



Karen Gräbin <karengrabin@gmail.com>

Orçamento

Academia Híbrida <sender@tiny.com.br>

17 de outubro de 2019 09:17

Responder a: Ana Paula Rabello Pinto - academiahibrida <anapaularabello@gmail.com>

Para: karengrabin@gmail.com



Ana Paula Rabello Pinto
17.598.648/0001-04
www.academiahibrida.com.br
Rua Doutor Lucidoro Brito, 79
Santa Tereza, Porto Alegre - RS
90840-300

Proposta Comercial Nº 31

Para
PM - Santa Maria
Aos cuidados de: Karen

Santa Maria, RS
Fone: (55) 3921-7070

Itens de produto ou serviço

Item	Cód (SKU)	Qtd	Un	Preço un	Total
ALONGADOR DUAS ALTURAS Equipamento de ginástica para realização de exercício de alongamento projetado para uso externo pelo público em geral, incluindo pessoas com e sem deficiência, em especial, usuários de cadeira de rodas e pessoas com deficiência visual, contemplando as seguintes características técnicas: tubos redondos de aço carbono treilados SAE 1020 de 1" e 2" X 3mm, ou configuração superior; duas pegadas circulares em altura compatível com utilização por usuário de cadeira de rodas e duas posições em altura compatível com utilização por público andante; pintura eletrostática de alta resistência; soldas tipo MIG/MAG; tampões de plástico para proteção dos parafusos de fixação; - Placa de identificação em metal, com especificações da musculatura trabalhada, incluindo versão em braile e fonte ampliada, assentada em chapa própria, soldada ao eixo vertical; parafusos e porcas antioxidantes; cor a definir; dimensões: altura: 2m; Diâmetro de ocupação: 1,32m	CAH02	1,00	uni	1.555,00	1.555,00
BARRAS ALTAS - 4 ALTURAS Equipamento de ginástica para realização de exercício de barras projetado para uso externo pelo público em geral, incluindo pessoas com e sem deficiência, em especial, usuários de cadeira de rodas e pessoas com deficiência visual, contemplando as seguintes características técnicas: - Tubos redondos de aço carbono treilados SAE 1020 de 1" e 2" X 3mm ou configuração superior; barras de exercício posicionadas em 4 (quatro) alturas diferentes, sendo, pelo menos, uma delas compatível com utilização por pessoa usuária de cadeira de rodas; pintura eletrostática de alta resistência; soldas tipo MIG/MAG; tampões de plástico para proteção dos parafusos de fixação; - Placa de identificação em metal, com especificações da musculatura trabalhada, incluindo versão em braile e fonte ampliada, assentada em chapa própria, soldada ao eixo vertical; parafusos e porcas antioxidantes; cor a definir; dimensões: altura: 2m; comprimento: 3,65m; carga: 0,50m	CAH01	1,00	uni	1.990,00	1.990,00
ESPALDAR INDIVIDUAL Equipamento de ginástica para realização de exercício de alongamento projetado para uso externo pelo público em geral, incluindo pessoas com deficiência visual, contemplando as seguintes características técnicas: - Tubos redondos de aço carbono treilados SAE 1020 de 1", 1.1/2" e 2" X 3mm ou configuração superior; pintura eletrostática de alta resistência; soldas tipo MIG/MAG; tampões de plástico para proteção dos parafusos de fixação; - Placa de identificação em metal, com especificações da musculatura trabalhada, incluindo versão em braile e fonte ampliada, assentada em chapa própria, soldada ao eixo vertical; parafusos e porcas antioxidantes; cor a definir; dimensões: altura: 1,97m; comprimento: 0,48m; largura: 1,15m	CAH04	1,00	uni	1.580,00	1.580,00
RODA DE OMBROS Equipamento de ginástica para realização de exercício de rotação de ombros projetado para uso externo pelo público em geral, incluindo pessoas com e sem deficiência, em especial, usuários de cadeira de rodas e pessoas com deficiência visual, contemplando as seguintes características técnicas: tubos redondos de aço carbono treilados SAE 1020 de 1", 1.1/2" e 2" X 3mm, ou configuração superior; manípulos de baquelite; duas posições de giro vertical simples e duas posições para giro diagonal duplo, em altura compatível com utilização por pessoa com deficiência; pintura eletrostática de alta resistência; soldas tipo MIG/MAG; tampões de plástico para proteção dos parafusos de fixação; - Placa de identificação em metal, com especificações da musculatura trabalhada, incluindo versão em braile e fonte ampliada, assentada em chapa própria, soldada ao eixo vertical; parafusos e porcas antioxidantes; cor a definir; dimensões: altura: 1,85; diâmetro de ocupação: 1,50m	CAH03	1,00	uni	2.750,00	2.750,00
PLACA ORIENTATIVA Equipamento de orientação para prática de atividades físicas, contemplando as seguintes características técnicas: - Tubos redondos de aço carbono treilados SAE 1020 de 1" X 3mm, ou configuração superior; - Chapa central de 1/8", 1890 X 900mm, ou configuração superior; - Pintura eletrostática de alta resistência; - Soldas tipo MIG/MAG; - Tampões de plástico para proteção dos parafusos de fixação; - Parafusos e porcas antioxidantes; - Cor: a definir. - Dimensões: Altura: 2,51m; Comprimento: 0,25m; Largura: 2,30m	CAH05	1,00	uni	1.600,00	1.600,00

<p>Aparelho de Ginastica tipo ABDOMINAL para pessoa com e sem deficiência</p> <p>Equipamento de ginástica para realização de exercício abdominal projetado para uso externo pelo público em geral, incluindo pessoas com e sem deficiência, em especial, usuários de cadeira de rodas e pessoas com deficiência visual, contemplando as seguintes características técnicas: tubos redondos de aço carbono trefilados SAE 1020 de 1", 1 1/2" e 2" X 3mm, ou configuração superior; chassi/guarda-corpo tubular nas laterais e parte posterior, em altura compatível para servir de apoio a pessoas com mobilidade reduzida; pintura eletrostática de alta resistência; soldas tipo MIG/MAG; batentes revestidos com cobertura em borracha ou PVC; banco anatômico, sem estofamento e rebatido em posição de espera por sistema de contrapeso; plataforma para acesso de usuário cadeirante em chapa xadrez de 3mm, antiderrapante e com desnível para travamento da cadeira de rodas, ou configuração superior; pegadas emborrachadas para as mãos; tampões de plástico para proteção dos parafusos de fixação; - Placa de identificação em metal, com especificações da musculatura trabalhada, incluindo versão em braile e fonte ampliada, assentada em chapa própria, soldada ao eixo vertical; parafusos e porcas antioxidantes; esperas para utilização de elástico ou rubber band; cor a definir.</p> <p>- Dimensões: Altura: 1,50m; Largura: 1,59m; Comprimento: 1,41m</p>	HB01	1,00	uni	3.590,00	3.590,00
<p>Aparelho de Ginastica tipo BÍCEPS para pessoa com e sem deficiência</p> <p>Equipamento de ginástica para realização de exercício de bíceps projetado para uso externo pelo público em geral, incluindo pessoas com e sem deficiência, em especial, usuários de cadeira de rodas e pessoas com deficiência visual, contemplando as seguintes características técnicas: tubos redondos de aço carbono trefilados SAE 1020 de 1", 1 1/2" e 2" X 3mm, ou configuração superior; chassi/guarda-corpo tubular nas laterais e parte posterior, em altura compatível para servir de apoio a pessoas com mobilidade reduzida; pintura eletrostática de alta resistência; soldas tipo MIG/MAG; batentes revestidos com cobertura em borracha ou PVC; banco anatômico, sem estofamento e rebatido em posição de espera por sistema de contrapesos; plataforma para acesso de usuário cadeirante em chapa xadrez de 3mm, antiderrapante e com desnível para travamento da cadeira de rodas, ou configuração superior; pegadas emborrachadas para as mãos; tampões de plástico para proteção dos parafusos de fixação; - Placa de identificação em metal, com especificações da musculatura trabalhada, incluindo versão em braile e fonte ampliada, assentada em chapa própria, soldada ao eixo vertical; parafusos e porcas antioxidantes; esperas para utilização de elástico ou rubber band; cor a definir.</p> <p>- Dimensões: Altura: 1,50m; Largura: 1,69m (em uso, máx. 2m); Comprimento: 1,41m.</p>	HB02	1,00	uni	3.590,00	3.590,00
<p>Aparelho de Ginastica tipo PUXADA ALTA para pessoa com e sem deficiência</p> <p>Equipamento de ginástica para realização de exercício do tipo puxada alta projetado para uso externo pelo público em geral, incluindo pessoas com e sem deficiência, em especial, usuários de cadeira de rodas e pessoas com deficiência visual, contemplando as seguintes características técnicas: tubos redondos de aço carbono trefilados SAE 1020 de 1", 1 1/2" e 2" X 3mm, ou configuração superior; chassi/guarda-corpo tubular nas laterais e parte posterior, em altura compatível para servir de apoio a pessoas com mobilidade reduzida; pintura eletrostática de alta resistência; soldas tipo MIG/MAG; batentes revestidos com cobertura em borracha ou PVC; banco anatômico, sem estofamento e rebatido em posição de espera por sistema de contrapesos; plataforma para acesso de usuário cadeirante em chapa xadrez de 3mm, antiderrapante e com desnível para travamento da cadeira de rodas, ou configuração superior; pegadas emborrachadas para as mãos; tampões de plástico para proteção dos parafusos de fixação; - Placa de identificação em metal, com especificações da musculatura trabalhada, incluindo versão em braile e fonte ampliada, assentada em chapa própria, soldada ao eixo vertical; parafusos e porcas antioxidantes; esperas para utilização de elástico ou rubber band; cor a definir.</p> <p>- Dimensões: Altura: 1,67m; Largura: 1,59m; Comprimento: 1,41m</p>	HB03	1,00	uni	3.590,00	3.590,00
<p>Aparelho de Ginastica tipo REMADA para pessoa com e sem deficiência</p> <p>Equipamento de ginástica para realização de exercício do tipo remada projetado para uso externo pelo público em geral, incluindo pessoas com e sem deficiência, em especial, usuários de cadeira de rodas e pessoas com deficiência visual, contemplando as seguintes características técnicas: tubos redondos de aço carbono trefilados SAE 1020 de 1", 1 1/2" e 2" X 3mm, ou configuração superior; chassi/guarda-corpo tubular nas laterais e parte posterior, em altura compatível para servir de apoio a pessoas com mobilidade reduzida; pintura eletrostática de alta resistência; soldas tipo MIG/MAG; batentes revestidos com cobertura em borracha ou PVC; banco anatômico, sem estofamento e rebatido em posição de espera por sistema de contrapesos; plataforma para acesso de usuário cadeirante em chapa xadrez de 3mm, antiderrapante e com desnível para travamento da cadeira de rodas, ou configuração superior; pegadas emborrachadas para as mãos; tampões de plástico para proteção dos parafusos de fixação; - Placa de identificação em metal,</p>	HB04	1,00	uni	3.590,00	3.590,00

com especificações da musculatura trabalhada, incluindo versão em braile e fonte ampliada, assentada em chapa própria, soldada ao eixo vertical; parafusos e porcas antioxidantes; esperas para utilização de elástico ou rubber band; cor a definir. - Dimensões: Altura: 1,50m; Largura: 1,59m; Comprimento: 1,41m.					
Aparelho de Ginastica tipo SUPINO para pessoa com e sem deficiência Equipamento de ginástica para realização de exercício do tipo supino projetado para uso externo pelo público em geral, incluindo pessoas com e sem deficiência, em especial, usuários de cadeira de rodas e pessoas com deficiência visual, contemplando as seguintes características técnicas: tubos redondos de aço carbono treilados SAE 1020 de 1", 1 1/2" e 2" X 3mm, ou configuração superior; chassi/guarda-corpo tubular nas laterais e parte posterior, em altura compatível para servir de apoio a pessoas com mobilidade reduzida; pintura eletrostática de alta resistência; soldas tipo MIG/MAG; batentes revestidos com cobertura em borracha ou PVC; banco anatômico, sem estofamento e rebatido em posição de espera por sistema de contrapesos; plataforma para acesso de usuário cadeirante em chapa xadrez de 3mm, antiderrapante e com desnível para travamento da cadeira de rodas, ou configuração superior; pegadas emborrachadas para as mãos; tampões de plástico para proteção dos parafusos de fixação; - Placa de identificação em metal, com especificações da musculatura trabalhada, incluindo versão em braile e fonte ampliada, assentada em chapa própria, soldada ao eixo vertical; parafusos e porcas antioxidantes; esperas para utilização de elástico ou rubber band; cor a definir. - Dimensões: Altura: 1,50m; Largura: 1,59m; Comprimento: 1,41m.	HB05	1,00	uni	3.590,00	3.590,00
Aparelho de Ginastica tipo TRÍCEPS para pessoa com e sem deficiência Equipamento de ginástica para realização de exercício de tríceps projetado para uso externo pelo público em geral, incluindo pessoas com e sem deficiência, em especial, usuários de cadeira de rodas e pessoas com deficiência visual, contemplando as seguintes características técnicas: tubos redondos de aço carbono treilados SAE 1020 de 1", 1 1/2" e 2" X 3mm, ou configuração superior; chassi/guarda-corpo tubular nas laterais e parte posterior, em altura compatível para servir de apoio a pessoas com mobilidade reduzida; pintura eletrostática de alta resistência; soldas tipo MIG/MAG; batentes revestidos com cobertura em borracha ou PVC; banco anatômico, sem estofamento e rebatido em posição de espera por sistema de contrapesos; plataforma para acesso de usuário cadeirante em chapa xadrez de 3mm", antiderrapante e com desnível para travamento da cadeira de rodas, ou configuração superior; pegadas emborrachadas para as mãos; tampões de plástico para proteção dos parafusos de fixação; - Placa de identificação em metal, com especificações da musculatura trabalhada, incluindo versão em braile e fonte ampliada, assentada em chapa própria, soldada ao eixo vertical; parafusos e porcas antioxidantes; esperas para utilização de elástico ou rubber band; cor a definir. - Dimensões: Altura: 1,50m; Largura: 1,59m; Comprimento: 1,41m	HB06	1,00	uni	3.590,00	3.590,00
Aparelho de Ginastica tipo TORRE de BICICLETA para pessoa com e sem deficiência Equipamento de ginástica para realização de exercício do tipo bicicleta projetado para uso externo pelo público em geral, incluindo pessoas com e sem deficiência, em especial, usuários de cadeira de rodas e pessoas com deficiência visual, contemplando as seguintes características técnicas: tubos redondos de aço carbono treilados SAE 1020 de 1", 1 1/2" e 2" X 3mm, ou configuração superior; pintura eletrostática de alta resistência; soldas tipo MIG/MAG; tampões de plástico para proteção dos parafusos de fixação; - Placa de identificação em metal, com especificações da musculatura trabalhada, incluindo versão em braile e fonte ampliada, assentada em chapa própria, soldada ao eixo vertical; parafusos e porcas antioxidantes; duas posições com pedais de três hastes, para utilização por usuário andante; duas posições com manoplas para utilização por usuário de cadeira de rodas; bancos com apoio para as costas e hastes com pegada emborrachada para as mãos nas posições de utilização dos pedais; cor a definir. - Dimensões: Altura: 1,50m; Largura: 1,97m; Comprimento: 2,45m.	HB07	1,00	uni	3.590,00	3.590,00

Outros itens ou serviços

--

Data	Total dos itens	Total da proposta
17/10/2019	34.605,00	34.605,00

Condições gerais

Validade da proposta	0 dias
-----------------------------	--------

Observações

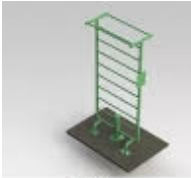
--

Anexos**ALONGADOR DUAS ALTURAS**

Alongador - Duas alturas

BARRAS ALTAS - 4 ALTURAS

Barras Altas - Quatro Alturas

ESPALDAR INDIVIDUAL

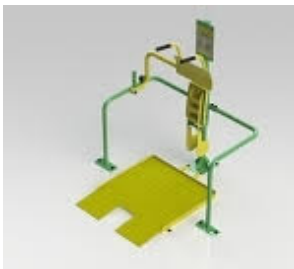
Espaldae

RODA DE OMBROS

Roda de Ombros

PLACA ORIENTATIVA

Placa Orientativa

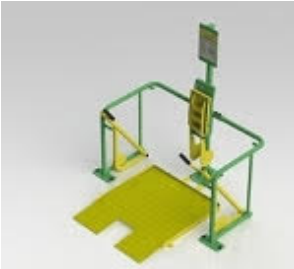
Aparelho de Ginastica tipo ABDOMINAL para pessoa com e sem deficiência**Aparelho de Ginastica tipo BÍCEPS para pessoa com e sem deficiência**



Aparelho de Ginastica tipo PUXADA ALTA para pessoa com e sem deficiência



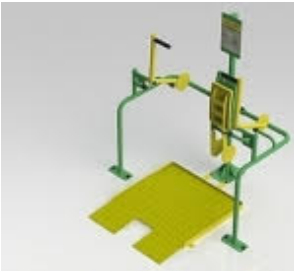
Aparelho de Ginastica tipo REMADA para pessoa com e sem deficiência



Aparelho de Ginastica tipo SUPINO para pessoa com e sem deficiência



Aparelho de Ginastica tipo TRÍCEPS para pessoa com e sem deficiência



Aparelho de Ginastica tipo TORRE de BICICLETA para pessoa com e sem deficiência



Atenciosamente,
Departamento de vendas

Segue o link para acesso à proposta comercial online. Qualquer dúvida entrar em contato.

Orçto válido para 90 dias.

Fone/Whats: 51 995032421

<https://erp.tiny.com.br/doc.view?id=8750e92b650d9fbd5d09a652530c681f>