



+55 24992180886



Catálogo de produtos

Barras assimétricas

Cod. 101

Modelo americano



ajustável até medidas olímpicas

AJUSTE DA BARRA BAIXA DE 110 A 160CM.
BARRA ALTA REGULAÇÃO DE 160 A 260CM.

Excelente acabamento e design.

Somente com amarrações centrais e tensores laterais.

Barras em poliamida, fibra de vidro y resina epoxi.

Diâmetro externo de 40 mm e comprimento de 2,1 metros.

Inclui esticadores, cabos de aço e todas as âncoras de solo.

Requer uma superfície mínima de 5 metros de largura e 5 metros de comprimento para instalação



Cod. 102

Modelo convencional

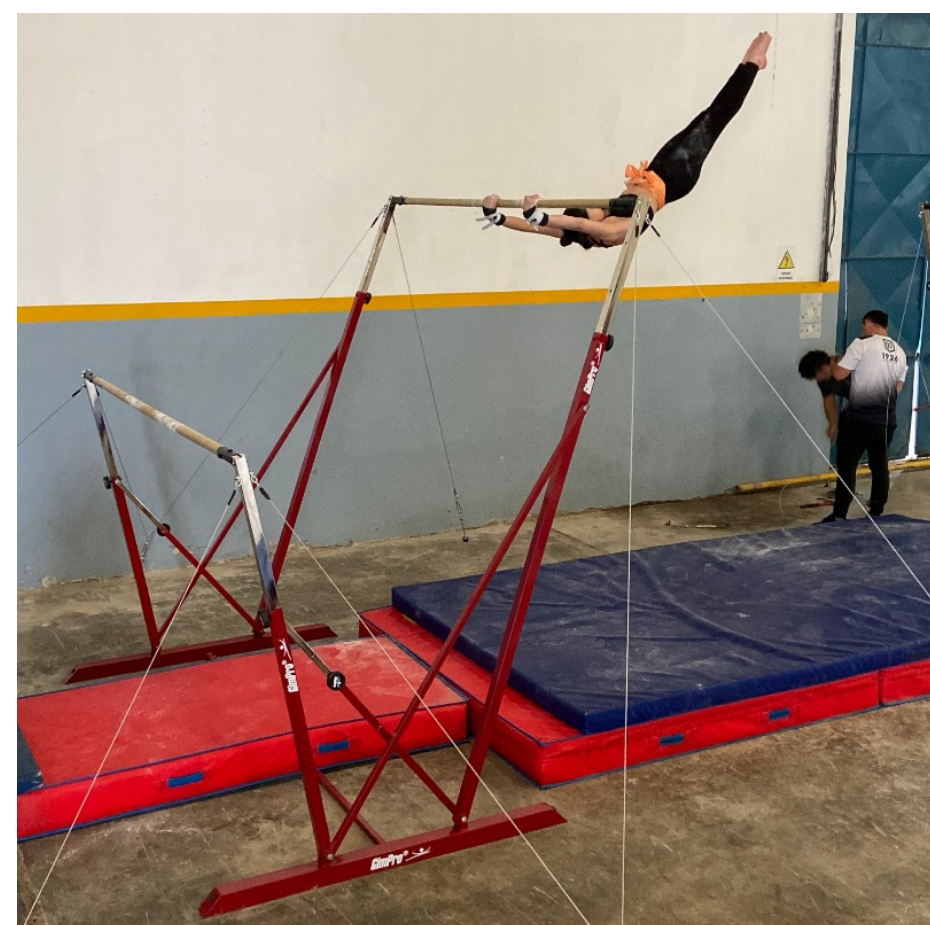
Configurável para medidas olímpicas.

Somente com amarrações centrais e tensores laterais.

Barras em poliamida, fibra de vidro y resina epoxi. Diâmetro externo de 40 mm e comprimento de 2,3 metros.

Este produto permite alterar a posição das barras com mais facilidade que o modelo AMERICANO.

O kit contém cabos de aço, reguladores e âncoras de solo. Requer uma superfície mínima de 5 metros de largura e 5 metros de comprimento para instalação.



Trave de equilibrio

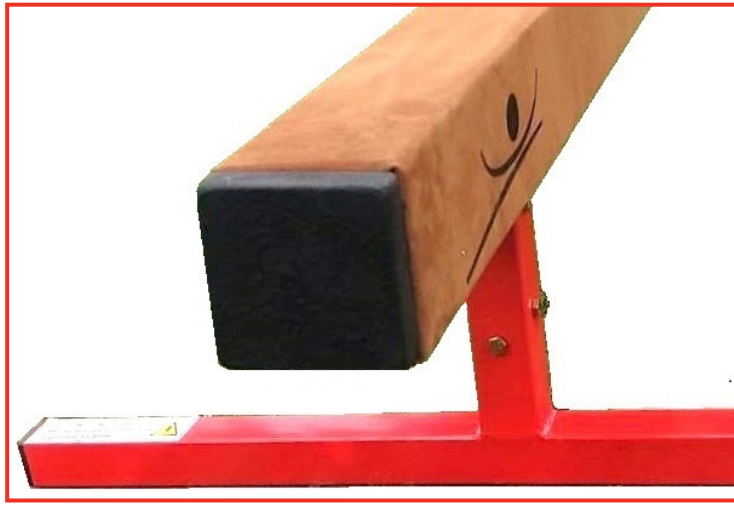
Trave de equilibrio metodológico

Feito com materiais de primeira qualidade.

Grande resistência e durabilidade.
Revestimento em couro de alta resistência e qualidade.

Comprimento 3 metros. Superfície de trabalho de 10 cm. largura e perfil de 10 cm.

Altura total montada de 37cm. Totalmente removível.



**Stock permanente
e envio imediato
para todo o país!!!**



 Cod. 202**Trave de equilibrio de piso dobrável**

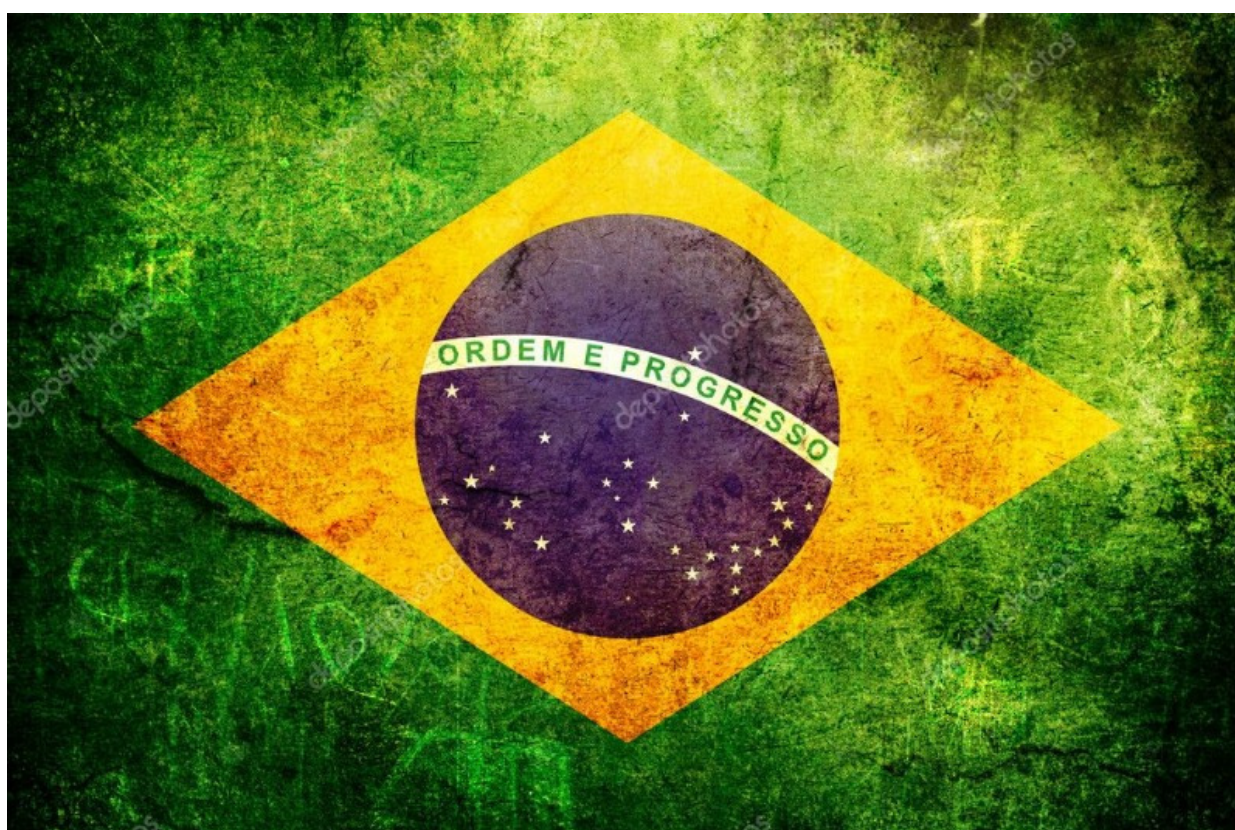
Comprimento 2,5 metros.
Largura superior 10 cm e 10 cm.
altura. Base rígida. Revestido em
sua área de trabalho com couro
de alta resistência e polietileno
expandido. Possui articulação
para dobrá-lo. Inclui bolsa de
transporte.



Cod. 203

Trave de equilibrio de piso

Comprimento 2,5 metros.
Largura superior 10 cm e 10
cm. altura. Base
rígida. Revestido em sua área
de trabalho com couro de
alta resistência e polietileno
expandido.



Barras de treinamento simples

Cod. 301

Trainner para assimétricas com âncoras

Excelente qualidade e design.

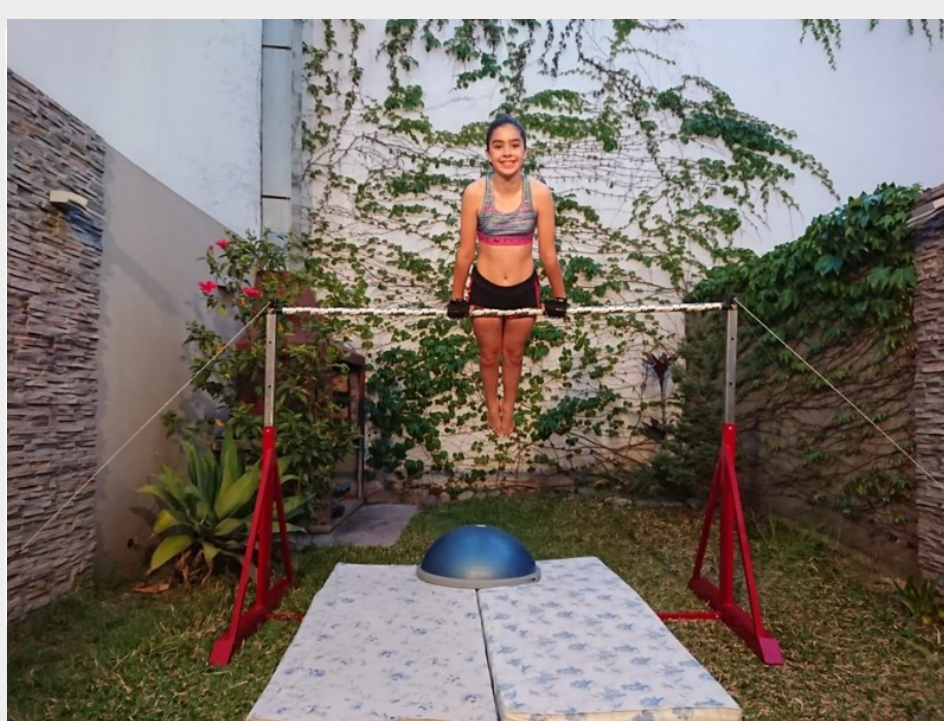
O produto possui uma única barra ajustável em altura de 1 a 1,8 metros.

Diâmetro externo de 32 mm. e comprimento de 2,1 metros.

Barra fabricada em aço/vanadio temperado, revestida em poliamida e resina epóxi.

Este produto possui cabos laterais para ancorá-lo ao solo.

Para sua instalação é necessário um espaço de 4 metros de largura e 3 metros de comprimento.



*Entregue embalado
desmontado com tudo o que é
necessário para o seu
instalação correta*

Cod. 303

Trainner para assimétricas autoportante

Produto leve e robusto. Possui barra ajustável de 1 a 1,7 metros, fabricada em aço temperado/vanádio, poliamida, fibra de vidro e resina epóxi.

Diâmetro externo de 32 mm e comprimento de 2,1 metros.

Sem tensores ou âncoras de solo.

Base com três metros de comprimento.

Possui rodas removíveis para movê-lo.

Requer uma área de superfície para instalação de 3 metros de comprimento e 2,1 metros de largura.

O equipamento é entregue embalado, desmontado e com tudo o que é necessário para a sua correta instalação.



Cod. 302

Barra de treinamento ajustavel**Modelo Abigail****Estrutura em aço dobrado.****Barra de aço/vanádio temperado, revestida em cromo de alta dureza.****Diâmetro externo de 32 mm. e 2,1 metros de comprimento.****Ajustável em altura de 1,6 a 2,4 metros. Inclui tubo de fibra de vidro para exercícios de volta completa. Possui 6 tensores periféricos. Para instalação é necessário um espaço com aproximadamente 5 metros de largura e 4 metros de comprimento. O conjunto possui tudo o que é necessário para uma montagem adequada.**

Cod. 307

Barra de treinamento ajustavel com plataforma para assistência técnica.**Barra de aço/vanádio temperado, revestida em cromo de alta dureza.****Diâmetro externo de 32 mm. e 2,1 metros de comprimento.****Inclui plataforma para assistência técnica.****Ajustável em altura de 1,6 a 2,4 metros. Inclui tubo de fibra de vidro para exercícios de volta completa. Possui 6 tensores periféricos. Para instalação é necessário um espaço com aproximadamente 5 metros de largura e 4 metros de comprimento. O conjunto possui tudo o que é necessário para uma montagem adequada.**

Stock permanente e envio imediato para todo o país!!!

GimPro®

Cod.304

Barra simple baixa

Barra simples fixa não regulável, com ancoragens ao solo, com 1,3 metros de altura. O comprimento da barra é de 1,5 metros, com diâmetro externo de 30 mm.
 É fabricado em aço temperado/vanádio, revestido em poliamida, fibra de vidro e resina epóxi.
 Para montagem é necessário um espaço de 2 metros de largura e 2 metros de comprimento.
 O produto é entregue, desmontado, embalado e com tudo o que é necessário para montagem.



Barra simple alta,modelo Brisa**Cod. 305**

Estrutura em aço dobrado. Altura fixa de 2,4 metros, NÃO AJUSTÁVEL.
Barra de aço/vanádio, revestida em poliamida, fibra de vidro e resina epóxi. Comprimento de 2,1 metros e diâmetro externo de 32 mm.
Requer um espaço de 5 metros de largura e 4 metros de comprimento para sua instalação. Possui 4 tensores periféricos. Inclui tudo o que é necessário para uma instalação correta.



**Stock permanente
e envio imediato
para todo o país!!!**

Barras para assimétricas

Cod.402

Barras autoportantes

Barra de 2,1 metros de comprimento com ancoragem em sistema francês. Fabricado em aço/vanádio, fibra de vidro e resina epóxi. Diâmetro externo de 32 mm. Pelas características do material permite sua utilização em equipamentos autoportantes sem tensionadores laterais. **SUGERIMOS TAMBÉM USAR UMA ESTRUTURA RESISTENTE PARA MONTAGEM.**



Cod.401

Barra epóxi Alta flexibilidade

Barras de 2,1 y 2,3 metros de longitud con anclaje sistema francés. Fabricado em fibra de vidro, poliamida e resina epóxi. Diâmetro externo 40 mm. Instalação com alta tensão lateral. **NÃO ADEQUADO PARA ESTRUTURAS SEM TENSIONADORES LATERAIS.**



Cod. 404

Barra de treinamento com módulo para grand volta

Barra maciça de 2,1 metros de comprimento com ancoragem em sistema francês. Diâmetro 32mm. Fabricado em aço/vanádio e com acabamento em cromo de alta dureza. Acabamento cromado. Módulo fabricado em polietileno de alta resistência, fibra de vidro e resina epóxi.



Cod. 403

Barra de treinamento Grand volta

Barra maciça de 2,1 metros de comprimento com ancoragem em sistema francês. Diâmetro externo 32 mm. Fabricado em aço/vanádio com revestimento cromado de alta dureza. Acabamento cromado.

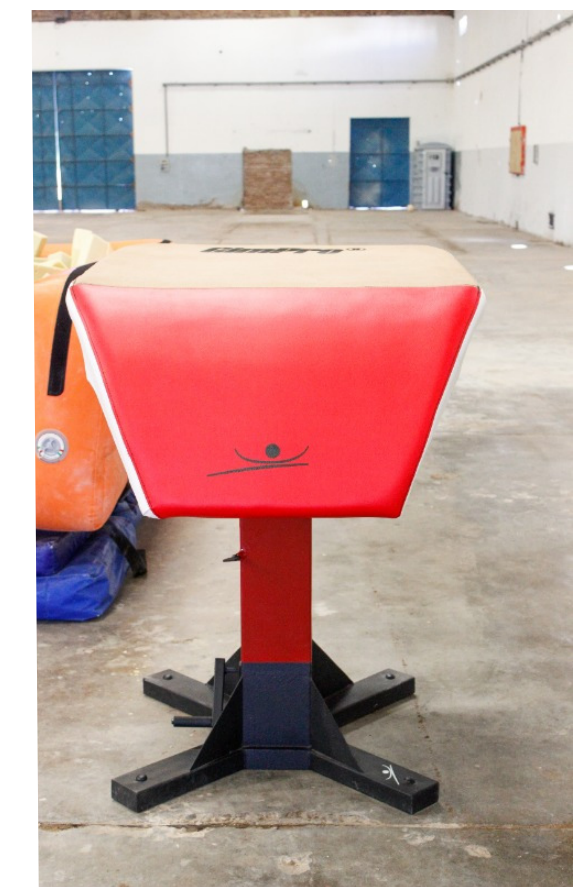


Mesa de Salto

Cod. 800

Mesa de salto Olímpica

Mesa de recepção com molas internas de 50 mm (13).
Revestido em couro de excelente qualidade e grande resistência.
Apresenta medidas olímpicas.
Possui um único pé central telescópico, ajustável até 1,4 metros de altura.
Sistema de regulagem rápida através de manopla de ação direta com 2 travas reguláveis.
Display numerado para altura.
Base de quatro pontos que inclui âncoras de solo.
Destacável em 2 peças.



Cod. 803

Mesa de salto para treino Cod. 803

Equipamento assente numa estrutura interna rígida, o que lhe confere estabilidade e firmeza.
É revestido em poliuretano e couro superficial de excelente qualidade/resistência.
Medidas:
100 centímetros por 80.
Devido ao seu desenho estrutural, pode ser utilizado em 2 posições possíveis, proporcionando ao treinador e ao atleta muita versatilidade.



Trampolims

Cod. 501

Trampolim olímpico

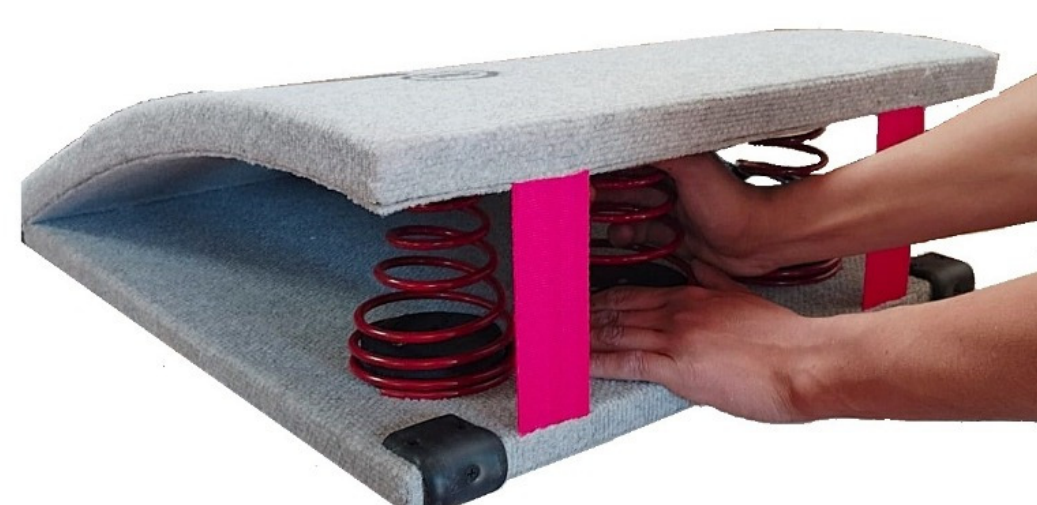
Excelente acabamento e design.
Fabricado em madeira multilaminada curva.
7 molas de aço temperado zincadas para serviço pesado (6,5 mm), fáceis de remover para ajuste de potência.
Totalmente coberto com carpete. Pés de borracha e alças laterais.
Dimensões olímpicas. 1,2 metros de comprimento e 60 centímetros de largura.



Cod. 502

Trampolim, Modelo Júnior

Excelente qualidade e design.
Fabricado em madeira multilaminada curva.
3 molas de aço temperado zincado de alta resistência.
Totalmente coberto com carpete. Pés de borracha.
Dimensões: 60 cm de comprimento x 50 cm de largura.
Ideal para níveis iniciantes



Minitramp

Cod. 600

Minitramp Acrobático

Estrutura em aço dobrado de alta resistência.
Tecido de fibra Phermatron.
Altura ajustável até 70 centímetros.
Protetor periférico confeccionado em polietileno expandido e tecido de alta resistência.



40 MOLAS DE AÇO TEMPERADO DE 18 CENTÍMETROS.

Cod. 601

Progressão Mini Tramp

Estrutura em aço dobrado de alta dureza.
Tecido de fibra. Phermatron.
Molas de aço temperado de 12 centímetros (40).
Ajustável em altura 26, 30 e 34 centímetros.
Inclui proteção periférica confeccionado em polietileno expandido e tecido de alta resistência.
Medidas: 110 centímetros de comprimento e 90 centímetros de largura.



**Stock permanente
e envio imediato
para todo o país!!!**

Cavalo con alças

Cod. 901

Alças olímpico

Produto fabricado em aço fundido. Revestimento externo texturizado. Possui dimensões olímpicas FIG.



Cod. 902

Alças de iniciação

Produto fabricado em aço fundido. Revestimento externo texturizado. Excelente produto para progressão de manobras e níveis iniciais.



Cogumelo de treinamento

Produto feito com materiais de alta qualidade. Base em aço dobrado e revestimento superficial em couro de alta resistência. Altura não ajustável de 70 centímetros. Diâmetro 50 centímetros.



Barra simples masculina

Cod. 700

Produto de excelente qualidade feito inteiramente em aço dobrado. Possui suportes laterais rígidos para ajuste seguro de altura. Altura ajustável até 2,6 metros.

Barra de aço/vanádio com 2,3 metros de comprimento e 30 mm de diâmetro. Revestimento superficial em poliamida, fibra de vidro e resina epóxi. Para a instalação é necessária uma superfície com aproximadamente 5 metros de largura e 5 metros de comprimento. Inclui tensores, cabos de aço e âncoras de solo.



Rua Duque de Caxias 3038
Uruguaiana, Rio Grande do Sul
 +55 24992180886
gimprobod@outlook.com
www.gimprobrasil.com

