

Orçamento Elosul

MUNICÍPIO DE SANTA MARIA

DADOS DA EMPRESA

RAZÃO SOCIAL: ELOSUL INDÚSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS E ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI		
CNPJ: 05.607.354/0001-12	INSCRIÇÃO ESTADUAL: 064/0050204	INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 547236
ENDEREÇO: Linha 5, Galpão 3, Interior, Ibirubá/RS		E-MAIL: comercialelosul@gmail.com
REPRESENTANTE: Alisson Luis Ulrich		Dados Bancários da Empresa
		Banco: SICREDI Agência: 0244 Conta: 20177-4
CELULAR/ WHATS: (54) 9.9140.5515 Josy		Telefone: (54) 3324 6691
		CELULAR: (54) 9.84385199 Alisson

ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA/ MODELO	VALOR UN	TOTAL
1	1	Placa Orientativa Placa com dicas de como utilizar de forma correta os aparelhos de academia, dicas para uma vida mais saudável e série de exercícios. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3"1/2x3mm; 1"x1,5mm; chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3 mm; chapa da placa 1000 x 2000 x 1,5 mm. Pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal externas, solda mig. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação de todos os produtos e dicas de alongamento, músculos exercitados e funções dos aparelhos, dados do fabricante e cliente, contato para assistência técnica. Altura: 1800 mm; Comprimento: 2430 mm; Largura: 250 mm. Peso: 71 k	ELOSUL	3.800,00	3.800,00
2	1	ESPALDAR: Para um usuário alongamento dos membros inferiores e superiores. Estimula o sistema nervoso central, alongamento e fortalecimento músculos. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3"1/2x3mm; 1"1/2x2mm; chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3 mm. Pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal externas, solda mig. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 2500 mm; Comprimento: 1000 mm; Largura: 1000 mm. Peso: 59 kg.	ELOSUL	3.200,00	3.200,00
3	1	RODA DE OMBROS HÍBRIDA Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2"x3mm; 2"x2 mm; 1"1/2x2 mm; 1"x1,5mm; 3/4"x 1,5mm; Tubo de aço carbono trefilado 2"x5,54mm schedule 80(60,3x49,22mm); chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3 mm. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal externas, solda mig; manípulos de baquelite. Permite a utilização de 4 (quatro) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo	ELOSUL	5.500,00	5.500,00

RS 223, KM 29, Distrito Industrial, Tapera- RS, 99490-000 Fones: (54) 9.9140 5515 Josy / 9.8438-5199 Alisson / 3324-6691

		através de chumbador parabolt. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1840 mm x Ø: 1500; Peso: 50,00 kg.			
4	1	ABDOMINAL HÍBRIDA Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2"x3mm; 1"1/2x2mm; 1"x1,5mm; Tubo de aço carbono trefilado 2"x5,54mm schedule 80(60,3x49,22mm); chapas de aço carbono de no mínimo 9,53mm, 4,75mm; 3 mm; chapa xadrez de no mínimo 3 mm. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 1 (um) usuário e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1520 mm; Comprimento: 1295 mm; Largura: 1515 mm. Peso: 69,70 kg.	ELOSUL	5.900,00	5.900,00
5	1	REMADA HÍBRIDA Fabrica do com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2"x3mm; 1"1/2x2mm; 1"x1,5mm; Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 9,53 mm, 4,75 mm; 3 mm; chapa xadrez de no mínimo 3 mm. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 1 (um) usuário e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1500 mm; Comprimento: 1410 mm; Largura: 1590 mm. Peso: 78 kg.	ELOSUL	5.900,00	5.900,00
6	1	SUPINO HÍBRIDA Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2"x3mm; 1"1/2x2mm; 1"x1,5mm; Tubo de aço carbono trefilado 2"x5,54mm schedule 80(60,3x49,22mm); chapas de aço carbono de no mínimo 9,53mm, 4,75mm; 3 mm; chapa xadrez de no mínimo 3 mm. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 1 (um) usuário e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1500 mm; Comprimento: 1410 mm; Largura: 1590 mm. Peso: 70 kg.	ELOSUL	5.900,00	5.900,00

RS 223, KM 29, Distrito Industrial, Tapera- RS, 99490-000 Fones: (54) 9.9140 5515 Josy / 9.8438-5199 Alisson / 3324-6691

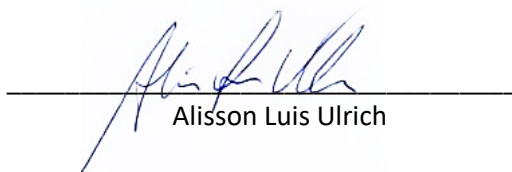
7	1	TORRE DE BICICLETAS HÍBRIDA Fabrica do com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2"x3mm; 2"x2mm; 1"1/2x2 mm; 1"x1,5mm; Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3 mm; assento e encosto fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos arredondados. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 4 (quatro) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1500 mm; Comprimento: 2450 mm; Largura: 1970 mm. Peso: 61 kg	ELOSUL	7.130,00	7.130,00
TOTAL				R\$ 37.330,00	

Validade do orçamento: 90 (noventa) dias.

Frete e instalação sem custos adicionais .

Garantia de 12 (doze) meses contra quaisquer defeitos de fabricação ou montagem.

TAPERA, 06 de setembro de 2022.



 Alisson Luis Ulrich