

GimPro®



Catálogo
de productos

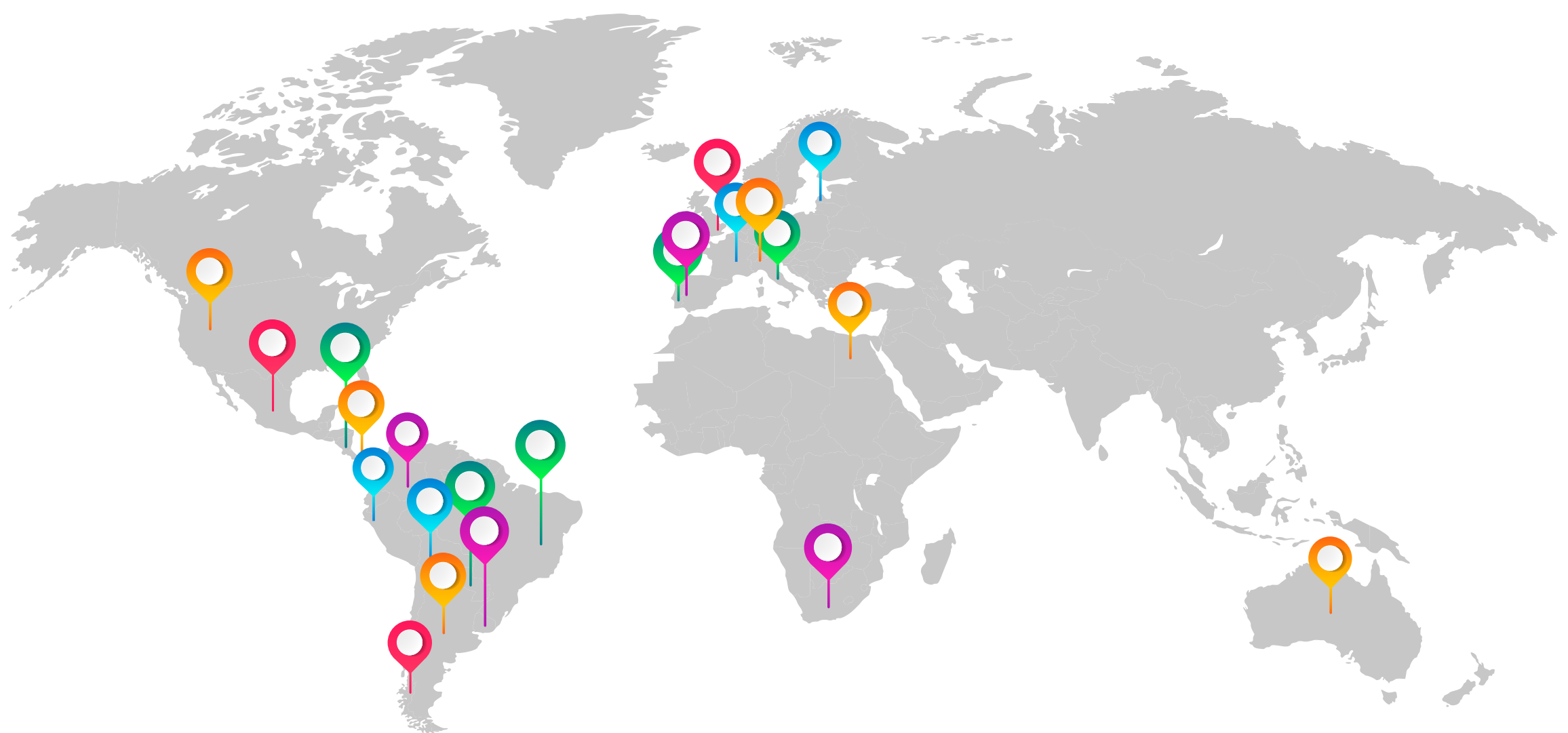
2022



Somos un equipo de emprendedores, apasionados de esta disciplina, que desde 2014 diseñamos y fabricamos equipamiento para GAF y GAM. Debido a la calidad y sencillez de nuestros productos, logramos una gran aceptación en este complejo mundo deportivo.

de la
Patagonia
al mundo

nuestros clientes



ARGENTINA / CHILE / PERÚ / BOLIVIA / URUGUAY / PARAGUAY / BRASIL / COLOMBIA
/ MÉXICO / PANAMÁ / COSTA RICA / EE.UU. / SUDÁFRICA / AUSTRALIA / LETONIA /
FRANCIA / INGLATERRA / EGIPTO / PORTUGAL / ESPAÑA / ITALIA / SUIZA / ARUBA

nuestra producción

Radicada en la Patagonia , nuestra compañía presenta talleres de fabricación propios, utilizando para nuestros productos materiales de última generación y gran calidad. La innovación permanente y el continuo desarrollo de nuevos productos es el eje de nuestra modalidad de trabajo.



para tu casa, o la competencia profesional



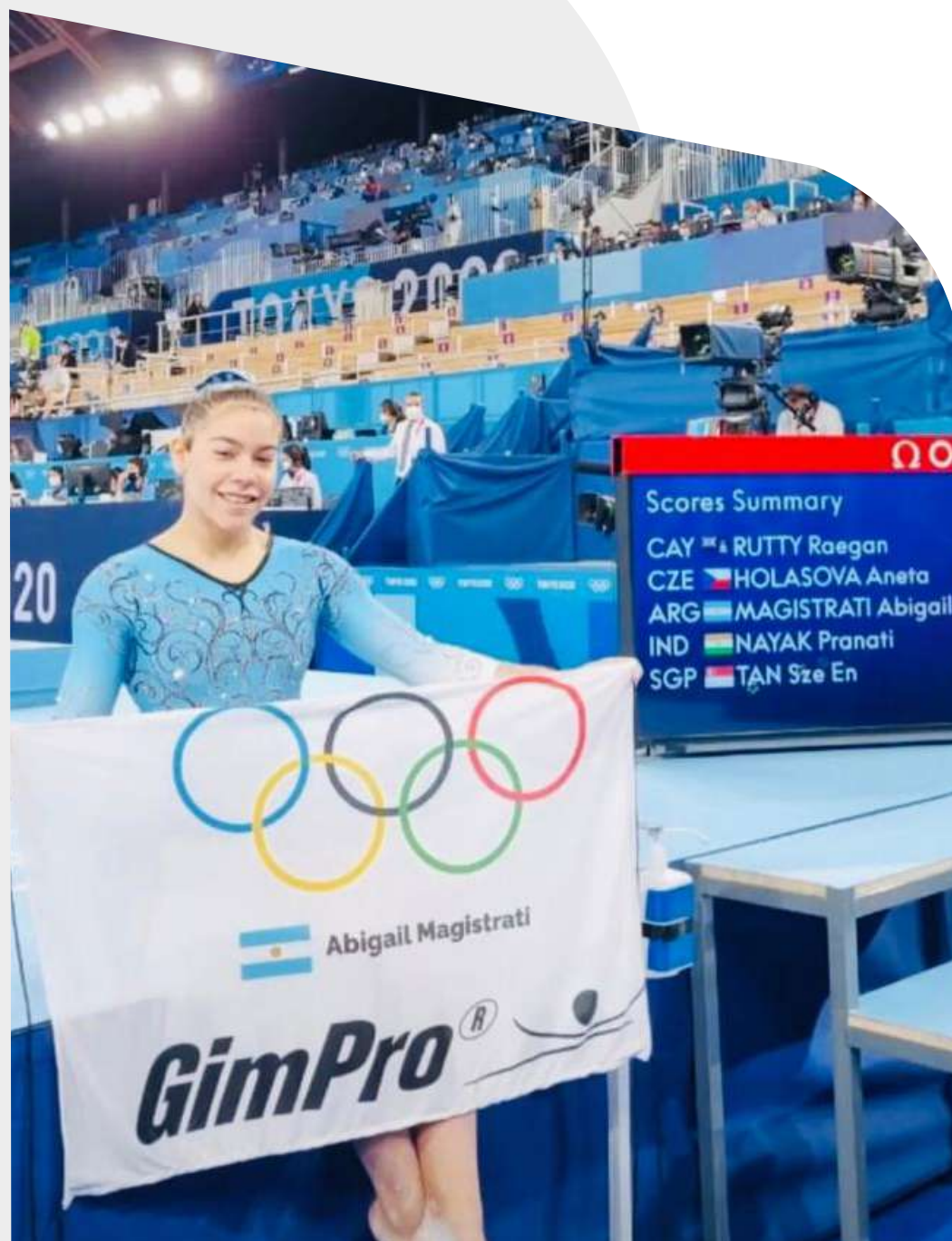
Debido a la demanda de nuestros clientes, hemos desarrollado productos para competencia de alto nivel, así como también para entrenamiento domiciliario y niveles iniciales.



apoyando al deporte

Abigail Magistrati

El acompañamiento a atletas destacados es parte de nuestra filosofía de trabajo. Abigail Magistrati, representante olímpica de Argentina en Tokio 2020. Su fortaleza y dedicación iluminan el futuro de este deporte.



Índice

- 09** Barras asimétricas
- 12** Vigas de equilibrio
- 16** Trainners asimétricas
- 19** Barrotes para asimétricas
- 22** Mesas de salto
- 24** Tablas de pique
- 26** Tumbling track
- 28** Minitramp
- 30** Barra simple
- 30** Caballo con Arzones
- 33** Barras paralelas
- 35** Anillas
- 37** GimPro KIDS
- 39** Accesorios

GimPro[®]

Barras asimétricas



Barras asimétricas

Cod. 101



Modelo americano

Características:

- ▶ Excelente terminación y diseño.
- ▶ Solo con amarres centrales y tensores laterales.
- ▶ Barras en poliamida, resina epoxi y acero templado.
- ▶ Gran flexibilidad y resistencia.
- ▶ Incluye tensores, cables de acero y todos los anclajes para suelo.

SETEABLE HASTA MEDIDAS OLÍMPICAS

BARA BAJA REGULACIÓN DE 110 A 160CM.
BARA ALTA REGULACIÓN DE 160 A 260CM.



Cod. 102

Modelo convencional (poliamida)

Características:

- ▶ Confeccionadas con materiales de primera calidad.
- ▶ Muy buena terminación y resistencia.
- ▶ Seteable hasta medidas olímpicas.
- ▶ Lleva 4 tensores de acero.
- ▶ Largo de barra 2,10 metros.
- ▶ Barras de acero templado y revestidas en resina epoxi y poliamida.
- ▶ El equipo contiene tensores de acero, reguladores y anclajes.



SE ENTREGA DESARMADO
Y PERFECTAMENTE EMBALADO



Cod. 103

Modelo convencional (madera)



Características:

- ▶ Confeccionadas con materiales de primera calidad.
- ▶ Muy buena terminación y resistencia.
- ▶ Seteable hasta medidas olímpicas.
- ▶ Lleva 4 tensores de acero.
- ▶ Largo de barra 2,10 metros.
- ▶ Barras en acero templado, resina epoxi y madera de arce convencional.
- ▶ Se entrega desarmado y perfectamente embalado.
- ▶ El equipo contiene tensores de acero, reguladores y anclajes.

Barras asimétricas

Cod. 104

Barra asimétrica autoportante

Características:

- ▶ Confeccionadas con materiales de primera calidad.
- ▶ Esta pensado para lugares reducidos, o donde se practican otras actividades.
- ▶ Este modelo innovador es sin anclajes ni tensores.
- ▶ Es seteable hasta 1,7 metros y 2,3 metros respectivamente.
- ▶ Largo de barra 2,10 metros.
- ▶ Barras confeccionadas en acero al cromo y revestidas en resina de poliéster y poliamida.
- ▶ Se entrega desarmado y perfectamente embalado.



PRESENTA RUEDAS
REBATIBLES.



Cod. 111

Barra de entrenamiento regulable Modelo Abigail

Características:

- ▶ Estructura confeccionada en acero plegado.
- ▶ Barra confeccionada en acero al cromo vanadio y revestida en resina de poliéster y poliamida.
- ▶ Cabezales de regulación rápida de 1,6 a 2,4 metros.
- ▶ Presenta 6 tensores periféricos.
- ▶ Incluye todo lo necesario para su correcto montaje.



Cod. 112

Barra de entrenamiento fija Modelo Brisa

Características:

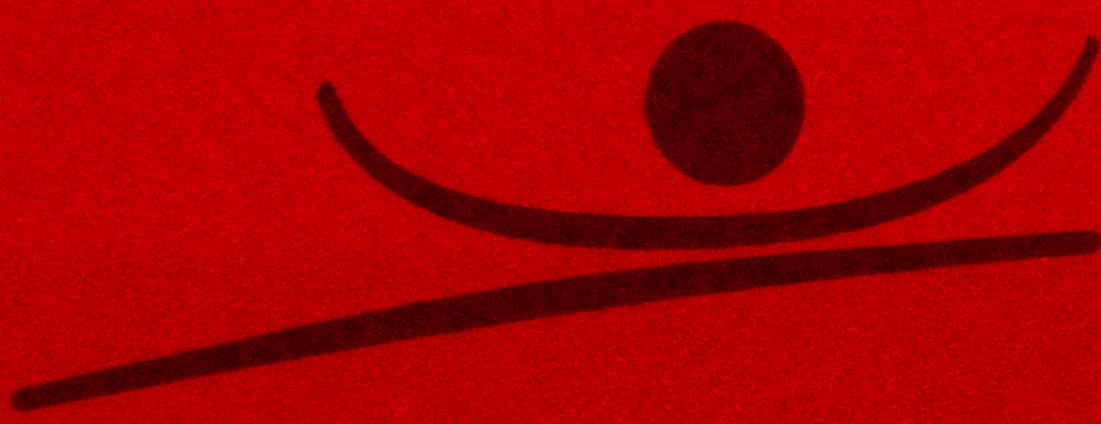
- ▶ Estructura de acero plegado.
- ▶ Altura standard de 2,4 metros.
- ▶ Dos modelos de barra (2,1 metros) disponibles:
 - 1) Barra de acero al cromo vanadio y revestida en resina de poliéster y poliamida.
 - 2) Barra epoxi de mediana flexibilidad, en acero laminado templado. Revestida en fibra, resina epoxi y madera de arce.
- ▶ Presenta 4 tensores periféricos.
- ▶ Incluye todo lo necesario para su correcto montaje.



2
MODELOS
DE BARRA

GimPro[®]

**Vigas
de equilibrio**



Vigas de equilibrio

Cod. 151

Viga de equilibrio olímpica

Características:

- ▶ Confeccionada con materiales metálicos de primera calidad.
- ▶ Gran resistencia y excelente calidad.
- ▶ Largo 5 metros. Seteable en altura hasta 1,25 metros.
- ▶ Revestida en cuero de gran calidad, intercambiable y fijado con velcro.
- ▶ Completamente desmontable.



Cod. 161

Viga de equilibrio advance

Características:

- ▶ Confeccionada con materiales metálicos de primera calidad.
- ▶ 4 metros de longitud y 70 cm de altura.
- ▶ Revestida en su zona de contacto con paño anti deslizante.
- ▶ Completamente desmontable.



Cod. 171

Viga de equilibrio metodológica

Características:

- ▶ Confeccionada con materiales de primera calidad.
- ▶ Gran resistencia y durabilidad.
- ▶ Largo 3 metros.
- ▶ Seteable en altura de 21 a 37 centímetros.
- ▶ Revestida en su zona de contacto con paño anti deslizante.
- ▶ Completamente desmontable.



Vigas de equilibrio

Cod. 181

Viga de progresión

Características:

- ▶ Confeccionada con materiales de alta calidad.
- ▶ Gran resistencia y durabilidad.
- ▶ Longitud 3 metros.
- ▶ Completamente sobre el suelo, con 10 cm. de altura.
- ▶ Revestida en su zona de contacto con paño anti deslizante.
- ▶ Sin anclajes para suelo.

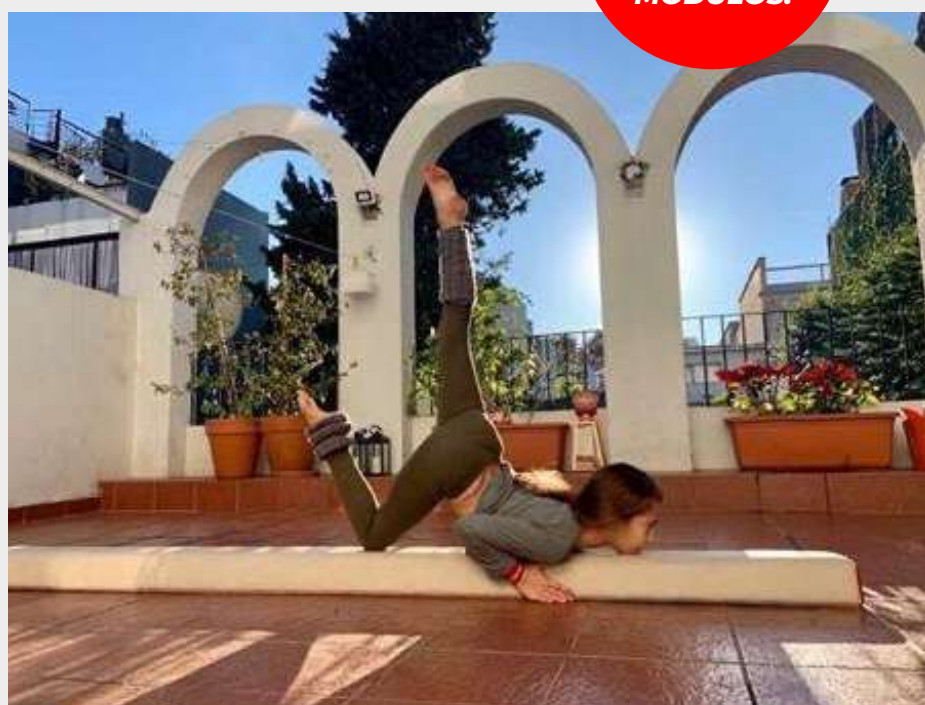


Cod. 191

Viga de suelo

Características:

- ▶ Gran resistencia y durabilidad.
- ▶ Longitud 2,5 metros. Ancho superior de 15 cm.
- ▶ Completamente sobre el suelo, con 10 cm. de altura.
- ▶ Base rígida, revestida en su zona de trabajo con cuero y foam.
- ▶ Gracias a su velcro inferior, se pueden unir firmemente 2 o mas módulos.
- ▶ Sin anclajes.



Cod. 192

Viga de suelo plegable

Características:

- ▶ Longitud 2,5 metros. Ancho superior de 15 cm.
- ▶ Completamente sobre el suelo, con 10 cm. de altura.
- ▶ Base rígida, revestida en su zona de trabajo con cuero y foam. Presenta articulación para poder plegarla.
- ▶ Sin anclajes.



Vigas de equilibrio

Cod. 152

Viga olímpica baja

Características:

- ▶ Gran resistencia y durabilidad.
- ▶ Longitud 5 metros. Ancho superior de 10 cm. 35 cm. de altura.
- ▶ Funda intercambiable con velcro.
- ▶ Excelente producto para entrenamiento y aprendizaje de maniobras de alto riesgo.
- ▶ Confeccionada en acero plegado.



Cod. 153

Viga olímpica corta

Características:

- ▶ Gran resistencia y durabilidad.
- ▶ Longitud 3 metros. Ancho superior de 10 cm. 35 cm. de altura.
- ▶ Revestida en cuero de gran calidad.
- ▶ Excelente producto para entrenamiento y aprendizaje de maniobras de alto riesgo.
- ▶ Confeccionada en madera multilaminada y acero.



Cod. 201 / 202

Protector de viga

Características:

- ▶ Producto confeccionado en foam y poliuretano de 35 kg.,
- ▶ Tela de alta resistencia y cuero en su zona de trabajo.
- ▶ 4 cinchas regulables con velcro.
- ▶ En 1,4 y 2,4 metros de longitud.
- ▶ Excelente producto para entrenamiento y aprendizaje de maniobras de alto riesgo.



GimPro®

Trainners asimétricas



Trainners asimétricas

Cod. 131

Trainer para asimétricas con anclajes

Características:

- ▶ Excelente calidad y diseño.
- ▶ El equipo presenta una única barra seteable hasta 1.6 metros.
- ▶ Barra confeccionada en acero al cromo revestidas en plástico poliamida y resina de poliéster.
- ▶ Longitud de 2.1 metros.
- ▶ Bases cortas con anclajes para el suelo.



EL EQUIPO SE ENTREGA EMBALADO, DESARMADO Y CON TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN.

Cod. 132

Trainer para asimétricas autoportante

Características:

- ▶ Liviano y robusto.
- ▶ El equipo presenta una única barra seteable hasta 1.8 metros, confeccionada en acero al cromo revestida en poliamida y resina de poliéster (2.1 metros)
- ▶ Sin tensores y sin anclajes para suelo.
- ▶ Base de tres metros de longitud.
- ▶ El equipo se entrega embalado, desarmado y con todo lo necesario para su correcta instalación.



PRESENTA RUEDAS REBATIBLES PARA MOVILIZARLO.



Trainners asimétricas

Cod. 121

Barra simple baja

Características:

- ▶ Presenta una única barra fija de 30mm.de diámetro y 1,5 metros de ancho.
- ▶ Confeccionada en acero al cromo y revestida en poliamida y resina de poliéster.
- ▶ Altura 1,3 metros.
- ▶ Con tensores y anclajes para suelo.
- ▶ El equipo se entrega embalado, desarmado y con todo lo necesario para su correcta instalación.



Cod. 141

Barra auxiliar de suelo

Características:

- ▶ Barras confeccionadas en madera de alta resistencia (2)
- ▶ 1 metro de longitud. ▶ Altura 40 cm.
- ▶ Base amplia y estable en acero, con separador metálico que impide la deformación de la estructura.



Cod. 142

Barra auxiliar de suelo Doble

Características:

- ▶ Barra confeccionada de madera de alta resistencia
- ▶ 1 metro de longitud. ▶ Altura 40 cm.
- ▶ Base amplia y estable en acero, con separador metálico que impide la deformación de la estructura.



REGULACIÓN DEL GAP INTERBARRA.

Cod. 361

Mancuernas de suelo

Características:

- ▶ Confeccionadas en acero alta resistencia.
- ▶ Acabado externo texturado.
- ▶ Ancho 25 cm.
- ▶ Carga máxima 180 kilos.
- ▶ Base antideslizante.



GimPro[®]

**Barrotes
para asimétricas**



Barrotes para asimétricas

Cod. 211

Barra epoxi alta flexibilidad (poliamida plástica)

Características:

- ▶ Barra de 2,1 metros de longitud con anclaje sistema Francés.
- ▶ Confeccionadas en acero laminado templado, revestidas en plástico poliamida y resina de poliéster.
- ▶ Instalación con gran tensión lateral.
- ▶ Diámetro externo 40 mm.



Cod. 212

Barra epoxi mediana flexibilidad (poliamida plástica)

Características:

- ▶ Barra de 2,1 metros de longitud con anclaje sistema Francés.
- ▶ Confeccionadas en acero laminado templado, revestidas en plástico poliamida y resina de poliéster.
- ▶ Instalación con moderada tensión lateral.
- ▶ Diámetro externo 40 mm.



Cod. 221

Barra epoxi alta flexibilidad (madera)

Características:

- ▶ Barra de 2,1 metros de longitud con anclaje sistema Francés.
- ▶ Confeccionadas en acero laminado templado y revestida en fibra, resina epoxi y madera de arce.
- ▶ Instalación con gran tensión lateral.
- ▶ Diámetro externo 40 mm.

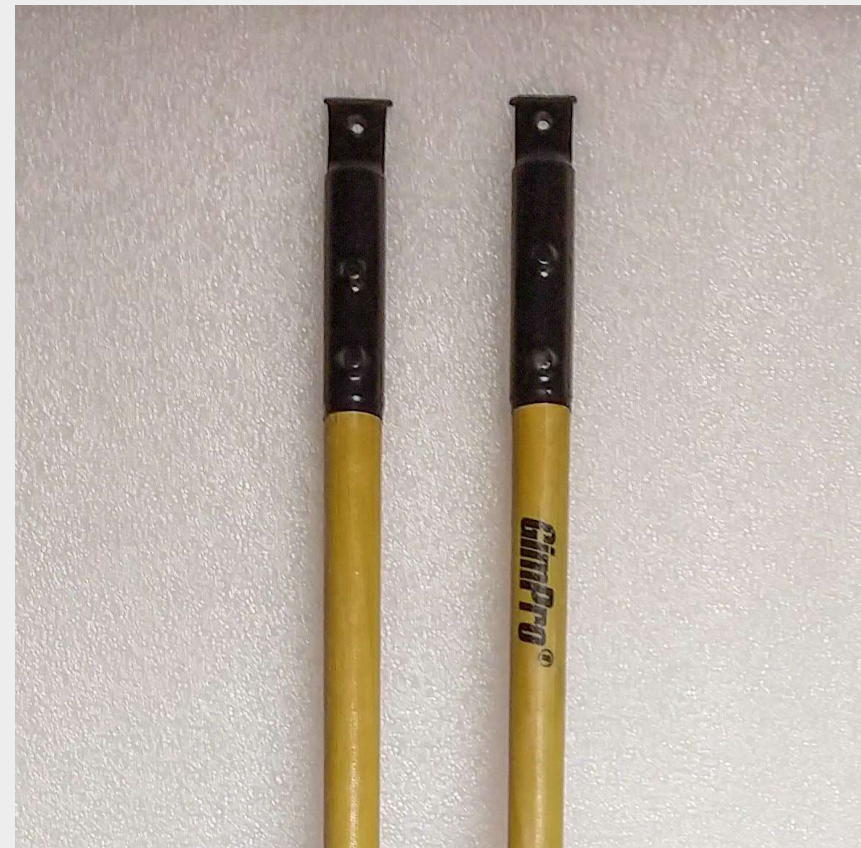


Cod. 222

Barra epoxi mediana flexibilidad (madera)

Características:

- ▶ Barra de 2,1 metros de longitud con anclaje sistema Francés.
- ▶ Confeccionadas en acero laminado templado y revestida en fibra, resina epoxi y madera de arce.
- ▶ Instalación con moderada tensión lateral.
- ▶ Diámetro externo 40 mm.



Barrotes para asimétricas

Cod. 231

Barras autoportantes

Características:

- ▶ Barra de 2,1 metros de longitud con anclaje sistema Francés.
- ▶ Confeccionadas en acero al Cromo/Vanadio (N1023).
- ▶ Revestimiento superficial en poliamida, fibra y resina de poliéster.
- ▶ Debido a las características del material permite su utilización para equipos autoportantes sin tensores laterales.
- ▶ Diámetro externo de 36 mm.



Cod. 241

Barra de entrenamiento Gran vuelta

Características:

- ▶ Barra maciza de 2,1 metros de longitud con anclaje sistema Francés.
- ▶ Confeccionadas en acero molibdeno/cromo de alta dureza.
- ▶ Instalación con alta tensión lateral.
- ▶ Diámetro externo de 32 mm.
- ▶ Acabado cromado



Cod. 242

Barra de entrenamiento con módulo para Gran vuelta

Características:

- ▶ Barra maciza de 2,1 metros de longitud con anclaje sistema Francés.
- ▶ Confeccionadas en acero molibdeno/cromo de alta dureza.
- ▶ Instalación con alta tensión lateral.
- ▶ Diámetro externo de 32 mm.
- ▶ Acabado cromado.
- ▶ Módulo para gran vuelta conformado en polietileno de alta resistencia y resina de poliéster.



Cod. 411

Barras de entrenamiento Kids

Características:

- ▶ Barrotes confeccionados en madera de olmo seleccionado.
- ▶ Longitud 1,5 metros. Diámetro 37 mm.
- ▶ Incluye punteras de acero para anclaje.



GimPro[®]

**Mesas
de salto**



Mesas de salto

Cod. 251

Mesa de salto modelo Blast

Características:

- ▶ Tabla de recepción confeccionada en resina de poliéster.
- ▶ Resortes internos de 50 mm (13).
- ▶ Revestida en cuero de excelente calidad y gran resistencia.
- ▶ Presenta un único pie central telescópico, regulable hasta 1,4 metros de altura.
- ▶ Visor numerado para la altura.
- ▶ Boquilla para engrase externo con pistola.
- ▶ Base de cuatro puntos que incluye anclajes para suelo.
- ▶ Desmontable en 2 piezas.



SISTEMA PARA REGULACIÓN RÁPIDA MEDIANTE MANIJA DE ACCIÓN DIRECTA SIN TRABAS AJUSTABLES

Cod. 252



Mesa de salto modelo Starter

Características:

- ▶ Tabla de recepción confeccionada en resina de poliéster y Foam.
- ▶ Revestida en cuero de excelente calidad y gran resistencia.
- ▶ Regulable hasta 1,4 metros de altura.
- ▶ Regulación en altura mediante tornillos.
- ▶ Base de 2 puntos que incluye anclajes para suelo.
- ▶ Desmontable en 2 piezas.

Cod. 261

Mesa de salto modelo Metodológico

Características:

- ▶ Equipo en base a estructura interna rígida, lo cual le otorga estabilidad y firmeza.
- ▶ Se encuentra revestido en Foam, poliuretano y cuero superficial de excelente calidad/resistencia.
- ▶ Se presenta en 2 medidas; **A)** 110 centímetros por 90 **B)** 100 centímetros por 80.
- ▶ Debido a su diseño estructural se puede utilizar en las 2 posiciones posibles, dando bastante versatilidad a entrenador y deportista.



2 MEDIDAS

GimPro[®]

**Tablas
de pique**



Tablas de pique

Cod. 272

Tabla de pique Modelo Élite

Características:

- ▶ Excelente terminación y diseño.
- ▶ Confeccionada en madera multilaminada curva.
- ▶ 7 resortes de acero templado zincados de gran resistencia, fáciles de remover para seteo de peso.
- ▶ Revestida completamente con paño antideslizante.
- ▶ Pies de goma y manijas laterales de transporte.

DIMENSIONES OLÍMPICAS



Cod. 271

Tabla de pique Modelo Junior

Características:

- ▶ Excelente calidad y diseño.
- ▶ Confeccionada en madera multilaminada curva.
- ▶ 3 resortes de acero templado zincados de gran resistencia.
- ▶ Revestida completamente con paño antideslizante.
- ▶ Pies de goma.
- ▶ Dimensiones 70 cm x 50 cm.
- ▶ Ideal para niveles iniciales y para acceso a barras asimétricas.



Cod. 281

Protector periférico de tabla

Características:

- ▶ Excelente terminación y diseño.
- ▶ Confeccionado en poliuretano de 30 kilos, con base rígida y revestido en tela de alta resistencia.
- ▶ Dimensiones olímpicas.



GimPro[®]

**Tumbling
track**



Tumbling Track

Cod. 301

Cod. 302

Tumbling track 8 metros

Tumbling track 12 metros

Características:

- ▶ Ancho de 1,83 centímetros.
- ▶ Altura 60 centímetros.
- ▶ Confeccionado íntegramente en acero plegado, y desmontable.
- ▶ Resortes acerados de excelente calidad.
- ▶ Incluye protección perimetral de Foam y tela de gran resistencia.

TELA PPH FIBRADA
ORIGEN ALEMANIA



Tela Phermatron fibrada

Características:

- ▶ Tenemos disponibilidad de tela para la confección de repuesto de cualquier tamaño.
- ▶ Ancho de tela 2,8 Metros.
- ▶ También disponemos del producto para su venta por metro sin elaborar.



Cod. 291

Fast Track

Características:

- ▶ Ancho de 1,26 centímetros. ▶ Altura 40 centímetros.
- ▶ Confeccionado íntegramente en acero plegado, y plegable.
- ▶ Tela Phermatron fibrada. ▶ Resortes acerados de excelente calidad.
- ▶ Incluye protección perimetral de Foam y tela de gran resistencia.



GimPro®

Minitramp



Minitramp

Cod. 301

Minitramp Acrobático

Características:

- ▶ Estructura de acero plegado, de alta resistencia.
- ▶ Tela Phermatron fibrada.
- ▶ Regulable en altura hasta 70 centímetros.
- ▶ Excelente empuje.

SETEO
DE 50CM.
A 70CM.



40 RESORTES DE ACERO TEMPLADO
DE 18 CENTÍMETROS.

Cod. 312

Minitramp de Progresión

Características:

- ▶ Estructura de acero templado de alta dureza.
- ▶ Tela Phermatron fibrada rectangular.
- ▶ Resortes (40) de acero templado de 12 centímetros.
- ▶ Regulable en altura 26, 30 y 34 cm.centímetros.
- ▶ Excelente empuje y potencia.
- ▶ Incluye protección periférica.



GimPro®

**Barra
simple**

**Caballo
con Arzones**



Barra simple

Cod. 321

Características:

- ▶ Producto de excelente calidad confeccionado completamente en acero plegado.
- ▶ Presenta soportes rígidos laterales para regulación de altura segura.
- ▶ Regulable hasta el altura hasta 2,6 metros.
- ▶ Barra de acero al cromo de 2,1 metros de ancho y con un diámetro de 30 mm.
- ▶ Revestimiento superficial confeccionado en poliamida y resina de poliéster.



INCLUYE
TENSORES,
CABLEADO
Y ANCLAJES.



Caballo con arzones

Cod. 372

Hongo de entrenamiento

Características:

- ▶ Producto de excelente calidad confeccionado con materiales de gran calidad.
- ▶ Base confeccionada en acero plegado y revestimiento superficial de cuero.
- ▶ Altura de 70 o 50 centímetros.
- ▶ Diámetro de 50 centímetros.



Cod. 371

Hongo de suelo

Características:

- ▶ Producto pensado para niveles iniciales, excelente terminación y durabilidad.
- ▶ Permite progresión de maniobras rápidamente.
- ▶ Revestimiento con cuero de gran calidad.
- ▶ Diámetro 50 centímetros.



Caballo con arzones

Cod. 351

Arzones modelo Olímpico

Características:

- ▶ Producto confeccionado en acero de fundición.
- ▶ Recubrimiento externo texturado.
- ▶ Presenta dimensiones olímpicas FIG.



Cod. 352

Arzones modelo Cadete

Características:

- ▶ Producto confeccionado en acero de fundición.
- ▶ Recubrimiento externo texturado.
- ▶ Excelente producto para progresión de maniobras y niveles iniciales.



Cod. 353

Arzones de suelo

Características:

- ▶ Confeccionados en acero de alta resistencia.
- ▶ Acabado externo texturado.
- ▶ Gran estabilidad y resistencia.
- ▶ Base antideslizante.
- ▶ Ancho 25 cm. altura 18 cm.



GimPro[®]

Barras paralelas



Barras paralelas

Cod. 331

Barras paralelas modelo Cadete

Características:

- ▶ Equipo robusto y estable.
- ▶ Regulable en altura hasta 1,65 metros y gran versatilidad de ancho de hombros gracias a su sistema de regulación punto a punto.
- ▶ Barras de acero templado laminado, resina epoxi y poliamida plástica de 2,5 metros de longitud.



Cod. 341

Barras paralelas cortas

Características:

- ▶ Barras de acero templado laminado, resina epoxi y poliamida plástica de 2,5 metros de longitud.
- ▶ Excelente resistencia y flexibilidad.
- ▶ No incluye soporte dinámico para columna.



GimPro[®]

Anillas



Anillas

Cod. 381

Anillas Modelo Escuela

Características:

- ▶ Producto de gran firmeza y terminación.
- ▶ 22 x 3 centímetros.
- ▶ Riendas de multi filamento con lámina para vendaje/fijación.
- ▶ Cabo de amarre en soga de polietileno.

CONFECCIONADAS
ÍNTegramENTE
EN ACERO.



Cod. 382

Anillas con amortiguación



Cod. 383

Pórtico con anillas Modelo Olímpico

Características:

- ▶ Estructura confeccionada en acero plegado.
- ▶ Desmontable
- ▶ Sistema de amortiguación regulable.
- ▶ Dimensiones olímpicas.
- ▶ Incluye tensores, anclajes y anillas olímpicas de acero.
- ▶ Riendas de multi filamento con lámina para vendaje/fijación.
- ▶ Cabo de amarre en soga de polietileno o acero.



GimPro[®]

**GimPro
KIDS**



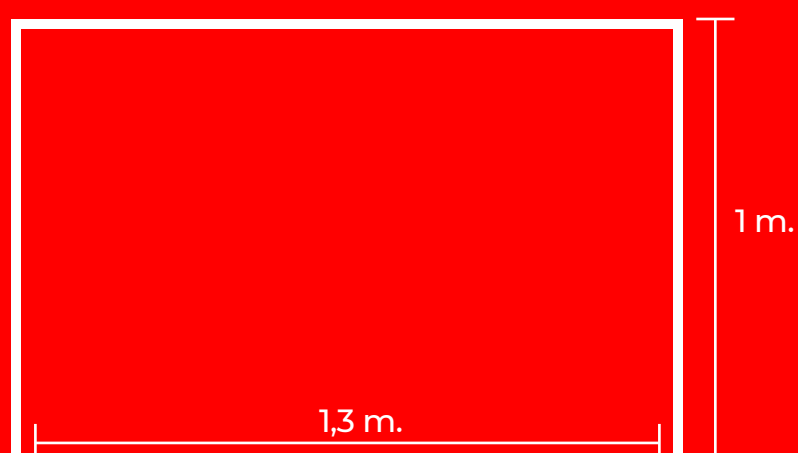
GimPro Kids

Cod. 401

Barra simple kids

Características:

- ▶ Barra simple de entrenamiento.
- ▶ Completamente desmontable.
- ▶ Barrote de madera de olmo de gran resistencia.
- ▶ dimensiones: 1 m. de altura y 1,30 m. de ancho.
- ▶ Ideal para niveles iniciales.



Cod. 391

Viga de equilibrio kids

Características:

- ▶ Confeccionada con estructura rígida interna.
- ▶ Revestida con Foam y tela lavable de gran resistencia.
- ▶ Liviana y fácil de movilizar.
- ▶ Dimensiones: 2,5 metros de longitud
- ▶ Encastrables entre si con velcro.
- ▶ Ideal para niveles iniciales.



Cod. 392

Viga de equilibrio kids Plegable

Características:

- ▶ Confeccionada con estructura rígida interna.
- ▶ Revestida con Foam y tela lavable de gran resistencia.
- ▶ Liviana y fácil de movilizar.
- ▶ Articulada y con funda de transporte.
- ▶ Dimensiones: 2,5 metros de longitud
- ▶ Encastrables entre si con velcro.
- ▶ Ideal para niveles iniciales.



Cod. 411

Barrotes kids



GimPro®

Accesorios



Accesorios de entrenamiento

Cod. 442

Espaldar Sueco

Características:

- ▶ Producto resistente y de excelente terminación.
- ▶ 2,4 metros de altura y 85 centímetros de ancho.
- ▶ Confeccionado en madera laminada y revestido en tela de alta resistencia.
- ▶ Barras de madera de olmo seleccionado. 9 posteriores y 1 excéntrica anterior sobre cabezal de acero.
- ▶ Incluye todo lo necesario para su montaje.

DISPONIBLE
EN MÓDULOS
SIMPLES
Y DOBLES.



Cod. 431

Rebotador de entrenamiento

Características:

- ▶ Producto resistente confeccionado íntegramente en acero.
- ▶ De 1,4 metros de ancho y regulable entre 90 y 120 centímetros.
- ▶ Tela Phermatron fibrada y resortes de acero templado removibles.
- ▶ Incluye colchoneta de impacto desmontable.



Accesorios de entrenamiento

Cod. 441

Planos inclinados

Características:

- ▶ Ideal para aprendizaje en niveles iniciales.
- ▶ Confeccionados con estructura interna rígida y revestidos en poliuretano de 35 kg. y Foam.
- ▶ Gran resistencia y estabilidad.
- ▶ Superficie externa realizada con tela de alta calidad e impermeable.
- ▶ Disponibles en dos tamaños, 120 x 80 x 40 centímetros y 100 x 60 x 30 centímetros.



2
MEDIDAS



Cod. 421

Plataforma de asistencia técnica

Características:

- ▶ Producto resistente y versátil.
- ▶ Apto para instalación en barras simples y dobles.
- ▶ Regulación en altura hasta 2 metros y plataforma de 60 cm de ancho y largo.
- ▶ Fijaciones al suelo y a la estructura de los parantes.



GimPro[®]

Los Abedules 671
Fernández Oro
Provincia de Río Negro,
Argentina.

+5491155839876

gimprodb@outlook.com

www.gimproargentina.com