA CACHORRO FABRICAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA AGILITY

Imagens do Produto



REL1801 - Desenvolvido por: www.commandperfect.com.br

Pág. 6 de 9



Descrição Técnica:

032447

OBJETIVO: Promover interação entre o cão e o seu dono. Desenvolver a confiança, equilíbrio e a agilidade.

MATERIAL: Metalão de aço carbono de no mínimo $30 \times 50 \times 1,50$ mm. Chapa de aço carbono de no mínimo 3,00 mm. Madeira plástica 120×120 mm cor itauba. Chapa NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, com espessura de no mínimo 8 mm, dividida em 3 camada com 2 cores distintas extrusada. Gravações em fresa formando desenhos que torne aparente a cor do meio da chapa.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento

GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. 03 meses sob pintura. 48 meses para as chapas NEUPE HDPE texturizada em ambos os lados, contendo 3 camadas (dual color) com 2 cores distintas, pois elas devem ser forte, resistente e de longa duração. Resistente a corrosão, não apodrece, enferruja, mofa, incha, retardador de fogo/calor, impermeável, protegido contra raios UV, onde não desbota com facilidade, por isso o tempo longo de garantia, é ecológico e 100% reciclável, livre de manutenção e fácil de limpar.

USO RESTRITO APENAS PARA CACHORRO FABRICAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA AGILITY

Imagens do Produto



Total Itens: 11,00 R\$ 37.080,01

Totalização

Total Itens	%	Desc. Geral	Tot. Liq.	Desp. Dest	Frete	Seguro	IPI	ICMS ST	ICMS Des.	Total AC
34.976,21	0,00	0,00	34.976,21	0,00	0,00	0,00	2.103,80	0,00	0,00	37.080,01

Total Líquido: 34.976,21

Total Bruto: 37.080,01

Total Geral: 37.080,01

Do Pagamento

- A vista.
- Boleto (mediante análise de crédito)
- Cartão de Crédito consulte-nos para parcelamento
- Cartão BNDES (consulte-nos)

Dos Impostos

- 1) A Ziober Brasil tem como regime tributário o LUCRO REAL;
- 2) Vendas para pessoas físicas ou jurídicas com situação tributária NÃO CONTRIBUINTE DE ICMS, todos os impostos estão inclusos;

REL1801 - Desenvolvido por: www.commandperfect.com.br

Pág. 7 de 9

- 3) Vendas para pessoas físicas ou jurídicas com situação tributária CONTRIBUINTE DE ICMS, consulte-nos para possível desconto no % do ICMS. Para isso, é necessário informar qual a finalidade da mercadoria: Uso e consumo? Revenda? ou Industrialização?
- 3.1) Pedidos fechados na condição de CONTRIBUINTE DE ICMS, o comprador será responsável por qualquer cobrança do Diferencial de Alíquota no transporte da mercadoria, antes de fechar o pedido, verifique com sua contabilidade sua condição.
- 3.2) Caso haja alguma alteração da condição de contribuição do ICMS no momento do faturamento o valor deverá ser revisto.

Prazos e Condições

- 1) Prazo de entrega 30 dias após confirmação do pedido ou à combinar conforme negociação.
- 2) A presente proposta tem validade de 15 dias a partir da data de sua criação.
- 3) Esses valores e condições são válidos exclusivamente para este orçamento.
- 4) Alterações em produtos e/ou quantidades podem alterar valores e disponibilidade.

Da Entrega

- 1) Em casos de pagamentos vinculados ao fechamento do Pedido, o prazo de entrega começará a contar após a confirmação do pagamento realizado.
- 2) A entrega está vinculada ao recebimento dos valores citados no Campo Condições Comerciais, inclusive em situações que ocorrerão na entrega. Caso o pagamento não seja realizado, será descarregado os produtos apenas condizentes com os valores já pagos, podendo inclusive a entrega ser suspensa ou prorrogada.
- 3) Entregas em locais de difícil acesso como (estrada de chão, estradas não pavimentadas) ou de risco à integridade física do motorista e/ou caminhão, não serão realizadas. Caso não seja informado as condições reais de acesso e no momento da entrega for constatado as situações acima, a entrega não será realizada no destino. O cliente poderá informar outro local de entrega com condições adequadas e poderá ser cobrado adicional de frete, e/ou poderá haver mudanças na data da entrega.
- 4) As entregas não serão realizadas em locais com acesso através de escada ou que a porta de acesso seja menor que os equipamentos.
- 5) Para o descarregamento é necessário a presença de um ajudante para auxiliar o motorista.
- 6) Entregas em Estado diferente ao estado de faturamento, deverão seguir os trâmites de venda a ordem. Consulte-nos.

Da Garantia

- 1) Prazo de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.
- 2) Equipamentos não galvanizados à fogo instalados em regiões sob efeito de maresia e salinidade, prazo de garantia de 03 (três) meses sob defeito de fabricação.
- 3) Equipamentos galvanizados à fogo possuem 03 (três) meses de garantia de pintura, devido ao processo de galvanização à fogo.
- 4) Os equipamentos são embalados com plástico bolha, ao recebê-los retirar imediatamente, pois em caso de chuva seguida de sol, o mesmo adere à pintura danificando-a. Não há cobertura de garantia para este tipo de dano.
- 5) Não será de responsabilidade do VENDEDOR a substituição dos equipamentos se ficar comprovado que o equipamento foi danificado pela não observação técnica na instalação, mau uso do equipamento, por ação do tempo e vândalos, descascamento da pintura ou qualquer outro item em desacordo as orientações fornecidas.
- 6) O dever de vigilância sobre os equipamentos após a entrega é de inteira responsabilidade do COMPRADOR, ou quem este delegar esta responsabilidade. No caso de acidentes, quedas ou má utilização dos equipamentos, fica desde já o VENDEDOR eximido de toda e qualquer responsabilidade civil ou criminal oriundos dos referidos fatos, desde que não tenha contribuído com culpa ou dolo.

Dos Equipamentos e Instalações

1) EQUIPAMENTOS

* Os equipamentos da Ziober Brasil são entregues montados, com eventuais exceções, alguns itens são desmontados para facilitar o transporte. A montagem destes no local, será de responsabilidade do cliente, onde será disponibilizado manual de montagem;

2) INSTALAÇÃO

- * Manual de instalação acompanha o produto.
- * A instalação dos produtos será realizada através de Parabolt, Chumbador ou Aterramento. No caso de Parabolt é necessário uma base de concreto. Para Chumbador uma fundação. E aterramento, a concretagem das bases. Consultar manual de orientação de cada forma de instalação.
- * Produtos não indicados para instalação em lajes. É necessário analisar o modo de instalação e a estrutura do local. Consulte-nos.

Do Pedido

1) A efetivação deste orçamento depende do envio do formulário de pedido assinado e do comprovante de depósito da entrada quando houver.

REL1801 - Desenvolvido por: www.commandperfect.com.br

Pág. 8 de 9

- 2) Para casos quando houver pagamento antecipado (antes da entrega) é feito o processo de VENDA FUTURA. Consulte-nos.
- 3) O pedido só será considerado aceito após aprovação cadastral e liberação do departamento financeiro.
- 4) Em caso de desistência do COMPRADOR, haverá cobrança de multa de 20% sobre o Total do Pedido acordado, pois os itens são fabricados sob encomenda.
- 5) Em caso de eventual imprevisto para entrega ou recebimento da mercadoria, oriundos de fatores relacionados a força maior como decretação de lockdowns, ficam as partes isentas de multas contratuais.
- 6) Caso o COMPRADOR não possa receber a mercadoria na data acordada, ele terá uma tolerância de 15 dias para armazenamento dos materiais, sendo, após esse período cobrado o valor de R\$ 100,00 (cem reais) a diária, de aluguel, pelo espaço utilizado para armazenamento, limitado a 45 (quarenta e cinco) dias. Após este período, os produtos deverão ser retirados sob pena de rescisão de contrato.
- 7) Pelo fornecimento de qualquer uma das partes deste contrato, sucessão de empresas, alteração de representante legal, fusão ou incorporação, não caberá desobrigação a qualquer dos contratados, obrigando-se herdeiros e sucessores a qualquer título dar continuidade na obrigação, inclusive o devedor solidário.
- 8) A compra objetivo deste contrato não se enquadra nas características trazidas no Código de Defesa do Consumidor, por ser um pedido sob encomenda, personalizado e fora da linha de produção.
- 9) Eventual pedido de Recuperação Judicial ou Falência, a COMPRADORA desde já deixa expresso o cancelamento deste pedido, autorizando a não entrega da mercadoria.
- 10) Quaisquer dúvidas deste instrumento serão solucionadas na Comarca de Maringá PR.

Assinaturas	
Maringá, 01/08/2024	
VALERIA ROCHA	