

GYMNOVA

La pasión de la gimnasia

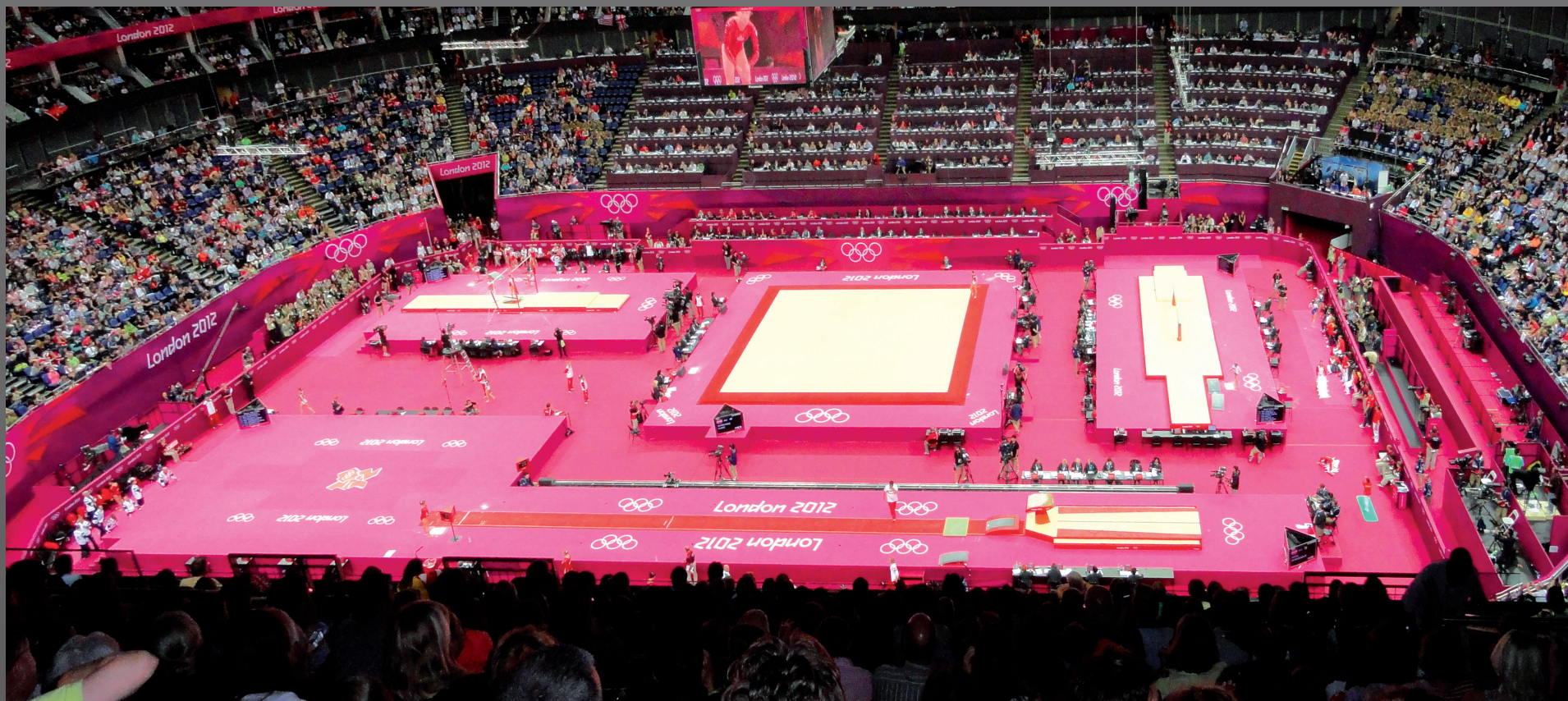




Juegos Olímpicos Londres 2012
North Greenwich Arena.

Juegos Olímpicos Rio de Janeiro 2016
HSBC Arena

Campeonatos del Mundo 2015
Glasgow (Escocia)



GYMNOVA está asociada a las siguientes federaciones:



Federación Internacional de Gimnasia



Unión Europea de Gimnasia



Federación Francesa de Gimnasia



Federación Español



Federación Quebec



Federación escocesa



GYMnastics CANADA

Federación Canadiana

1. PISOS DE EJERCICIO 7

GYMNASIA ARTÍSTICA	8
GYMNASIA RÍTMICA	16
AERÓBIC	18

2. APARATOS 19

BARRAS ASIMÉTRICAS	20
BARRAS DE EQUILIBRIO	26
PLATAFORMAS DE SALTO	32
TRAMPOLINES	42
BARRAS PARALELAS	44
BARRAS FIJAS	50
POTROS CON ARCOS	54
ANILLAS	58
MINI-APARATOS	64

3. COLCHONETAS 65

COLCHONETAS DE CAÍDA FIG	66
COLCHONETAS DE CAÍDA NORMAS EUROPEAS	70
COLCHONETAS DE USO ESCOLAR	72
COLCHONETAS DE CAÍDA	74
PISTAS DE EVOLUCIÓN	76
BLOQUES DE CAÍDA	78

4. FOSOS DE CAÍDA 79

SUSPENDIDO "LISO"	80
RELLENO ESTRUCTURADO	81
SOBREELEVADO CON PODIO INCORPORADO	81
HUNDIDO CON CUBOS Y MIXTO	82
SOBREELEVADO Y GRANDES GIROS	83
INFLABLE	84

5. DEPORTES ACROBÁTICOS 85

TRAMPOLINES GRANDES	86
TRAMPOLINES ENCASTRADOS	89
MINI-TRAMPOLINES	90
TRAMPOLINES LINEALES	92
PISTA DE TUMBLING	93
PISTAS DE ACROBACIA	94
PISTAS INFLABLES	96

6. MATERIAL DE ENTRENAMIENTO 97

CAJAS EDUC'GYM	98
ACCESO A LOS APARATOS / AYUDA	99
ESPALDERAS Y BANCO DE MUSCULACIÓN	100
PROPRIOCEPCIÓN	101
TRAMPO-TREMP	102
MÓDULO MULTIFORMA	103
REBOTEADORES / "IMPULSADOR" DE SALTO	104
BARRAS DE BALLET	105
CINTURONES / CORREAS	106
RAÍLES PARA CUERDAS / PÓRTICOS	107
ACCESORIOS	108

7. EDUC'GYM 111

MÓDULOS DE ESPUMA	112
GAMA MADERA	113
GIMNASIA ADAPTADA	114

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS / SERVICIOS GYMNOVA 116/117

INDECE ALFABÉTICO 118

LA PASIÓN DE LA GIMNASIA 119



GYMNOVA, empresa internacional, diseña, fabrica y distribuye sus productos en todo el mundo a través de su red de distribuidores y sus filiales.

La calidad de sus innovaciones ha dado a GYMNOVA una reputación que la ha impulsado a lo más alto de la jerarquía mundial de los fabricantes.

GYMNOVA es:

- 35 años de conocimientos y experiencia.
- Un trabajo en contacto permanente con entrenadores y gimnastas de todo nivel.
- Una pasión sin pausa por esta disciplina.

Lista de distribuidores y filiales GYMNOVA:

Alemania, Arabia Saudita, Argelia, Argentina, Australia, Austria, Bielorrusia, Bélgica, Brasil, Canadá, China, Corea del Sur, Croacia, Chipre, Dinamarca, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Eslovenia, España, Finlandia, Francia, Grecia, Hong Kong, Hungría, India, Irán, Islandia, Israel, Italia, Japón, Jordania, Luxemburgo, Malta, Marruecos, México, Noruega, Nueva Zelanda, Omán, Perú, Portugal, Reino Unido, República checa, Rumania, Rusia, Singapur, Sudáfrica, Suecia, Suiza, Tailandia, Taiwán, Túnez, Ucrania, .

CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE



GYMNOVA cuenta con la certificación ISO 9001 desde 2001 (manejo de la calidad), poniendo al cliente en el centro de sus preocupaciones.

GYMNOVA ha desarrollado desde 2010 un sistema de gestión del medio ambiente integrando a su proceso general de calidad. Los esfuerzos realizados para proteger y preservar el medio ambiente han sido recompensados en 2012 con la obtención de la certificación ISO 14001.

GYMNOVA, empresa certificada ISO 9001 y 14001

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



Los ejes principales del proceso de evolución/mejora continua son:

La búsqueda y el desarrollo, gracias al perfeccionamiento de la concepción de sus productos

El programa de concepción ecológica permite llevar a cabo un análisis del ciclo de vida de los productos, gracias a lo cual a la hora de concebir nuestros productos tenemos en cuenta el respeto del medio ambiente. En todas las actividades de B+D se aplica la recogida selectiva de los desechos y los residuos de materias primas.

Optimización logística para limitar de la emisión de CO2 causada por el transporte

Nuestro proveedor de servicios, se ha comprometido de limitar las emisiones de CO2.

En concreto, actúa sobre los siguientes aspectos:

- En la mejora de su parque de vehículos
- Ahorro de combustibles
- Conducción ecológica
- Organización de los flujos de transportes

Internamente, en su actividad cotidiana nuestras unidades de producción preconizan la agrupación de pedidos con el objetivo de reducir las emisiones de CO2.

La instalación de los equipos

Nuestros productos son embalados con materiales 100% reciclables.

Desde la preparación de los pedidos se planifica la ubicación de un volquete para los residuos de las futuras actividades. Trabajamos con empresas especializadas que cumplen la normativa medioambiental vigente. Para fijar las espumas de poliuretano, utilizamos pegamentos acuosos, sin disolvente y no contaminantes.

GYMNOVA no sólo se limita a los impactos de su sede. Nuestras plantas de producción son también certificadas ISO 14001. Las mismas, reprocesan en la medida de lo posible sus residuos. Posteriormente, los materiales obtenidos del reciclaje se reintroducen en el ciclo de producción. Realizan una recogida selectiva y buscan nuevos ámbitos donde reciclar. GYMNOVA está comprometida con el desarrollo sostenible. En colaboración con la asociación "Ateliers Sans Frontières", recuperamos el material de gimnasia no utilizado o dañado y lo reparamos para su reutilización. Este material es tratado por personas en proceso de inserción social y posteriormente enviado a países en vías de desarrollo.



Papel reciclado

Este catalogo fue imprimido sobre papel reciclado para reducir el impacto sobre el medioambiente.

PRODUCCIÓN



La fabricación de equipos de gimnasia requiere dominar varios oficios, razón por la cual GYMNOVA, especialista en equipos deportivos de gimnasia, se apoya en sus dos plantas de producción que fabrican las varias gamas de productos:

- Planta de Vieu d'Izenave, ubicada en Rhône-Alpes, con una superficie de 9 850m² repartidos en 3 talleres: costura, ensamblaje y montaje.
 - Planta de Wattrelos, ubicada en Nord Pas-de-Calais, con una superficie de 2 850m², dedicados a la confección de colchonetas.
- Estas plantas están comprometidas con el respeto al medio ambiente y son certificadas ISO 14001.

ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



Fabricación francesa





Beth TWEDDLE

GIMNASIA ARTÍSTICA

Piso con muelles modelo con moqueta



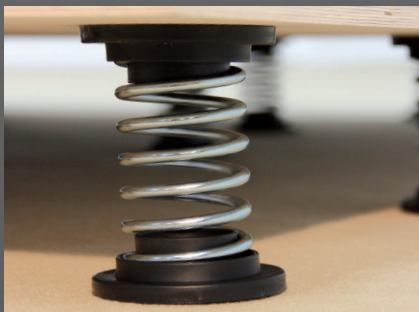
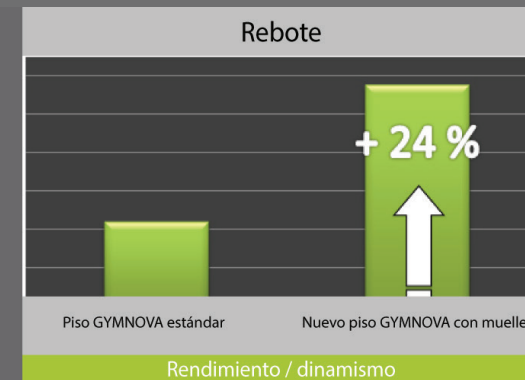
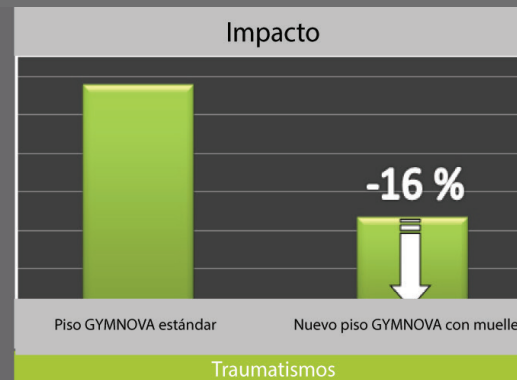
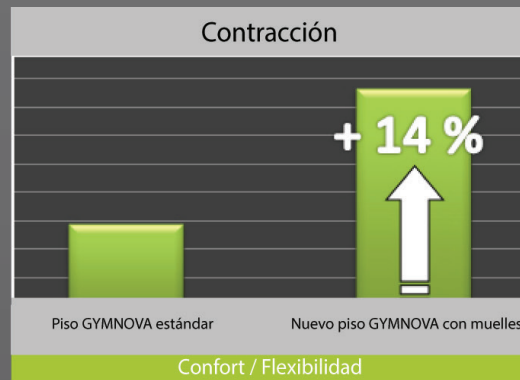
Existe también una versión con pistas enrollables, ver página 11

Dinamismo, Confort, Rendimiento

Homologado por la FIG 

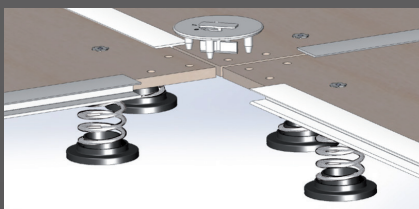
Diseñado científicamente, este piso es el resultado de un trabajo de investigación que une las expectativas de rendimiento de la gimnasia moderna con la protección de la integridad física de los gimnastas.

Dim. = 14 x 14 m (tarima, espuma y moqueta o pistas enrollables).
Esp. = 20 cm (altura idéntica a las de las colchonetas y los fosos GYMNOVA).



MUELLES DINÁMICOS

El conjunto de los muelles y de las maderas de la tarima especialmente seleccionadas da una elasticidad máxima en el momento del impacto. Distribución de los muelles optimizada para conseguir un dinamismo y una homogeneidad máxima.



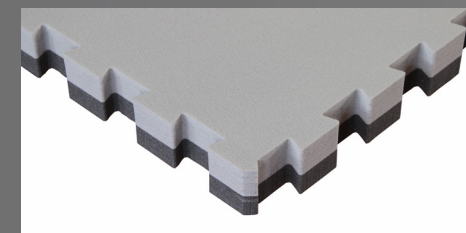
SISTEMA DE UNIÓN

La uniformidad y planeidad de la zona de evolución está garantizada por el sistema de unión por GYMNOVA (perfiles en H y plaquitas de bloqueo).

El montaje y el desmontaje son fáciles y rápidos (sin necesidad de herramientas) gracias a este sistema de ensamblaje a toda prueba de GYMNOVA, práctico y eficaz.

GIMNASIA ARTÍSTICA

PISO CON MUELLES MODELO «GLASGOW» CON MOQUETA



PLACAS DE ESPUMA TIPO PUZZLE

Una capa de espuma de dos densidades tipo puzzle de 70 mm de espesor aporta tanto confort como amortiguación de los impactos. Fácil y rápido de montar.

Compuesto por una tarima dinámica en la que se distribuyen más de 2000 muelles, recubierta por placas de espuma en forma de puzzle (de 2 x 1 m) encima de las cuales vienen varios paños de moqueta.

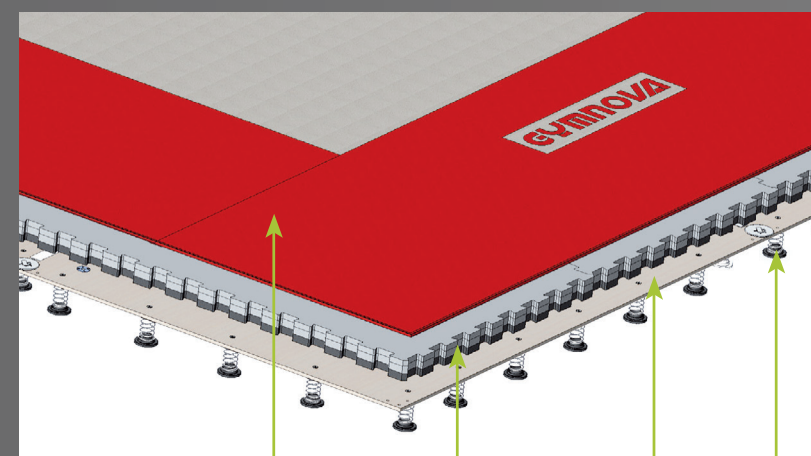
Los 3 sistemas antirrotación son incluidos.

El borde está rematado con bandas de PVC fijadas por velcro.

Moqueta de recubrimiento: compuesta de varios paños unidos por bandas de velcro. El acabado del perímetro de la moqueta con costura con puntada transversal alarga la duración de vida. Superficie de evolución = 12 x 12 m, el borde rojode 1 metro periférico está integrado en la moqueta.

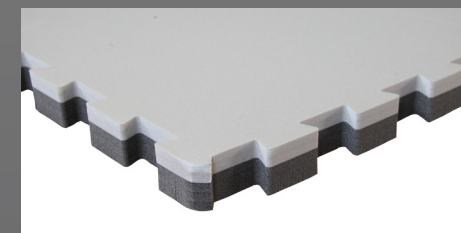
Referencias disponibles:

PISO CON MUELLES Y MOQUETA			
REF.	DIMENSIONES	ESPECIFICACIONES	FIG
6575	14 x 14 m	Muelles montados	
6575/DE	14 x 14 m	Muelles no montados	
6577	13 x 13 m	Muelles montados	
6577/DE	13 x 13 m	Muelles no montados	



Composición: Moqueta Placas de espuma en forma de puzzle Tarima dinámica Muelles

PISO CON MUELLES MODELO «GLASGOW» CON PISTAS ENROLLABLES



PLACAS DE ESPUMA TIPO PUZZLE

Una capa de espuma de dos densidades tipo puzzle de 50 mm de espesor aporta tanto confort como amortiguación de los impactos. Fácil y rápido de montar.

Compuesto por una tarima dinámica en la que se distribuyen más de 2000 muelles, recubierta por placas de espuma en forma de puzzle (de 2 x 1 m) encima de las cuales vienen 7 pistas enrollables (de 14 x 2 m) unidas por velcro.

Los 3 sistemas antirrotación son incluidos.

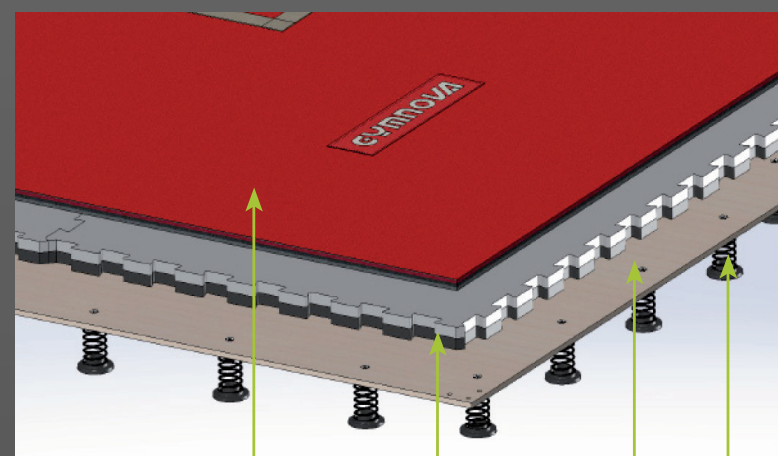
El borde está rematado con bandas de PVC fijadas por velcro. Delimitación de la zona de 12 x 12 m mediante velcro de 5 cm.

El confort para el usuario viene de las pistas enrollables de 25 mm de espesor. Son compuestas de una espuma dinámica de alto rendimiento sobre la cual está pegada una moqueta flameada. Unión de las pistas por bandas de velcro.

Referencias disponibles:

PISO CON MUELLES Y PISTAS ENROLLABLES

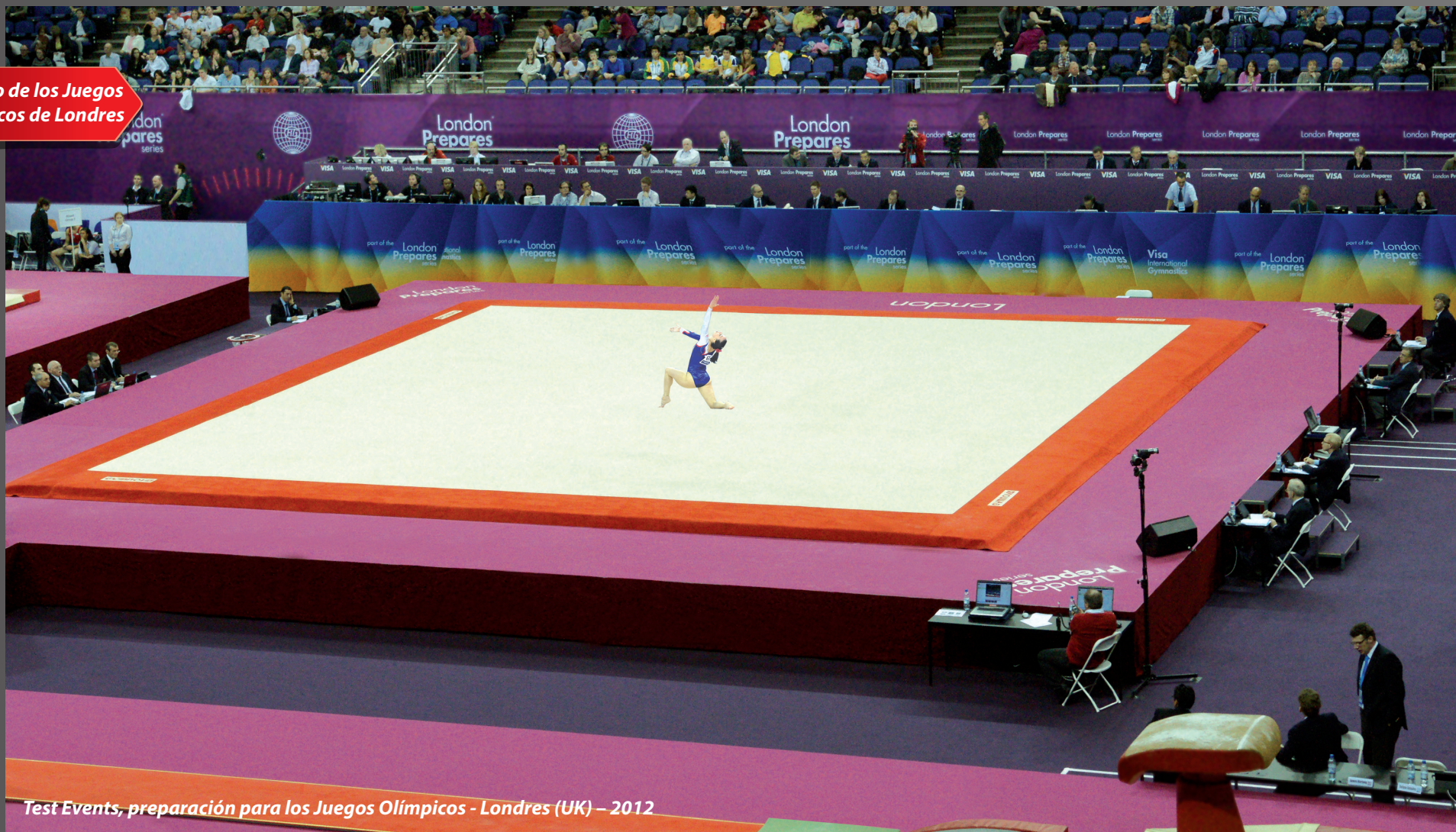
REF.	DIMENSIONES	ESPECIFICACIONES	FIG
6576	14 x 14 m	Muelles montados	
6576/DE	14 x 14 m	Muelles no montados	
6578	13 x 13 m	Muelles montados	
6578/DE	13 x 13 m	Muelles no montados	



Composición: Pistas enrollables, Placas de espuma en forma de puzzle, Tarima dinámica, Muelles

GIMNASIA ARTÍSTICA

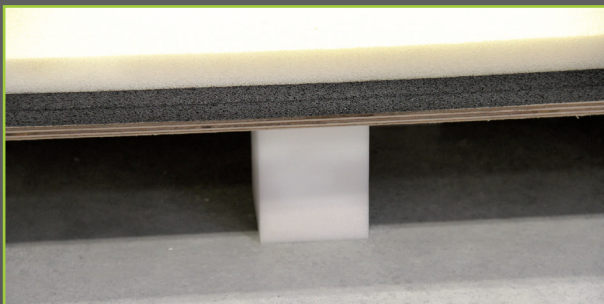
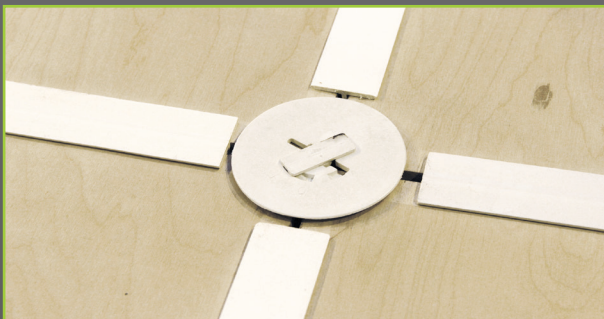
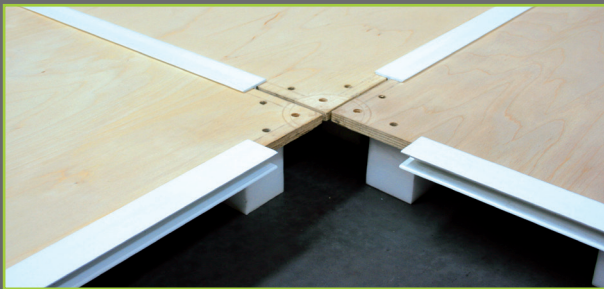
Modelo de los Juegos Olímpicos de Londres



Test Events, preparación para los Juegos Olímpicos - Londres (UK) – 2012

Utilizados en las competiciones más importantes: Juegos Olímpicos, Campeonatos del Mundo, Campeonatos de Europa, Copas del Mundo, etc.... Aclamados por los mejores gimnastas, su comodidad y dinamismo excepcionales junto con una técnica de montaje incomparable los convierten sin duda alguna en una referencia mundial.

Nota: sólo los pisos de ejercicio completos (moqueta, espuma y piso) pueden recibir la homologación FIG.



Principales componentes:

Piso dinámico: esp. = 10 cm. Bloques de espuma dinámica pegados sobre un contrachapado especial de capas múltiples. Ensamblaje de las tablas mediante perfiles de unión y discos de fijación que pueden bloquearse y asegurar una homogeneidad total. Sistema antirrotación integrado.

Espuma dinámica: esp. = 4 cm. Se coloca sobre el piso, se unen entre si mediante tiras de Velcro. Sistema antirrotación integrado.

Moqueta de evolución: compuesta por varios paños unidos por tiras de velcro pegadas bajo la moqueta, por lo tanto invisibles. Borde de color diferente incorporado. La moqueta se puede adquirir por separado. El contorno de la moqueta lleva una costura en zigzag. Sistema antirrotación integrado.

PISO DE EJERCICIO 14 X 14 M

REF. 6570 - Esp. total = 14,50 cm. Piso de 13 x 13 m (esp. = 10 cm). Moqueta de recubrimiento bicolor de 14 x 14 m. Se entrega con los sistemas de antirrotación (suelo/piso, piso/espuma y espuma/moqueta). Espuma de dimensiones 13,50 x 13,50 m y espesor = 4 cm.



Homologado por la FIG 

PISO DE EJERCICIO 13,05 X 13,05 M

REF. 6565 - Esp. = 14,50 cm. Diseño idéntico a la **REF. 6570** pero de dimensiones reducidas. Piso de 12,50 x 12,50 m (esp. = 10 cm). Moqueta de recubrimiento de 13,05 x 13,05 m. Se entrega con sistemas antirrotación. Espuma de dimensiones 12,60 x 12,60 m y espesor = 4 cm.

MOQUETA DE RECUBRIMIENTO SOLA

Superficie de práctica de 12 x 12 m delimitada.

REF. 6380 - Dim. = 14 x 14 m.

REF. 6390 - Dim. = 13,05 x 13,05 m. Se entrega con sistema antirrotación.

PISOS DINÁMICOS SOLOS

REF. 6580 - Dim. = 13 x 13 m. Esp. = 10 cm.

REF. 6595 - Dim. = 12,50 x 12,50 m. Esp. = 10 cm.

GIMNASIA ARTÍSTICA



PISO DE EJERCICIO "PISTAS ENROLLABLES" 14 x 14 m

REF. 6574 - Modelo económico, cómodo y dinámico. Dim.: =14 x 14 m, espesor = 14 cm. Compuesto por un piso dinámico **REF. 6580** (ver página 13) y 7 pistas enrollables de espuma/moqueta flameada **REF. 6160** (ver página 15) (esp. = 4 cm) unidas por un sistema de velcro. Delimitación de la zona de los 12 x 12 m mediante un sistema de velcro de 5 cm. Se entrega con los sistemas de antirrotación.

Se puede confeccionar cualquier tipo de piso de ejercicio, con las dimensiones que se adapten a sus necesidades. Consultar.



Detalle de la tarima de las pistas enrollables



PRACTICABLE INFLABLE

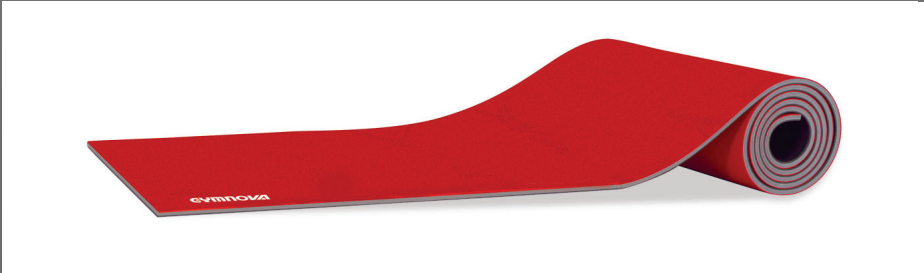
REF. 6676 - Permite trabajar en una superficie homogénea y plana que asegura una gran estabilidad y precisión con sus impulsiones así como el tradicional. Este producto es su armado muy rápido ya que se hincha en menos de 5 minutos en comparación con las 5 horas necesarias para instalar un piso de ejercicio estándar. Se almacena muy fácilmente y cabe en el maletero de un coche de tamaño mediano. Se volverá indispensable para todas sus exhibiciones itinerantes.

Dim. = 12,60 x 12,60 m x 20 cm (LxAnch.xAlt.). Viene con sus cuatro infladores, un manómetro, una grande caretilla de transporte y una funda de transporte.

"PISTAS ENROLLABLES" 14 X 14 M SIN PISO DINÁMICO

REF. 6573 - Compuesto de 7 pistas **REF. 6160**. Espuma recubierta de una moqueta flameada. Esp. = 4 cm.

PISTA ENROLLABLE



REF. 6160 - Compuesto de una moqueta acordonada pegada sobre espuma dinámica. Parte inferior antideslizante. Estas pistas pueden estar unidas entre sí mediante un velcro fijado sobre la moqueta para obtener superficies de evolución. Enrollable, por lo que se recoge fácilmente. Dim. = 14 x 2 m, esp. = 4 cm.

EASY ROLL



Pista enrollable para la práctica de la gimnasia y el cheerleading. También es ideal para escuelas gracias a su utilización fácil y rápida. Gracias a los cortes en la espuma, la pista puede ser enrollada por una sola persona con facilidad y sin deformarse. No hace falta darle la vuelta para guardarla. Pista compuesta de espuma de polietileno de densidad de 30 kg y recubierta de una moqueta acordonada y flameada de 5 mm de espesor, que permite asegurar una absorción excelente de los golpes y una seguridad máxima en la recepción. Espesor = 4 cm.

REF. 6165 - Easy roll 14 x 2 m. Volumen enrollada: $\varnothing = 100$ cm.

REF. 6166 - Easy roll 7 x 2 m. Volumen enrollada: $\varnothing = 75$ cm.

COLCHONETA "DIAGONAL"



REF. 7004 - Permite dar la forma adecuada a las esquinas del piso de ejercicio para la realización de ejercicios en las diagonales aumentando la seguridad y el confort en las caídas. Esta referencia visual permite colocar la colchoneta en el lugar correcto y siempre en el eje de la diagonal. Parte inferior antideslizante, espuma de poliuretano con capacidad de amortiguación, funda desmontable, lado superior de textura tipo cuero, bicolor. Con banda de union integrada. Dim. = 200 x 200 x 10 cm. Posibilidad de añadir una colchoneta (**REF. 7005**) que se fija mediante sistema velcro, para alargar la superficie de caída. Vea la colchoneta de acrobacia **REF. 7064** en la página 77.

CARRETILLA DE TRANSPORTE



REF. 6070 - Carretilla para guardar pisos de ejercicio **REF. 6570** y **REF. 6565**. 4 ruedas giratorias multidireccionales con freno. Para guardar el piso de ejercicio se necesitan 5 carretillas para el piso dinámico, 2 para la moqueta y 2 para la espuma. Dim. = 153 x 95 x 100 cm (LxAxA). Carga de trabajo máxima: 380 Kg.

LONAS DE RECUBRIMIENTO DE PVC LISA

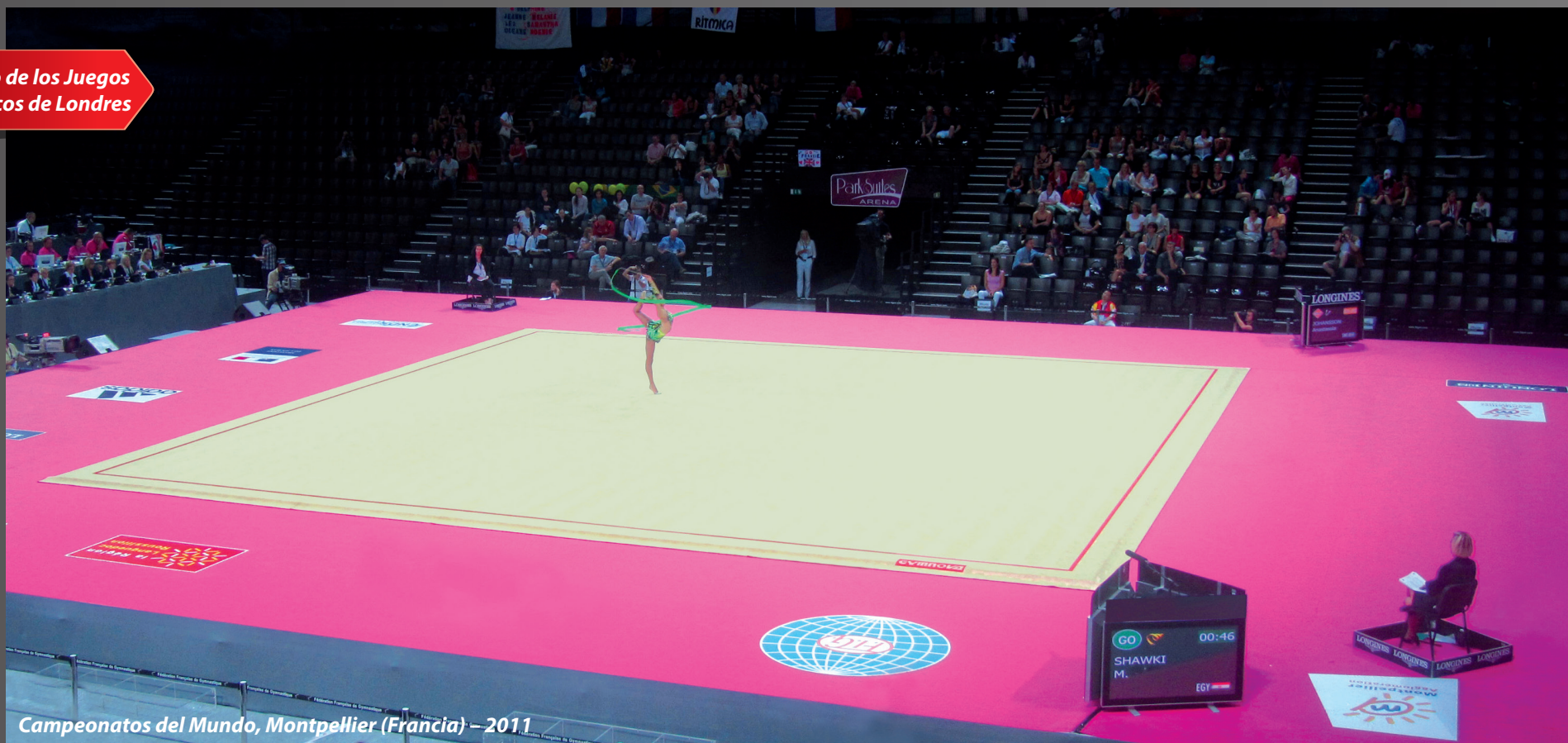
Protegen eficazmente practicables o tatamis sometidos a uso intensivo. Dimensiones sobre medidas, consultar.

REF. 6370 - Lona con un sistema de mantenimiento mediante ojales. Requiere un bastidor periférico (no está provisto). Entregado con un borde bicolor beige y rojo. Dim. = 12,30 x 12,30 m.

REF. 6372 - Lona sin sistema de mantenimiento, bicolor beige y rojo. Dim. = 14 x 14 m.

GIMNASIA RÍTMICA

Modelo de los Juegos Olímpicos de Londres



PISO DE EJERCICIO DE G.R. DE COMPETICIÓN

REF. 6667 - Este piso de ejercicio se ha utilizado en los Juegos Olímpicos 2012, los Campeonatos del Mundo en Montpellier, los Universiades, los Juegos Panamericanos... Dinamismo de grandes prestaciones gracias a la homogeneidad de la zona de evolución.

Piso de ejercicio compuesto de un tarima **REF. 6665** y una moqueta **REF. 6655**.

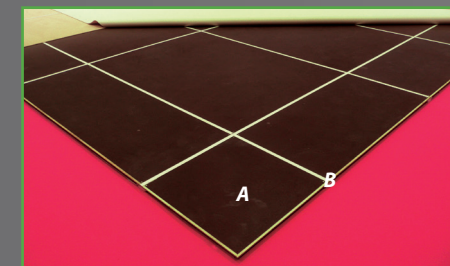
Piso de GR de dim. = 13,50 x 13,50 m, esp. = 40 mm.

Moqueta de dim. = 14 x 14 m. Composición: 3 paños de 14 x 4 m y 1 paño de 14 x 2 m.

Delimitación de la zona de 13 m mediante autoadhesivo que permite la visualización de la zona de evolución.

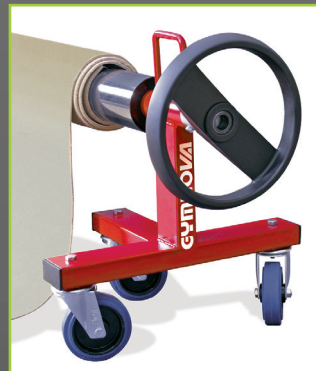
Homologado por la FIG 

Sólo los practicables completos (moqueta y piso) pueden recibir la homologación FIG.



A = Placa de madera contrachapada ranurada-acanalada
B = Perfil de unión

CARROS PARA ENROLLAR MOQUETAS



Diseñados para enrollar, transportar y guardar moquetas de los practicables para G.R. o de gimnasia artística. Ruedecillas de transporte multidireccionales.

Nota: para una moqueta completa se necesita el equipo siguiente: 3 REF. 6670 + 1 REF. 6672.

REF. 6669 - Enrollador de 5 m.

REF. 6670 - Enrollador de 4 m.

REF. 6672 - Enrollador de 2 m.

FUNDAS DE PROTECCIÓN PARA MOQUETAS DE G.R.

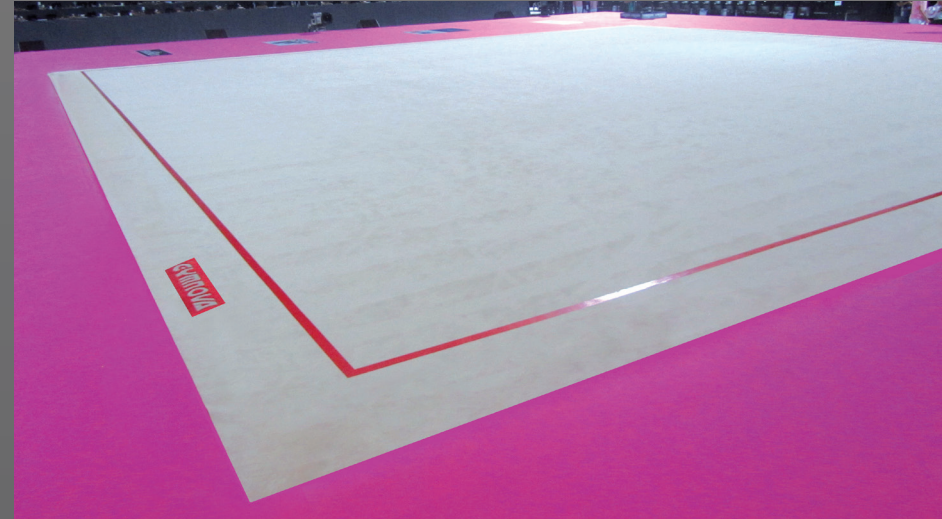
Están hechas de PVC y han sido concebidas para envolver las carretillas y proteger las moquetas.

REF. 6673 - Funda para enrollador de 5 m.

REF. 6674 - Funda para enrollador de 4 m.

REF. 6675 - Funda para enrollador de 2 m.

MOQUETA DE G.R - CLUB



REF. 6657 - Moqueta creada especialmente para los entrenamientos, se instala rápido y fácilmente. La delimitación del área de evolución 13 x 13 m se realiza con adhesivos.

Composición: 3 paños de 14 x 4 m y 1 paño de 14 x 2 m.
Dim. = 14 x 14 m.

TARIMA DE G.R. SOLA

REF. 6665 - Dim. = 13,50 x 13,50 m. Composición: madera multilámina (esp. = 12 mm) y bloques de espuma dinámica (esp. = 28 mm).

MOQUETAS DE G.R. SOLAS

REF. 6655 - Dim. = 14 x 14 m. Composición: 3 paños de 14 x 4 m y 1 paño de 14 x 2 m. Delimitación del área de 13 x 13 m mediante autoadhesivo.

REF. 6656 - Idéntica a la **REF. 6655** pero provista de sistema velcro para unión de los paños fijados debajo de la moqueta para evitar toda separación.

SUBCAPA DE ESPUMA

REF. 6660 - Para colocar debajo de la moqueta 13,50 x 13,50 m. Esp.= 10 mm. Consultar.



Campeonatos del Mundo - Bulgaria - 2012

PISOS DE EJERCICIO PARA AERÓBIC

REF. 6632 -Piso de ejercicio de aeróbic «Cancún» mat.

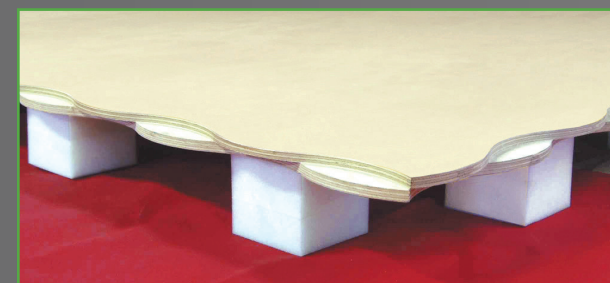
La concepción de las placas de madera proporciona una superficie de trabajo dinámica y con grandes prestaciones y, al mismo tiempo, garantiza la homogeneidad de la zona de evolución. El sistema de tensado mediante cables asegura una perfecta fijación. Los tacos de espuma específicos situados debajo de las placas de madera garantizan una absorción excepcional de los golpes, lo cual permite reducir los traumatismos en las articulaciones. El marcaje de las zonas de trabajo periféricas de 7 x 7 y 10 x 10 m con bandas adhesivas permite visualizar de manera precisa la totalidad del área de evolución.

Colocación fácil y rápida.

Dim. = 12 x 12 m. Esp. = 7cm.



Homologado por la FIG 



Detalle de las placas con borde ondulado



BARRAS ASIMÉTRICAS DE COMPETICIÓN

Este modelo se utilizará
para los Juegos Olímpicos
de Río - 2016



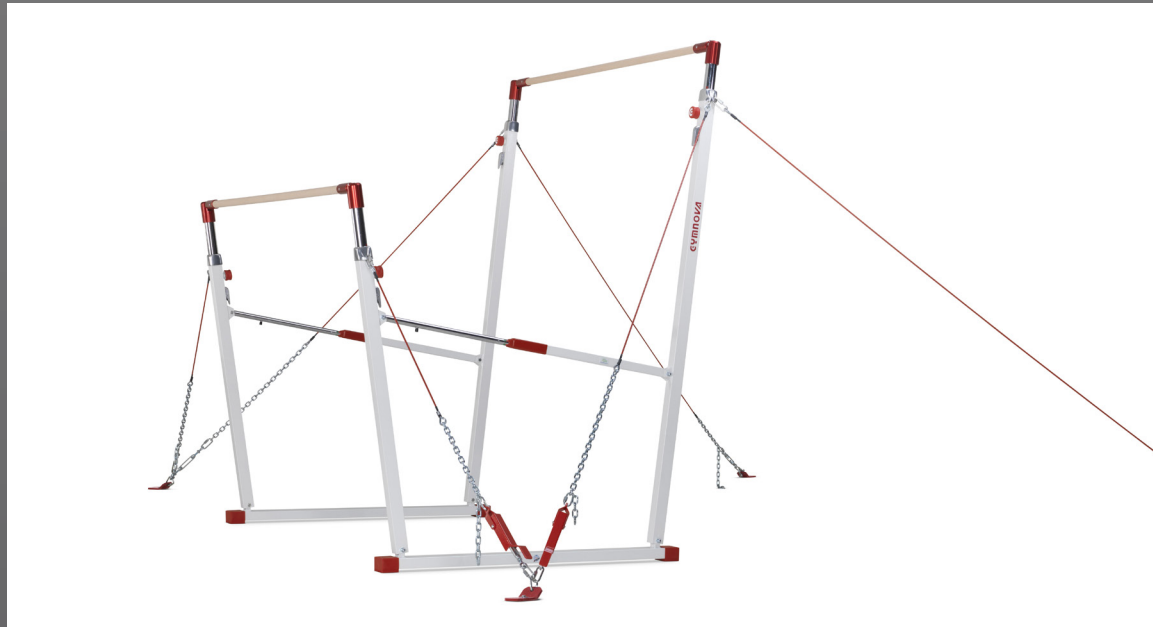
Campeonatos de Europa, Montpellier (Francia) - 2015

Barras asimétricas de competición con cables estándares REF. 3220 homologadas FIG y conjunto de colchonetas REF. 1716 (ver página 67).

BARRAS ASIMÉTRICAS DE COMPETICIÓN



Cabezal giratorio de aleación de aluminio



BARRAS ASIMÉTRICAS DE COMPETICIÓN "RIO"

Estas nuevas barras asimétricas de competición cumplen con las normas FIG y han sido elaboradas con el objetivo de innovar tanto al nivel del diseño como al nivel de las características mecánicas. Enteramente diseñadas con equipos y materiales de alta calidad, como el nuevo palo "dinámico", estas barras asimétricas equiparán los eventos mayores como los Campeonatos de Europa (Francia - Abril 2015), los Juegos Panamericanos (Canadá - Julio 2015), los Campeonatos del Mundo (Escocia - Oct. 2015) y los Juegos Olímpicos (Brasil - 2016).

Características técnicas:

- Barra inferior ajustable entre 1,60 y 1,90 m (de 5 cm en 5 cm).
- Barra superior ajustable entre 2,45 y 2,75 m (de 5 cm en 5 cm).
- Separación instantánea de la barra de 1,20 a 2,09 m por pasos de 2 cm como máximo con indicación de la separación real entre las barras en cm.
- Barras redondas de fibra de vidrio recubiertas de un enchapado de madera. Montaje y desmontaje rápido de las barras con pasadores de acero inoxidable.
- Cabezales giratorios de aleación de aluminio.

Se puede quitar la barra baja y remplazar la barra alta de las asimétricas por un palo de barras fijas, para un trabajo pedagógico con correas.

REF. 3220 - Barras asimétricas con cables estándares. Espacio necesario sobre el suelo = 5,50 x 4 m.

Homologadas por la FIG



REF. 3225 - Barras asimétricas con cables cortos. Espacio necesario sobre el suelo = 4 x 2,10 m.

Systema patentado: para facilitar la regulación y mantener la tensión de nuestros cables, todas nuestras barras asimétricas con tensores están equipadas de tensores con un cable sólo centrado en la barra inferior.



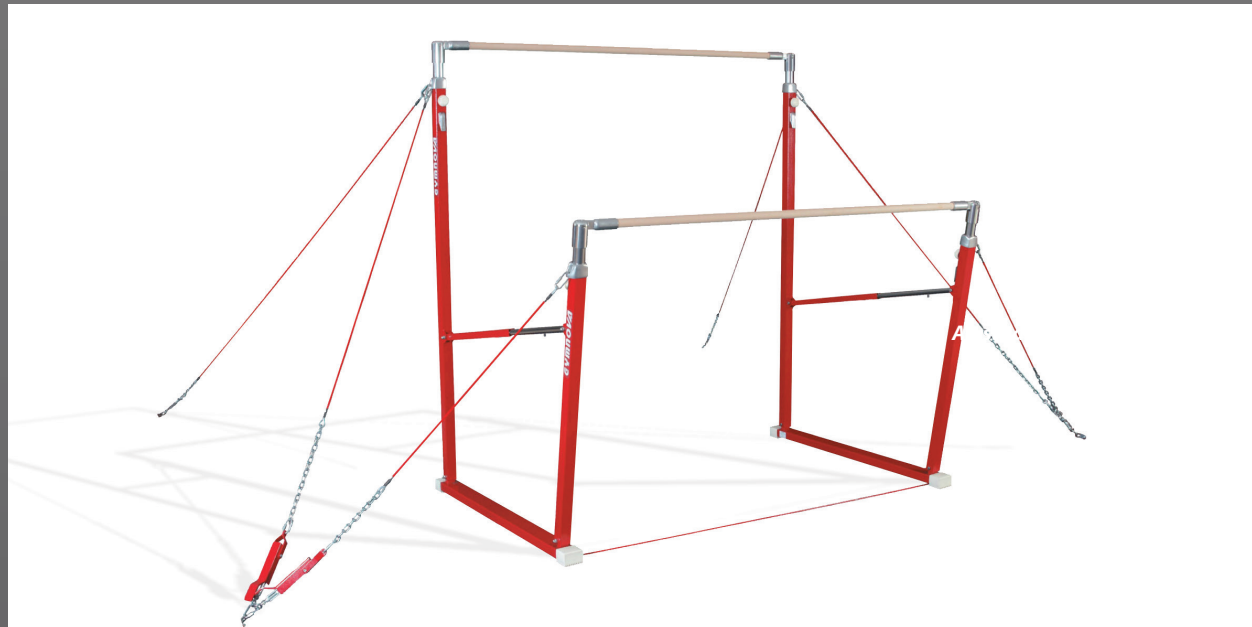
BARRAS ASIMÉTRICAS CLUB



Cabezal giratorio de aleación de aluminio



Nuevos separadores



BARRAS ASIMÉTRICAS DE COMPETICIÓN "LONDON"

Concebidas para que resulte sencillo ajustar la altura y separar las barras sin modificar las longitudes de los cables (por medio de tubos deslizantes, pestañas metálicas y ruedas de fijación). Los tensores rápidos facilitan el montaje y desmontaje de los cables y el ajuste de la tensión de los mismos.

Características técnicas:

- Barra inferior ajustable entre 1,60 y 1,90 m (de 5 cm en 5 cm).
- Barra superior ajustable entre 2,45 y 2,75 m (de 5 cm en 5 cm).
- Separación instantánea de la barra de 1,20 a 2,09 m por pasos de 2 cm como máximo con indicación de la separación real entre las barras en cm.
- Barras redondas de fibra de vidrio recubiertas de un enchapado de madera. Montaje y desmontaje rápido de las barras con pasadores de acero inoxidable.
- Cabezales giratorios de aleación de aluminio.

Se puede quitar la barra baja y remplazar la barra alta de las asimétricas por un palo de barras fijas, para un trabajo pedagógico con correas.

REF. 3210 - Barras asimétricas con cables estándares. Espacio necesario sobre el suelo = 5,50 x 4 m.

Homologadas por la FIG 

REF. 3215 - Barras asimétricas con cables cortos. Espacio necesario sobre el suelo = 4 x 2,10 m.

Systema patentado: para facilitar la regulación y mantener la tensión de nuestros cables, todas nuestras barras asimétricas con tensores están equipadas de tensores con un cable sólo centrado en la barra inferior.

BARRAS ASIMÉTRICAS DE USO ESCOLAR



BARRAS ASIMÉTRICAS DE ENTRENAMIENTO

De diseño idéntico a la **REF. 3210** con montantes de menor altura para brindar más posibilidades de regulación para las pequeñas gimnastas. Ajuste fácil de la altura y de la separación de las barras sin modificar la longitud de los cables. Barra inferior regulable entre 1,40 y 1,70 m, barra superior regulable entre 2,15 y 2,45 m. Ajuste instantáneo de las barras de 0,70 a 1,80 m mediante separadores graduados. Cabezales giratorios de material compuesto. Zapatas antideslizantes que garantizan una estabilidad perfecta.

REF. 3270 - Cables estándares. Espacio necesario sobre el suelo = 5,50 x 4 m.

REF. 3275 - Cables cortos. Espacio necesario sobre el suelo = 4 x 2,10 m.



BARRAS ASIMÉTRICAS CON ARMAZÓN SOPORTE AUTOPORTANTES

Barras asimétricas de entrenamiento con armazón soporte. Altura regulable por medio de tubos deslizantes con pestañas metálicas y ruedas dentadas de regulación. Barras de fibra de vidrio recubiertas de madera. Barra superior regulable entre 2,15 y 2,45 m. Barra inferior regulable entre 1,40 y 1,70 m. Regulación entre barras mediante separador graduado de 0,56 a 1,40 m. Se puede regular el refuerzo oblicuo, lo cual permite una separación de hasta 1,55 m. Espacio necesario = 2,58 x 2,01 m.

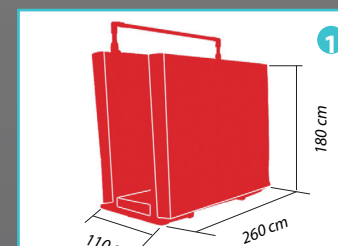
REF. 3355 - Con pies fijos.

REF. 3356 - Con pies fijos y carretillas de transporte integradas.

REF. 3345 - Con pies plegables y carretillas de transporte integradas. Permiten la reducción del espacio necesario y ganar espacio al recogerlas. Dim. en posición plegada = 2,58 x 0,90 m.

Nota: posibilidad de añadirle cables para mejorar la estabilidad. Colchoneta central REF. 3855 opcional (ver página 25).

BARRAS ASIMÉTRICAS "COMPACTAS"



4

BARRAS ASIMÉTRICAS «COMPACTAS» AUTOPORTANTES

Barras asimétricas con armazón soporte autoportantes con colchoneta específica y integrada plegable. Altura regulable por medio de tubos deslizantes con pestañas metálicas y ruedas dentadas de regulación. Barras de fibra de vidrio recubiertas de madera. Barra superior regulable entre 2,15 y 2,45 m. Barra inferior regulable entre 1,40 y 1,70 m. Regulación entre barras mediante separador graduado de 0,56 a 1,40 m. Se puede regular el refuerzo oblicuo, lo cual permite una separación de hasta 1,55 m. Espacio necesario = 2,55 x 2,02 m (dimensiones desplegadas). Posibilidad de añadirle cables para mejorar la estabilidad.

Carretillas de transporte **REF. 3850** y colchoneta específica plegable **REF. 7080** están incluidas.

Se puede adquirir el conjunto "colchoneta + barras" o cada elemento por separado.

REF. 3357 - Con patas fijas.

REF. 3347 - Con patas plegables.

COLCHONETA ESPECÍFICA PLEGABLE

REF. 7080 - Colchoneta específica plegable (adaptable a barras autoportantes GYMNOVA que usted ya posee). Espuma de poliuretano de una densidad de 21 kg, con funda de PVC de textura tipo cuero 1000 denarios, clasificación de resistencia al fuego M2. Dim. totales = 430 x 260 cm (LxA), esp. = 20 cm. Provista de sistema velcro. Un "rebaje" permite amoldarla a la forma de las patas del aparato para obtener una superficie perfectamente plana.

NOTA: la utilización de las colchonetas necessita una barra con la carretilla de transporte REF. 3850

MANGUITO PROTECTOR



REF. 2900 - (El par). Para barras fijas y asimétricas. L = 59,5 cm. Diám. = 83 cm. Esp. = 2cm

CARRETILLAS DE TRANSPORTE

REF. 3840 - Para todas las barras con armazón de soporte. Son desmontables, pueden emplearse en varias barras, el diámetro de las ruedas no daña los suelos frágiles y permiten franquear pequeños umbrales.

REF. 3850 - Escamoteables y adaptables en las barras asimétricas con armazón como soporte y paralelas de entrenamiento. Equipados con ruedas capaces de desplazarse en todas direcciones y que hay que colocar sobre el aparato durante el montaje (se proporcionan con las barras **REF. 3356** y **3345**)

JUEGOS DE CABEZALES GIRATORIOS

REF. 3211 - Lote de 4 correderas y cabezales giratorios de aleación de aluminio para barras asimétricas.

COLCHONETA BISELADA CENTRAL



REF. 3855 - Diseñado para todas nuestras barras sin cables (barras paralelas o asimétricas). Con biselados para adaptación a las carretillas de transporte **REF. 3850**. Dim. = 2,87 x 0,46 m, esp. = 6 cm.

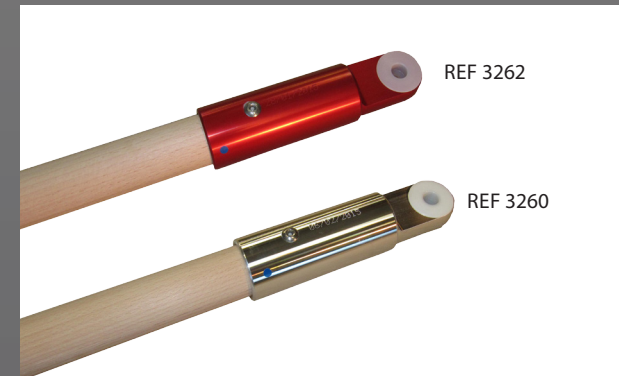
CABLES

REF. 3203 - Cables largos solos para **REF. 3210** y **3270**, para instalación normal 5,50 x 4 m (4 anclajes).

REF. 3204 - Cables cortos solos para **REF. 3215** y **3275**. Sistema de fijación de los aparatos con tensores que permite reducir el espacio necesario sobre el suelo en un 60 %. Instalación 4 x 2,10 m realizada por medio de 8 anclajes específicos.

REF. 3292 - Cables opcionales para barras con armazón soporte autostables. Fijados en los postes altos, estos 2 cables con tensores rápidos permiten una muy buena fijación al suelo con fácil montaje y desmontaje. Especialmente recomendados para gimnastas más grandes. Sólo se necesitan 2 anclajes específicos al suelo.

BARRA



REF. 3260 - (Por unidad). Barra redonda de fibra de vidrio recubierta de un enchapado de madera, para todas nuestras barras asimétricas y adaptables a nuestras barras fijas. Ø = 40 mm.

REF. 3262 - (Por unidad). Barra « DYNAMIC » para barras asimétricas de competición. Barra redonda en carbón y fibra de vidrio recubierta de un enchapado de madera que permite un incremento del dinamismo y una reducción del tiempo de respuesta.

SEPARADORES DE BARRAS ASIMÉTRICAS

REF. 3210/65 - Esos separadores permiten un ajuste lateral preciso y a su vez mejoran la calidad de uso al eliminar cualquier riesgo de atascamiento.

Cumplen con las normativas de la FIG para **REF. 3210** y **3215**. El ajuste de la separación entre la barra superior y inferior se hace gradualmente por pasos de 2 cm. La graduación permite una lectura inmediata en cm de la distancia entre las dos barras (desde 1,20 hasta 2,09 m a la altura FIG).

EXTENSORES

REF. 3360 - Juego de 2 extensores para barras con armazón soporte para fijar en las patas a fin de incrementar la estabilidad cuando no pueden instalarse los cables de la **REF. 3292**. Se aconseja utilizar 2 juegos de extensores.

BARRAS DE EQUILIBRIO DE COMPETICIÓN

Modelo de los Juegos Olímpicos de Londres



Barra de equilibrio de competición con pies estandares REF. 3610 homologada FIG y conjunto de colchonetas REF. 1726 (ver página 67).

BARRAS DE EQUILIBRIO DE COMPETICIÓN



Protecciones para las patas de barras de equilibrios



Ajuste en altura y bloqueo rápido



BARRAS DE EQUILIBRIO CON PIES ESTÁNDARES

Estas barras con dimensiones normalizadas de 5 m de longitud y 10 cm de anchura cuentan con un cuerpo de aluminio indeformable con revestimiento antideslizante. Están equipadas con un sistema rápido y sencillo de ajuste de la altura de 0,90 a 1,40 m. Se entregan con zapatas antideslizantes. Las carretillas de transporte (**REF. 3695**) y las protecciones (**REF. 2920**) son opcionales.

REF. 3610 - Barra de equilibrio con pies estándares con caperuzas flexibles de espuma.

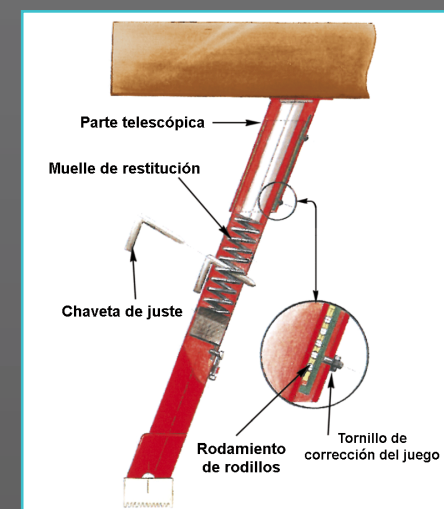
Homologada por la FIG 

REF. 3611 - Barra de equilibrio con pies estándares con caperuzas de PVC resistentes.



BARRAS DE EQUILIBRIO CLUB

BARRA DE EQUILIBRIO CON PIE DE ELASTICIDAD REGULABLE



REF. 3620 - El cuerpo de esta barra de equilibrio es idéntico a la **REF. 3610**. Su pie de elasticidad regulable permite 5 posiciones de ajuste. Altura fija en 1,25 m.

La regulación de la elasticidad permite:

- Limitación de microtraumatismos mediante la amortiguación de las caídas.
- Permite la adaptación del dinamismo en función del físico de la gimnasta.
- Posibilidad de bloquear un solo costado para obtener el efecto trampolín en las salidas.

Carretillas de transporte adaptables opcionales (**REF. 3695** o **3697**, ver página 31).

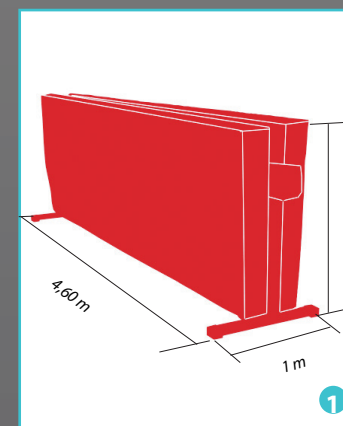


Posición rígida



Posición flexible

BARRAS DE EQUILIBRIO DE USO ESCOLAR



BARRA DE EQUILIBRIO "COMPACTA"

REF. 3612 - Esta barra de equilibrio clásica con ajuste de 0,90 a 1,40 m es muy práctica para los encargados de montar y desmontar los equipos en cada sesión. Este conjunto de barra de equilibrio + colchoneta incorporada plegable ha sido concebido para facilitar su instalación traslado y almacenaje.

Composición:

- Barra de equilibrio con pie estándar **REF. 3611**.
- Carretillas de transporte **REF. 3695**.
- Colchoneta específica plegable **REF. 7086**.

Puede adquirirse el conjunto "colchoneta + barra de equilibrio" o los elementos por separado.

COLCHONETA INCORPORADA

REF. 7086 - Colchoneta integrada plegable sola. Se adapta solamente a las barras de equilibrio GYMNOVA con pies estándares. Las carretillas de transporte **REF. 3695** son indispensables. Dim. totales = 460 x 300 cm (LxA), esp. = 20 cm.

Características:

Espuma de poliuretano de una densidad de 21 Kg, funda de PVC de "grano cuero" 1000 denarios, clasificación de resistencia al fuego M2. Provista de sistema velcro (para agregar eventualmente otras colchonetas). Un "rebaje" permite amoldarla a la forma de las patas del aparato para obtener una superficie perfectamente plana.

Conforme con la Norma Europea NF-EN 12503.

BARRAS DE EQUILIBRIO INICIACIÓN

Ideales para la iniciación y el descubrimiento de la gimnasia. Las barras de equilibrio bajas permiten trabajar los elementos a la altura del suelo y limitan el miedo.

BARRA BAJA - ALTURA 40 CM



REF. 3672 - Esta barra de equilibrio elevada de 20 cm puede utilizarse con las colchonetas de caída. Cuerpo perfilado de aluminio indeformable con revestimiento antideslizante y extremos rígidos. L = 5 m. Altura fija = 40 cm.

BARRA BAJA - ALTURA 20 CM



REF. 3670 - Esta barra de equilibrio sobre travesaño bajo con una longitud de 5 m se utiliza a una altura fija de 20 cm.

BARRA DYNA'



REF. 0312 - Esta mini barra de equilibrio constituida por espuma es dinámica y ligera con una parte inferior antideslizante y una parte superior idéntica al revestimiento de los cuerpos de barra y bandas de velcro. Dim. = 150 x 25/10 x 15 cm (LxAxa).

BARRAS DE INICIACION EMMOQUETADAS



Estas barras de madera revestidas de moqueta cuentan con ganchos basculantes que pueden fijarse en los módulos Educ'Gym o con otra barra idéntica.

REF. 0041 - Dim. = 250 x 12 x 34 cm (LxAxa).

REF. 0043 - Dim. = 300 x 12 x 34 cm (LxAxa).

BARRA DE ESPUMA



REF. 3665 - Barra de equilibrio cómoda y estable para el entrenamiento. Varias barras de equilibrio idénticas pueden unirse entre sí mediante sistema velcro. Dim. = 250 x 24/15 x 8 cm (LxAxa). Parte superior en PVC con línea central de alineado.

BARRA MAXI DYNA'



REF. 0335 - Gracias a sus dimensiones y a una espuma muy densa, esta barra ayuda a mejorar la estabilidad. Parte superior idéntica al revestimiento de los cuerpos de barra. Puede asociarse con otros elementos para crear circuitos de gimnasia para niños utilizando sujeciones de velcro. Dim. = 150 x 24/15 x 8 cm (LxAxa).

CARRETILLAS DE TRANSPORTE



REF. 3695 - (El par). Se fijan sobre las patas estándares y provistas de ruedas multidireccionales que entran en contacto con el suelo mediante una simple oscilación.

RUEDAS DE TRANSPORTE

REF. 3697 - (El par). Se fijan por un lado y sobre una sola pata. Un asa se encuentra fijada sobre la otra pata. El transporte se lleva a cabo levantando la barra de equilibrio de un lado gracias a la utilización de esta asa.

REVESTIMIENTO DESMONTABLE

REF. 3650 - Se instala directamente encima de la barra usada, muy práctico y fácil.

REVESTIMIENTO FIJO

REF. 3651 - Reemplaza al recubrimiento y relleno usados de las barras de equilibrio de competición. Se adapta sólo a los anteriores cuerpos de barras de equilibrio de madera. Recomendamos que la instalación sea realizada por un profesional.

ENSANCHADOR



REF. 3682 - Se fija a todos los cuerpos de las barras de equilibrio GYMNOVA y permite ensanchar la superficie de apoyo. El revestimiento es idéntico al del cuerpo de una barra de equilibrio estándar. Cuenta con un indicador sensible perceptible con distintas espumas a fin de materializar los 10 cm de ancho de una barra de equilibrio estándar. L = 2,50 m. Ancho = 25 cm.

COLCHONETA "ALFOMBRILLA" MULTIUSOS



REF. 6016 - Colchoneta multiusos, de espuma muy flexible y con gran capacidad de amortiguación, funda de Jersey elástica, y base antideslizante. Se adapta especialmente bien al uso en la barra debido a su facilidad para amoldarse al perfil del aparato. Dim. = 150 x 100 cm. Esp. = 1,5 cm.

ENSANCHADOR EN U



REF. 3664 - Permite entrenarse para enfrentar todas las dificultades limitando el temor y el riesgo de los traumatismos ligados a la repetición de los ejercicios. Dos ensanchadores cubren la totalidad de la barra de equilibrio. Recomendado para principiantes. L = 2,50 m. Ancho = 25 cm. Con sistema de fijación simple.

PROTECCIONES ACOLCHONADAS



REF 3661

Protecciones desmontables para el cuerpo de la barra. Fácil de instalar gracias al sistema velcro. Espuma de gran capacidad de amortiguación. Esp. = 15 mm.

REF. 3661 - L = 1 m.

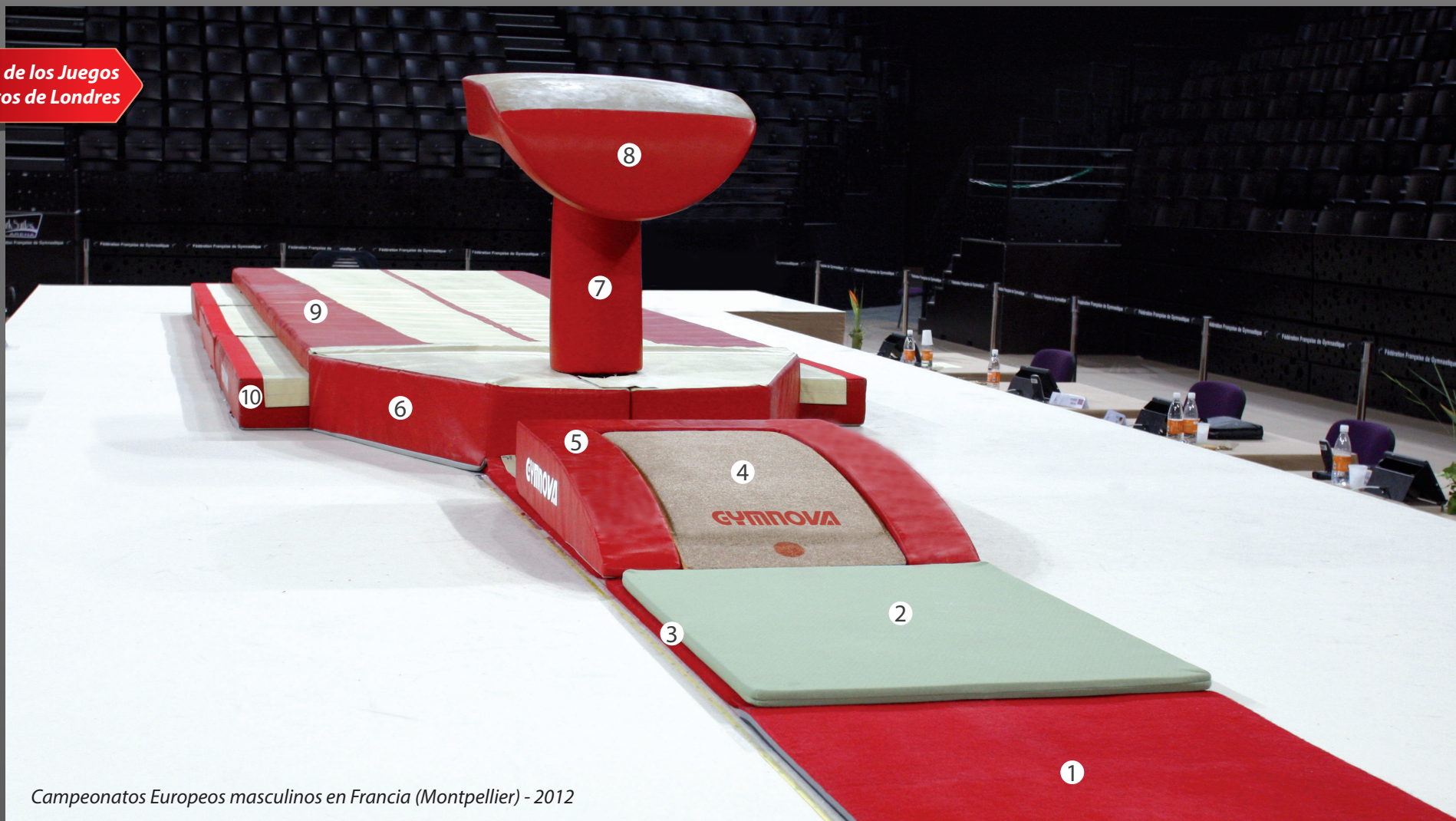
REF. 3662 - L = 2,50 m.

PROTECCIÓN "TEZA"

REF. 3663 - De textura flexible, se fija fácilmente alrededor de la barra mediante el sistema velcro. Protege a la gimnasta especialmente en el momento de realizar los movimientos acrobáticos. L = 1 m.

ZONA DE SALTO DE COMPETICIÓN

Modelo de los Juegos Olímpicos de Londres



Campeonatos Europeos masculinos en Francia (Montpellier) - 2012

Conjunto de salto FIG compuesto de las REF siguientes:

- 1 REF. 2106 - Pista de carrera
- 2 REF. 2117 - Colchoneta "rondada"
- 3 REF. 2753 - Plancha realzada

- 4 REF. 2186 - Trampolín Evolution «Hard» - FIG
- 5 REF. 2115 - Protección para trampolín
- 6 REF. 2921 - Protecciones para base del pie central
- 7 REF. 3409 - Protección del pie central

- 8 REF. 3405 - Plataforma de salto FIG
- 9 REF. 7006 - Colchoneta de salida
- 10 REF. 1705 - Conjunto de colchonetas

ZONA DE SALTO DE COMPETICIÓN



1 PISTA DE CARRERA DE COMPETICIÓN

REF. 2106 - Constituida de una moqueta flameada sobre una espuma dinámica con base antideslizante. Dim. = 25 x 1 m. Esp. = 25 mm.

2 COLCHONETA "RONDADA"

REF. 2117 - Ideal para el apoyo de las manos en los saltos con entrada en Yurchenko. Proporciona confort para reducir los microtraumatismos. Revestimiento de tela elástica suave. Colchoneta reversible. Dim. oficiales de la FIG = 120 x 100 cm. Esp. = 3 cm.

3 PLANCHA REALZADA

REF. 2753 - Las dimensiones de esta plancha se han estudiado para que no exista ninguna diferencia de altura entre la pista de carrera y la zona de salto. Esp. = 25 mm.

Composición:

- Plancha de dim. = 3,10 x 1 m.
- Extensor de dim. = 1,30 x 1 m.

4 TRAMPOLÍN EVOLUTION "HARD"

REF. 2186 - (Ver página 42).

Homologado por la FIG 

5 PROTECCIÓN PARA TRAMPOLÍN

REF. 2115 - Protección integral del trampolín a 1,20 m para la realización de saltos en Yurchenko. Se adapta a todos los trampolines. Parte inferior antideslizante.



6 PROTECCION BASE PIE CENTRAL

REF. 2921- (El par). Esta protección se ha diseñado para resguardar la totalidad del pie metálico de la plataforma de salto, cumplen con las normas de la FIG. Su forma acampanada favorece la salida del gimnasta en caso de no efectuarse el salto. Ancho del lado de la pista = 1 m, ancho del lado de la salida = 2 m, largo = 1,2 m. Espesor = 30 cm. Se fija con velcro a la colchoneta de salida **REF. 7006**.

7 PROTECCIÓN TUBO CENTRAL

REF. 3409 - Protección completa para el tubo del pie central. Funda de PVC 1000 denarios "textura cuero".

8 PLATAFORMA DE SALTO PIE CENTRAL "EVOLUTION"

REF. 3405 - (Ver página 35).

Homologada por la FIG 

9 COLCHONETA DE SALIDA

REF. 7006 - Colchoneta adicional que se coloca en la zona de caída para brindar a los gimnastas mayor seguridad y comodidad. Dim. = 600 x 200 x 10 cm.

Obligatoria en competiciones de la FIG. (Ver página 69)

10 CONJUNTO DE COLCHONETAS

REF. 1705 - Superficie total: 15,60m². (Ver página 67).

PLATAFORMA DE SALTO COMPETICIÓN

Modelo de los Juegos
Olímpicos de Londres



Campeonatos del Mundo, Londres (UK) - 2009

Youna DUFURNET

Plataforma de salto con pie central REF. 3405 homologada FIG y conjunto de colchonetas REF. 1706 (ver página 67).

PLATAFORMA DE SALTO COMPETICIÓN



PLATAFORMA DE SALTO CON PIE CENTRAL "EVOLUTION"

REF. 3405 - Dotada de un cuerpo dinámico bicolor, con una parte delantera flexible para absorber los impactos y su parte superior antideslizante para el apoyo de las manos. Esta plataforma de salto brinda una gran comodidad de utilización.

Características:

- Altura regulable de 1 a 1,40 m por medio de un sistema de gato.
- Carretilla de transporte opcional que permite que una sola persona mueva la plataforma de salto sin dificultad.
- Se entrega con protección del pie (**REF. 3409**) y sistema de fijación al suelo.

Homologada por la FIG 



PLATAFORMAS DE SALTO CLUB

PLATAFORMA DE SALTO CON PIES ESTÁNDARES



REF. 3450- Esta plataforma clásica equipada con un cuerpo idéntico a la plataforma de salto homologada por la FIG cuenta con patas estándares de altura ajustable mediante un sistema de pestaña y rueda dentada de ajuste (altura total entre 0,95 y 1,45 m). Se entrega con un sistema de fijación al suelo (cadena + tensor regulable). Carretillas de transporte **REF. 3695** y protecciones de pies **REF. 2920** opcionales.

PLATAFORMA DE SALTO "TEAM GYM"

REF. 3452 - Plataforma de salto con pies estándares idéntica a la **REF. 3450** pero para un uso entre 1,30 y 1,65 m.
REF. 3406 - Plataforma de salto con pie central idéntica a la **REF. 3405** pero para un uso entre 1,30 y 1,70 m.

ACCESORIOS

PROTECCIONES



REF. 2920 - Protecciones para pies de plataformas, potros y barras de equilibrio de tipo estándar. El juego de 2.

REF. 2922 - Protección para cadenas de potros y plataformas de salto.

CARRETILLA DE TRANSPORTE



REF. 3408 - Carretilla de transporte opcional para plataformas de salto **REF. 3405**.

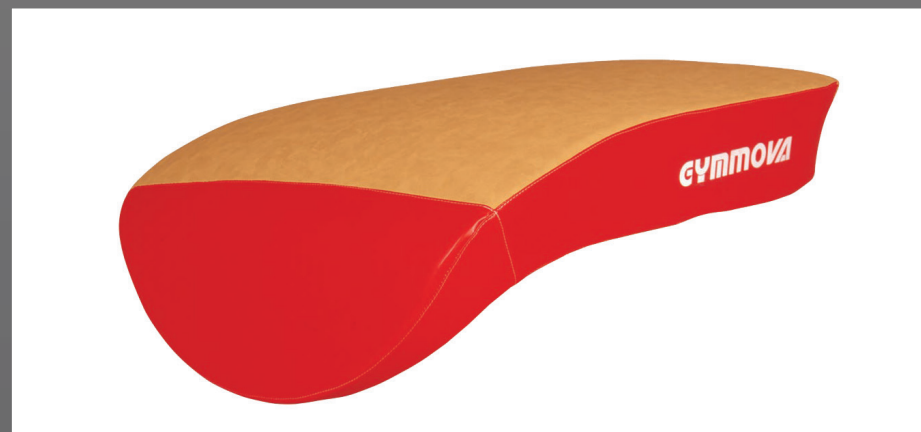
PLATAFORMAS DE SALTO CLUB

PLATAFORMA DE SALTO PARA SALAS ESPECIALIZADAS

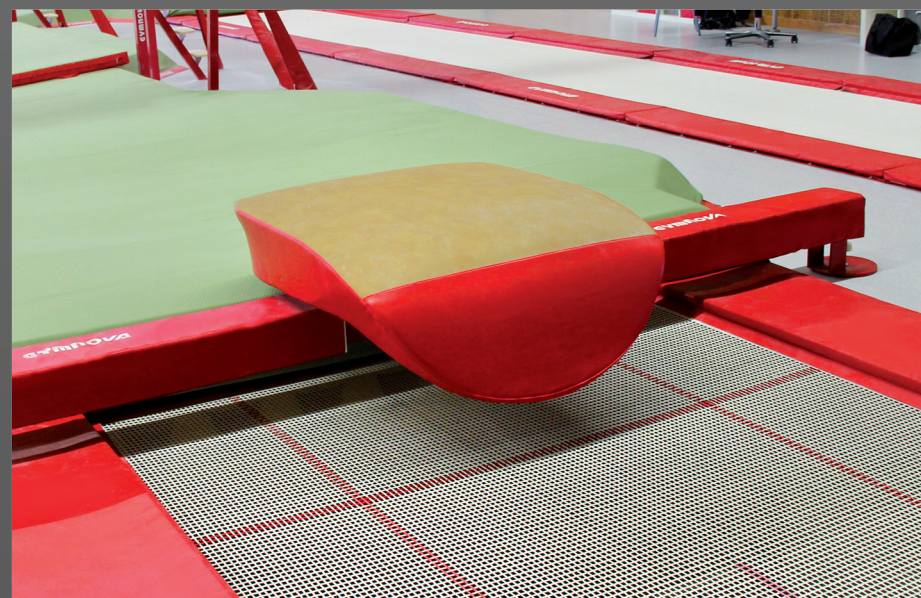


REF. 3415 - Plataforma de salto con pie central y protección para el pie. Idéntica a la **REF. 3405** pero fijada al suelo. Ideal para caídas en foso.

CUERPOS DE PLATAFORMA SOLOS

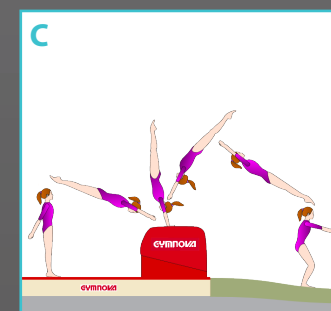
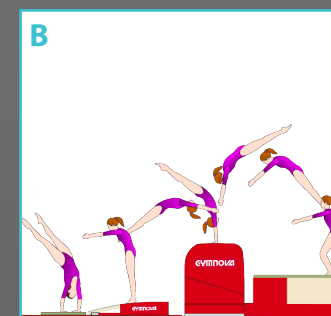
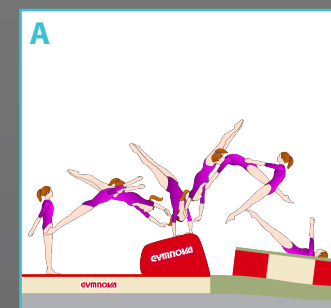


REF. 3451 - El cuerpo de la plataforma de salto se adapta a los pies de las plataformas de salto GYMNOVA (por pies central y estándares).



REF. 3498 - Plataforma de salto entre trampolín y foso.

PLATAFORMA DE SALTO DE INICIACIÓN



PLATAFORMA DE SALTO DE ESPUMA

REF. 3472 - Esta herramienta pedagógica permite vencer el temor y ganar confianza en el aprendizaje de los diferentes saltos. Constituida por 4 elementos que pueden empilarse y permiten obtener varias alturas e inclinaciones, en particular las alturas reglamentarias. Se entrega con estabilizadores metálicos.

- Alturas con inclinación reglamentaria: 1,05 / 1,15 / 1,25 / 1,35 m.
- Alturas con inclinación pedagógica: 0,85 / 0,95 / 1,05 / 1,15 m.
- Dim. globales = 1,20 x 0,95 m (LxA).

- A** = Aprendizaje de las inversiones con medio giro.
- B** = Aprendizaje del "Yurchenko".
- C** = Aprendizaje de las palomas.

PLINTOS DE SALTO DE INICIACIÓN

Ideales para disfrutar de los saltos, los elementos se pueden usar por separado.

PLINTO EDUC'GYM



REF. 2510 - Constituido por 3 módulos Educ'Gym de 33 cm de altura. Se entrega con una cubierta acolchada y desmontable, con estabilizadores y carretillas de transporte. Dim. = 160 x 40 x 100 cm (LxAxa).

PLINTO DE MADERA



REF. 2500 - Plinto con paredes verticales de madera dura. Constituido por 5 elementos. Parte superior rellena de espuma de alta densidad con revestimiento sintético, entalladuras para fijación de bancos suecos, carretillas de transporte incorporadas. Alturas posibles = 40, 60, 70, 80, 90 y 110 cm. Asas de transporte. Dim. = 150 x 50 x 110 cm (LxAxa). Dim. con las patas = 150 x 80/45 x 110 cm (LxAxa).

MÓDULO GRANDE TRAPEZOIDAL



REF. 0261 - Plinto de espuma constituido por 4 elementos. Alturas posibles = 30, 60, 90 y 120 cm. Altura de un elemento = 30 cm. Cada elemento está compuesto de espuma de bidensidad y su cara superior es dura para asegurar la estabilidad. Asas de transporte, parte inferior antideslizante. Dim. globales = 120 x 90/40 x 120 cm (LxAxa).

Dimensiones de los diferentes módulos:

A = 120 x 52,50/40 x 30 cm (LxAxa)

B = 120 x 65/52,50 x 30 cm (LxAxa)

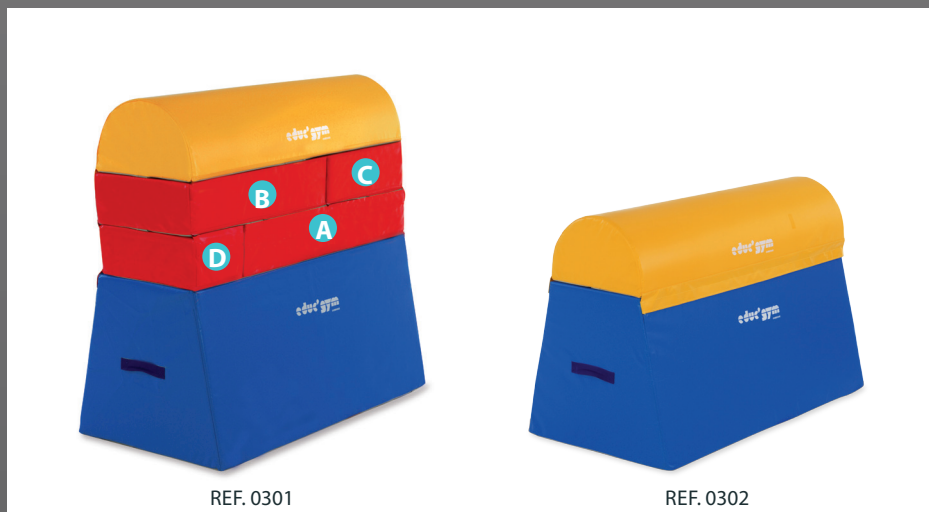
C = 120 x 77,50/65 x 30 cm (LxAxa)

D = 120 x 90/77,50 x 30 cm (LxAxa)



POTROS DE SALTO DE ESPUMA

Para aprender a franquear progresivamente los obstáculos sin temor. El carácter modular de los elementos permite construir varios obstáculos de diferente tipo. Los módulos se pueden disociar y usar de forma separada. Espuma de alta densidad, parte inferior antideslizante, asas de transporte.



VARIO POTRO

REF. 0301 - Constituido por los elementos siguientes:

- Base = 150 x 80/50 x 70 cm (LxAxa).

- Módulos intermedios:

A = 120 x 50 x 20 cm (LxAxa).

B = 90 x 50 x 20 cm (LxAxa).

C = 60 x 50 x 20 cm (LxAxa).

D = 30 x 50 x 20 cm (LxAxa).

- Módulo redondeado = 150 x 50 x 30 cm (LxAxa).

Dim. globales = 150 x 80/50 x 140 cm (LxAxa).

POTRO PEQUEÑO

REF. 0302 - Base de la **REF. 0301** sin los módulos intermedios.

Altura regulable entre 70 y 100 cm.

Dimensiones:

- Bases = 150 x 80/50 x 70 cm (LxAxa).

- Módulo redondeado = 150 x 50 x 30 cm (LxAxa).

Dim. globales = 150 x 80/50 x 100 cm (LxAxa).

POTRO DE SALTO GRANDE DE ESPUMA

REF. 0275 - Constituido por 4 elementos:

- Módulo de base: 160 x 100/58 x 85 cm (LxAxa).

- Módulos intermedios (2 unidades): 160 x 58 x 12 cm (LxAxa).

- Módulo superior redondeado (**REF. 0278**): 160 x 58 x 20 cm (LxAxa).

Varias alturas posibles = 105, 117, 129 cm.

Dim. globales = 160 x 100 cm (LxA).

MINI-POTROS DE SALTO DE ESPUMA

REF. 0285 - Constituido por 4 elementos:

- Módulo de base: 90 x 60/40 x 60 cm (LxAxa).

- Módulos intermedios (2 unidades): 90 x 40 x 10 cm (LxAxa).

- Módulo superior redondeado: 90 x 40 x 20 cm (LxAxa).

Varias alturas posibles: 80, 90, 100 cm.

Dim. globales = 90 x 60 cm (LxA).

REF. 0284 - Base de la **REF. 0285** sin los módulos intermedios.

Dim. globales = 90 x 60 x 80 cm (LxAxa).

PISTA DE CARRERA PARA ENTRENAMIENTO



REF. 2101 - Espuma dinámica recubierta de moqueta sobre soporte antideslizante.
Dim. = 25 x 0,66 m. esp. = 17 mm.

SISTEMA VELCRO AUTOADHESIVO

REF. 2113 - Para fijación de la cinta de medida a las pistas.

CINTA MÉTRICA

REF. 2112 - L = 30 m. Opcional para las pistas de carrera.

IMPULSADOR DE SALTO

REF. 3495 - Se utiliza tanto sobre el suelo como sobre un potro. Facilita el trabajo del segundo vuelo. Brinda una ganancia de potencia para los más pequeños. Disminuye los traumatismos en las muñecas.



REF. 3495

JUEGO DE ADAPTACIÓN

REF. 3418 - Juego de conexión adaptable a las plataformas de salto **REF. 3405** y **REF. 3415** permite reemplazar el cuerpo de la plataforma de salto por un impulsador **REF. 3495**.

« Impulsador » de salto sobre tubo central (Ref. 3495 + Ref. 3418). Tubo central con protección vendida por separada.



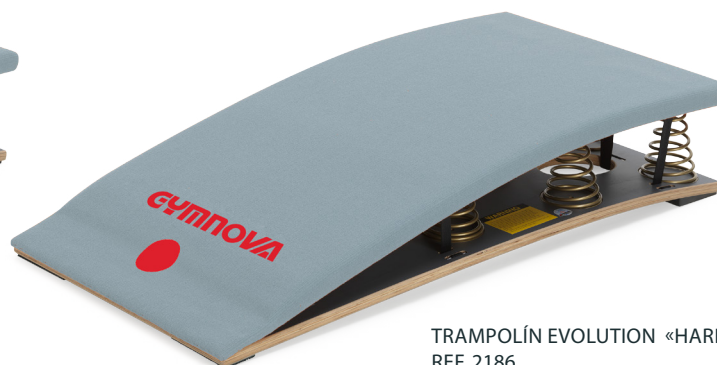
PLACA AUTOPORTANTE (FREESTANDING)

REF. 2752 - Fácil de instalar, este sistema de fijación es ideal para todos los gimnasios que no permiten la instalación de anclajes en el suelo. Diseñada para las plataformas de salto GYMNOVA con pie central. Unión de las placas mediante un velcro. Entregado con el anclaje de fijación. Placa de dim. 3,10 x 1,50 m, extensor de dim. = 1,30 x 1 m, esp. = 25 mm.

TRAMPOLINES DE COMPETICIÓN



TRAMPOLÍN EVOLUTION «SOFT»
REF. 2187

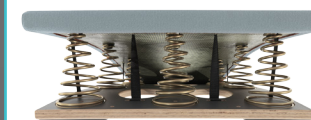


TRAMPOLÍN EVOLUTION «HARD»
REF. 2186

Seguridad, confort y rendimiento...



Estructura dinámica con agarraderas de transporte integradas



Muelles cónicos



Detalle del resorte

Diseñados para un uso intensivo, estos trampolines de competición permiten la repetición de los ejercicios limitando la fatiga prematura del gimnasta. El rebote es homogéneo en toda la superficie útil gracias a la posición de los muelles y los materiales utilizados, como la fibra de carbono que recubre la totalidad de la plataforma de madera. Estos trampolines garantizan un confort y una estabilidad óptimos en el momento del impacto y permiten una restitución prácticamente inmediata de la energía al gimnasta. Disponibles en 2 modelos (Hard y Soft), los gimnastas femeniles y los varomiles pueden escoger el que mejor se adecue a su fisiología y su estilo.

Características técnicas:

- Plataforma de tamaño normalizado (120 x 60 cm) de madera multicapa y fibra de carbono, curvada y tapizada de moqueta
- Altura = 21 cm
- Agarraderas de transporte integradas en la estructura
- Zapatas antideslizantes
- Transporte más sencillo
- Muelles cónicos de acero

TRAMPOLÍN EVOLUTION «HARD»

REF. 2186 - Destinado principalmente a gimnastas grandes (50-100 kg). Distintivo: punto rojo en la plataforma. Provisto de 8 muelles. Peso = 25 kg.

Homologado por la FIG 

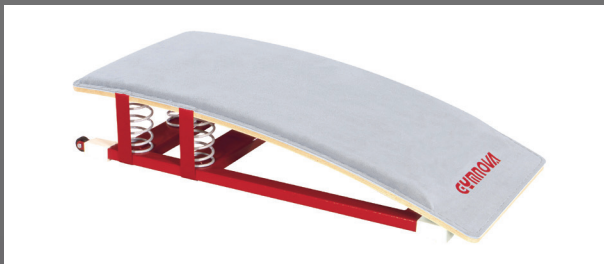
TRAMPOLÍN EVOLUTION «SOFT»

REF. 2187 - Destinado principalmente a gimnastas ligeros (40-75 kg). Provisto de 5 muelles. Peso = 23 kg.

Homologado por la FIG 

Características comunes: ruedas de transporte, apoyos antideslizante, resortes helicoidales, plataformas de dimensiones normalizadas 120 x 60 cm tipo contrachapado de múltiples capas perfilado con refuerzos incorporados y recubiertos de una capa ergonómica (salvo la REF. 0014) y de una moqueta.

TRAMPOLINES DE COMPETICIÓN



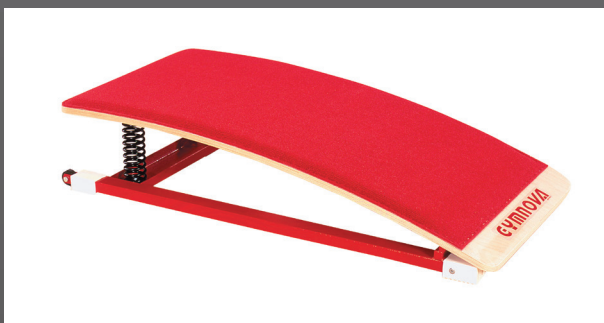
Provistos de 5 resortes. Plataforma recubierta de una moqueta acolchonada de 2,5 cm de espesor. Absorción de impactos y dinamismo homogéneo. A = 23 cm. Peso = 27 Kg.

REF. 2193 - Trampolín «Hard».

REF. 2194 - Trampolín «Soft».

Modelos de los Juegos Olímpicos de Londres, 2012

TRAMPOLÍN DINÁMICO



REF. 2150 - Provisto de 2 resortes rígidos y una moqueta acolchonada de 1,5 cm de espesor, facilita la repetición de los saltos.

Altura = 25 cm. Peso = 23 Kg.

TRAMPOLÍN DE ENTRENAMIENTO



REF. 2190 - Provisto de 2 resortes firmes y una plataforma recubierta con una moqueta acolchonada de 2 cm de espesor.

Altura = 21 cm. Peso = 24 Kg.

TRAMPO-TREMP



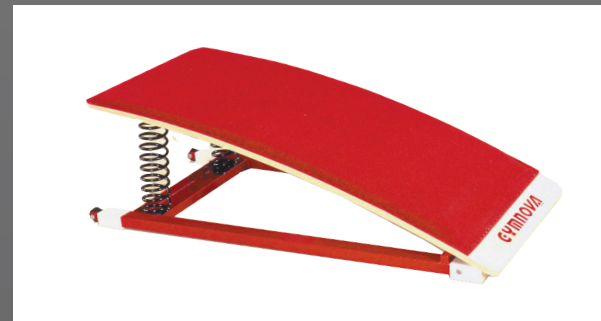
REF. 5090 - Especialmente diseñado para el aprendizaje y el trabajo de ejercicios de salto. Proporciona a los gimnastas un incremento de potencia importante.

Dim. = 120 x 98 cm (dimensiones similares a las de un trampolín estándar).

Se ajusta fácilmente en altura con 3 posiciones distintas: 26, 30 y 34 cm.

Peso = 27 Kg

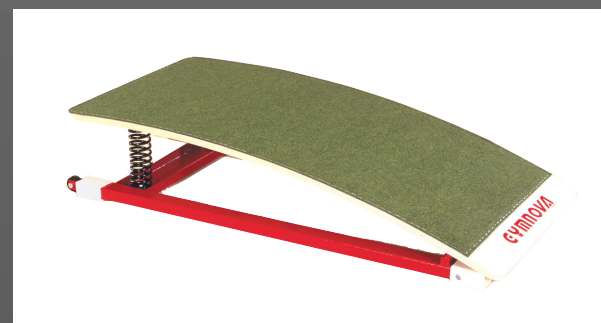
TRAMPOLÍN "DOBLE"



REF. 2130 - Este modelo muy dinámico se recomienda para reemplazar 2 trampolines empilados uno sobre otro con el fin de mejorar la seguridad y el rendimiento.

Altura = 40 cm. Peso = 25 Kg.

TRAMPOLÍN FLEXIBLE DE INICIACIÓN



REF. 0014 - Trampolín clásico provisto de 2 resortes flexibles. Se recomienda para principiantes y uso escolar. Sin capa ergonómica. A = 23 cm. Peso = 22 Kg.

TRAMPOLINES DE ESPUMA (ver página 108)

REF. 2121 - Trampolín de espuma, Dim. = 80 x 50 x 20 cm (LxAxa).

REF. 2122 - Trampolín de espuma, Dim. = 120 x 50 x 25 cm (LxAxa).

BARRAS PARALELAS DE COMPETICIÓN

Modelo de los Juegos Olímpicos de Londres



Copa del Mundo de Paris-Bercy (France) - 2010


Yann CUCHERAT

BARRAS PARALELAS DE COMPETICIÓN



BARRAS PARALELAS DE COMPETICIÓN

Barras paralelas con barras armadas de 3,50 m. Altura regulable de las barras de 1,70 a 2,30 m. Separación entre las barras de 37,50 a 65 cm mediante la articulación metálica (llamada "cuello del cisne") con marcación sobre corona graduada. Palancas de sujeción, botones de desbloqueo incorporados en postes deslizantes de acero inoxidable con graduación por centímetros (grabada para regulación de altura). Pies con apoyos antideslizantes.

REF. 3832 - Barras paralelas con armazón reforzado. Espacio necesario sobre el suelo = 3,42 x 2,55 m. Peso = 240 Kg. **Homologadas por la FIG** 

REF. 3830 - Barras paralelas sin armazón reforzado. Espacio necesario sobre el suelo = 2,55 x 2 m. Peso = 170 Kg.



BARRAS PARALELAS CLUB



REF. 3910



REF. 3910

Pies plegables



Carretillas de transporte integradas

BARRAS PARALELAS DE ENTRENAMIENTO

Barras de madera contrachapada de múltiples capas de 3,50 m. Altura regulable de 1,40 a 2 m. Equipado con una palanca de sujeción con excéntrico. Separación de la barras de 37,50 a 65 cm mediante articulación (llamada "cuello del cisne") de material compuesto. Base con apoyos antideslizantes. Carretillas de transporte opcionales **REF.3850** per **REF. 3920** (ver página 25).

REF. 3910 - Con pies plegables y carretillas de transporte. Espacio necesario en el suelo = 2,55 x 2 m (pies abiertos), 2,55 x 0,90 m (pies plegados).

REF. 3920 - Con pies fijos. Espacio necesario en el suelo = 2,50 x 2 m. Peso = 135 Kg.

REF. 3921 - Con pies fijos y carretillas de transporte. Peso = 146 Kg.

BARRAS PARALELAS DE USO ESCOLAR

BARRAS PARALELAS



REF. 3906

Barras paralelas de uso escolar muy fáciles de utilizar. Altura regulable de 1,15 a 1,85 m mediante sistema de bloqueo y rueda dentada de ajuste. Separación de barras de 37,50 a 65 cm mediante articulación (llamada "cuello del cisne") de material compuesto. Pies con apoyos antideslizantes. Espacio necesario en el suelo = 2,55 x 2 m.

REF. 3900 - Con pies fijos.

Peso = 110 Kg.

REF. 3901 - Con pies fijos y carretillas de transporte.

Peso = 122 Kg.

REF. 3906 - Con pies plegables y carretillas de transporte. Dim. = 2,55 x 0,90 m (pies recogidos). Peso = 126 Kg.



Rueda dentada de ajuste

BARRAS PARALELAS DE ESPUMA



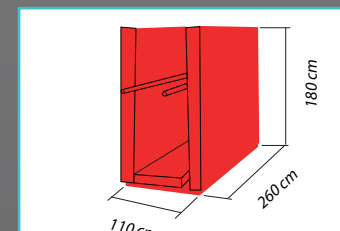
REF. 3865 - Barras paralelas de entrenamiento de espuma compuestas por 4 módulos independientes (2 módulos inferiores con dim. = 160 x 58 x 100 cm y 2 módulos superiores con dim. = 160 x 58 x 12 cm), un conjunto de estabilización y una colchoneta de seguridad. La estabilidad del conjunto, así como la calidad de la espuma, proporciona a la vez la comodidad necesaria para tranquilizar a los gimnastas y la rigidez suficiente para mantener una calidad de apoyo cercana a la realidad de las situaciones que deben afrontar en las barras paralelas.

Separación regulable hasta 64 cm.



BARRAS PARALELAS DE USO ESCOLAR

Concepto que une seguridad, maniobrabilidad, facilidad de instalación y de almacenamiento. Características idénticas a barras de uso escolar REF. 3900, 3901 y 3906, (ver página 47).



"COMPACTAS" CON PIES PLEGABLES

REF. 3907 - Barras paralelas con pies plegables y carretillas de transporte (**REF. 3906** - ver página 47) + colchoneta específica plegable (**REF. 7080**).

REF. 3915 - Barras paralelas con pies plegables y carretillas de transporte (**REF. 3910** - ver página 46) + colchoneta específica plegable (**REF. 7080**).

"COMPACTAS" CON PIES FIJOS

REF. 3905 - Barras paralelas con pies fijos y carretillas de transporte (**REF. 3901** - ver página 47) + colchoneta específica plegable (**REF. 7080**).

REF. 3925 - Barras paralelas con pies fijos y carretillas de transporte (**REF. 3921** - ver página 46) + colchoneta específica plegable (**REF. 7080**).

COLCHONETA ESPECIAL PLEGABLE

REF. 7080 - Adaptable a barras asimétricas o mixtas GYMNOVA (ver página 24). Dim. = 430 x 260 x 20 cm.

NOTA: es indispensable la carretilla de transporte REF. 3850.

Conforme con la Norma Europea NF-EN 12503.

ABATIBLES EN BORDE DE FOSO



REF. 3931 - Permite optimizar el espacio disponible alrededor de un foso. Gracias a sus soportes plegables, las barras se pueden plegar contra una pared cuando no se utilizan. Se entrega con protecciones **REF. 2960**.

BARRAS



Para barras paralelas y barras mixtas. Forma oval, largo = 3,50 m. Por unidad.

REF. 3860 - Barra no armada.

REF. 3861 - Barra armada con soporte de PVC. (modelo anterior a 2007).

REF. 3862 - Barra armada con soporte metálico exclusivamente para **REF. 3832** (modelo anterior a 2007).

PROTECCIÓN PARA SUELTAS



REF. 2911 - Protección específica para el trabajo de todos los elementos acrobáticos encima de las barras. Esta colchoneta en forma de U recubre las barras y se coloca durante las sueltas o salidas lanzándola. Cubierta superior de jersey e inferior con textura cuero y refuerzo de "cuero auténtico". Funda desmontable. Dim.: 150 x 90 cm.

BARRAS PARALELAS BAJAS



REF. 3991 - De madera. Plegables para guardarlas fácilmente. Variación de la separación de 35 a 50 cm. Verdadero juego de barras paralelas de sección ovoide. L = 115 cm.

COLCHONETA BISELADA CENTRAL

REF. 3855 - Para todas nuestras barras con armazón soporte (barras paralelas o asimétricas). Con bisel para su colocación en las carretillas de transporte. Dim. = 287 x 46 x 6 cm (LxAxa). Peso = 3 Kg.

PLATAFORMA DE AYUDA



REF. 3980 - Se adapta muy fácilmente a todas las barras paralelas de GYMNOVA, altura regulable por medio del sistema de pestañas metálicas (300 mm). Plegable y fácilmente transportable, permite que el entrenador prepare al gimnasta y le ayude a entrar al aparato.

PUÑOS DE EQUILIBRIO



Permiten el aprendizaje de Cristos, San Pedros y el refuerzo muscular. De madera.

REF. 3985 - $\varnothing = 39$ mm, L = 40 cm.

REF. 3987 - $\varnothing = 39$ mm, L = 80 cm.

MANGUITO DE PROTECCIÓN

REF. 2930 - Para barras paralelas. De espuma especial con gran capacidad de amortiguación. Largo = 1 m. El juego de 4.

BARRAS FIJAS DE COMPETICIÓN

Modelo de los Juegos Olímpicos de Londres



Test Events, preparación para los Juegos Olímpicos, Londres (UK) - 2012

Barra fija de competición con cables estándares REF. 3020 homologada FIG y conjunto de colchonetas REF. 1776 (ver página 67).

BARRAS FIJAS DE COMPETICIÓN



Cabezale giratorio de acero




Ajuste en altura



BARRAS FIJAS DE COMPETICIÓN "LONDON"

Este modelo está equipado con cabezales giratorios de acero mecanizados en el conjunto. El diseño mecánico de dos ejes de rotación constituye una verdadera articulación "cardán" que permite un funcionamiento sin movimiento brusco. Los postes de estas barras tienen un diámetro de 70 mm, montaje y desmontaje instantáneos con sus tensores rápidos. Apoyos antideslizantes, cables de sujeción forrados. Altura regulable de 2,70 a 2,95 m.

REF. 3020 - Barra fija con cables estándares. Espacio necesario en el suelo = 5,50 x 4 m. **Homologada por la FIG** 

REF. 3025 - Barra fija con cables cortos. Espacio necesario en el suelo = 4 x 2 m.



BARRAS FIJAS CLUB



REF. 3120



BARRAS FIJAS REGULABLES

Barras fijas regulables de 0,95 a 2,75 m. Ideales para el aprendizaje, la altura de las barras se puede ajustar desde el suelo de 0,95 m a 2,75 m en pasos de 20 y 10 cm. Con sus tensores rápidos, el montaje, el desmontaje y la regulación son inmediatos. Posibilidad de colocar la barra de las barras asimétricas.

En caso de imposibilidad de perforar el suelo, utilizar una placa de unión (Ref. 3120/62) para mantener la separación de los montantes (se vende por separado).

REF. 3120 - Barra fija con cables estándares. Espacio necesario en el suelo = 5,50 x 4 m.

REF. 3125 - Barra fija con cables cortos. Espacio necesario en el suelo = 4 x 2 m.

BARRAS FIJAS DE USO ESCOLAR

PROTECCIÓN PARA SUELTAS



REF. 2910 - Protección para sueltas en la barra fija. Provista de un asa, el ayudante la lanza sobre la barra en el momento de la suelta. L = 1,40 m.

BARRA



REF. 3110 - De acero inoxidable especial. Adaptable a todas las barras GYMNOVA.

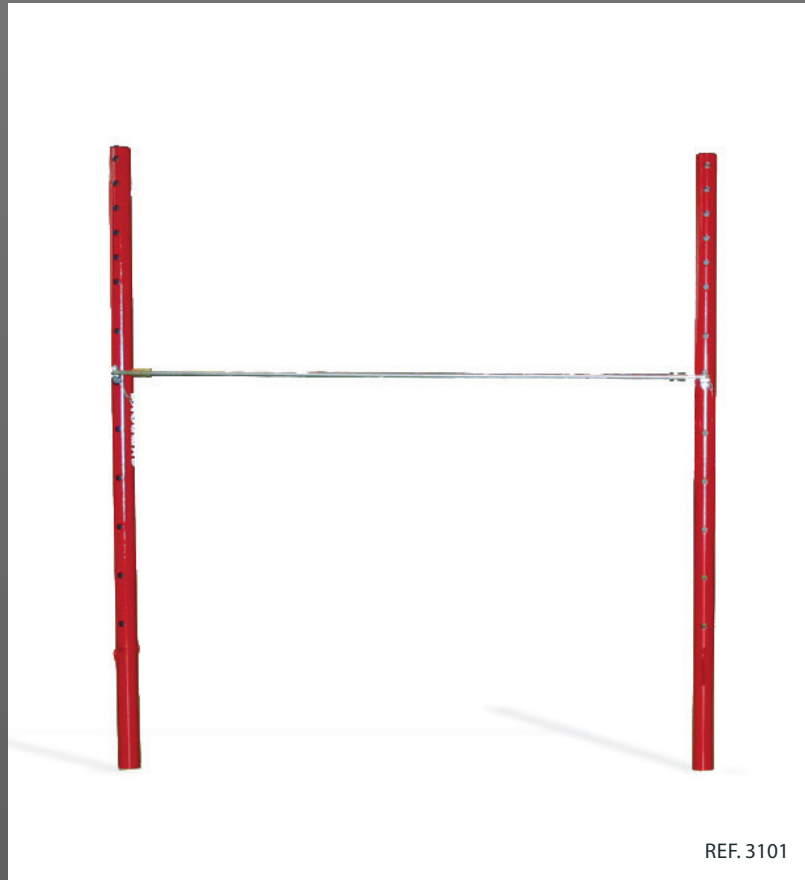
CABLES CORTOS SOLOS

REF. 3012 - Sistema de sujeción de los aparatos por medio de un procedimiento que reduce el espacio necesario en el suelo en un 60 %. Este sistema único requiere la colocación de anclajes específicos. Consultar. Espacio necesario en el suelo = 4 x 2 m.

CABLES ESTÁNDARES SOLOS

REF. 3011 - Para instalación normalizada. Espacio necesario en el suelo = 5,50 x 4 m.

BARRAS FIJAS SIN CABLES



REF. 3101

Postes constituidos por tubos de acero de Ø 90 mm. Los postes se traban dentro de un soporte tubular mediante ajuste manual. Montaje de las barras en ejes multidireccionales para eliminar movimientos bruscos. Altura regulable de 0,95 m a 2,55 m. Distancia entre ejes de postes: 2,40 m o 2,54 m. Se entrega con barras fijas, se puede colocar barras de asimétricas **REF. 3260**, sin necesidad de adaptación especial. Este tipo de barras sin cables de sujeción requieren la fijación del soporte tubular en el suelo (consultar).



Distancia entre ejes de postes 2,40 m:

REF. 3101 - Barra de 1 plaza (2 postes, 1 barra).

REF. 3102 - Barra de 2 plazas (3 postes, 2 barras).

REF. 3103 - Barra de 3 plazas (4 postes, 3 barras).

REF. 3107 - Poste sólo con soporte tubular para fijar. Se entrega sin fijación.

POTROS CON ARCOS DE COMPETICIÓN

Modelo de los Juegos Olímpicos de Londres



Krisztian BERKI

Campeonatos del Mundo, Londres (UK) - 2009

Potro con arcos con pies estándares y con cuerpo recubierto de cuero auténtico REF. 3570 homologado FIG y conjunto de colchonetas REF. 1730 (ver página 67).

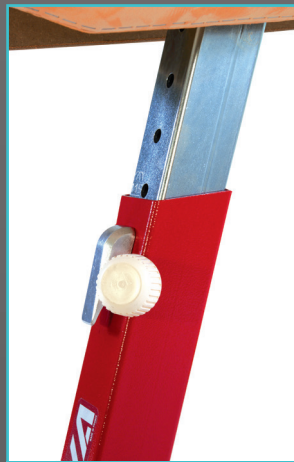
POTROS CON ARCOS DE COMPETICIÓN



Arcos



Sistema de fijación al suelo



Ajuste en altura y bloqueo rápidos



POTROS CON ARCOS

Potros con arcos con pies estándares. Arcos de madera de contrachapado multilamina con base de aluminio, separación regulable instantáneamente mediante palanca con mecanismo excéntrico. Altura regulable de 0,90 a 1,40 m. Graduación grabada y apoyos antideslizantes. Se provee con sistema de fijación al suelo (cadena + tensor). Carretillas de transporte **REF. 3695** o **3697** opcionales, ver página 31.

REF. 3570 - Potro con arcos con cuerpo recubierto de cuero auténtico.

Homologado por la FIG 

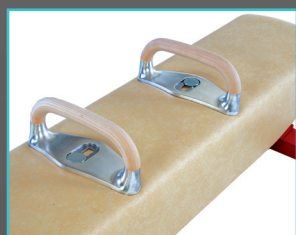
REF. 3540 - Potro con arcos con cuerpo recubierto de cuero sintético.



POTROS CON ARCOS CLUB/ INICIACIÓN

Ideal para ejercicios pedagógicos, estos potros con arcos son estables gracias a su altura.

POTRO CON ARCOS BAJO



REF. 3572 - Potro con arcos con cuerpo sintético pero elevado para permitir el uso de una colchoneta de 10 cm de espesor.

Para colchoneta de 20 cm, consultar.

JUEGO DE SETAS DE ESPUMA



REF. 3590 - Este conjunto altamente seguro para el aprendizaje de círculos en los arcos está totalmente fabricado con espuma de alta resistencia con cubierta de PVC. Está formado por 3 elementos distintos que pueden venderse por separado. Conjunto que incluye: una **REF. 3587**, una **REF. 3589** y una **REF. 3585**.

CORONA

REF. 3585 - Sirve de elevación para los elementos después mencionados. Ø = 80 cm, altura = 20 cm.

CONO

REF. 3587 - Equipo de iniciación para principiantes. Ø de base = 80 cm, altura = 52cm.

SETA "GIGANTE"

REF. 3589 - Para gimnastas más experimentados, herramienta de perfeccionamiento. Ø de base = 100 cm, altura = 20 cm.

SETA



REF. 3581 - Esta seta (Ø 60 cm) se utiliza sobre el suelo o a una altura de 45 cm. Su módulo metálico en cruz con zapatas antideslizantes le confiere una gran estabilidad. Se entrega con una funda desmontable rellena. Puede utilizarse sin el cuerpo. También pueden añadirse 1 ó 2 arcos.

CUBIERTA FLEXIBLE PARA LA SETA

REF. 3583 - Funda desmontable rellena para seta **REF. 3581**.

PAR DE ARCOS PARA SETA



REF. 3584 - Arcos solos para una utilización sobre seta o potro con arcos.

PROTECCIONES



REF. 2920 - Protecciones para patas de plataformas de salto, potros y barras de equilibrio GYMNOVA de tipo "estándar". (El Par).

REF. 2922 - Protecciones para cadenas de plataformas de salto y potros de salto.

PLACA AUTOSTABLE (FREESTANDING)



REF. 2754 - Sistema de fijación ideal para todos los gimnasios que no permiten la colocación de anclajes en el suelo. Especialmente diseñado para los arcos GYMNOVA. Dim. = 3,10 x 1,50 m. Esp. = 25 mm.

ARCOS



REF. 3520 - (El par). De madera contrachapada de múltiples capas con base de aluminio. Se entregan sin el sistema de fijación al cuerpo del potro. Separación de los arcos de 38 a 47 cm.

ADAPTADORES DE ARCOS PARA BARRAS DE EQUILIBRIO



REF. 3586 - (El par). Estudiados para el aprendizaje de los pequeños gimnastas al trabajo en los arcos. Se colocan sobre cualquier cuerpo de barra. El sistema de fijación por velcro permite ajustar la separación al ancho de la espalda. Revestimiento plastificado. Se entregan sin protección.

REF. 3588 - Protección desmontable. Para proteger la zona de trabajo, se utiliza con la **REF. 3586**.

CARRETTILLAS DE TRANSPORTE

REF. 3695 - (Ver página 31).

ANILLAS DE COMPETICIÓN

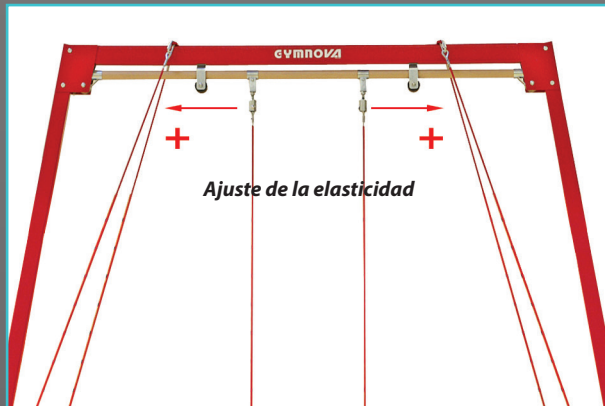
Modelo de los Juegos Olímpicos de Londres



Test Events, preparación para los Juegos Olímpicos, Londres (UK) - 2012

Jordan JOVTCHEV

ANILLAS DE COMPETICIÓN



Ajuste de la elasticidad – Sistema patentado



Anillas



Patas ajustables en altura



PÓRTICO DE ANILLAS DE ELASTICIDAD REGULABLE

REF. 3770 - Pórtico de anillas con elasticidad regulable desde el suelo (de "normal" a "muy flexible"). Se adapta a la técnica y al físico del gimnasta. Su alto grado de amortiguación permite la repetición de ejercicios, limitando considerablemente la fatiga y los microtraumatismos. Su forma de vaso invertido permite liberar espacio en la zona de recepción y asegura la máxima seguridad en el momento de la salida. Altura total del pórtico = 6 m. Se entrega con las anillas pre ajustadas de fábrica y con el gancho para alcanzar las anillas.

Homologado por la FIG



ANILLAS COMPETICIÓN / CLUB

PÓRTICO DE ANILLAS DE COMPETICIÓN



REF. 3700 - Este pórtico está fabricado con tubos de sección cuadrada, cuenta con un sistema de cables dobles revestidos y tensores rápidos que permiten el montaje y desmontaje instantáneo. Se entrega con anillas ya ajustadas en longitud en nuestra fábrica y correas con gancho para estabilizar las anillas. Altura total del pórtico = 6,05 m. Opción: posibilidad de adaptar un flexibilizador de anillas **REF. 3790** (ver página 62).

PÓRTICOS INVERTIDOS



REF. 3768

Fijado en el techo o en estructura. Sus instalaciones requieren un estudio especial.

REF. 3765 - Pórtico de anillas invertido con altura no regulable. Corresponde a un pórtico estándar.

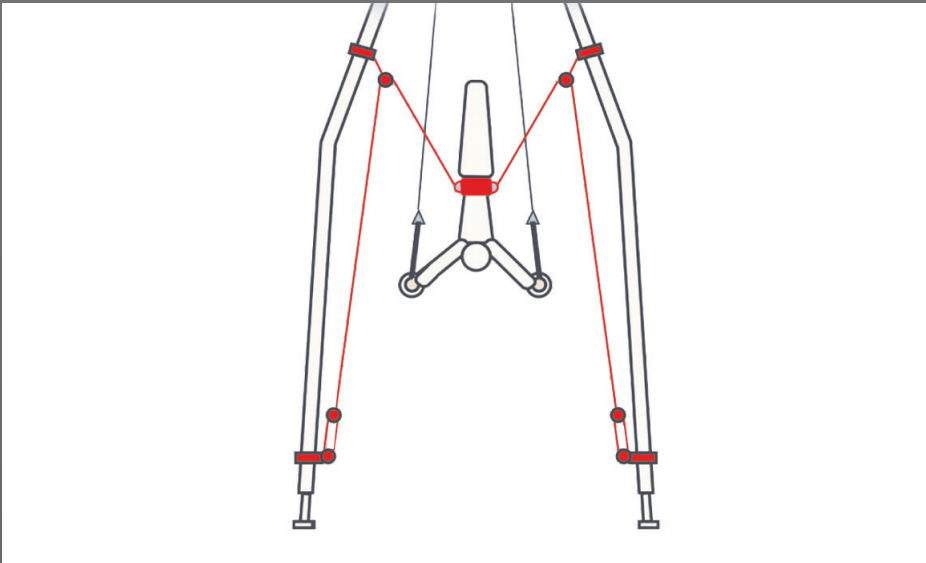
REF. 3768 - Pórtico de anillas invertido de elasticidad regulable.

SOPORTE DE ANILLAS



REF. 3761 - Soporte de anillas adaptable en una estructura. Altura regulable de 0,20 a 2,50 m. Entregado con anillas, cables y cadenas para su ajuste. Se recomienda el uso de un flexibilizador **REF. 3790** (ver página 62).

ELASTANO



REF. 3794 - Elastano es un sistema destinado al trabajo de los elementos de impulso. La regulación se efectúa variando la longitud de los elásticos. El principio consiste en aligerar el peso del gimnasta a fin de permitirle trabajar los elementos técnicos. Compuesto por un sistema de fijación y un cinturón **REF. 2840**.

SOPORTE MURAL



REF. 3750 - Soporte mural con altura regulable de 0,20 a 2,80 m, se abate lateralmente. Se entrega con las anillas. El uso de un flexibilizador **REF. 3790** las hace más cómodas (ver página 62).

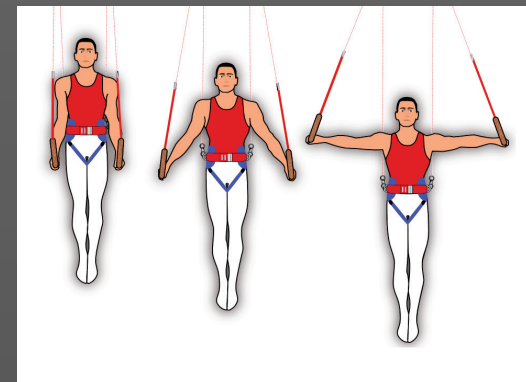
EDUCANO

REF. 3735 - Accesorio que permite trabajar los elementos de fuerza en las anillas. Facilita la repetición de series como el apoyo extendido invertido, San Pedros, escudras y planchas.



FIFTY-FIFTY

REF. 3795 - Permite ejercitar todos los elementos de fuerza cuyo principio consiste en disminuir el peso del cuerpo a la mitad. El gimnasta podrá repetir numerosas veces los gestos técnicos elegidos. Elementos provistos: cuerdas con polea y mosquetón con eslabón. No se entrega ni con el cinturón ni con las anillas. Este producto se adapta todos los pórticos y cinturones GYMNOVA. Para fijación a una estructura, consultar.



ANILLAS

ANILLAS SOLAS



REF. 3731

Anillas de madera de múltiples capas, con correas y mosquetones para pórticos de anillas. (El par).

REF. 3730 - Para pórtico **REF. 3700**.

REF. 3731 - Para pórtico **REF. 3770**.

GANCHO

REF. 3785 - Herramienta utilizada para atrapar, equilibrar e instalar las anillas.



REF. 3720

REF. 3710 - (El par). Anillas para la iniciación con correas regulables reservadas para el entrenamiento. Se colocan rápidamente a una barra fija, barras paralelas, pórtico, etc. Regulable en una distancia de 550 mm.

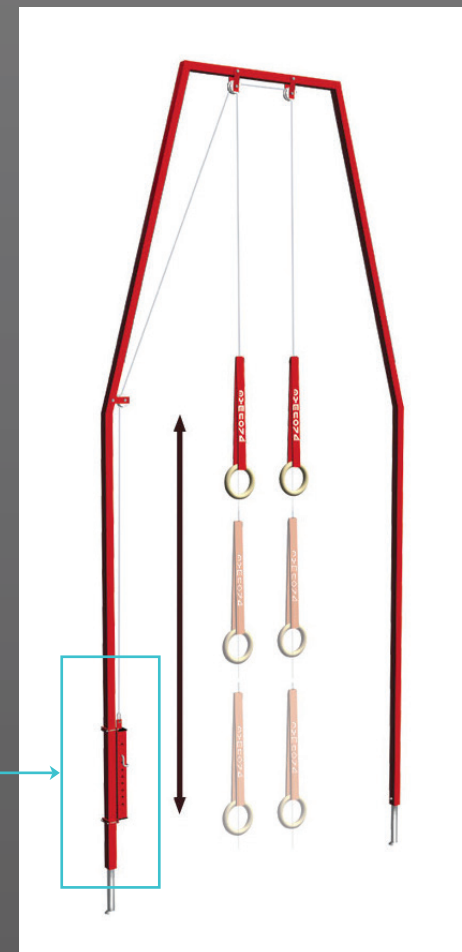
REF. 3720 - Anillas de madera de múltiples capas, con correas y eslabones rápidos triangulares "delta". (El par, sin cables).

PLATAFORMA DE ACCESO

REF. 2710 - Tabla acolchonada plegable diseñada especialmente para facilitar la manipulación de las anillas.



FLEXIBILIZADOR PARA PÓRTICO DE ANILLAS



REF. 3790 - Sistema que permite transformar un pórtico tradicional en un verdadero pórtico de elasticidad regulable: 5 posiciones de las cuales una se bloquea. Además de amortiguar mejor los impactos, limita los traumatismos de los hombros y de la columna vertebral. La altura de las anillas se ajusta desde los 20 cm por encima del suelo hasta la altura de competición. Por ejemplo, las anillas del pórtico pueden bajarse hasta estar al ras del suelo. Se entrega con cables pero sin anillas. Se fija sobre la **REF. 3700**.

Protecciones para la seguridad pasiva (cables, montantes de aparatos) o la seguridad de los gimnastas durante los ejercicios. Están hechas con espuma de alta densidad con funda de PVC y cierre rápido.

PROTECCIONES PARA POSTES



REF. 2943

Protecciones para postes de barras asimétricas. Juego completo (2 bajas y 2 altas).

REF. 2945 - Para barras de competición **REF. 3210**.

REF. 2942 - Para barras de entrenamiento **REF. 3270**.

Protecciones para postes de barras paralelas. El juego de 4.

REF. 2955 - Para barras de competición **REF. 3832**.

REF. 2950 - Para barras de entrenamiento **REF. 3910**, **REF. 3920** y **REF. 3810**.

Protecciones para postes de barra fija. El juego de 2.

REF. 2940 - Para barras fijas. Altura 2 m.

PROTECCIONES PARA CADENAS

REF. 2922 - Protecciones para cadenas de potros y plataformas de salto.

PROTECCIONES DE CABLES



REF. 2926

Protecciones de cables y tensores para barras asimétricas. Juego completo: 4 medias y 2 bajas

REF. 2929 - Para barras asimétricas con cables cortos.

REF. 2928 - Para barras asimétricas con cables estándares.

Para cables de barra fija y de pórtico de anillas. El juego de 2.

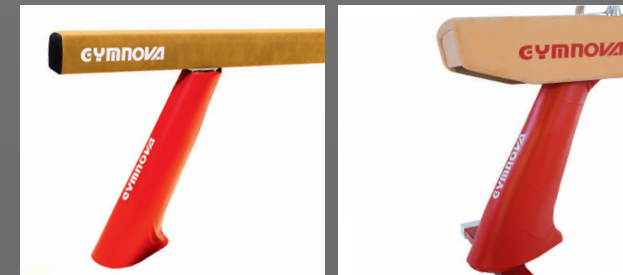
REF. 2925 - Modelo grande. L = 2 m.

REF. 2926 - Modelo pequeño L = 1,20 m.

PROTECCIÓN PLATAFORMA DE SALTO

REF. 3409 - Protección completa del pie central de las plataformas de salto.

PROTECCIONES PARA PATAS



REF. 2920 - Protecciones para las patas de plataformas de salto, potros y barras de equilibrios de tipo estándar. El juego de 2.

PROTECCIONES PARA BARRAS



REF. 2910 - Protección para sueltas en la barra fija. Provista de un asa, el ayudante la lanza sobre la barra en el momento de la suelta. L = 1,40 m.



REF. 2900

Para facilitar la repetición de los ejercicios en las barras.

REF. 2900 - Para barras fijas y asimétricas. El par. Largo = 59,50 cm.

REF. 2930 - Para barras paralelas. El juego de 4. Largo = 1 m.

MINI-APARATOS



REF. 0120

REF. 0125

REF. 0130

REF. 0122

Estos mini-aparatos han sido probados en los más importantes centros de gimnasia y de psicomotricidad. Permiten descubrir las primeras sensaciones gimnásticas. Desmontables y fáciles de transportar, son modulares y sus altura y separación pueden regularse rápidamente.

Características comunes:

- Barra de sección tubular de fibra de vidrio, diámetro: 3,50 cm.
- Distancia entre ejes de postes = 1,54 m (permite el uso de colchonetas de 1,50 m de ancho).
- Dimensiones en el suelo = 1,75 x 1,70 m.
- Apoyos antideslizantes.



MINI-BARRAS ASIMÉTRICAS

- REF. 0120** - Pueden regularse rápidamente en separación de 0,25 a 1,30 m y en altura:
- Barra inferior de 0,90 a 1,40 m.
 - Barra superior de 1,40 a 1,90 m.

MINI-BARRAS PARALELAS

- REF. 0122** - Pueden regularse en altura de 0,90 a 1,40 m y en separación de 0,25 a 1,30 m.

MINI-BARRA FIJA

- REF. 0125** - Puede regularse en altura de 1,40 a 1,90 m.

MINI-PÓRTICO DE ANILLAS

- REF. 0130** - Puede regularse en altura de 0,15 a 1,25 m. Altura máxima del pórtico = 2,50 m.



CONJUNTOS DE COLCHONETAS FIG

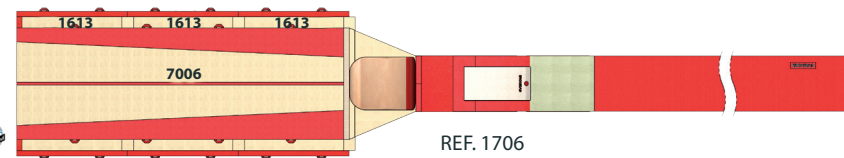
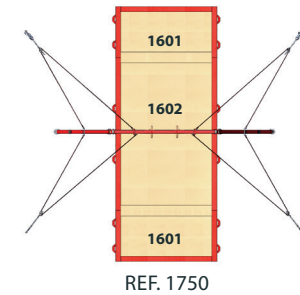
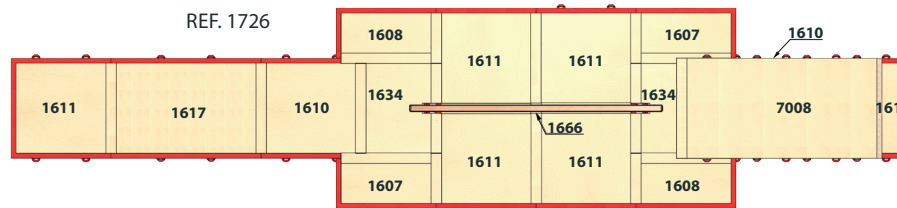
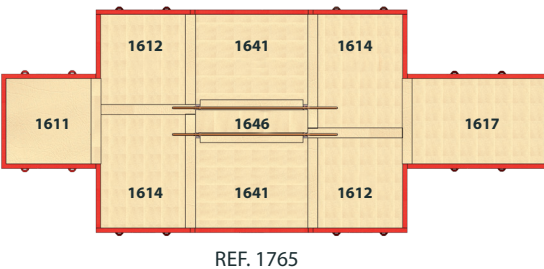
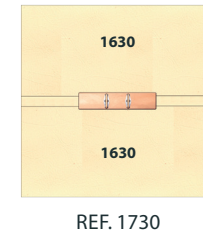
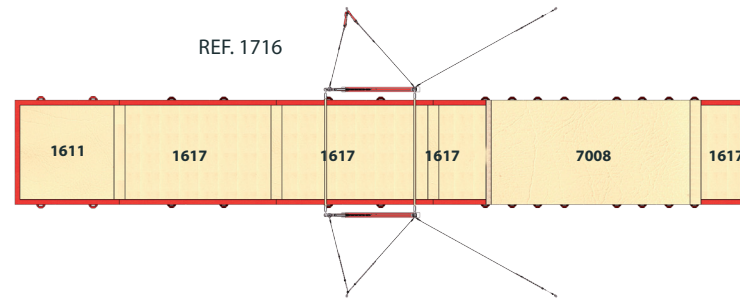
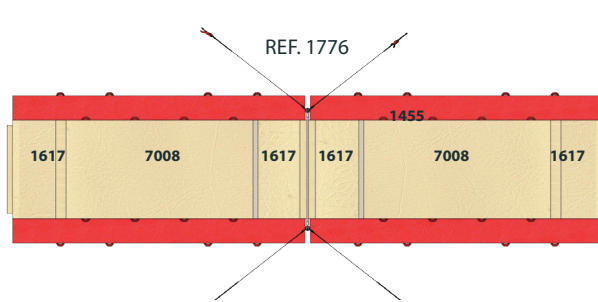
Modelo de los Juegos Olímpicos de Londres



Campeonatos Europeos masculinos en Francia (Montpellier) – 2012

Todas las colchonetas homologadas por la FIG están constituidas de un complejo de espumas multicapa que permiten una mejor distribución de las cargas y una estabilización óptima en las salidas. Ofrecen una comodidad y amortiguación que permiten la realización de los ejercicios más peligrosos en todos los aparatos. Están provistas de asas de transporte y de sistema de unión tipo velcro (en su parte superior) para eliminar las juntas. Ciertas colchonetas presentan un "recorte" para su adaptación a los aparatos. Funda desmontable con cremallera de PVC 1000 denarios, textura cuero, clasificación de resistencia al fuego M2.

CONJUNTOS DE COLCHONETAS FIG



Todas las colchonetas son homologadas por la FIG

CONJUNTO BARRA FIJA

REF. 1771 - Superficie total = 36 m². Es obligatorio 2 colchonetas superiores **REF. 7008** y de 2 colchonetas alforjas **REF. 1455** para estar conforme con las normas FIG.

REF. 1776 - Idéntica a la **REF. 1771** pero con 2 colchonetas superiores **REF. 7008** y 2 colchonetas alforjas **REF. 1455**

CONJUNTO BARRAS PARALELAS

REF. 1765 - Superficie total = 41 m².

CONJUNTO BARRAS ASIMÉTRICAS

REF. 1715 - Superficie total = 28 m². Es obligatorio una colchoneta superior **REF. 7008** para estar conforme con las normas FIG.

REF. 1716 - Idéntica a la **REF. 1715** pero con 1 colchoneta superior **REF. 7008**.

CONJUNTO BARRA DE EQUILIBRIO

REF. 1725 - Superficie total = 52 m². Es obligatorio una colchoneta superior **REF. 7008** para estar conforme con las normas FIG.

REF. 1726 - Idéntica a la **REF. 1725** pero con 1 colchoneta superior **REF. 7008**.

CONJUNTO POTRO DE ARCOS

REF. 1730 - Superficie total = 16 m².

CONJUNTO ANILLAS

REF. 1750 - Superficie total = 10 m².

CONJUNTO SALTO

REF. 1705 - Superficie total = 15,60 m². Es obligatorio una colchoneta superior **REF. 7006** para estar conforme con las normas FIG.

REF. 1706 - Idéntica a la **REF. 1705** pero con 1 colchoneta superior **REF. 7006**.

COLCHONETAS DE CAÍDA FIG

REF.	DIM. EN CM (LxAxESP.)	UTILIZACIÓN
LAS CLÁSICAS DE 2M DE ANCHO		
REF. 1606	100 x 200 x 20	
REF. 1611	200 x 200 x 20	Todos los aparatos salvo salto y arcos. Banda de velcro a lo ancho
REF. 1617	300 x 200 x 20	
REF. 1605	100 x 200 x 20	Todos los aparatos salvo salto y arcos. Banda de velcro a lo largo
REF. 1618	300 x 200 x 20	
REF. 1620	400 x 200 x 20	Todos los aparatos salvo salto y arcos. Sin banda de velcro
REF. 1621	400 x 200 x 20	Todos los aparatos salvo salto y arcos. Banda de velcro a lo ancho
LAS CLÁSICAS DE 2,30M DE ANCHO		
REF. 1410	100 x 230 x 20	
REF. 1430	200 x 230 x 20	Todos los aparatos salvo salto y arcos
REF. 1435	300 x 230 x 20	Banda de velcro en el lado de 2,30 m
REF. 1440	400 x 230 x 20	
LAS ESPECIALES		
REF. 1601	200 x 100 x 20	Colchoneta especial para las anillas
REF. 1602	300 x 200 x 20	Colchoneta especial para las anillas
REF. 1607	100 x 200 x 20	Colchoneta para conjunto FIG barra de equilibrio - esquina derecha
REF. 1608	100 x 200 x 20	Colchoneta para conjunto FIG barra de equilibrio - esquina izquierda
REF. 1610	200 x 200 x 20	Colchoneta estándar. Sin banda de velcro
REF. 1612	210 x 200 x 20	Colchonetas especiales con recortes para bases de barras paralelas
REF. 1614	260 x 200 x 20	
REF. 1613	200 x 260 x 20	Colchoneta para conjuntos de competición de salto
REF. 1616	300 x 200 x 20	
REF. 1619	400 x 200 x 20	
REF. 1634	150 x 200 x 20	Colchonetas especiales con recortes para patas y bases de barras de equilibrio
REF. 1635	450 x 200 x 20	
REF. 1636	200 x 200 x 20	
REF. 1630	400 x 200 x 10	Colchonetas especiales con recortes para bases del potro con arcos
REF. 1631*	400 x 200 x 20	
REF. 1641	260 x 200 x 20	Colchonetas especiales con recortes para bases de barras paralelas
REF. 1644	260 x 200 x 20	
REF. 1646*	260 x 70 x 20	Colchoneta central de paralelas

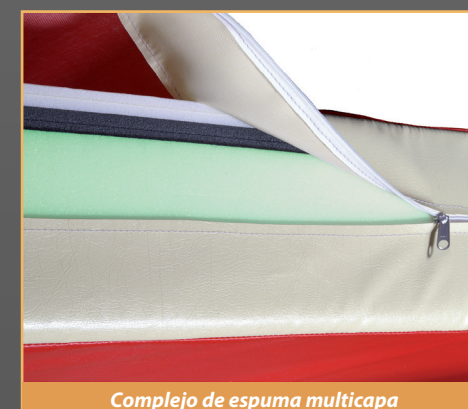


Todas las colchonetas son homologadas por la FIG 

REF. 1616



Colchonetas con recortes para patas

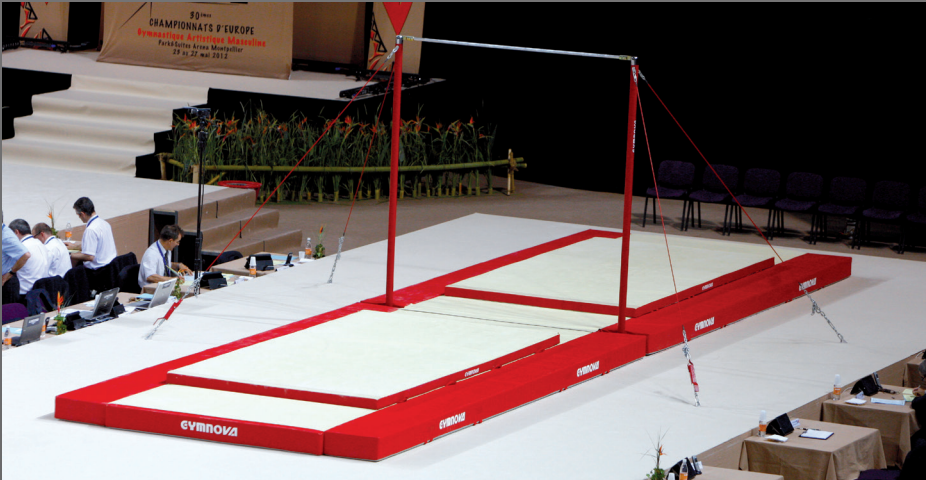


Complejo de espuma multicapa

Características idénticas a los conjuntos de colchonetas página 67.

* No conforme a normas de la FIG

COLCHONETAS LATERALES BARRA FIJA



REF. 1455 - Par de colchonetas alforja para barra fija. Dim. globales = 1200 x 300 x 20 cm. Se debe instalar a los lados de la **REF. 1617**.

COLCHONETAS SUPERIORES



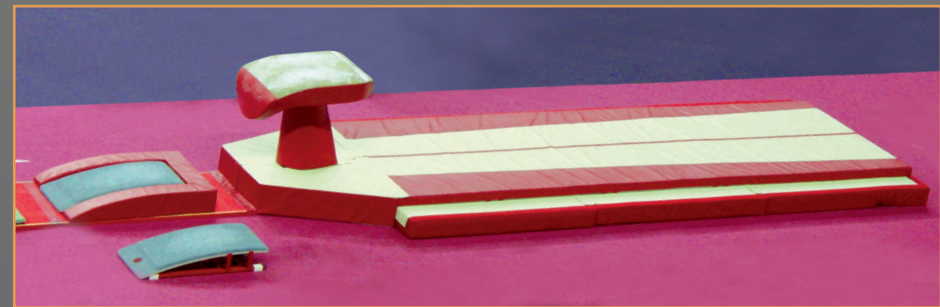
REF. 7008

Colchonetas adicionales para utilizar sobre colchonetas de caída. Funda de PVC 1000 denarios "textura cuero". Parte inferior antideslizante.

REF. 7008 - Dim. = 400 x 200 x 10 cm (LxAxa), 8 asas de transporte, 1 velcro de unión y 1 banda de unión.

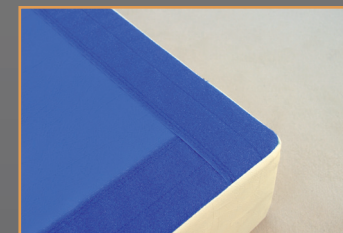
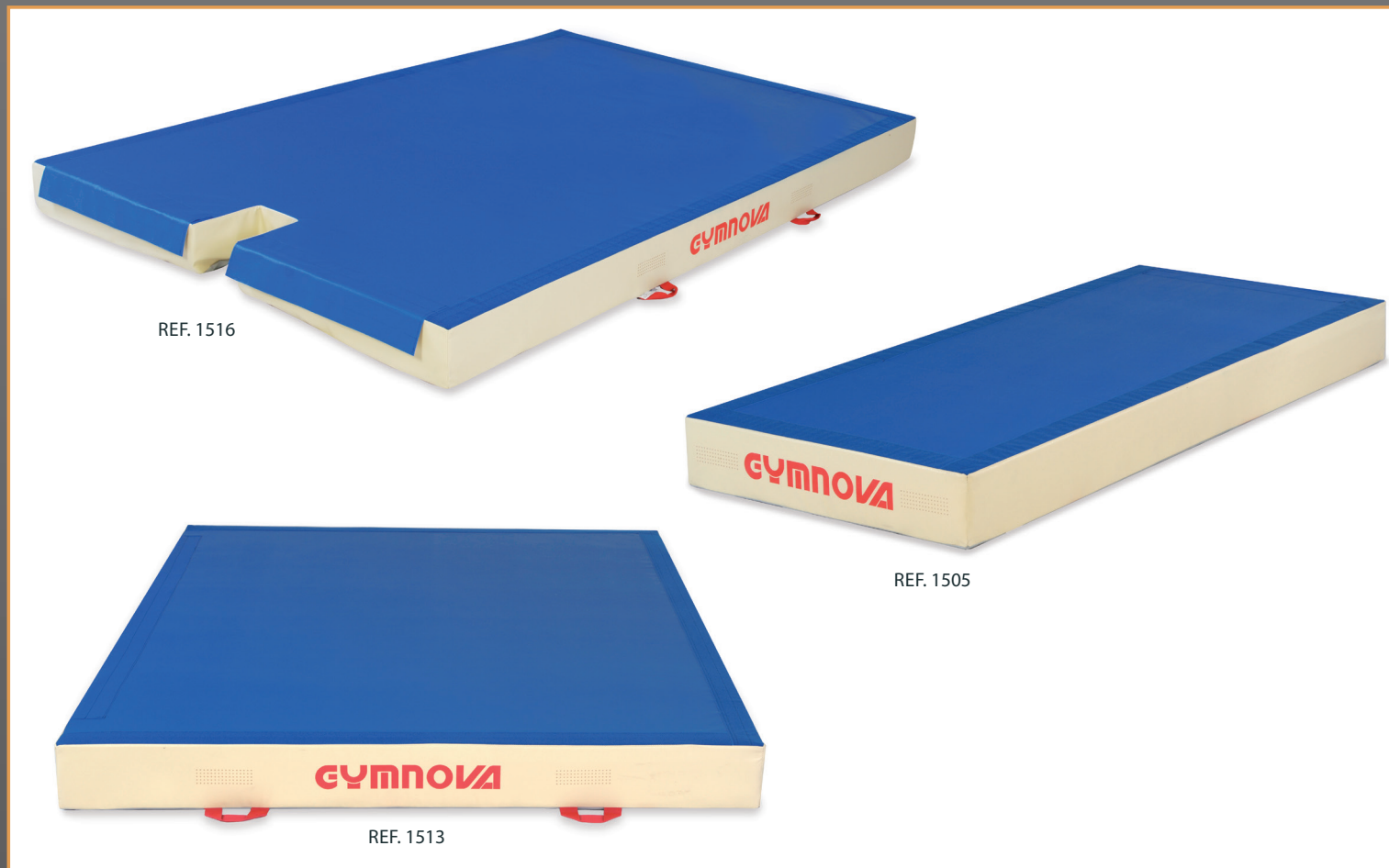
REF. 7005 - Dim. = 200 x 200 x 10 cm (LxAxa), 4 asas de transporte y 1 velcro de unión.

COLCHONETA DE SALIDA

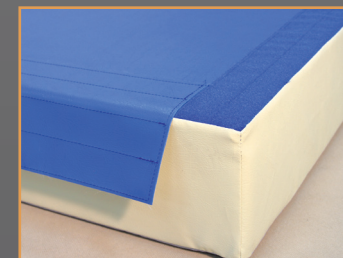


REF. 7006 - Colchoneta superior que se coloca sobre la zona de caída del salto para brindar a los gimnastas mayor seguridad y comodidad. Su funda de PVC 1000 denarios "textura cuero" indica claramente la superficie de caída autorizada. Dim. globales = 600 x 200 x 10 cm. Dimensiones de la superficie autorizada = 0,95 x 1,50 m. Obligatoria en competiciones de la FIG. Se une mediante sistema velcro a la protección **REF. 2921**. 8 asas de transporte, parte inferior antideslizante.

COLCHONETAS NORMAS EUROPEAS



Unión con velcro



Banda de velcro



Etiqueta de identificación de conformidad

Las colchonetas de caída Normas Europeas están compuestas por un conjunto de espumas de diferentes densidades con funda desmontable de PVC 1000 denarios, de "textura cuero" clasificación de resistencia al fuego M2. Están provistas de asas de transporte y de sistema velcro para unión y eliminación de juntas (velcro sobre la parte superior). Algunas están "recortadas" para adaptarse a las bases de los aparatos. Para diferenciarlas de las colchonetas homologadas por la FIG, estas colchonetas son de color azul y crema.

COLCHONETAS NORMAS EUROPEAS

Información sobre las Normas Europeas relativas a las colchonetas:

- Reglas aplicables para todos los fabricantes de colchonetas deportivas

La norma NF-EN 12503 establece un marco de referencia para asegurar la integridad física de los usuarios. Esta norma tiene por objeto garantizar las condiciones de uso más seguras que sea posible para los alumnos y los deportistas que utilizan estos equipos. Es una regla de carácter oficial desde el mes de junio 2001.

- Advertencia importante en el marco de la responsabilidad civil

La aplicación de una norma es voluntaria (a elección del fabricante o del propietario), la norma representa, para los tribunales, la expresión escrita de las reglas del arte.

En caso de presentarse algún problema, será necesario probar que la calidad del material en cuestión es por lo menos equivalente a la establecida en la norma de referencia.

- Precauciones que son necesarias tomar antes de comprar colchonetas

Para reconocer fácilmente si una colchoneta cumple con la norma europea, es necesario verificar la existencia de los siguientes elementos en la etiqueta: el año de fabricación, el número de la norma de referencia y el tipo de colchoneta correspondiente.

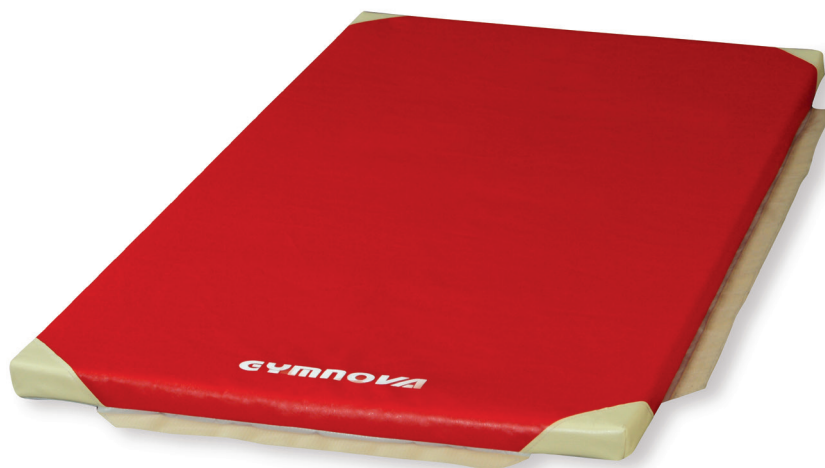
- Solicite los certificados de conformidad

Nuestras colchonetas **cumplen con las normas Europeas** y se las puede reconocer a la etiqueta de identificación de conformidad.



REF.	DIM. EN CM (LxAxESP.)	CARACTERÍSTICAS
TODOS LOS APARATOS SALVO SALTO Y ARCOS		
REF. 1505	100 x 200 x 20	Banda de velcro a lo largo
REF. 1510	200 x 200 x 20	Sin banda de velcro
REF. 1511	200 x 200 x 20	Banda de velcro a lo ancho
REF. 1517	300 x 200 x 20	Banda de velcro a lo ancho.
REF. 1518	300 x 200 x 20	Banda de velcro a lo largo
REF. 1520	400 x 200 x 20	Sin banda de velcro
REF. 1521	400 x 200 x 20	Banda de velcro a lo ancho
SALTO		
REF. 1513	200 x 260 x 20	Para conjuntos de competición de salto Banda de velcro a lo largo
BARRA DE EQUILIBRIO		
REF. 1516	300 x 200 x 20	Con recorte para bases
REF. 1519	400 x 200 x 20	
REF. 1534	200 x 150 x 20	
REF. 1536	200 x 200 x 20	
ARCOS		
REF. 1531	400 x 200 x 20	Con recorte para bases
PARALELAS		
REF. 1541	260 x 200 x 20	Banda de velcro a lo largo Con recorte para bases
REF. 1546	260 x 70 x 20	Colchoneta central

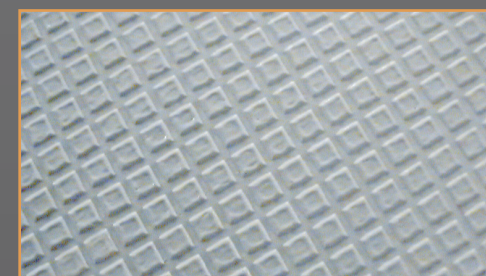
COLCHONETAS DE USO ESCOLAR



REF. 6107



Esquinas reforzadas



Parte inferior antideslizante

Colchoneta de uso escolar. Espuma de polietileno ligera, funda de PVC 1000 denarios "textura cuero" clasificación de resistencia al fuego M2. Parte inferior antideslizante, con o sin esquinas reforzadas revestidas. Vienen de varias dimensiones con o sin unión periférica con sistema velcro. Cumplen con la norma Europea NF-EN 12503

COLCHONETAS 200 x 100 CM - ESPESOR 4 CM

REF.	LOTE DE 5	PESO	VELCRO	ESQUINAS REFORZADAS
REF. 6000	6001	7 kg		
REF. 6006	6007	7 Kg	X	
REF. 6100	6101	7 Kg		X
REF. 6102	6103	7 Kg	X	X

COLCHONETAS 200 x 100 CM - ESPESOR 5 CM

REF.	LOTE DE 5	PESO	VELCRO	ESQUINAS REFORZADAS
REF. 6050	6051	8 Kg	X	
REF. 6107	6108	8 Kg	X	X
REF. 6115 (1)	6116	8 Kg	X (2)	
REF. 6117	6118	8 Kg	X (2)	

(1) Modelos con bandas laterales

(2) Velcro a lo ancho. Modelos para formar pistas de evolución a su medida. Tolerancias dimensionales = 2%

COLCHONETAS 200 x 125 CM - ESPESOR 5 CM

REF.	LOT DE 5	PESO	VELCRO	ESQUINAS REFORZADAS
REF. 6110	6111	10 kg		
REF. 6112	6113	10Kg	X	

COLCHONETAS 200 x 150 CM - ESPESOR 6 CM

REF.	LOTE DE 5	PESO	VELCRO	ESQUINAS REFORZADAS
REF. 6031	6032	11 kg	X	

COLCHONETAS Y COLCHONETAS PLEGABLES

COLCHONETA "JERSEY" MULTIUSOS



REF. 6016 - Colchoneta multiusos, de espuma muy flexible y con gran capacidad de amortiguación, cubierta de jersey elástica, y base antideslizante. Se adapta especialmente bien al uso en la barra de equilibrio gracias a su facilidad para amoldarse a diversas formas. Dim. = 150 x 100 cm. Esp. = 1,5 cm.

CARRETILLA DE TRANSPORTE HORIZONTAL



REF. 6060 - Carretilla para almacenaje horizontal recomendado para colchonetas. Ruedas multidireccionales de gran diámetro. Dim. = 210 x 122 cm (LxA). Altura de arco = 1,28 m.

CARRETILLA DE TRANSPORTE VERTICAL

REF. 6065 - Carretilla para almacenaje vertical recomendado para colchonetas. Ruedas multidireccionales de gran diámetro. Carga máxima de trabajo 650 Kg. Dimensiones: 310 x 153 x 140 cm (LxAxA). Peso = 98 Kg.

COLCHONETAS PLEGABLES



REF. 7056 PLEGADA



REF. 7056 DESPLEGADA

Ideal para entrenamiento o uso escolar.

Características comunes a las colchonetas plegables: espuma de poliuretano de gran vida útil. Funda de PVC 1000 denarios "textura cuero", clasificación de resistencia al fuego M2. Asas de transporte. Rejilla o agujeros de descompresión.

REF. 7056 - Colchoneta de caída convencional de 400 x 200 x 20 cm. Dim. plegada = 200 x 200 x 40 cm. Parte inferior antideslizante. Peso = 48 Kg. Cumple con la norma Europea NF-EN 12503

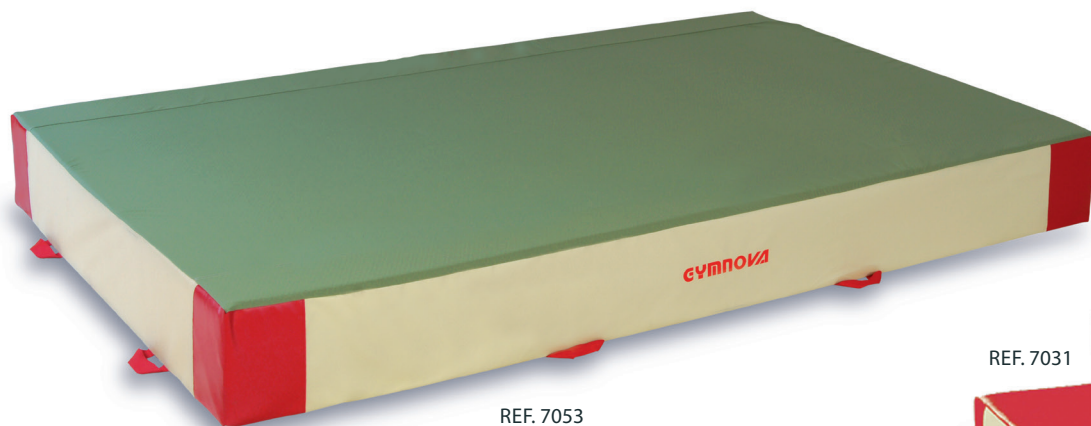
REF. 7068 - Colchoneta de caída de 250 x 200 x 25 cm. Dim. plegada = 250 x 100 x 50 cm. Puede utilizarse como bloque de caída porque la funda es reversible. Peso = 51 Kg.

FUNDAS DE PVC SOLAS

REF. 7058 - Para colchoneta plegable **REF. 7056**.

REF. 7069 - Para colchoneta plegable **REF. 7068**.

COLCHONETAS DE CAÍDA



COLCHONETAS DE CAÍDA

Nuestras colchonetas de caída están fabricadas con productos de alta calidad para lograr máxima comodidad y vida útil. Espuma de poliuretano de diversas densidades en función del uso. Funda de PVC 1000 denarios "textura cuero", clasificación de resistencia al fuego M2, con asas de transporte, parte inferior antideslizante, rejilla o agujeros de descompresión y esquinas reforzadas. Vienen en varias configuraciones (simple densidad, bidensidad, parte superior de tela elástica, etc.).



Parte inferior antideslizante



Velcro unión



Asa de transporte

CARACTERÍSTICAS	REF.	DENSIDAD ESPUMA	PESO	DIM. EN CM (LxAxESP.)	FUNDASOLA	CUBRE FUNDA
LAS ESPECIALES ADICIONALES						
<i>Con antideslizante y con esquinas reforzadas. Sin unión velcro.</i>	REF. 7001	28 Kg/m ³	15 Kg	200 x 140 x 10	REF. 7007	PVC
	REF. 7011	28 Kg/m ³	14 Kg	200 x 140 x 10	REF. 7017	Jersey
	REF. 7023	21 Kg/m ³	18 Kg	200 x 150 x 20	REF. 7028	Jersey
	REF. 7033	21 Kg/m ³	30 Kg	240 x 200 x 20	REF. 7029	Jersey
	REF. 7053	21 Kg/m ³	50 Kg	300 x 200 x 30	REF. 7059	Jersey
LAS CONVENCIONALES						
<i>Densidad simple. Con antideslizante y con esquinas reforzadas. Sin unión velcro.</i>	REF. 7021*	21 Kg/m ³	18 Kg	200 x 150 x 20	REF. 7027	PVC
	REF. 7031*	21 Kg/m ³	30 Kg	240 x 200 x 20	REF. 7037	PVC
	REF. 7041*	21 Kg/m ³	34 Kg	300 x 200 x 20	REF. 7047	PVC
	REF. 7051	21 Kg/m ³	51 Kg	300 x 200 x 30	REF. 7057	PVC
LAS ESTANDARES						
<i>Densidad simple. Con unión velcro, base antideslizante y esquinas reforzadas.</i>	REF. 7032*	21 Kg/m ³	28 Kg	240 x 200 x 20	REF. 7038	PVC
	REF. 7042*	21 Kg/m ³	33 Kg	300 x 200 x 20	REF. 7048	PVC
LAS BI-DENSIDAD						
<i>1 lado duro, 1 lado flexible reversibles. Sin unión velcro y sin esquinas reforzadas.</i>	REF. 7036*	30/21 Kg/m ³	34 Kg	240 x 200 x 20	REF. 7039	PVC
	REF. 7046*	30/21 Kg/m ³	42 Kg	300 x 200 x 20	REF. 7049	PVC
SALIDAS DE APARATOS						
<i>1 lado duro para mayor estabilidad en las salidas. Con unión velcro, antideslizante y esquinas reforzadas.</i>	REF. 7034*	21 Kg/m ³	34 Kg	240 x 200 x 20	REF. 7038	PVC
	REF. 7044*	21 Kg/m ³	42 Kg	300 x 200 x 20	REF. 7048	PVC

* Cumple con la Norma Europea NF-EN 12503

PISTAS DE EVOLUCIÓN



Pistas de evolución plegables en acordeón:

Nuestro concepto de pistas de evolución emplea dos técnicas para efectuar el plegado en acordeón:

- 1 - La función de plegado "clásico" con banda de plegado cosida.
- 2 - La banda de unión y de plegado autoadhesiva de ancho especial (100 mm).

Ventajas de este procedimiento:

- Pueden utilizarse como pistas monobloque cuando se unen.
- Son más ligeras y maniobrables (es más fácil transportar 3 pistas de 4 m que una sola de 12 m).
- Pueden obtenerse longitudes "a medida".

PISTA PLEGABLE CON VELCRO PERIFÉRICO

REF. 6120 - Pista plegable en acordeón para formar zonas de evolución. Monocolor, con velcro periférico. Dim. = 200 x 200 cm. Plegable en dos (esp. = 5,5 cm). Dim. plegada = 200 x 100 x 11 cm.

- Ejemplos:*
- Para formar una zona de evolución de 8 x 8 m, se necesitan 16 REF. 6120.
 - Para formar una zona de evolución de 10 x 10 m, se necesitan 25 REF. 6120.

PISTAS PLEGABLES CON BANDAS

Pistas plegables en acordeón para formar pistas de evolución lineales, bicolors, bandas laterales y sistema velcro en los extremos.

REF. 6126* - Dim = 400 x 100 cm, plegable en dos (esp. = 5,50 cm).
Dim. plegada = 200 x 100 cm, esp. = 11 cm.

REF. 6124* - Dim = 200 x 200 cm, plegable en dos (esp. = 5,50 cm).
Dim. plegada = 200 x 100 cm, esp. = 11 cm.

REF. 6115* - Colchoneta compatible con REF. 6126. Dim = 200 x 100 cm.
Esp. = 5,50 cm.

- Ejemplos:*
- Para formar una pista de 10 x 1 m, se necesitan 2 REF. 6126 y 1 REF. 6115.
 - Para formar una pista de 12 x 2 m, se necesitan 6 REF. 6124.

* Cumple con la Norma Europea NF-EN 12503.

COLCHONETA ESPECIAL PARA ACROBACIA



REF. 7064 -Puesta sobre un piso de ejercicio o sobre una pista, permite la repetición de ejercicios. Facilita el esfuerzo físico específico (en ningún caso debe utilizarse directamente en un suelo duro). Provista de asas de transporte y velcro en el extremo para fijar una colchoneta o una pista. Colchoneta de un solo bloque. Con banda central de color beige para referencia visual.
Dim. = 500 x 140 x 10 cm.

Otras colchonetas especial acrobacia:

REF. 7004: ver página 15

REF. 2117: ver página 33

REF. 7011: ver página 75

REF. 5190: ver página 87

PISTA ENROLLABLE



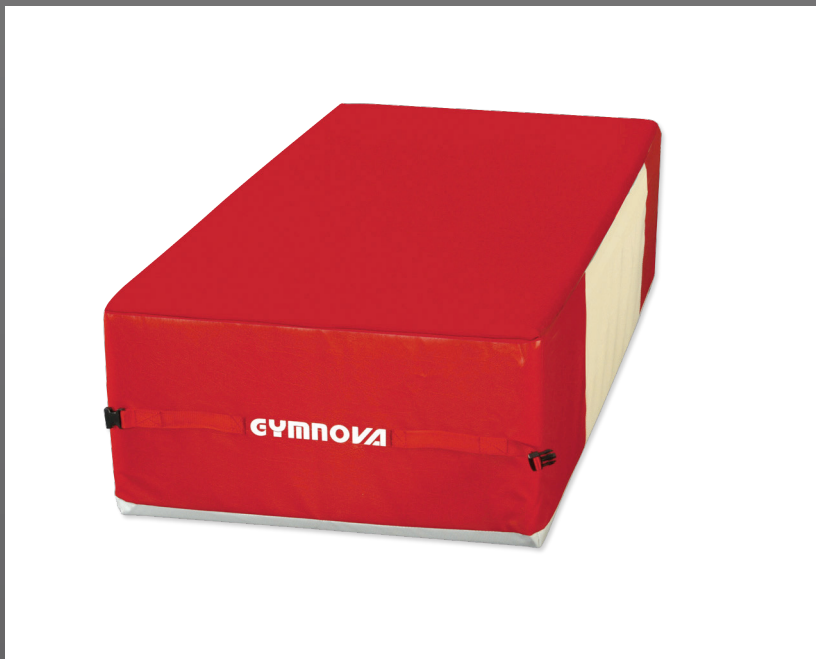
REF. 6160 - Pista formada por una moqueta acordonada y flameada pegada sobre una espuma dinámica. Estas pistas pueden unirse entre sí para formar superficies de evolución más grandes. Se unen por medio de tiras de velcro que se fijan en la moqueta. Enrollables, se almacenan fácilmente.
Parte inferior antideslizante. Dim. =14 x 2 m, esp. = 4 cm.

Ejemplo: se necesitan 7 pistas enrollables para elaborar un piso de ejercicio REF. 6573.



BLOQUES DE CAÍDA

BLOQUE DE ESPUMA CON FUNDA



REF. 7070 - Esta colchoneta se realiza con una espuma de alta calidad, muy flexible. Revestida de una funda de PVC "textura cuero" 1000 denarios clasificación de resistencia al fuego M2, muy resistente y lavable. Descompresión mediante rejillas en los 2 lados mayores. 4 asas de transporte, 4 correas y hebillas para constituir zonas de caídas a medida. Parte inferior antideslizante. Dim. = 200 x 100 x 50 cm (LxAxa). Peso = 21 Kg.

BLOQUE DE ESPUMA CON FUNDA "JERSEY"

REF. 7075 - Idéntica a la **REF. 7070**, pero la parte superior es de tela de jersey elástica, para mayor confort en la caída. Dim. = 200 x 100 x 50 cm (LxAxa). Peso = 19 Kg.

SALTADOR MONOBLOQUE

REF. 7100 - Características idénticas a la **REF. 7070** pero con dimensiones diferentes y con 8 asas de transporte. Provisto de correas y hebillas para unirse a los bloques **REF. 7070**. Dim. = 400 x 200 x 50 cm (LxAxa). Peso = 78 Kg.

COLCHONETAS CONFORT



Estas colchonetas están revestidas con una funda cuya parte inferior está hecha de PVC "textura cuero" 1000 denarios y su parte superior de jersey elástico lavable. Solución intermedia entre la colchoneta clásica y el foso de caída.

REF. 7090 - Colchoneta confort "modelo grande".

Dim. = 350 x 200 x 65 cm. Con 12 asas de transporte. Peso = 80 Kg.

REF. 7091 - Colchoneta confort "modelo pequeño".

Dim. = 200 x 150 x 65 cm. Con 8 asas de transporte. Peso = 37 Kg.

ACCESORIOS

REF. 7071 - Funda de PVC sola para **REF. 7070**. Dim. = 200 x 100 x 50 cm (LxAxa).

REF. 7076 - Funda Jersey sola para **REF. 7075**. Dim. = 200 x 100 x 50 cm (LxAxa).

REF. 7078 - Bloque de espuma solo para **REF. 7070** y **REF. 7075**.

Dim. = 200 x 100 x 50 cm (LxAxa). Densidad = 17 kg/m³.



GYMNOVA

GYMNOVA

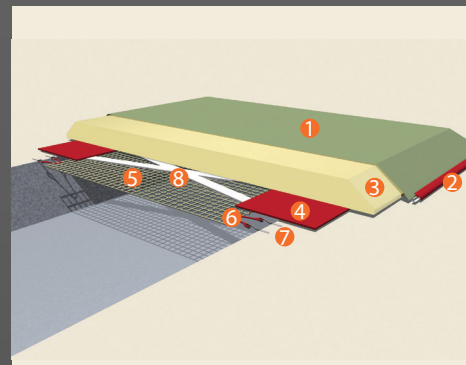
FOSOS DE CAÍDA

FOSO SUSPENDIDO "LISO"



Este modelo presenta las siguientes ventajas:

- El diseño de este modelo de foso permite salir fácilmente y sin esfuerzo después de su uso.
- Visualización de la zona de caída: la parte superior está 20 cm por encima del nivel del suelo (altura de las colchonetas FIG).
- Mejora la seguridad de los gimnastas al proteger totalmente los bordes del foso.
- Mejora de la higiene, disminución de riesgos de incendio y de fácil mantenimiento.
- Ofrece amortiguación progresiva.
(Profundidad 1,20 m mínimo)



REF. 7093

Descripción técnica:

- 1. Cubierta de tela:** de jersey elástico, lavable, clasificación de resistencia al fuego M1. Evita la emisión de micropartículas de espuma.
- 2. Perfil de PVC:** acabado con perfil de PVC para sujeción de la tela de jersey. Amovible para facilitar el desmontaje y la tensión de la tela.
- 3. Colchoneta espuma**
Fase de amortiguación progresiva 1:
Espuma de poliuretano amortiguadora muy flexible, espesor 20 cm (especialmente desarrollada para GYMNOVA).
- 4. Tela de protección:** distribuye las cargas en los bordes, protege la espuma del hormigón, de los tensores y de los ganchos.
- 5. Red de sujeción**
Fase de amortiguación progresiva 2:
Red de material sintético sin nudos para evitar el desgaste prematuro de la espuma.
- 6. Gomas individuales:** gomas calibradas para tensar la red. El uso de varias gomas aporta seguridad al foso (en caso de ruptura) y facilita su reemplazo (para el mantenimiento o para tensar nuevamente la red).
- 7. Ganchos de fijación:** acero zincado para la fijación de los tensores.
- 8. Compensadores de hundimiento regulables:** (en las zonas grandes). Sistema compuesto por tensores-correas de nylon y tensores de trinquetes. Permite regular la flexibilidad de la red y tensar de nuevo el foso.

FOSO RELLENO ESTRUCTURADO

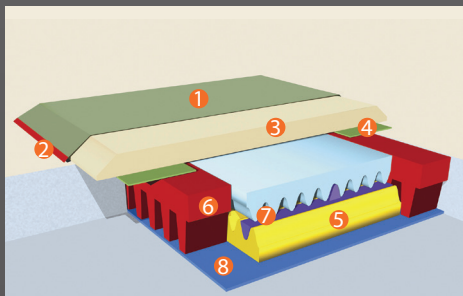


REF. 7098

Descripción técnica:

- 1 • **Cubierta de tela:** de jersey elástico, lavable, clasificación de resistencia al fuego M1. Evita la emisión de partículas de espuma.
- 2 • **Perfil de PVC:** acabado con perfil de PVC para sujeción de la tela de jersey. Amovible para facilitar el desmontaje y la tensión de la tela.
- 3 • **Colchoneta de espuma - Fase de amortiguación progresiva 1:** espuma de poliuretano amortiguadora muy flexible, esp. = 20 cm (especialmente desarrollada por GYMNOVA).
- 4 • **Tela de protección:** distribuye las cargas en los bordes, protege la espuma del hormigón.
- 5 • **Espumas monobloque alveolares entrecruzadas - Fase de amortiguación progresiva 2:** una colchoneta intermedia absorbe el impacto gracias a su forma perfilada. **Fase de amortiguación progresiva 3:** colchoneta de soporte intermedia que permite la continuidad de la absorción anulando el efecto rebote.
- 6 • **Bloque de sujeción lateral:** ESTABILIDAD: sostenimiento del conjunto para restituir el aspecto inicial después de la caída.
- 7 • **Compensador dinámico:** REGULACIÓN: permite mantener el volumen del foso reforzando las zonas altamente sometidas a caídas.
- 8 • **Enrejado:** distribución en toda la superficie del foso. Mantiene la espuma aislada del suelo y permite la ventilación del conjunto. Evita así todo deterioro prematuro de las espumas debido a la humedad natural.

Nota: para toda renovación del foso (profundidad superior a 0,62 m), construimos un piso especial de elevación, de espuma o de madera.



Ofrece todas las ventajas de los fosos GYMNOVA (salida fácil, visualización de la zona de caída, higiene, seguridad, disminución de riesgos de incendio) con una técnica muy elaborada en cuanto al diseño y la elección de los productos. Este foso brinda una real comodidad en la caída, ampliamente superior a la de los bloques de caída de los saltadores en altura (construidos con técnica de espumas cruzadas). (Profundidad mínima 0,62 m).

FOSO SOBREELEVADO CON PODIO INCORPORADO

REF. 7099 - El diseño es idéntico al de los fosos **REF. 7098** pero "fuera del suelo" con podio y corredera.



FOSOS DE CAÍDA

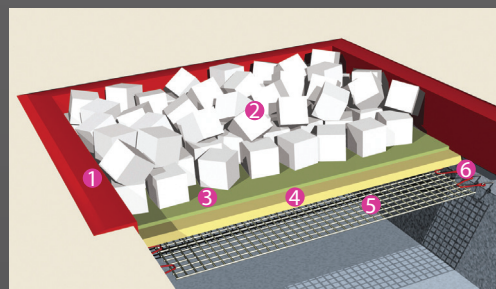
FOSO HUNDIDO DE CUBOS



REF. 7094 - Este sistema de foso clásico permite la amortiguación eficaz de las caídas. La presencia de la red ayuda a mover los cubos de espuma. No presenta las mismas ventajas que los fosos cerrados en cuanto a resistencia al fuego, sin embargo los cubos de espuma pueden recubrirse con fundas con clasificación de resistencia al fuego (sobre pedido).

Descripción técnica:

- 1 - Protección de espuma en los bordes
- 2 - Cubos de espuma
- 3 - Lona de protección
- 4 - Colchoneta espuma
- 5 - Red
- 6 - Tensores y ganchos



(Profundidad mínima: 1,50 m).

FOSO MIXTO



ESTUDIO SOBRE PEDIDO - Este modelo es una combinación de los dos grandes tipos de foso de cubos y foso cerrado. Ofrece una mayor polivalencia de la actividad en el foso.



FOSO ESPECÍFICO PARA GRANDES GIROS



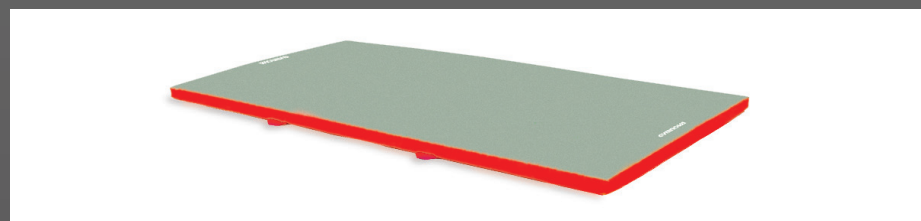
REF. 7095 - Permite al ayudante preparar a la altura del suelo y al gimnasta vencer el temor a la altura conservando referencias visuales cerca del suelo. Estudio sobre pedido.

FOSO SOBREELEVADO



REF. 7097 - Este modelo de foso se recomienda cuando no se pueda excavar en el suelo o cuando así lo requiera la infraestructura. Este foso garantiza un confort y una flexibilidad idéntica a los fosos cubiertos estándares. Ideal para salas provisionales o con posibilidad que sean desmontadas. La superficie de caída es uniforme.

COLCHONETA PARA FOSO



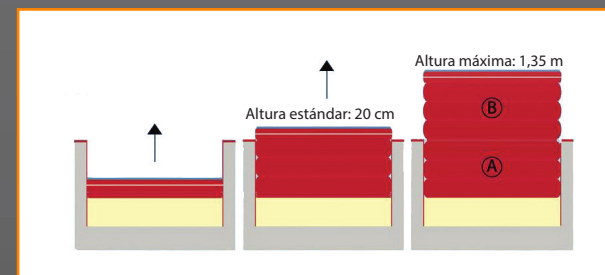
REF. 7012 - Colchoneta para colocar sobre el foso a fin de aumentar el confort y la vida útil de este. Parte inferior de PVC y parte superior de tela de jersey elástica. Dim. = 400 x 200 x 10 cm (LxAxa).

FOSOS DE CAÍDA

FOSO INFLABLE



Utilización surelevada – Ejemplo mesa de salto – Altura 1,35m



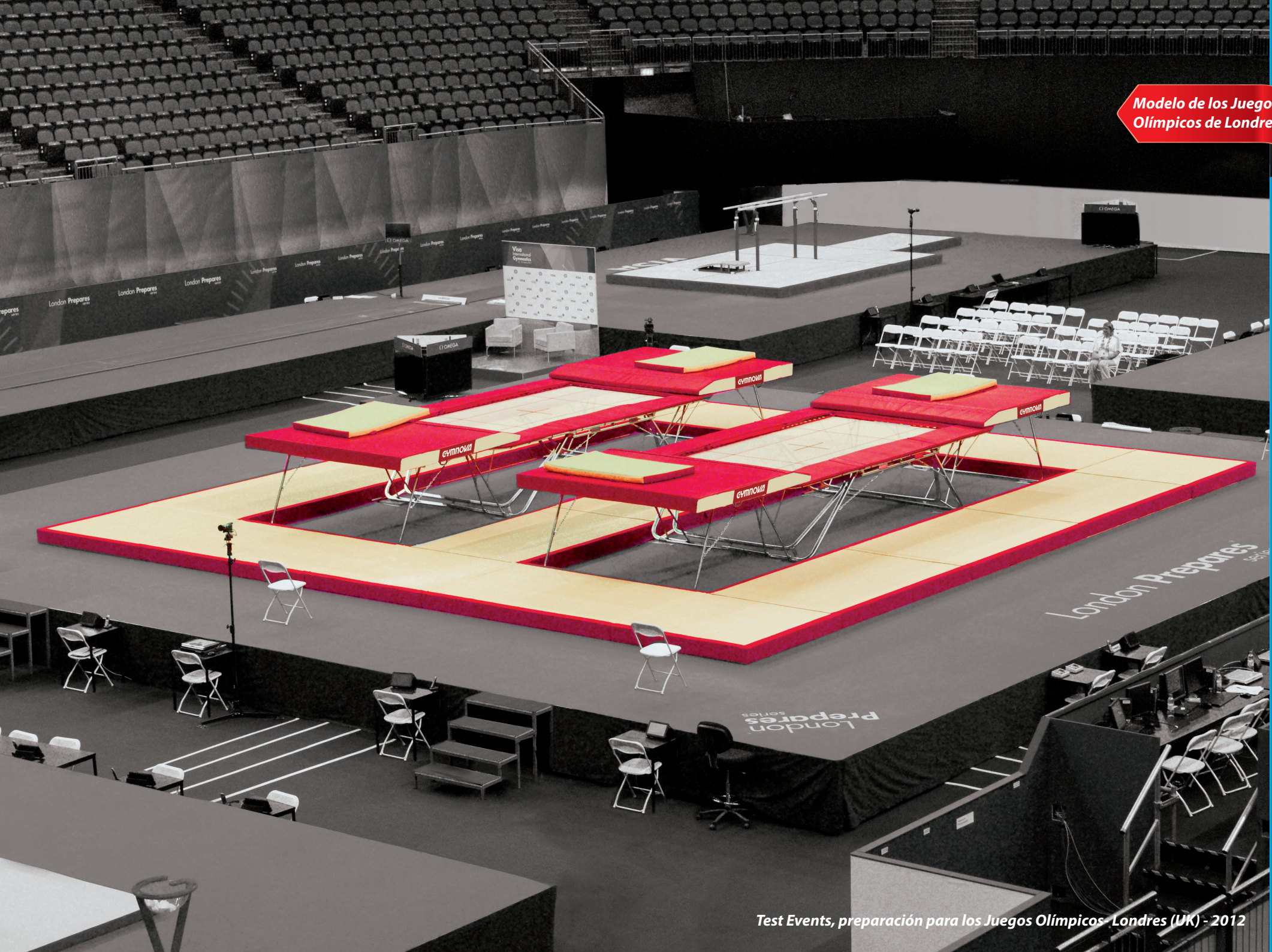
Ofrece el mismo rendimiento que los fosos tradicionales cubiertos. Ha sido especialmente desarrollado para permitir que los gimnastas ajusten la altura y la densidad del foso. Las diferentes zonas de hinchado se ajustan en función de los niveles de práctica, de la estatura de los gimnastas y de los aparatos utilizados. Las capas inferiores (A) permiten ajustar la altura de los fosos. Las capas superiores (B) están dedicadas al ajuste de presión y están recubiertas por las colchonetas de espuma enfundadas en tejido de punto de 20 cm de grosor para garantizar el confort de los gimnastas. La altura máxima desde el suelo (1,35 m) permite acceder a una altura de trabajo igual a la de la plataforma de salto. No es necesaria la utilización de colchonetas suplementarias. El hinchado se realiza en pocos minutos con un ventilador super potente. Este procedimiento permite limitar la cantidad de espuma utilizada.

TRANSFORMACIÓN DE TODO TIPO DE FOSO

Si piensa en modificar o renovar su foso: GYMNOVA, especialista en este ámbito, le ayuda en este proyecto desde el inicio hasta su finalización. Para la renovación o modificación de un foso de caída debe realizarse un estudio específico que requiere un examen técnico detallado para definir la totalidad de sus necesidades. Nuestro servicio es completo: asesoramiento, diseño, fabricación e instalación. Nuestro equipo de técnicos especializados está a su disposición para brindarle todo tipo de información complementaria, no dude en comunicarse con nosotros!

CONTÁCTENOS !

Modelo de los Juegos Olímpicos de Londres



DEPORTES ACROBÁTICOS

TRAMPOLINES GRANDES DE COMPETICIÓN



REF. 5270

Características técnicas comunes:

- Marco de acero reforzado "electro galvanizado" con sección de forma ovoide (65 x 36 mm).
- Malla de 426 x 213 cm fijada al marco con 110 muelles de acero templado + 8 muelles reforzados en las esquinas del marco.
- Protección del marco de 3 cm de espesor incluida.
- Espacio en el suelo:
 - * Abierto = 520 x 305 x 115 cm (LxAxa) sin plataformas de seguridad.
 - * Plegado = 345 x 83 x 220 cm (LxAxa) sin plataformas de seguridad.
- Peso = 245 Kg sin plataformas de seguridad.
- Par de carretillas elevadoras y de transporte.
- Ajuste micrométrico de la horizontalidad de la malla gracias a tensores metálicos.

Nota: únicamente los trampolines completos (trampolín, plataformas grandes de seguridad y colchoneta) pueden recibir la homologación de la FIG.



Vea la totalidad de la gama de trampolines en el catálogo GYMNOVA especial deportes acrobáticos.



TRAMPOLINES GRANDES COMPLETOS - TRAMPOLAIR'ONE

Todos los trampolines completos vienen con 2 colchonetas de 300 x 240 x 20 cm y 2 plataformas amovibles (que no pueden plegarse con el marco).

REF. 5270 - Trampolair'One evolution.
Con malla de 5 x 4, plataformas de seguridad y colchonetas.

REF. 5272 - Trampolair'One evolution.
Con malla de 4 x 4, plataformas de seguridad y colchonetas.

REF. 5250 - Trampolair'One.
Con malla de 6 x 4, plataformas de seguridad y colchonetas.

Homologados por la FIG



TRAMPOLINES GRANDES SOLOS

Vendido sin plataformas ni colchonetas de seguridad.

REF. 5256 - Trampolín solo con malla 6 x 6 mm.

REF. 5257 - Trampolín solo con malla 6 x 4 mm.

REF. 5260 - Trampolín solo con malla 13 x 13 mm.

REF. 5276 - Trampolín solo con malla 5 x 4 mm.

REF. 5277 - Trampolín solo con malla 4 x 4 mm.

ACCESORIOS TRAMPOLINES GRANDES

PLATAFORMAS DE SEGURIDAD GRANDES



REF. 5265 - Juego de 2 plataformas de seguridad grandes. Colchonetas no incluidas. Las plataformas están posicionadas al mismo nivel que el marco del trampolín (no se pueden plegar). Dim. = 181 x 260 cm (LxA).

Homologadas por la FIG 

PLATAFORMAS DE SEGURIDAD PEQUEÑAS

REF. 5268 - Juego de 2 plataformas de seguridad pequeñas y plegables. Colchonetas no incluidas. Permite que el trampolín se pliegue con las plataformas de seguridad. Dim. = 143 x 250 cm (LxA).

MALLAS

Para más seguridad y más estabilidad, la mayoría de nuestras mallas están 100% ribeteadas en nylon. Dim. = 426 x 213 cm.



COLCHONETAS PARA PLATAFORMAS DE SEGURIDAD GRANDES



REF. 5266 - Juego de 2 colchonetas (4 unidades) para plataformas de seguridad grandes **REF. 5265**. Esta referencia esta compuesta de un par de colchonetas "monobloque" (**REF. 5269**) y de un par de colchonetas más pequeñas colocadas detrás (dim. = 300 x 40 x 20 cm) y fijadas con 2 velcros (1 en la colchoneta y 1 en la plataforma). Dim. = 300 x 240 x 20 cm.

Homologadas por la FIG 

COLCHONETAS PARA PLATAFORMAS PEQUEÑAS

REF. 5269 - Juego de 2 colchonetas monobloques para plataformas pequeñas de seguridad **REF. 5268**. Dimensiones: 300 x 200 x 20 cm.

MUELLES

REF. 5171 - Conjunto de 118 muelles de acero. De acero galvanizado, cuyos 8 son reforzados para los ángulos del marco.

PROTECCIÓN COMPLETA

REF. 5175 - 4 protectores. Esp. = 3 cm.

FUNDA DE PROTECCIÓN

REF. 5214 - Para trampolín plegado. Protege el trampolín completo mientras está guardado y durante el transporte.

COLCHONETA ESPECIAL PARA TAMPOLÍN

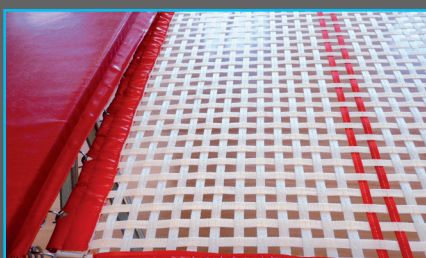
REF. 5190 - Colchoneta de ayuda reversible de tejido jersey. Dim. = 170 x 110 x 10 cm (normas FIG).

TRAMPOLINES DE ENTRENAMIENTO

TRAMPOLÍN MASTER



REF. 5102 - Trampolín equipado con un marco de acero reforzado "electro galvanizado" con sección de forma ovoide. Carretillas de transporte incluidas. Dimensiones del marco = 457 x 275 cm. Altura = 100 cm. 100 muelles de acero de alta calidad. Protección periférica incluida de 3 cm de espesor. Malla de nylon ribeteada 13 x 13 mm (366 x 183 cm).



ACCESORIOS PARA TRAMPOLÍN MASTER

REF. 5110 - Malla elástica de nylon trenzada 13 X 13 mm (dim. = 366 x 183 cm).

REF. 5122 - Juego de 100 muelles (4 son angulares reforzados).

REF. 5123 - Protección completa periférica. El juego de 4.

TRAMPOLÍN SALTO



REF. 5080 - Trampolín de iniciación adecuado para niños y gimnastas jóvenes, escuelas y actividades recreativas. Marco desmontable 374 x 228 cm, altura 80 cm. Se guarda en poco espacio gracias a sus patas plegables. 86 muelles de acero templado. Protección periférica incluida de 3 cm de espesor. Malla elástica SPORTEX = 290 x 150 cm, de nylon revestido de PVC, especial para larga duración en exterior.

ACCESORIOS PARA TRAMPOLÍN SALTO

REF. 5082 - Malla de salto SPORTEX recubierta de PVC. Dim. = 290 x 150 cm.

REF. 5084 - Juego de 86 muelles.

REF. 5086 - Protección completa periférica. El juego de 4.

TRAMPOLINES ENCASTRADOS



TRAMPOLINES ENCASTRADOS

Especialmente diseñados para el aprendizaje de los elementos acrobáticos practicados en gimnasia. Unas placas ancladas al suelo en todo el perímetro sujetan los muelles de tensión y la malla. Se entregan con protecciones periféricas de 4 cm.

Dimensiones y reserva de hormigón, consultarnos.

REF. 5351 - Modelo grande con malla 13 x 13 mm. Dim. malla = 426 x 213 cm.

REF. 5352 - Idéntico a la **REF. 5351** viene con conexión para foso.

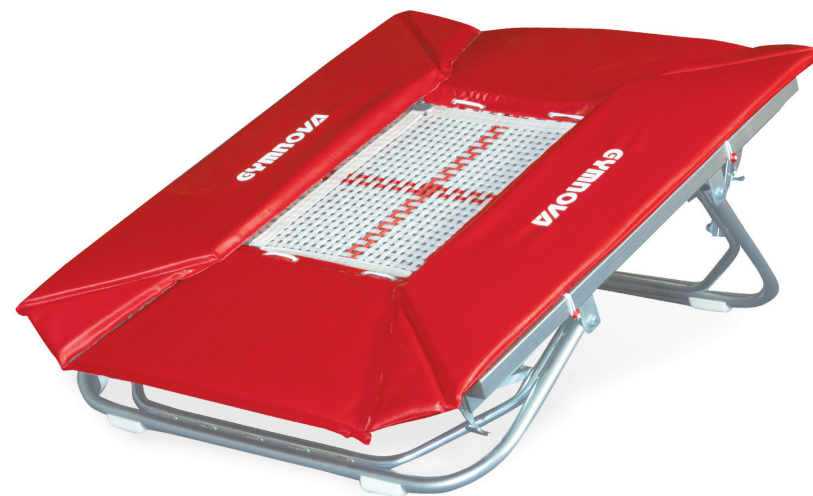
REF. 5356 - Modelo pequeño con malla 13 x 13 mm. Dim. malla = 366 x 183 cm.

REF. 5357 - Idéntico a la **REF. 5356** viene con conexión para foso.

MINI-TRAMPOLINES



REF. 5042



REF. 5047

MINI-TRAMP OPEN

Trampolines regulables, polivalentes y dinámicos.

Características técnicas:

- De ajuste rápido para su inclinación.
- Marco tubular de 120 x 120 cm.
- Patas plegables con inclinación fácil y rápidamente regulable hasta el suelo.
- Protección de los muelles y de las caras anteriores y posteriores.
- Tensado mediante 36 muelles.
- Rueditas de transporte incorporadas.

REF. 5042 - Con malla SPORTEX PVC.

REF. 5047 - Con malla trenzada 13 x 13 mm.

ACCESORIOS PARA MINI-TRAMP OPEN



REF. 5043 - Par de protecciones delanteras/traseras.

REF. 5044 - Par de protecciones laterales.

REF. 5045 - Juego de 36 muelles.

REF. 5046 - Malla de recambio SPORTEX.

REF. 5048 - Malla de recambio trenzada 13 x 13 mm.

MINI-TRAMPOLINES

Características técnicas comunes:

- Marco tubular de 113 x 113 cm.
- Patas plegables, inclinación regulable.
- Protección integral con gran capacidad de protección.
- Malla de salto 65 x 65 cm.
- Rueditas de transporte incorporadas.

MINI-TRAMPOLÍN GOMAS

REF. 5000 - Malla de PVC SPORTEX. Tensado por gomas.

MINI-TRAMPOLÍN MUELLES

REF. 5010 - Malla de PVC SPORTEX. Tensado por 28 muelles de acero.

MINI-TRAMPOLÍN SUPER SPRING

REF. 5050 - Modelo alto rendimiento, idéntico a la **REF. 5010** pero con malla nylon trenzada de 13 x 13 mm. Tensado por 32 muelles.



REF. 5000



Tensado por gomas

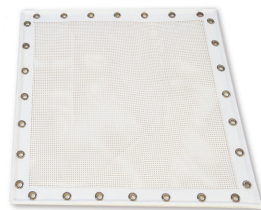


Tensado por muelles

ACCESORIOS MINI-TRAMPOLÍN



REF. 5020



REF. 5030



REF. 5040



REF. 5055



REF. 5065

REF. 5020 - Juego de gomas de recambio.

REF. 5030 - Malla de recambio SPORTEX.

REF. 5035 - Juego de 4 apoyos.

REF. 5040 - Protección integral 116 x 116 cm.

REF. 5055 - Malla nylon trenzada de 13 x 13 mm.

REF. 5065 - Juego de 32 muelles.

TRAMPOLINES LINEALES ACROTRAMP



Acrotramp encastrado, consultar.



Acrotramp con pies

ACROTRAMP

Instrumento formador destinado a favorecer un aprendizaje muy técnico de la acrobacia. Intermedio entre el trampolín y el tumbling, permite implementar una rutina de entrenamiento sistemática basada en el rebote. Armazón metálico con tela de PVC revestida y perforada SPORTEX unida mediante muelles. Altura de la malla = 53 cm. Altura (con protecciones) = 60 cm. Ancho = 2,20 m.

REF. 5360 - Trampolín lineal - Longitud = 6,70 m.

REF. 5361 - Trampolín lineal - Longitud = 12,70 m.

REF. 5363 - Trampolín lineal - Longitud = 18,70 m.



DINAMICA, CONFORTABLE, SILENCIOSA, ESTABLE... Esta pista tiene un rebote dinámico que permite realizar acrobacias cada vez más impresionantes.

PISTA DE TUMBLING NOVATRACK'ONE

REF. 6296 - Pista de tumbling completa compuesta de:

- Pista de tumbling: dim. = 25,50 x 2 m (**REF. 6298**).
- Pista de carrera: dim. = 10,50 x 1 m (**REF. 6297**).
- Zona de caída: dim. = 6 x 3 m (**REF. 6299**) de 30 cm de espesor para caídas seguras para el tumblista.

Modelo utilizado en los Campeonatos del Mundo 2010 y 2011, entre otros.

Homologada por la FIG 

Productos complementarios: - **REF. 6297**: Pista de carrera sola - **REF. 6298**: Pista de tumbling sola - **REF. 6299**: Zona de caída sola - **REF. 6299/30**: Colchoneta adicional sola (opcional)

PISTAS "ACROFLEX"

PISTA CON MUELLES



REF. 6181 - Con un diseño idéntico a nuestro piso de ejercicio de competición **REF. 6576**, ofrece una amortiguación muy confortable en las recepciones y proporciona un rebote dinámico gracias a la reactividad de los muelles. Se limitan así los golpes y microtraumatismos asociados a la repetición de los ejercicios gimnásticos, y su diseño permite aprender las bases de los elementos en suelo antes de pasar al piso de ejercicio de competición.

Se adapta a todos los niveles de práctica, aportando el dinamismo necesario para los impulsos. Ideal para entrenamiento intensivo, permite establecer una sistematización basada en el rebote, como los saltos mortales o los vueltas.

Con un espesor idéntico a las colchonetas y fosos GYMNOVA (esp. = 20 cm), esta pista puede unirse con esos productos para trabajar con total seguridad elementos más complejos.

Pista con muelles compuesta por una pista enrollable, 14 placas de espuma en forma de puzzle y 9 placas de tarima dinámica en las que se distribuye un total de 297 muelles.. El borde está rematado con bandas de PVC unidas por velcro. Señal visual de alineación en forma de banda central beige de 50 mm de ancho. Dimensiones = 13.50 x 2 m (l x An) - Espesor = 20 cm.

Consúltenos para la unión con foso y practicable de marcas GYMNOVA.

PISTA "ACROFLEX"



Elementos de piso dinámico con o sin sistema de regulación del rebote incorporado. Espuma de espesor = 4 cm, moqueta de recubrimiento y faldones laterales. Ancho = 2 m. Espesor total = 23 cm. Se entrega en tramos de múltiplos de 1,50 m. Es posible combinar los 2 tipos de pistas, regulable y no regulable. Por ejemplo, una pista de 18 m con 6 m regulables y 12 m no regulables. Consultarnos para pistas con salida en foso.

REF. 6260 - Pista "Acroflex" con elasticidad regulable
Esta pista permite una adaptación a los gimnastas de cualquier talla y nivel. Gracias a su concepción, contribuye a la disminución de los microtraumatismos debidos a la fatiga por repetir los ejercicios. Cada elemento cuenta con una elasticidad regulable individual de manera simple y rápida que permite modular el rebote en toda la longitud de 6 m de la pista.

REF. 6270 - Pista "Acroflex" con elasticidad no regulable
Pista dinámica de 6 m de longitud. Las características son idénticas a la **REF. 6260** pero no es regulable.

PISTAS DE ACROBACIA

Nuestra gama se compone de pistas de acrobacia que poseen esencialmente las mismas propiedades dinámicas. Van unidas con el mismo principio que nuestro piso de ejercicio.



PISO DINÁMICO CON PISTA ENROLLABLE

REF. 6180 - Elementos de piso dinámico con pista enrollable **REF. 6160** (ver página 77). Fijación a las planchas mediante tiras autoadhesivas incorporadas. Sin juntas. Dim. = 14 x 2 m (LxA). Esp. = 14 cm.

PISO DINÁMICO CON ESPUMA Y MOQUETA

REF. 6186 - Elementos de piso dinámico recubiertos de espuma dinámica plegable en acordeón y moqueta independiente. Unión mediante tiras autoadhesivas incorporadas. El mismo dinamismo que nuestro piso de ejercicio **REF. 6570**. Sin juntas. Dim. = 1,50 x 2 m (LxA). Espesor = 14,50 cm.

PISTAS INFLABLES

Permite combinar percusiones en una superficie plana y de gran estabilidad. Esta pista autónoma se mantiene inflada durante varios días, por lo cual se puede dejar el ventilador inutilizado durante su uso. Muy fácil de manipular, se adapta a todos los gimnastas y a todos los niveles. Instalación muy rápida y fácil. Tipo de corriente 220 volts.



PISTAS INFLABLES

REF. 6293 - Dimensiones = 1500 x 210 x 20 cm (LxAxesp.). Se entrega con 2 infladores, un manómetro, un kit de reparación y una funda de transporte. 8 asas de transporte, 3 válvulas y velcro en los dos lados anchos. Carretilla opcional.

REF. 6291 - Dimensiones = 1200 x 180 x 15 cm (LxAxesp.). Se entrega con 1 inflador, un manómetro, un kit de reparación y una funda de transporte. 4 asas de transporte, 2 válvulas y velcro en los dos lados anchos. Carretilla opcional.

REF. 6310 - Dimensiones = 1000 x 140 x 10 cm (LxAxesp.). Con 2 válvulas y velcro en los 2 lados anchos. Se utiliza principalmente sobre superficies como pisos de ejercicio. Incluye 1 inflador, un manómetro, un kit de reparación y una funda de transporte. Colores = rojo y gris.

Pistas a medida: se realizan bajo pedido.

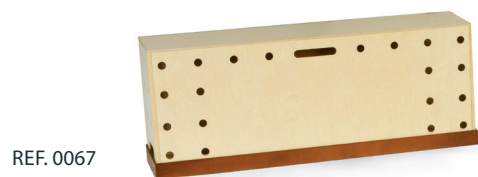




MATERIAL DE ENTRENAMIENTO

LAS CAJAS Y RODILLO PEDAGÓGICO

Las cajas Educ-Gym son fabricadas en madera. Pueden encajarse entre sí, lo que permite mediante la superposición de unas o varias cajas obtener alturas diferentes. Los cuatros lados de las cajas estan agujereadas para poder ensamblar los demás productos de la gama Educ'Gym con un sistema de fijación ultra cómodo y rápido. Permiten un trabajo pedagógico y lúdico. Posibilidad de asociarlas con las mini-barras de madera, barras pedagógicas y bancos Educ'Gym.



REF. 0067



REF. 0062



REF. 0066



REF. 0061



REF. 0065



REF. 0060

CAJAS

REF. 0065 - Dim. = 160 x 40 x 33 cm (LxAxa).

REF. 0066 - Dim. = 160 x 40 x 48 cm (LxAxa).

REF. 0067 - Dim. = 160 x 40 x 63 cm (LxAxa).

MINI-CAJAS

REF. 0060 - Dim. = 75 x 40 x 33 cm (LxAxa).

REF. 0061 - Dim. = 75 x 40 x 48 cm (LxAxa).

REF. 0062 - Dim. = 75 x 40 x 63 cm (LxAxa).

CAJAS ESCALERAS



REF. 0064



REF. 0068

REF. 0064 - Pequeña caja escalera.
Largo = 75 cm. 2 alturas = 33 y 48 cm.

REF. 0068 - Caja escalera
Largo = 160 cm. 3 alturas = 33, 48 y 63 cm.

RODILLO PEDAGÓGICO



REF. 0250 - Ubicado entre 2 cajas Educ'Gym o sobre una barra en barras asimétricas, permite como consecuencia de un apoyo dorsal o ventral el trabajo autónomo de rotaciones hacia adelante y hacia atrás. Funda de tela de jersey elástica, clasificación de resistencia al fuego M1.
Dim. = 70 x 30 cm (LxØ).

ACCESO A LOS APARATOS - AYUDA

BLOQUES DE ACCESO Y DE AYUDA



Ligeros y estables, están cubiertos con una funda de PVC. Facilitan el acceso a los aparatos y permiten la regulación y preparación de las barras.

REF. 2126 - Dim. = 50 x 50 x 50 cm (LxAxa).

REF. 2127 - Dim. = 100 x 70 x 50 cm (LxAxa).

REF. 2128 - Dim. = 150 x 60 x 50 cm (LxAxa).

MÓDULO DE ESPUMA CON FUNDA



REF. 2125 - Espuma dura con funda de PVC. Provisto de un asa de transporte. Dim. = 80 x 50 x 18 cm (LxAxa).

PLATAFORMA DE ACCESO Y AYUDA



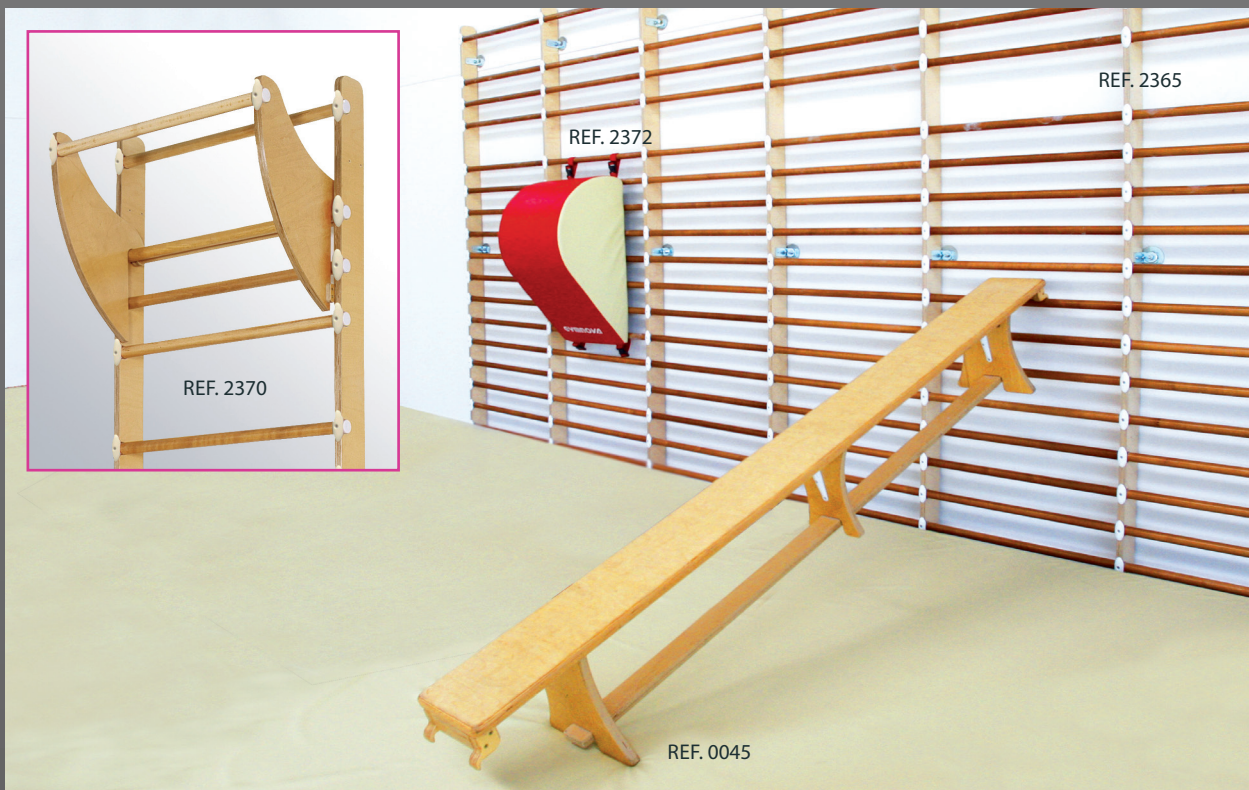
REF. 2700 - Provista de una plataforma de dimensiones 100 x 51,50 cm. Plegable, permite alcanzar los aparatos en el foso y se abate contra el aparato. Altura regulable.

PLATAFORMA DE ACCESO DESMONTABLE



REF. 2720 - Se adapta solamente a los postes altos de las barras asimétricas GYMNOVA. Altura regulable. Plataforma de dimensiones reducidas en comparación con las plataformas de acceso y de ayuda (dim. = 74,50 x 58 cm).

ESPALDERAS Y ACCESORIOS



ESPALDERAS

Espalderas 17 barrotes desmontables de madera maciza. Las espalderas permiten ejecutar ejercicios dinámicos, estáticos o de tonificación para reforzar los músculos del tronco y los músculos superiores. Se pueden combinar con el banco sueco, el banco de musculación y la media luna.

Fijaciones vendidas por separado.

EXTENSION PARA ESPALDERAS

REF. 2370 - Permite realizar todos los ejercicios de suspensión estando separado de la espaldera. Va colocado en la parte baja de la espaldera (a 1 m del suelo), puede utilizarse como barra de ballet.

REF. 2315 - Espaldera 1 plaza, L = 83 cm, a = 2,70 m.

REF. 2325 - Espaldera 2 plazas, L = 163 cm, a = 2,70 m.

REF. 2335 - Espaldera 3 plazas, L = 243 cm, a = 2,70 m.

REF. 2345 - Espaldera 4 plazas, L = 323 cm, a = 2,70 m.

REF. 2355 - Espaldera 5 plazas, L = 403 cm, a = 2,70 m.

REF. 2365 - Espaldera 6 plazas, L = 483 cm, a = 2,70 m.

BANCO SUECO

REF. 0045 - Este banco está previsto para uso de modo independiente o para colgarse en espalderas y/o en cajas. Dim. = 250 x 23 x 35 cm (LxAxa). Peso = 18 Kg.

BANCO DE MUSCULACIÓN



Este banco de inclinación ajustable permite regular el nivel de intensidad del trabajo. Está diseñado para el entrenamiento de los músculos específicos en los aparatos (antepulsión y retropulsión).

REF. 2261 - Banco de musculación sobre patas.

REF. 2262 - Banco de musculación para poner sobre escaleras.

MEDIA LUNA

REF. 2372 - Modulo de espuma de forma asimétrica con sistema de fijación a la espaldera. Permite realizar un gran número de ejercicios para trabajar los músculos abdominales y dorsales. En el suelo, permite trabajar ejercicios de flexibilidad (para trabajar los spagat). Dim. = 90 x 50 x 42 cm (LxAxa).



Disponible en 3 tamaños, este nuevo módulo pedagógico permite aprender con total seguridad los flic flacs y palomas.

Gracias a su forma específica, el módulo vuelve a su posición inicial después de cada uso y sostiene correctamente al gimnasta a lo largo del movimiento.

Su particularidad consiste en bascular automáticamente hacia atrás cuando la paloma del gimnasta es correcta (transferencia del peso del cuerpo hacia atrás). Permite así una rotación controlada y una sujeción óptima, trabajando al mismo tiempo el buen impulso.

Es también una herramienta indispensable para ayudar al entrenador en sus paradas. Gracias a los estabilizadores (unión con velcro), los Rocking'Gym se transforman en "mini-mesas" de salto para aprender las bases de las palomas.

Módulos bicolores fabricados en espuma de poliéster y revestidos con una funda de PVC 1000 denarios con clasificación de reacción al fuego M2. Los módulos son totalmente desenfundables y vienen con 2 agarraderas para un transporte más sencillo y una instalación rápida. Parte inferior antideslizante para los estabilizadores.

ROCKIN'GYM

REF. 0350 - Rockin'Gym - Modelo mini
Para gimnastas de hasta 1.30 m de estatura.
Dim. = 78 x 50 x 65 cm.

REF. 0351 - Rockin'Gym - Modelo mediano
Para gimnastas de hasta 1.60 m de estatura.
Dim. = 100 x 70 x 87 cm.

REF. 0352 - Rockin'Gym - Modelo maxi
Para gimnastas de más de 1.60 m de estatura.
Dim. = 116 x 80 x 99 cm.

STABILISERS

REF. 0355 - Estabilizador para REF. 0350.
Dim. = 78 x 50 cm.

REF. 0356 - Estabilizador para REF. 0351.
Dim. = 95 x 70 cm.

REF. 0357 - Estabilizador para REF. 0352.
Dim. = 104 x 80 cm.



TRAMPO-TREMP



34 muelles galvanizados



Ruedas de desplazamiento



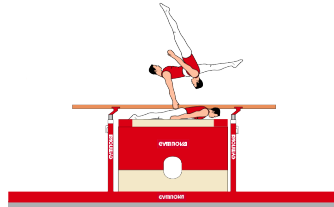
Pie ajustable en altura

TRAMPO-TREMP

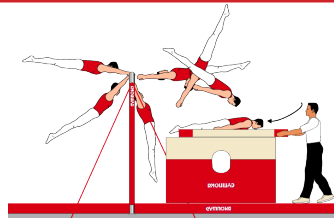
REF. 5090 - Situado a medio camino entre el trampolín y el mini-trampolín, el Trampo-tremp ha sido especialmente diseñado para el aprendizaje y el trabajo de ejercicios de salto. Proporcionará a los gimnastas un incremento de potencia importante. Dim. = 120 x 98 cm (dimensiones similares a las de un trampolín estándar). Fácil a transportar gracias a sus ruedas de desplazamiento integradas, se ajusta fácilmente en altura con 3 posiciones distintas: 26, 30 y 34 cm. La malla de impulso está hecha de PVC (dim.= 47 x 74 cm) con marca central de cruz. Los protectores periféricos son de 3 cm de espesor. La tensión del conjunto se obtiene mediante 34 muelles. Peso = 27 Kg.



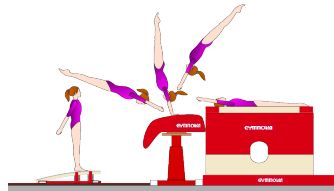
MÓDULO MULTIFORMA



Salida de mortal en barras paralelas



Trabajo de salida - Se aconseja colchoneta de 20 cm



Ejercitación del segundo vuelo



MÓDULO MULTIFORMA

REF. 0260 - Este conjunto de módulos de espuma favorece la creación de situaciones de motricidad con los niños que hacen baby-gym (pasar por adentro, por arriba, por abajo, con formas redondas, cuadradas, rectangulares y triangulares), pero también es ideal para el entrenamiento cotidiano en los aparatos. La colocación de los velcros en cada uno de los elementos ofrece una gran variedad de combinaciones posibles (en el extremo de la barra de equilibrio, en las barras paralelas para las salidas, detrás de la plataforma de salto o del impulsador para el trabajo del segundo vuelo). Colocado por debajo de una barra de equilibrio, permite trabajar con total seguridad y familiarizarse con la altura de la barra de equilibrio.

Composición:

- 1 módulo en "U" = 200 x 150 x 80 cm (LxAxa).
- 2 módulos bases = 200 x 50 x 40 cm (LxAxa).
- 2 módulos triangulares = 100 x 50 x 40 cm (LxAxa).
- 2 módulos paralelepípedos = 100 x 50 x 40 m (LxAxa).

Unión por bandas de velcro. Funda de PVC con textura tipo "cuero".



REBOTEADORES



REF. 0136

REBOTEADORES

Permiten y facilitan el refuerzo de los apoyos, de la plancha al apoyo extendido invertido. Accesorios ideales con separación y altura regulables. Se adaptan a la estatura del gimnasta variando el número de tensores utilizados. Permiten practicar medios giros y giros completos. Cuando se los utiliza en la posición doble, pueden combinarse con los mini-aparatos.

REF. 0135 - Reboteador simple.

REF. 0136 - Reboteador doble.



"IMPULSADOR" DE SALTO

Facilitan el trabajo del segundo vuelo y brindan una ganancia de potencia. Disminuye los traumatismos en las muñecas. Recubierta con un tejido especialmente confortable (el mismo que la plataforma de salto). Armazón metálico equipado con tensores elásticos.

"IMPULSADOR" DE SALTO

REF. 3495 - Se utiliza tanto sobre el suelo como sobre un potro. L = 90 cm.



"IMPULSADOR" DE SALTO TRAMPOLÍN/FOSO



REF. 3497 - El impulso se realiza sobre el trampolín y la recepción en el foso. Escamoteable lateralmente, se bloquea y se desbloquea instantáneamente. L = 90 cm.



REF. 2216

REF. 2212



REF. 2210



BARRA DE BALLET

REF. 2220 - Barra de ballet de madera dura de $\varnothing = 40$ mm. Elemento de 1,60 m (se entrega sin soporte).

SOPORTES DE BARRAS DE BALLET

Material compuesto. Se fijan en el muro o sobre un poste para barra de ballet.

REF. 2210 - Soporte para barra sola.

REF. 2212 - Soporte para barra doble.

POSTES PARA BARRAS DE BALLET

Se entregan sin la barra.

REF. 2215 - Poste de barra de ballet para fijar al suelo. Altura: 1,05 m.

REF. 2216 - Poste de barra de ballet para fijar al suelo con soporte simple **REF. 2210**. Altura regulable de 18 cm a 1,05 m.

REF. 2217 - Poste de barra de ballet para fijar al suelo con soporte doble **REF. 2212**. Altura regulable:
- Barra inferior = 5 a 85 cm
- Barra superior = 25 cm a 1,05 m

CINTURONES / CORREAS

CINTURONES CON ARNÉS



Nuestros cinturones están provistos de una hebilla de seguridad y correas que cumplen la función de arnés.

Medida de la cintura:

-Módulo pequeño: 55 a 80 cm.

-Módulo grande: 64 a 94 cm.



REF. 2814 - Cinturón con arnés tamaño pequeño.

REF. 2815 - Cinturón con arnés tamaño grande.

REF. 2819 - Cinturón con mosquetones tamaño pequeño.

REF. 2820 - Cinturón con mosquetones tamaño grande.

CINTURÓN DE SEGURIDAD

REF. 2840 - Cinturón regulable provisto de argollas para fijación de correas cortas o largas. Se adapta a todos los tamaños.

CINTURONES CON RODAMIENTOS



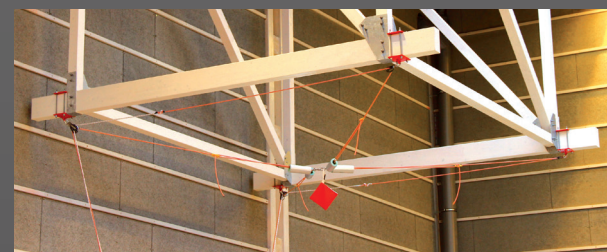
Cinturones con rodamientos de bolas para la realización de ejercicios con giros longitudinales.

REF. 2790 - Ø interior 36 cm. Medida de la cintura: 71 a 91 cm.

REF. 2792 - Ø interior 31,50 cm. Medida de la cintura: 61 a 81 cm

REF. 2795 - Ø interior 29 cm. Medida de la cintura: 46 a 66 cm.

CORREAS



Nota: para todos los largueros fijos o móviles que hay que instalar en el almacén hay que realizar un estudio. Consúltenos.

REF. 2810 - (El par). Largueros de ayuda con clips giratorios que pueden ser manipulados directamente por el entrenador durante las acrobacias.



RAÍLES PARA CUERDAS

RAÍLES PARA CUERDAS



Raíles equipados con un sistema de varillas para colocar y sacar las cuerdas. Mantenimiento de la separación de las cuerdas mediante cadena. Se entrega sin cuerda. Disponible en 2 largos.

REF. 2230 - L = 3 metros pueden recibir 3 cuerdas.

REF. 2231 - L = 6 metros pueden recibir 6 cuerdas.

PÓRTICOS DE AYUDA



Posición sobre postes cuadrados



Posición sobre postes redondos

Permiten a los gimnastas realizar sus movimientos con confianza y sin aprensión. El sistema de poleas permite disminuir el esfuerzo del ayudante, para que, los más livianos puedan ayudar también a los más pesados.

- Se colocan en los montantes GYMNOVA de sección tanto circular (barra fija) como cuadrada (barras asimétricas).
- Asimetría regulable según las necesidades, mediante la adaptación de las longitudes de los cables.
- Equipo de adaptación específica para aparatos con plataforma de acceso (consultar).
- En la mayoría de los casos no es necesario efectuar nuevos anclajes.

REF. 2778 - Pórtico de ayuda para cables cortos. Espacio necesario sobre el suelo = 4 x 2,10 m.

REF. 2779 - Pórtico de ayuda para cables normalizados. Espacio necesario sobre el suelo = 5,50 x 4 m.

MAGNESIA

MAGNESIERO GYMNOVA



REF. 2860 - Ligero y provisto de asas de transporte, ofrece a los gimnastas la posibilidad de colocar accesorios (pulverizadores...). El depósito de forma semiesférica reduce la difusión de la magnesia.

MAGNESIERO PARA PIES



REF. 2861 - Ideal para la aplicación de la magnesia en las plantas de los pies. Moqueta integrada dentro del bastidor. En policarbonato. Dim. interiores = 40 x 60 cm.

MAGNESIA GYMNOVA



REF. 2850 - 3 paquetes de 8 tacos de 50 gr.

REF. 2870 - 36 paquetes de 8 tacos de 50 gr.

MARCADOR

MARCADOR



REF. 2600 - Marcador de 5 dígitos conforme a las normas FIG (indicación de milésimas de punto). Indicación en 2 colores fluorescentes para distinguir las unidades de los decimales. Tablero de altura regulable y económico (funcionamiento sin pilas ni electricidad). Rotación del tablero a 360°.

ANCLAJES

ANCLAJES ESCAMOTEABLES



Anclaje con gancho escamoteable orientable en un ángulo de 360° y desmontable para su sustitución. Posibilidad de fijarlo sobre suelo terminado. Empotramiento con resina química.

REF. 2000 - Unidad. Anclaje con gancho escamoteable.

REF. 2001 - Lote de 4 anclajes **REF. 2000** con resina química para empotramiento.

REF. 2002 - Lote de 8 anclajes **REF. 2000** con resina química para empotramiento.

ANCLAJES FIJOS



Anclajes fijos con resina química de acción rápida y gran resistencia. Colocación rápida sobre suelo terminado. Evita las obras de albañilería.

REF. 2004 - Lote de 4 anclajes completos.

REF. 2006 - Lote de 6 anclajes completos.

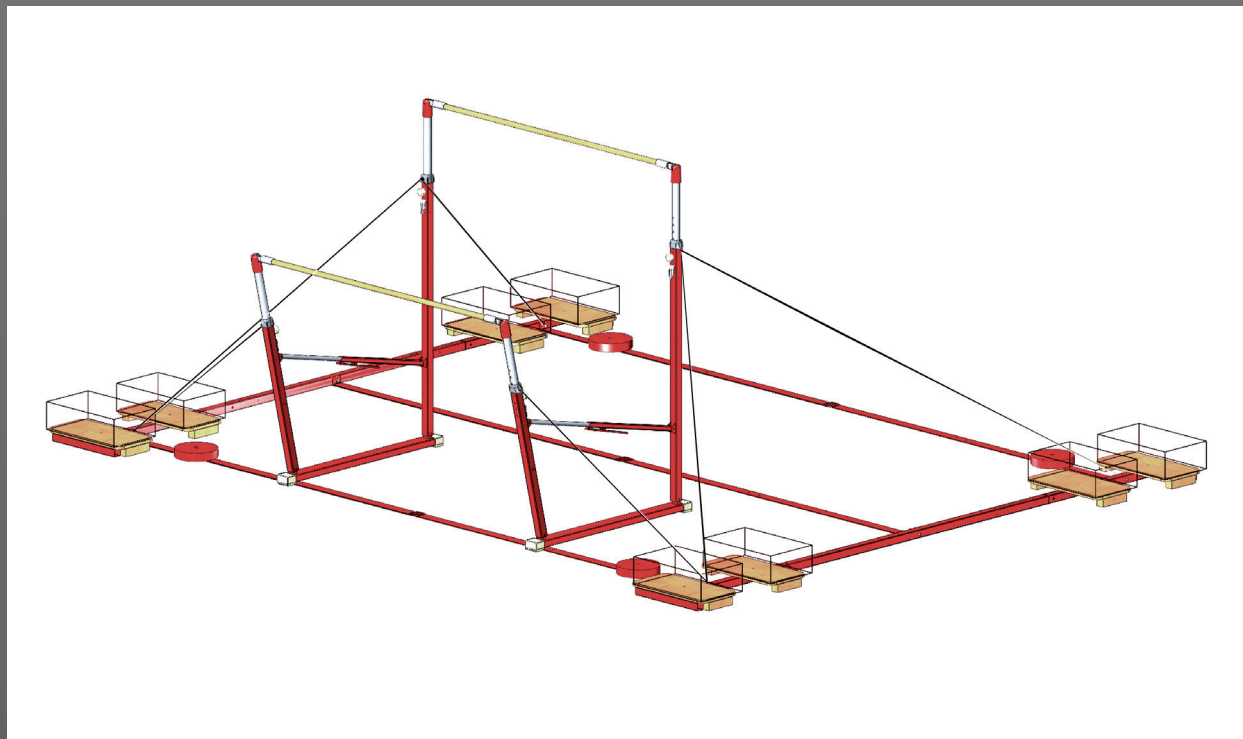
REF. 2016 - Lote de 16 anclajes completos.

REF. 2020 - Lote de 2 anclajes completos.

Nota: se instalan únicamente en losas de hormigón de 10cm de espesor mínimo para las REF. 2004, 2006, 2016 y 2020, y de 14 cm de espesor mínimo para la REF. 2000. En cualquier de los casos, las losas deben aguantar una resistencia a la compresión de 23 MPA (Mega Pascal) mínimo.

FREESTANDING

SISTEMA AUTOPORTANTE (FREESTANDING)



REF. 2751 - Sistema autoportante (freestanding) para aparatos con cables.

Ideal para todas las salas en las que no se pueden crear anclajes fijos al suelo. Se adapta a todos los aparatos con cables de GYMNOVA, garantizando la misma estabilidad que un sistema convencional. Se entrega sin pesos (se requieren 8 x 400 Kgs por armazón, consúltenos sobre el volumen).

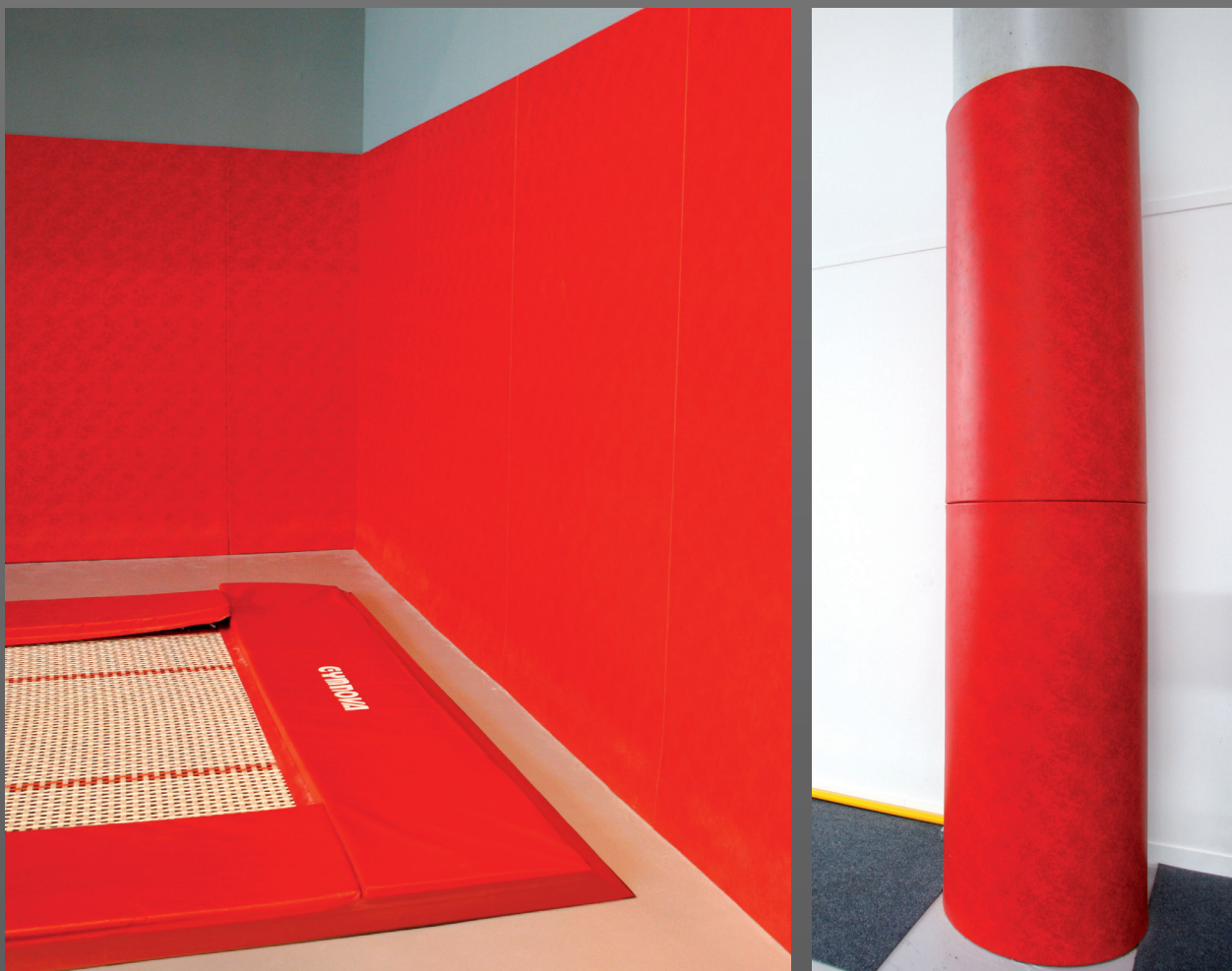
Características técnicas:

- Espacio necesario en el suelo = 6,96 x 4,20 m.
- Dimensiones a nivel de los anclajes = 5,50 x 4 m (conformen para competiciones internacionales).



PROTECCIÓN MURAL

"GYM-MUR"



REF. 2451 - Placa de protección mural de 2 x 1,30 m para proteger las zonas de riesgo. Esp. = 24 mm. Clasificación de resistencia al fuego M2. Color rojo. De espuma dura de polietileno laminado. Se entrega sin pegamento.

PERFILES DE ACABADO

REF. 2464 - L = 2 m. Para un acabado perfecto y limitar el desgaste prematuro del "Gymur", se coloca en la parte superior o inferior de la placa.

CABLES

TENSOR RÁPIDO



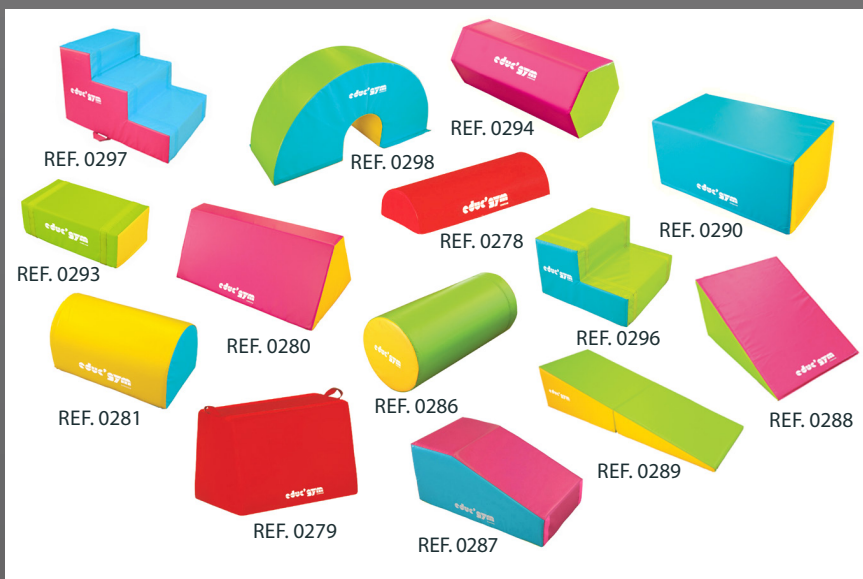
REF. 2550 - Por unidad. Esta pieza de unión de seguridad imprescindible. Se adapta a todos los aparatos con cables GYMNOVA y permite regular, montar y desmontar rápidamente los aparatos.



MÓDULOS DE ESPUMA

Todos los módulos están hechos de espuma de alta calidad (estable y duradera) y de tejidos resistentes y lavables. Realizados con espuma de poliuretano de 21 Kg. de densidad, recubierta por una funda en PVC de 1000 denarios. Están equipados con velcro de formas variadas y permiten una gran variedad de combinaciones.

PEQUEÑOS MÓDULOS DE ESPUMA



Diseñados para niños de 18 meses a 6 años.

REF. 0278 - Módulo pequeño semicilíndrico bajo. Dim. = 90 x 40 x 20 cm (LxAxa).

REF. 0279 - Módulo pequeño trapezoidal corto. Dim. = 90 x 60/40 x 60 cm (LxAxa).

REF. 0280 - Módulo pequeño trapezoidal largo. Dim. = 120 x 67/15 x 49 cm (LxAxa).

REF. 0281 - Módulo pequeño semi cilíndrico alto. Dim. = 70 x 39 x 37 cm (LxAxa).

REF. 0286 - Módulo pequeño cilíndrico. Dim. = 100 x 46 cm (LxØ).

REF. 0287 - Módulo pequeño "en pendiente". Dim. = 99 x 56 x 45/20 cm (LxAxa).

REF. 0288 - Módulo pequeño inclinado. Dim. = 100 x 70 x 48 cm (LxAxa).

REF. 0289 - Módulo pequeño inclinado plegable. Dim. = 200 x 70 x 48 cm (LxAxa).

REF. 0290 - Módulo pequeño paralelepípedo. Dim. = 100 x 58 x 48 cm (LxAxa).

REF. 0293 - Mini-módulo paralelepípedo. Dim. = 70 x 38 x 24 cm (LxAxa).

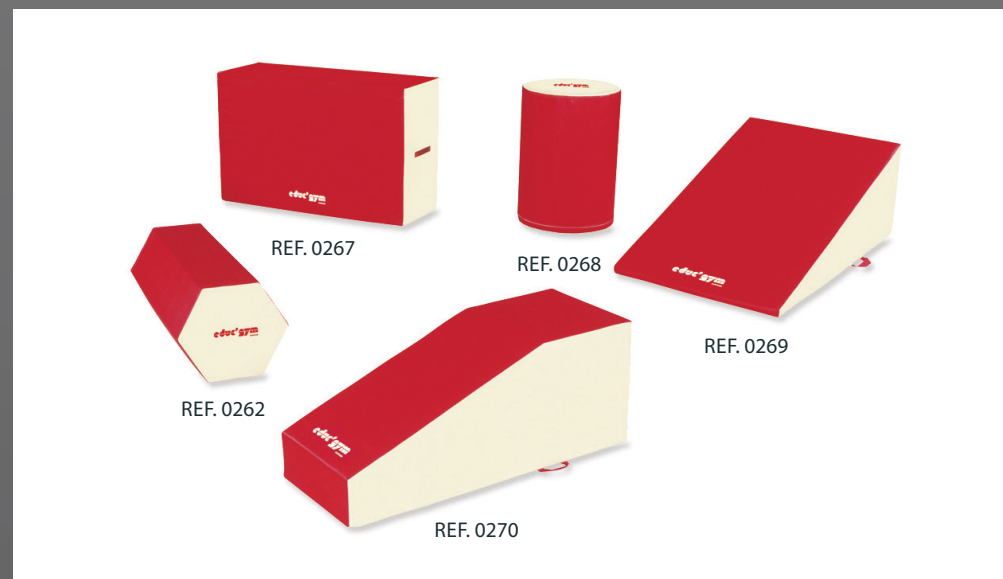
REF. 0294 - Módulo pequeño hexagonal. Dim. = 100 x 48/42 cm (LxØ).

REF. 0296 - Módulo "escalera" de 2 escalones. Dim. = 76 x 70 x 48/24 cm (LxAxa).

REF. 0297 - Módulo "escalera" de 3 escalones. Dim. = 114 x 70 x 72/48/24 cm (LxAxa).

REF. 0298 - Módulo "puente gigante". Dim. = 160 x 50 x 80 cm (LxAxa).

MÓDULOS GRANDES DE ESPUMA



Diseñados para los más grandes de 6 a 12 años.

REF. 0262 - Módulo grande hexagonal. Dim. = 160 x 66/57 cm (LxAxa).

REF. 0267 - Módulo grande paralelepípedo. Dim. = 160 x 58 x 100 cm (LxAxa).

REF. 0268 - Módulo grande cilíndrico. Dim. = 100 x 69 cm (LxØ).

REF. 0269 - Módulo grande inclinado. Dim. = 160 x 100 x 58/4 cm (LxAxa).

REF. 0270 - Módulo grande "en pendiente". Dim. = 160 x 66 x 65/24 cm (LxAxa).

TRAMPOLINES DE ESPUMA



Ligeros y seguros, son realizados con una espuma dura y una funda de PVC 1000 denarios. Ideal para entradas a los aparatos.

REF. 0211 - Trampolín de espuma, colores: beige y rojo. Dim. = 80 x 50 x 20 cm (LxAxa). Peso = 4 Kg.

REF. 0212 - Trampolín grande de espuma, colores: beige y verde. Dim. = 120 x 50 x 25 cm (LxAxa). Peso = 5 Kg.

Fabricadas con madera color barniz, las escaleras son disponibles en 4 modelos: grandes, pequeñas, rectas y curvadas. Son modulables entre sí gracias a los distintos elementos presentados aquí y permiten una infinidad de combinaciones. Son fáciles de ensamblar, ajustar y cumplen con las exigencias de seguridad de la norma NF S 54-300 (vuelco y estabilidad).

ESCALERAS

REF. 0100 - Gran escalera recta.
Con 7 barrotes. Altura = 190 cm, ancho = 55 cm.

REF. 0101 - Gran escalera curva.
Idéntica a la **REF. 0100** pero de forma curvada.

REF. 0103 - Pequeña escalera recta.
Con 4 barrotes. Altura = 111 cm, ancho = 55 cm.

REF. 0104 - Pequeña escalera curva.
Idéntica a la **REF. 0103** pero de forma curvada.

REF. 0114 - Estabilizador para escaleras. Por unidad.
Sus apoyos antideslizantes brindan toda la estabilidad necesaria para sus equipos. Se entrega con una barra metálica móvil y ruedas dentadas para un ajuste óptimo.

REF. 0115 - Pieza de fijación lateral. Por unidad.
Permite la fijación lateral de una escalera. Se entrega con sus 4 ruedas dentadas y 4 tuercas de ajuste.

REF. 0118 - Pieza de montaje de las escaleras. El par.
Permite ensamblar las escaleras entre sí. 4 ángulos posibles que permiten múltiples ensamblajes. Se entrega con 8 ruedas dentadas y 8 tuercas de ajuste.

MINI BARRAS DE MADERA

REF. 0028 - Por unidad. $\varnothing = 40$ mm. L = 130 cm. Se puede colocar en todas las cajas y minicajas utilizando un sistema de bloqueo.



Vea la totalidad de la gama para niños en el catálogo Educ'Gym.

TOBOGÁN DE MADERA

REF. 0106 - Dim. = 162 x 55 x 106 cm (LxAxA). Se adapta a las escaleras.

SOPORTE PLANO PARA ESCALAR

REF. 0108 - Altura = 190 cm, ancho = 55 cm, se entrega con un juego de 12 peldaños para escalar. Se adapta a las escaleras.

REF. 0109 - En resina de forma lúdica para fijar en el soporte plano para escalar **REF. 0108**. El juego de 12 peldaños.

BANCO

REF. 0045 - Puede fijarse a las espalderas o a las cajas. Dim. = 250 x 23 x 35 cm (LxAxA). Peso = 18 Kg.

BARRAS DE EQUILIBRIO DE USO PEDAGÓGICO

Altura = 34cm, ancho del cuerpo de la barra = 12 cm. Provistas de ganchos oscilantes para su fijación a las cajas o entre sí.

REF. 0041 - Largo 2,50 m.

REF. 0043 - Largo 3 m.

SOPORTE PLANO AGUJERADO

REF. 0054 - Altura = 216 cm, ancho = 40 cm. Concebido para ser fijado contra un muro, evita tener que empilar cajas y recibe las barras y los bancos utilizando agujeros parecidos a los de las cajas. Se entrega sin fijos.



GIMNASIA ADAPTADA

Gama de módulos espuma adaptada especialmente para adultos con discapacidades físicas. El ámbito de esta gama es poner la práctica de la gimnasia al alcance de todos sin excepción.



Estos módulos permiten mejorar el control y las sensaciones del cuerpo dando resultados muy positivos en la vida cotidiana. Al ser modular, esta gama permite organizar actividades lúdicas diversas y favorece la coordinación y el desarrollo de las sensaciones de equilibrio. Los productos Educ-Gym pueden combinarse con esta gama para enriquecer los circuitos pedagógicos.

Los módulos deben utilizarse siempre en presencia de monitores cualificados.



Asa de transporte

Los módulos chaflán Handi y soporte Handi están hechos de espuma de alta densidad para aguantar mejor el peso, mientras que los módulos cilindro Handi y escalera Handi están fabricados con hule espuma de poliestireno para que sean más ligeros. Las dimensiones y los tipos espuma que hemos escogido para fabricar esta gama han sido cuidadosamente estudiados para adaptarse a niños y adultos. Funda de PVC de 1000 denarios con clasificación de resistencia al fuego M2. Parte inferior antideslizante.

CYLINDRO HANDI



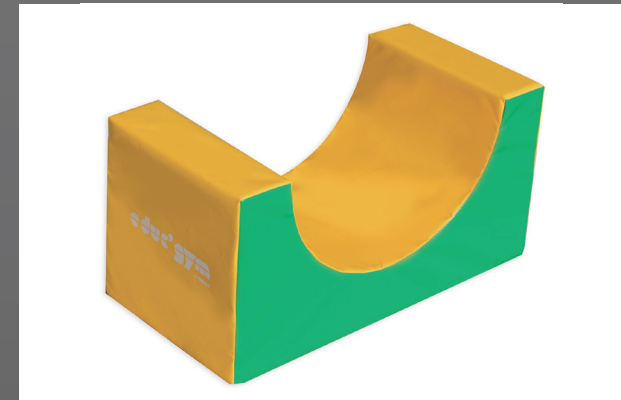
REF. 0340 - Dim. = 200 x 70 cm (LxØ). 2 asas de transporte.

ESCALERA HANDI



REF. 0341 - 4 asas de transporte.
Dim. = 114 x 100 x 72 cm (LxAxA).

SOPORTE HANDI



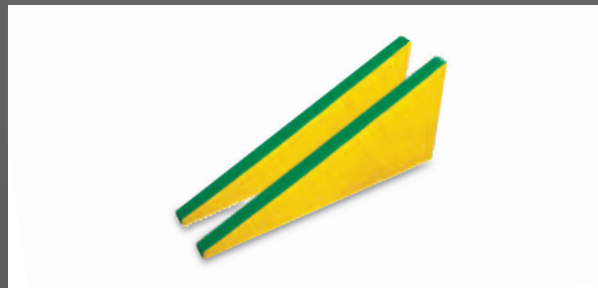
REF. 0343 - Unidad. Dim. = 50 x 100 x 50 (LxAxA).

CHAFLÁN HANDI



REF. 0342 - Este módulo permite gracias a su abertura central, un posicionamiento correcto de la cabeza durante los movimientos de rotación delantera y trasera. 4 asas de transporte. Dim. = 160 x 100 x 72 cm (LxAxA).

SOPORTE PARA MÓDULO CHAFLÁN HANDI



REF. 0345 - Opción, se venden por separado. Cantidad útil: 2. Permiten a las personas de baja estatura o a los niños realizar los ejercicios en toda seguridad. La reducción de la ranura en la abertura central permite un mejor apoyo de los hombros. Dim. = 160 x 5 x 66 cm (LxAxA).

HANDI SOFT MAT



REF. 0344 - Dim. = 170 x 100 x 10 cm (LxAxA).

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

El departamento de I&D aplica la estrategia de productos de la marca innovando constantemente para ofrecer a nuestros clientes nuevas soluciones adaptadas a sus necesidades.

Para anticipar constantemente las necesidades del mercado, GYMNOVA permanece atenta y mantiene una estrecha relación con el mundo de la gimnasia.

Nuestro equipo de ingenieros especializados con experiencia en el mundo de la gimnasia posee su propio laboratorio de control que permite realizar internamente ensayos tal como ensayos de impacto, de punzonamiento, etc.

Nuestros productos han sido concebidos y puestos a prueba con la conformidad de la normativa vigente. Seguridad, ergonomía y comodidad son nuestra prioridad.

ESTUDIOS COMERCIALES

Nuestro departamento de estudio comercial se dedica al diseño y equipamiento de las salas especializadas, para ayudar a nuestros clientes en sus proyectos, desde el inicio hasta el final.

Basándose en su profundo conocimiento del mundo de la gimnasia, de los productos y de las limitaciones en cuanto a la ejecución, nuestro Departamento de Proyectos diseña su sala a medida, poniendo énfasis en la optimización del espacio y en la seguridad de los gimnastas.

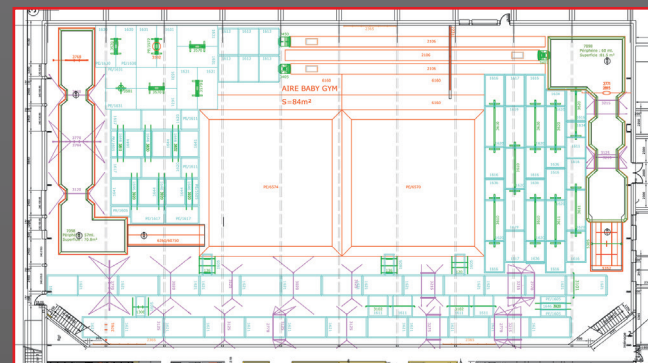
Juntos construimos su proyecto con el fin de determinar sus necesidades y responder de la mejor manera a sus expectativas.

A través de nuestros consultores especializados en gimnasia le ofrecemos estudios y presupuestos específicos para obras tal como la construcción de fosos, fijación a la carpintería, etc.

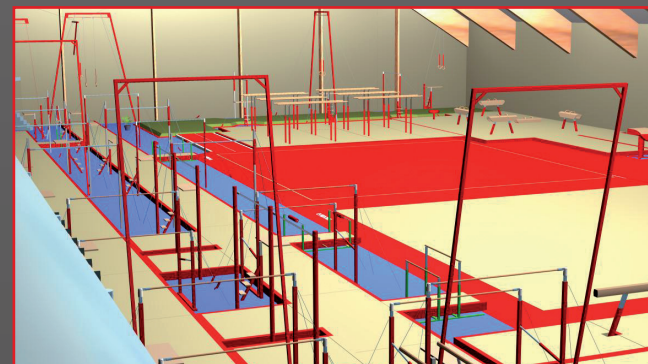
Hemos construido más de 500 salas especializadas en todo el mundo!



Barras asimétricas "RIO" - Ref. 3220



Plano en 2D de un gimnasio



Plano en 3D de un gimnasio



SERVICIO POST-VENTA

El Servicio Post-Venta de GYMNOVA está a su disposición para todos sus equipos de gimnasia que estén en garantía o no: nuestro personal con todo gusto le informará y le ayudará con todo tipo de problemas que se presenten en sus equipos. Una vez formalizado su pedido, ponemos en práctica todos los medios necesarios para identificar las causas y poder adoptar las medidas correctivas y preventivas adecuadas.

CONTRATO DE MANTENIMIENTO

Nuestro deseo de ir seguir de cerca los equipamientos que hemos realizado nos lleva a proponerle a su disposición un servicio de mantenimiento para garantizar la duración de sus instalaciones gimnásticas. Gracias a esta fórmula, que incluye el examen de piezas defectuosas y su sustitución por parte de un equipo especializado, podrá cumplir sus obligaciones de mantenimiento de instalaciones deportivas



SERVICIO DE INSTALACIÓN

Nuestros equipos de técnicos especializados en los productos GYMNOVA se encargan de instalar sus equipos y le permite obtener de ellos el máximo rendimiento.

ÍNDICE ALFABÉTICO

A

Aerobic	14
Anclajes	105
Anillas	54 a 58
Aparatos	15 a 60

B

Baby-Gym	107 a 109
Banco de musculación	96
Barra	21, 45, 49
Barras asimétricas	16 a 21
Barras de ballet	101
Barras de equilibrio	22 a 27
Barras fijas	46 a 49
Barras paralelas	40 a 45
Bloques de recepción	74

C

Cables	21, 49
Cajas Educ-Gym	94
Carretillas de transporte	11, 13, 21, 27, 32, 69
Cinturones	102
Colchonetas de caída	70 a 71
Colchonetas de caída FIG	62 a 64
Colchonetas de caída Normas Europeas	66 a 67
Colchonetas de uso escolar	68
Colchonetas plegables	69
Correas	102

E

Ensanchador de barra de equilibrio	27
Escaleras Educ-Gym	109
Espalderas	96

F

Fosos de caída	75 a 80
Freestanding	105

G

Gimnasia adaptada	110 a 111
Gimnasia Rítmica	12 a 13

I

"Impulsador" de salto	100
-----------------------	-----

M

Magnesia	104
Magnesio	104
Marcador	104
Mini-aparatos	60
Mini-trampolines	86 a 87
Módulo multiforma	99
Módulos de espuma	108

P

Pista de Tumbling	89
Pistas inflables	92
Pistas de acrobacia	90 a 91
Pistas de carrera	37
Pistas de evolución	72 a 73
Plataformas de acceso y de ayuda	58, 95
Plataformas de salto	28 a 34
Plintos	35
Pórtico de ayuda	103
Potros con arcos	50 a 53
Potros de salto	36
Pisos de ejercicio	7 a 14
Propiocepción	97

Protección mural « Gym-Mur »	106
Protecciones de espuma	29, 32, 45, 53, 59

R

Raíles para cuerdas	103
Reboteadores	100
Rodillo pedagógico	94

S

Seta	52
------	----

T

Tensor rápido	106
Trampolines	38 a 39
Trampolines encastrados	85
Trampolines grandes	82 a 83
Trampolines lineales	88
Trampo-tremp	98

Z

Zona de salto	28 a 29
---------------	---------

Las fotos que ilustran este catálogo son no contractuales.

Crédito fotos: Espace Montaigne, Magali Ruffato, Emilie Duclay, GYMNOVA

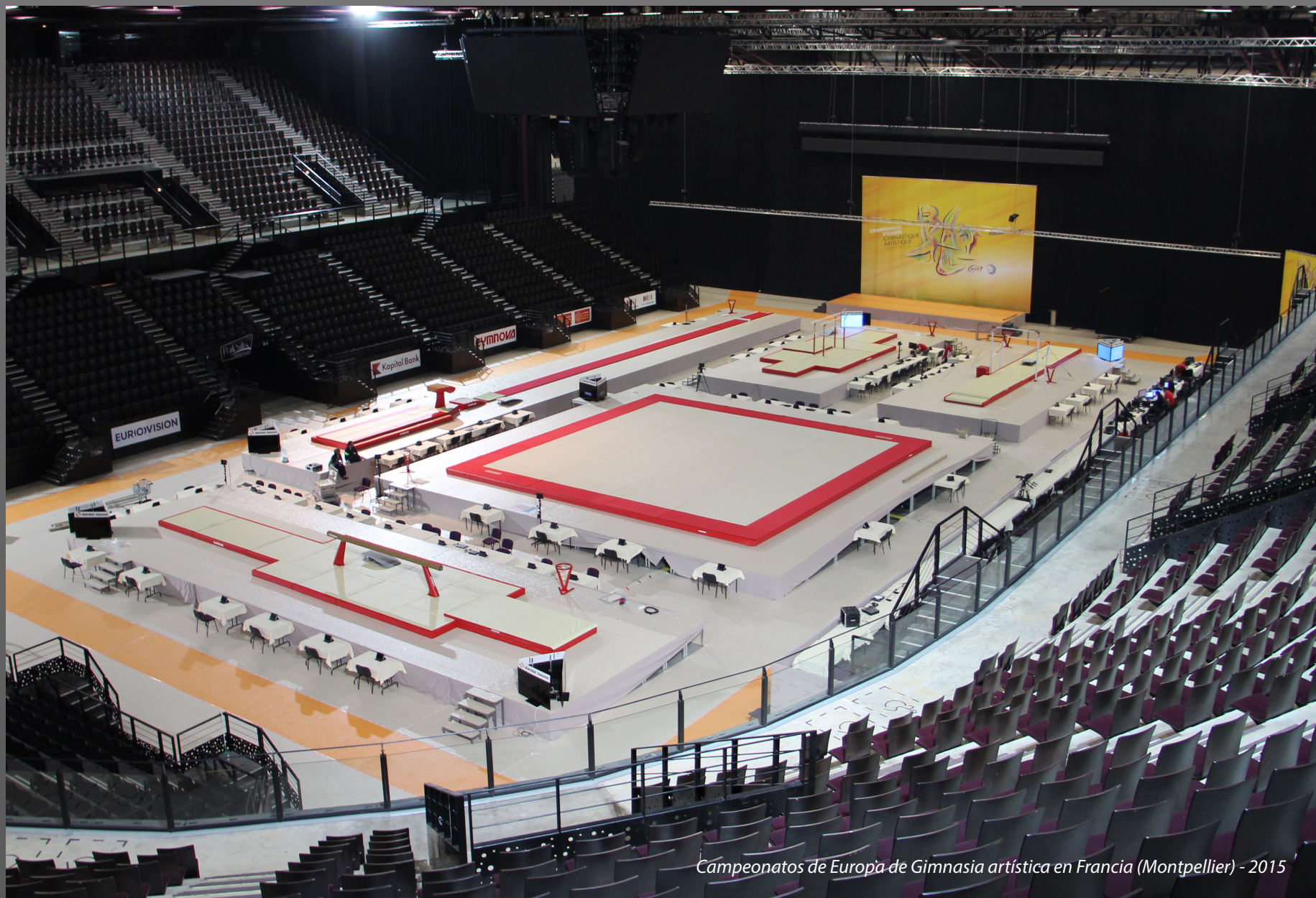
Dibujos: Gymnéo, GYMNOVA

Diseño: Minotaure; compaginación: Gymnéo

Edición: Septiembre 2015

Agradecemos los clubes de gimnasia siguientes: el INSEP (Instituto Nacional del Deporte y Educación Física), el Club Yerrois, el Club Blanc-Mesnil, el complejo "Colette Besson", el Club de la "Sottevillaise", el Club de "Colomiers", ubicado en Gonesse y el Centro de Nacional de Alto Rendimiento de Antibes, por acogernos en sus salas para las fotos de este catálogo.

LA PASIÓN DE LA GIMNASIA



Campeonatos de Europa de Gimnasia artística en Francia (Montpellier) - 2015

GYMNOVA



GYMNOVA, proveedor oficial de las competiciones siguientes:

2017
2016
2015
2014
2013

- Campeonatos del Mundo de Gimnasia Artística, Montreal (Canada)

- Juegos Olímpicos, Rio (Brasil)

- Campeonatos del Mundo de Gimnasia Artística, Glasgow (Escocia)
- Pan-American Games, Toronto (Canada)
- Campeonatos de Europa de Gimnasia artística, Montpellier (Francia)

- Commonwealth Games, Glasgow (Escocia)
- Juegos Suramericanos, Santiago (Chili)
- Campeonatos del Mundo de Aerobic, Cancún (México)
- Campeonatos del Mundo de Gimnasia Acrobática, Levallois (Francia)
- Campeonatos de Europa de deportes Acrobáticos, Guimaraes (Portugal)

- Campeonatos de Europa de Gimnasia Acrobática, Cantanhede (Portugal)
- Juegos Mediterráneos, Mersin (Turquía)
- Campeonatos del Mundo de Gimnasia Rítmica, Kiev (Ucrania)
- Campeonatos de Europa de Aerobic, Arques (Francia)

2012
2011
2010
2009

- Juegos Olímpicos, Londres (Inglaterra)
- Campeonatos del Mundo de Aerobic, Sofia (Bulgaria)
- Campeonatos de Europa Gimnasia Artística Masculina, Montpellier (Francia)

- Campeonatos del Mundo de Deportes Acrobáticos, Birmingham (Inglaterra)
- Campeonatos del Mundo de Gimnasia Rítmica, Montpellier (Francia)
- Juegos Panamericanos, Guadalajara (México)
- Olimpiada para Discapacitados, Atenas (Grecia)
- FOJE (Festival Olímpico de la Juventud Europea), Trabzon (Turquía)

- Campeonatos del Mundo de Deportes Acrobáticos, Metz (Francia)
- Juegos del Commonwealth, Nueva Delhi (India)
- Campeonatos del Mundo de Aerobic, Rodez (Francia)

- Campeonatos del Mundo de Gimnasia Artística, Londres (Inglaterra)
- FOJE (Festival Olímpico de la Juventud Europea), Tampere (Finlandia)

Lista completa sobre petición

GYMNOVA

CS 30056 - 45 RUE GASTON DE FLOTTE
13375 MARSEILLE CEDEX 12 - FRANCE

TÉL. +33 (0)4 91 87 51 20
FAX. +33 (0)4 91 93 86 89

export@gymnova.com
WWW.GYMNOVA.COM

