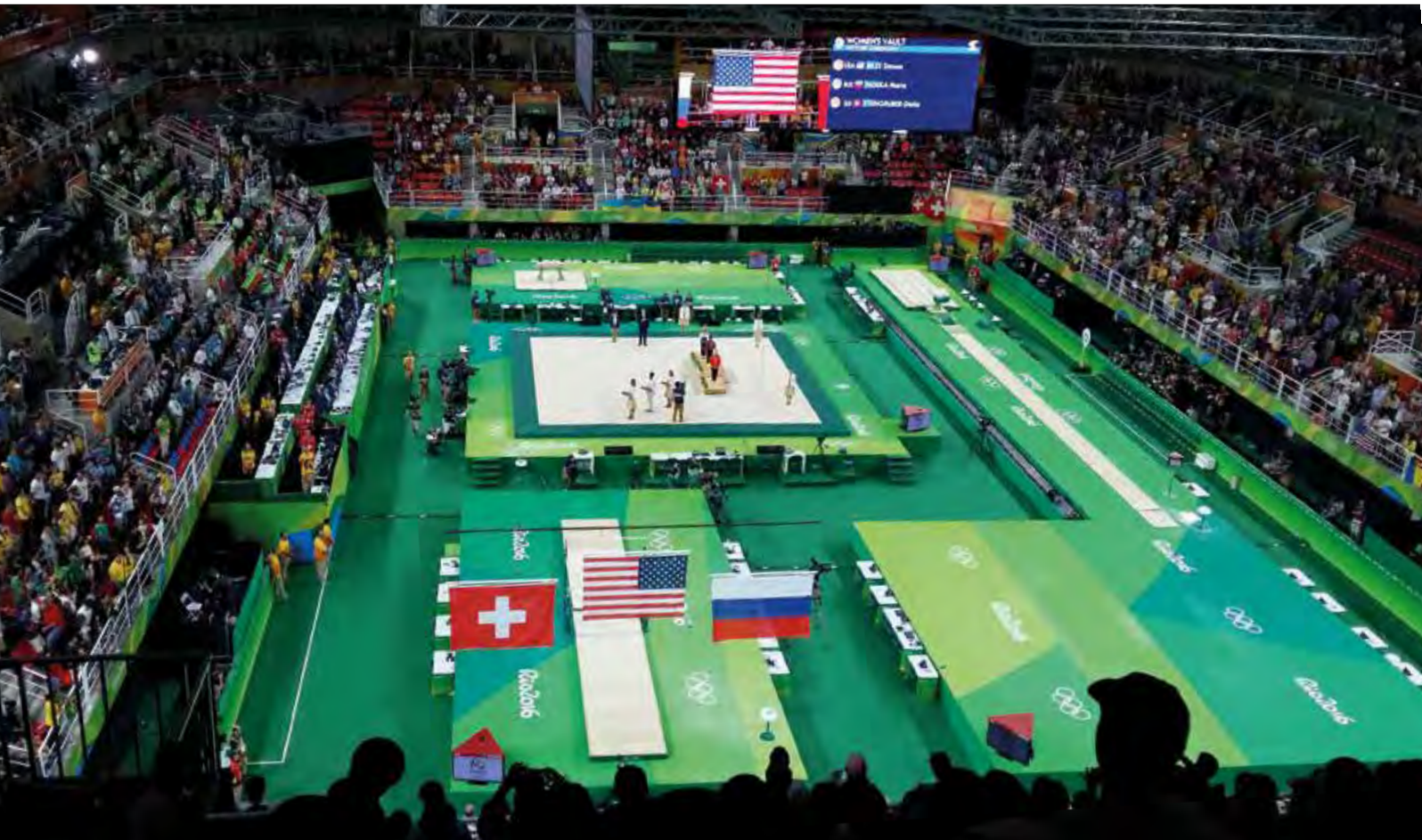




**GYMNOVA**

LA PASIÓN POR LA GIMNASIA



GYMNOVA es colaboradora de las siguientes federaciones:



Federación Internacional de Gimnasia



Unión Europea de Gimnasia



Federación Quebequesa



Federación Escocesa



Federación Canadiense



Federación Francesa de Gimnasia



Federación Inglesa de Gimnasia



Federación Española

	<b>PRACTICABLES</b>	<b>7</b>
Gimnasia artística		8
Gimnasia rítmica		14
Aerobic		16

	<b>APARATOS</b>	<b>17</b>
Barras asimétricas		18
Vigas de equilibrio		24
Salto		30
Trampolines		39
Caballos con arcos		42
Anillas		46
Barras paralelas		52
Barras fijas		58
Mini aparatos		62

	<b>COLCHONETAS</b>	<b>63</b>
Conjuntos de colchonetas de recepción		64
Colchonetas de recepción		66
Colchonetas de recepción adicionales		67
Colchonetas de caída		68
Bloques de recepción		70
Colchonetas de uso escolar		72
Pistas de ejecución		73

	<b>FOSOS DE RECEPCIÓN</b>	<b>75</b>
Foso hundido suspendido		76
Foso cubierto integrado		77
Foso elevado con pódium integrado		77
Foso elevado		78
Foso hundido con cubos de espuma		79
Foso mixto		79
Foso inflable		80
Foso para grandes giros		80

	<b>DEPORTES ACROBÁTICOS</b>	<b>81</b>
Trampolines grandes de competición		82
Trampolines encastrados		84
Trampolines de entrenamiento		85
Mini trampolines		86
Trampolines lineales		88
Pistas de acrobacias		89
Tumbling		92

	<b>GAMA DE INFLABLES</b>	<b>93</b>
Practicable inflable		94
Pistas inflables		95
Colchonetas inflables		96
Módulos inclinados inflables		97
Módulos inflables		98

	<b>APRENDIZAJE Y PREPARACIÓN FÍSICA</b>	<b>99</b>
Cajas y rodillo de aprendizaje		100
Espalderas y accesorios		101
Barras de ballet		102
Rebotadores y rieles para cuerdas		103
Trampo-tremp e impulsadores de salto		104
Rocking'Gym y Rocking'Roller		105
Gym'Kub y módulo multiforma		106

	<b>EDUC'GYM</b>	<b>107</b>
Módulos de espuma		108
Gimnasia adaptada		111
Gama de madera		112
Colchonetas para aprendizaje		114

	<b>MATERIAL DIVERSO</b>	<b>115</b>
Cinturones y cuerdas		116
Pórticos		117
Acceso a los aparatos - Ayuda		118
Magnesia		119
Marcador		119
Miscelánea		120
Protecciones		121

<b>FILIALES DE GVA</b>	<b>4</b>
<b>CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE</b>	<b>5</b>
<b>PRODUCCIÓN</b>	<b>6</b>
<b>PÓDIUMS</b>	<b>122</b>
<b>DEPARTAMENTO TÉCNICO DE GVA</b>	<b>124</b>
<b>SERVICIOS DE GVA</b>	<b>125</b>
<b>ÍNDICE</b>	<b>127</b>

GYMNOVA

GYMNOVA UK

GYM passion!

GYMNOVA CH



GYMNOVA es una empresa internacional que diseña, fabrica y distribuye sus productos por todo el mundo gracias a su red de distribuidores y filiales.

La calidad de sus innovaciones ha permitido a GYMNOVA labrarse una reputación que ha hecho posible su salto a la cima del elenco mundial de fabricantes.

GYMNOVA es sinónimo de:

- Casi 40 años de conocimientos y experiencias.
- Una estrecha colaboración con entrenadores y gimnastas de todos los niveles.
- Una pasión irrefrenable por la gimnasia.

#### Lista de los distribuidores y las filiales de GYMNOVA:

Alemania, Angola, Arabia Saudita, Argelia, Argentina, Australia, Austria, Bélgica, Bielorrusia, Bolivia, Brasil, Canadá, Chile, China, Chipre, Colombia, Corea, Costa Rica, Croacia, Cuba, Dinamarca, Ecuador, Egipto, El Salvador, Emiratos Árabes Unidos, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estados Unidos, Finlandia, Francia, Grecia, Guatemala, Honduras, Hong Kong, Hungría, India, Irán, Irlanda, Islandia, Israel, Italia, Japón, Jordania, Luxemburgo, Malta, Marruecos, México, Nicaragua, Noruega, Nueva Zelanda, Omán, Países Bajos, Panamá, Paraguay, Perú, Polonia, Portugal, Puerto Rico, Reino Unido, República Checa, República Dominicana, Rumanía, Rusia, Singapur, Sudáfrica, Suecia, Suiza, Surinam, Tailandia, Taiwán, Túnez, Turquía, Ucrania, Uruguay, Venezuela, Vietnam.

# CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

GYMNOVA es una empresa que cuenta con la certificación ISO 9001 desde 2001 (gestión de la calidad) y tiene al cliente como principal prioridad.

GYMNOVA implementa desde 2010 un sistema de gestión medioambiental, integrado en su sistema de calidad. Los esfuerzos realizados para preservar el medioambiente se vieron recompensados en 2012 con la obtención de la certificación ISO 14001.

Dentro de esta dinámica de mejora continua, nuestra atención se centra primordialmente en:

## I+D, con la mejora del diseño de productos

El planteamiento de ecodiseño aplicado permite realizar análisis del ciclo de vida de los productos, enfocado así hacia decisiones de diseño respetuosas con el medio ambiente. En todas las actividades de I+D se aplica la recogida selectiva de los recortes y los residuos de materias primas.

## Logística, con la limitación de las emisiones de CO2 relativas al transporte

Por lo que respecta a la entrega de los productos, nuestro transportista se encuentra en proceso de limitar sus emisiones de CO2. En concreto, está actuando en los siguientes aspectos:

- Mejora de su parque vehicular
- Ahorro de combustible
- Conducción ecológica
- Organización de los flujos de transporte

Internamente, nuestras unidades de producción fomentan a diario la agrupación de pedidos para reducir las emisiones de CO2.

## Instalación de los equipos

Nuestros productos vienen embalados en materiales 100 % reciclables.

Desde la preparación de los pedidos se planifica el alquiler de un contenedor para los residuos de la instalación prevista. Recurrimos a empresas especializadas que respetan la normativa medioambiental vigente. Para los encolados realizados en el emplazamiento (especialmente para la espuma), utilizamos, en la medida de lo posible, adhesivos de base acuosa no contaminantes y sin disolventes.

La acción de GYMNOVA no se limita a los impactos ambientales de su sede central. De hecho, nuestras unidades de producción también cuentan con la certificación ISO 14001 y valorizan al máximo sus residuos. El resultado del reciclaje se vuelve a incorporar al ciclo de producción. Asimismo, practican la recogida selectiva y buscan continuamente nuevos canales de reciclaje. GYMNOVA está comprometida con el desarrollo sustentable. En colaboración con la asociación francesa Ateliers Sans Frontières, recuperamos el material de gimnasia en desuso o dañado y lo rehabilitamos. Personas en proceso de reinserción dan una segunda vida a este material, que posteriormente se envía a países en vías de desarrollo.



Este catálogo se ha impreso en papel reciclado, garantizando así un menor impacto ambiental

## PRODUCCIÓN



La fabricación de artículos de gimnasia requiere el dominio de numerosos oficios. Por ello, GYMNOVA, especialista en equipos deportivos y de gimnasia, se apoya en dos unidades de producción para la fabricación de sus gamas de productos:

- Las instalaciones de Vieux d'Izenave, con sede en la región de Ródano-Alpes, cuentan con una superficie de más de 12 000 m<sup>2</sup> repartidos entre 2 talleres: costura y ensamblaje.
- Las instalaciones de Wattrelos, con sede en la región de Norte-Paso de Calais, cuentan con una superficie de 4 500 m<sup>2</sup> y se dedican a la confección de diversos tipos de colchonetas.

Ambas plantas están comprometidas con la protección del medio ambiente y cuentan con la certificación ISO 14001.





# PRACTICABLES



**NOVEDAD**

## PRACTICABLES "MONTRÉAL" CON MUELLES Y MOQUETA DE RECUBRIMIENTO



Este nuevo modelo de competición brinda aún más confort y rendimiento gracias a sus nuevos componentes, que aumentan su versatilidad a todos los niveles de práctica. Diseñado científicamente, este practicable es fruto de un trabajo de investigación que aúna las expectativas de rendimiento propias de la gimnasia moderna con la protección de la integridad física de los gimnastas.

**Estos nuevos practicables con muelles son los elegidos para los Campeonatos del Mundo de Montreal en 2017.**

REF.	DIMENSIONES	ESPECIFICACIONES	FIG
6775	14 x 14 m	Muelles montados	
6775/DE	14 x 14 m	Muelles no montados	
6777	13 x 13 m	Muelles montados	
6777/DE	13 x 13 m	Muelles no montados	

NOTA: Únicamente los practicables completos (moqueta, espuma y piso) pueden recibir la homologación de la FIG.

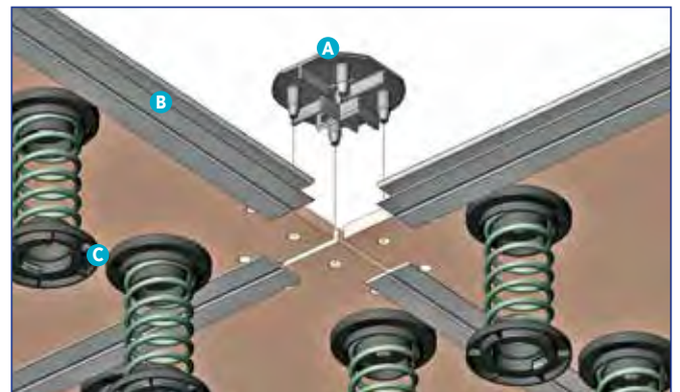
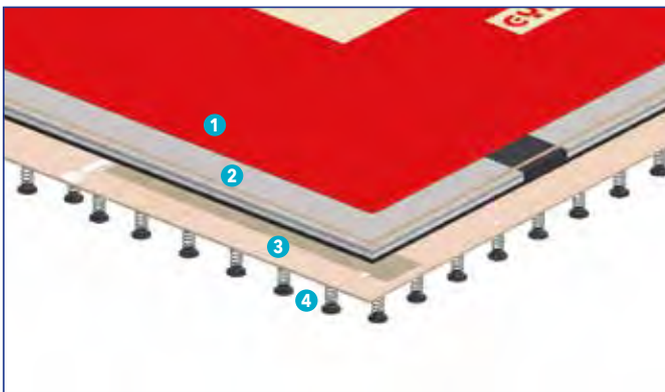
Dimensiones: 14 x 14 m (piso, espuma y moqueta)

Espesor: 20 cm (altura idéntica a las colchonetas y los fosos GYMNOVA)

*Podemos personalizar practicables de todo tipo y de todas las dimensiones en función de sus necesidades. Consúltenos.*



# GIMNASIA ARTÍSTICA



A/ Placa de bloqueo - B/ Perfil de unión - C/ Muelles

## Composición:

### 1 Moqueta de recubrimiento

Compuesta por varios paños unidos por bandas de unión bajo la moqueta. Integra un ribete de diferente color. El perímetro de la moqueta presenta un acabado realizado con una costura de unión. Integra además un sistema antirrotación. Superficie de ejecución: 12 x 12 m.

### 2 Cómoda espuma de tipo acordeón

Nueva espuma de 56 mm de espesor con 3 durezas disponibles y una cómoda capa ultrasuave de 16 mm que aporta dinamismo a la par que estabilidad y comodidad en las recepciones.

La zona de la espuma consta de pistas en acordeón que favorecen una instalación rápida y sencilla, con bandas en el perímetro que permiten un acabado perfecto.

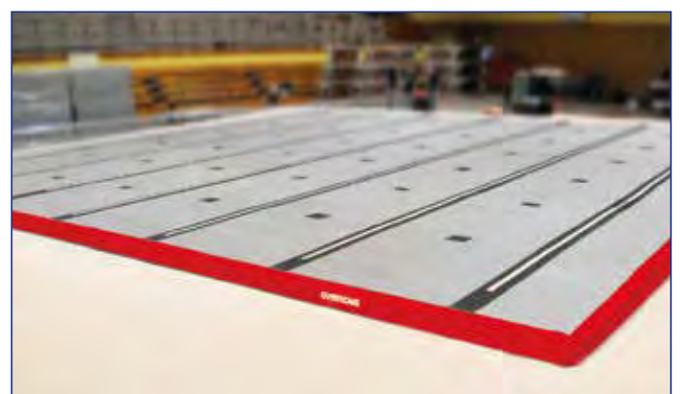
### 3 Piso

Contrachapado especial colocado sobre nuevos muelles dinámicos. La unión de los paneles se consigue con perfiles de unión (B) y nuevas placas de bloqueo (A) que garantizan una homogeneidad óptima.

### 4 Muelles

2709 muelles más flexibles y de una altura de 125 mm se disponen estratégicamente sobre el piso para permitir un rebote más homogéneo. La amplitud de deformación del muelle es mayor, lo que permite al gimnasta obtener un mayor recorrido.

Acabado con faldones de PVC.



## SOLO MOQUETA DE RECUBRIMIENTO

Superficie de ejecución delimitada de 12 x 12 m. Incluye sistema antirrotación.

**Ref. 6380** - Dimensiones: 14 x 14 m.

**Ref. 6390** - Dimensiones: 13,05 x 13,05 m.

## SOLO PISO DINÁMICO

Muelles montados.

**Ref. 6785** - Dimensiones: 14 x 14 m, espesor: 14 cm.

**Ref. 6781** - Dimensiones: 13,05 x 13,05 m, espesor: 14 cm.



## PRACTICABLES DE COMPETICIÓN "GLASGOW" CON MUELLES Y PISTAS ENROLLABLES

Estos practicables están formados por 7 pistas enrollables, planchas de espuma en rompecabezas y un piso dinámico que alberga más de 2000 muelles.

El confort viene de la mano de las pistas enrollables de 25 mm de espesor, compuestas por moqueta flameada sobre espuma dinámica de alto rendimiento. Las pistas se unen entre sí mediante bandas de unión.

Una capa de espuma de gran densidad en rompecabezas y 50 mm de espesor aporta tanto confort como amortiguación ante impactos.

El montaje y desmontaje son rápidos y sencillos (sin necesidad de herramientas) gracias al sistema de ensamblaje GYMNOVA.

### Características técnicas:

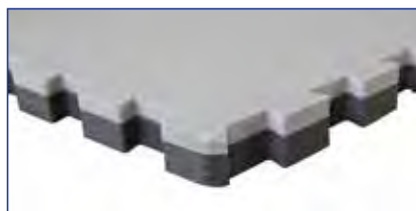
- Provisto de 3 sistemas antirrotación (piso, espuma, pistas).
- Ribetes acabados con bandas de PVC.
- Zona de ejecución de 12 x 12 m delimitada por bandas de unión de 5 cm.
- Espesor: 20 cm (altura idéntica a las colchonetas y los fosos GYMNOVA).

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	

NOTA: Únicamente los practicables completos (moqueta, espuma y piso) pueden recibir la homologación de la FIG.



1/ Pistas enrollables - 2/ Planchas de espuma en rompecabezas  
3/ Piso dinámico - 4/ Muelles.



Vista detallada de las placas de espuma

Podemos personalizar practicables de todo tipo y de todas las dimensiones en función de sus necesidades. Consúltenos.



## GIMNASIA ARTÍSTICA



### PRACTICABLES DE COMPETICIÓN "LONDON" CON MOQUETA DE RECUBRIMIENTO

Estos practicables constan de una moqueta de ejecución bicolor, espuma (esp.: 4 cm) y piso dinámico (esp.: 10 cm), en el que se encuentran los tacos de espuma dinámica.

El ensamblaje de los paneles mediante perfiles de unión y placas de bloqueo garantiza una total homogeneidad. La espuma, compuesta por varios paños, se coloca sobre el piso y está unida por bandas de unión. Cada paño presenta un sistema en acordeón para una instalación rápida y sencilla.

La moqueta de recubrimiento, que también presenta varios paños, está unida por bandas de unión por debajo de la moqueta, lo que ofrece una superficie de trabajo perfectamente plana y homogénea. El acabado del perímetro de la moqueta está realizado con costura de unión.

Integra además un sistema antirrotación. Espesor total: 14,50 cm.

#### Ref. 6570 Practicable de competición "London" de 14 x 14 m

Piso: 13 x 13 m. Espuma: 13,50 x 13,50 m.

Moqueta de ejecución: 14 x 14 m.

#### Ref. 6565 Practicable de entrenamiento de 13,05 x 13,05 m

Piso: 12,50 x 12,50 m. Espuma: 12,60 x 12,60 m.

Moqueta de ejecución: 13,05 x 13,05 m.

### SOLO MOQUETA DE RECUBRIMIENTO

Superficie de ejecución delimitada de 12 x 12 m. Incluye sistema antirrotación.

Ref. 6380 - Dim.: 14 x 14 m.

Ref. 6390 - Dim.: 13,05 x 13,05 m.

### SOLO PISO DINÁMICO

Ref. 6580 - Dim.: 13 x 13 m, esp.: 10 cm.

Ref. 6595 - Dim.: 12,50 x 12,50 m, espesor: 10 cm.



1/ Moqueta de recubrimiento - 2/ Cómoda espuma de tipo acordeón - 3/ Tacos de espuma dinámica

Podemos personalizar practicables de todo tipo y de todas las dimensiones en función de sus necesidades. Consúltenos.



## GIMNASIA ARTÍSTICA



### PRACTICABLE DE "PISTAS ENROLLABLES" DE 14 x 14 m

**Ref. 6574** - Este modelo básico es perfecto para entrenamientos y está compuesto por un piso dinámico Ref. 6580 (consulte la página 11) y 7 pistas enrollables flameadas Ref. 6160 de 40 mm de espesor (consulte la página 74) unidas por bandas de unión. Zona de ejecución de 12 x 12 m delimitada por bandas de unión de 5 cm. Incluye sistemas antirrotación. Espesor: 14 cm (10 cm de piso + 4 cm de pista).

*Podemos personalizar practicables de todo tipo y de todas dimensiones en función de sus necesidades. Consúltenos.*

### PRACTICABLE DE "PISTAS ENROLLABLES" DE 14 x 14 m SIN PISO

**Ref. 6573** - Compuesto por 7 pistas enrollables Ref. 6160 unidas por bandas de unión. Espuma recubierta de una moqueta flameada. Espesor: 4 cm.



*Vista detallada del piso y las pistas enrollables*

### PISTA ENROLLABLE y "EASY ROLL" (consulte la descripción completa en la página 74)

**Ref. 6160**



**Ref. 6165**



## PISTAS y ACCESORIOS

### COLCHONETA DIAGONAL

**Ref. 7004** - Esta colchoneta permite replicar el ángulo del practicable a la hora de practicar movimientos diagonales y aumentar al mismo tiempo el confort en las recepciones. El punto de referencia visual replicado permite colocar la colchoneta correctamente y siempre dentro del eje de la diagonal que buscan los gimnastas. Parte superior de aspecto cuero y bicolor y base antideslizante. Espuma amortiguadora de poliuretano, desmontable.

Dimensiones: 200 x 200 x 10 cm (L x An x E)

Gracias a su faldón de unión, admite una colchoneta Ref. 7005 para prolongar la superficie de recepción.



### CARRO DE TRANSPORTE

**Ref. 6070** - Carro de transporte para todos los practicables GYMNOVA. 4 ruedas omnidireccionales con freno.

Dimensiones: 153 x 95 x 100 cm (L x An x Al).

Carga máxima de uso: 380 kg.

NOTA: Para guardar un practicable con Ref. 6775 se requieren 8 carros para el piso, 2 para la moqueta y 2 carros Ref. 6060 para la espuma.

### LONA DE RECUBRIMIENTO DE PVC LISA

**Protege eficazmente practicables o tatamis expuestos a un uso intensivo.**

*Posibilidad de personalización de medidas; consúltenos.*

**Ref. 6370** - Lona bicolor en beige y rojo con sistema de sujeción mediante ojales. Necesita un bastidor periférico (no incluido).

Dimensiones: 12,30 x 12,30 m (L x An).

**Ref. 6372** - Lona bicolor en beige y rojo sin sistema de sujeción.

Dimensiones: 14 x 14 m (L x An).



**Descubra nuestro practicable inflable en la página 94.**





## PRACTICABLES DE COMPETICIÓN PARA GR

Estos practicables, se utilizan en las competiciones de gimnasia rítmica más importantes. Ofrecen a los gimnastas un dinamismo eficiente gracias a una zona de ejecución homogénea. Ofrecen además una excelente amortiguación de las vibraciones lo que permite disminuir los microtraumatismos en muñecas y tobillos en los desplazamientos. Su instalación es rápida y sencilla y el marcado del perímetro de los 13 x 13 m permite una visualización segura de la zona de ejecución.



### Ref. 6667 - Practicable "London" de competición

El practicable está compuesto de un piso Ref. 6665 (dimensiones: 13,50 x 13,50 m, espesor: 40 mm) y de una moqueta Ref. 6655 (dimensiones: 14 x 14 m (3 paños de 14 x 4 m y 1 paño de 14 x 2 m)).

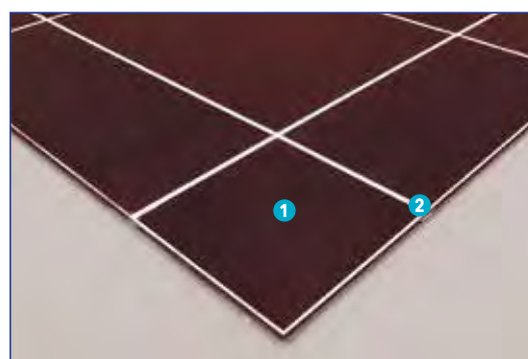


### Ref. 6668 - Practicable "Evolution" de competición

Practicable idéntico a la Ref. 6667 pero con la adición de una capa de confort (Ref. 6660) permitiendo una excelente amortiguación de las vibraciones lo que permite disminuir los microtraumatismos en muñecas y tobillos en los desplazamientos. Capa de confort compuesta por 7 rollos de 2 m de largo unidos entre sí por adhesivo (densidad: 28 kg/m<sup>3</sup> - espesor: 8 mm).

**El practicable "London" ha equipado los Juegos Olímpicos de 2016 (Río) y los de 2012 (Londres), los Campeonatos del Mundo de Kiev y Montpellier, los Campeonatos de Europa de Guadalajara (España), las Universidades, los Juegos Panamericanos...**

*Únicamente los practicables completos (moqueta y piso) pueden recibir la homologación de la FIG.*



1/ Plancha de contrachapado cepillada. 2/ Perfil de unión

# MOQUETAS y ACCESORIOS



## MOQUETAS DE GR DE COMPETICIÓN

Acabado con costura de unión.



**Ref. 6655** - Dimensiones: 14 x 14 m.  
Composición: 3 paños de 14 x 4 m y 1 paño de 14 x 2 m.  
Zona de ejecución de 13 x 13 m delimitada por adhesivos de 5 cm de ancho.

**Ref. 6656** - Idéntica a la Ref. 6655, pero provista de bandas de unión bajo la moqueta, para evitar cualquier tipo de separación.

## CARROS PARA ENROLLAR MOQUETAS

Concebidos para enrollar, transportar y almacenar moquetas de practicables de gimnasia rítmica o artística. Ruedas de transporte omnidireccionales.

NOTA: Una moqueta de gimnasia rítmica completa requiere los siguientes equipos: 3 Ref. 6670 y 1 Ref. 6672.

**Ref. 6669** - Enrollador de 5 m.

**Ref. 6670** - Enrollador de 4 m.

**Ref. 6672** - Enrollador de 2 m.

## SOLO PISO DE GR

**Ref. 6665** - Dimensiones: 13,50 x 13,50 m (L x An).  
Composición: contrachapado (espesor: 12 mm) y tacos de espuma dinámica (espesor: 28 mm).

## MOQUETA DE GR "CLUB"

**Ref. 6657** - Una moqueta especialmente adaptada para los entrenamientos; de instalación rápida y sencilla. Zona de ejecución de 13 x 13 m delimitada por adhesivos de 5 cm de ancho.  
Composición: 3 paños de 14 x 4 m y 1 paño de 14 x 2 m.  
Dimensiones: 14 x 14 m (L x An).





## PRACTICABLE "CANCUN" PARA AERÓBIC DE COMPETICIÓN

**Ref. 6632** - El diseño de las planchas de madera ofrece una superficie de trabajo eficiente y dinámica y, al mismo tiempo, mantiene la homogeneidad de la zona de ejecución. El sistema de tensado mediante cables garantiza una sujeción perfecta de todo el conjunto. Los tacos de espuma específicos bajo las planchas de madera garantizan una excepcional absorción de impactos, lo que permite reducir los traumatismos articulares. El marcado de las zonas de trabajo periféricas de 7 x 7 m y de 10 x 10 m mediante bandas adhesivas de 5 cm de ancho favorece una visualización precisa de la zona de ejecución. Instalación rápida y sencilla. Dimensiones: 12 x 12 m (L x An), espesor: 7 cm. Barniz mate conforme a las normas de la FIG.



*Vista detallada de planchas con borde ondulado*



A silhouette of a muscular man performing a pull-up on a gym bar. The man is seen from the back, with his arms extended upwards, gripping the bar. The background is a bright, overexposed area, possibly a window or a bright light source, creating a high-contrast scene. The lighting is dramatic, with a strong red glow on the left side of the frame. The word "APARATOS" is overlaid in white, bold, uppercase letters across the center of the image.

**APARATOS**

## BARRAS ASIMÉTRICAS



### BARRAS ASIMÉTRICAS DE COMPETICIÓN "RIO"

Nuevas barras asimétricas de competición conformes a las normas de la FIG y desarrolladas con énfasis en la innovación, tanto en diseño como en características mecánicas.

Diseñadas para regular fácilmente la altura y separación entre barras sin modificar la regulación de la altura de los cables (mediante tubos corredizos, trinquetes y mandos giratorios). Los tensores rápidos facilitan el montaje y desmontaje de los cables, así como la regulación de su tensión. Es posible elevar la barra baja y sustituir la barra alta por una barra fija, utilizándolas con correas para fines educativos en la GAF.

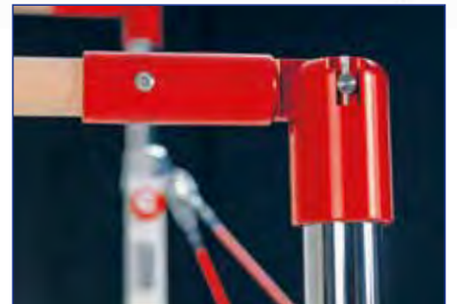
Para facilitar la regulación de altura y preservar la tensión de los cables, todas nuestras barras asimétricas con tirantes están equipadas con un sistema monocable anclado a la barra baja.

#### Características técnicas:

- Nuevos separadores y postes con puntos de referencia que facilitan la identificación directa de las posiciones de la FIG.
- Barras bajas regulables de 1,60 a 1,90 m.
- Barras altas regulables de 2,45 a 2,75 m.
- Regulación instantánea de la separación entre barras, de 1,20 a 2,09 m mediante separadores graduados; posibilidad de regulación de 1,02 a 2,22 m.

**Estas barras asimétricas son las elegidas para los eventos de gimnasia más importantes, por ejemplo, los Juegos Olímpicos (Río - 2016) y los Campeonatos del Mundo (Montreal - 2017).**

## BARRAS ASIMÉTRICAS



Totalmente renovadas con equipos y materiales de alta calidad, las nuevas barras asimétricas Rio están disponibles en numerosas versiones, con 3 tipos de barras diferentes para adaptarse a gimnastas de todo tipo.

REF.	CABLES	BARRA	FIG	ESPACIO DE SUELO
3220	Estándar	Barra de madera "Dynamic" Ref. 3262		5,50 x 4 m
3225	Cortos	Barra de madera "Dynamic" Ref. 3262		4 x 2,10 m
3230	Estándar	Barra de madera "Standard" Ref. 3260		5,50 x 4 m
3235	Cortos	Barra de madera "Standard" Ref. 3260		4 x 2,10 m
3240	Estándar	Barra de fibra natural Ref. 3265		5,50 x 4 m
3245	Cortos	Barra de fibra natural Ref. 3265		4 x 2,10 m

**NOVEDAD**

**NOVEDAD**

## BARRAS ASIMÉTRICAS



### BARRAS ASIMÉTRICAS DE ENTRENAMIENTO

Con un diseño idéntico al de las barras asimétricas de competición (consulte las páginas 18-19) con postes menos elevados, para así ofrecer más opciones de regulación para las tallas reducidas. Regulación sencilla de la altura y la separación entre barras sin modificar la regulación de los cables. Barras Ref. 3260 de fibra de vidrio con chapado en madera.

#### Características técnicas:

- Barra baja regulable de 1,40 a 1,70 m.
- Barra alta regulable de 2,15 a 2,45 m.
- Regulación instantánea de las barras de 0,76 a 1,98 m mediante separadores graduados.
- Cabezales pivotantes de material compuesto.
- Bases antiderrapantes para garantizar una estabilidad perfecta.

#### Ref. 3270

**Barras asimétricas de entrenamiento con cables homologados.**

Espacio de suelo requerido: 5,50 x 4 m.

#### Ref. 3275

**Barras asimétricas de entrenamiento con cables cortos.**

Espacio de suelo requerido: 4 x 2,10 m.



*Uso de las barras asimétricas Ref. 3275 sobre foso*

## BARRAS ASIMÉTRICAS



3355



3345

### BARRAS ASIMÉTRICAS PORTÁTILES

Barras asimétricas de entrenamiento portátiles. Disponibles en varias versiones, estas barras asimétricas son ideales para quienes necesitan montar y desmontar el material tras cada sesión. La regulación en altura se realiza mediante tubos corredizos con trinquetes y mandos giratorios. Barras Ref. 3260 de fibra de vidrio con chapado en madera. Puede adquirir las barras asimétricas con o sin la colchoneta plegable (Ref. 7080).

#### Características técnicas:

- Barra baja regulable de 1,40 a 1,70 m.
- Barra alta regulable de 2,15 a 2,45 m.
- Espacio entre barras regulable mediante separador graduado de 0,56 a 1,40 m.
- Puede ampliar la separación hasta 1,55 m modificando la posición del refuerzo diagonal sobre el poste alto.
- Espacio de suelo requerido sin carro: 2,62 x 2,01 m.

REF.	BASE	CARROS DE TRANSPORTE	COLCHONETA PLEGABLE REF. 7080
3355	Fija	no	no
3357	Fija	sí	sí
3345	Plegable	sí	no
3347	Plegable	sí	sí

Las barras asimétricas con base plegable permiten reducir el volumen y ganar espacio de almacenamiento. Dim. plegadas: 2,62 x 0,90 m (L x An).



3347



7080

NOTA: Posibilidad de añadir cables Ref. 3292 como opción para una mejor sujeción al suelo. Colchoneta central Ref. 3855 como opción (consulte la página 23).

### COLCHONETA ESPECIAL PLEGABLE

**Ref. 7080** - Colchoneta especial plegable (compatible con las barras portátiles GYMNOVA que ya posea). Espuma de poliuretano recubierta de una funda de PVC de aspecto cuero y 1000 deniers, con clasificación M2 de resistencia al fuego. Cuenta con una banda de unión en los extremos para poder incorporar otras colchonetas. El recorte previsto para los pies permite que la colchoneta encaje perfectamente alrededor de los pies del aparato, para así lograr una superficie perfectamente plana. Dimensiones totales: 430 x 260 x 20 cm (L x An x E).

NOTA: Para utilizar la colchoneta se requiere una barra equipada con carro de transporte Ref. 3850.

# BARRAS ASIMÉTRICAS

## BARRAS DE MADERA

Para todas nuestras barras asimétricas; también son compatibles con nuestras barras fijas. Barras redondas de fibra de vidrio con chapado en madera. Ø: 40 mm. La unidad.

 **Ref. 3260 Barra "Standard"**

 **Ref. 3262 Barra "Dynamic"**

Más rígida que la barra Ref. 3260; aumenta el dinamismo y reduce el tiempo de respuesta.

## BARRA DE FIBRA NATURAL

Barras redondas de fibra de vidrio con recubrimiento de fibra natural. Este material es más maleable que la madera, por lo que permite un recubrimiento más homogéneo y prolonga su vida útil.

Su textura favorece además un excelente agarre y reduce el tiempo de preparación de la barra. En el uso, estas barras requieren menos magnesita. La unidad.

 **Ref. 3265 Barra de competición - Ø 39,2 mm**

Conforme a las exigencias de la FIG.  
Color: fibra natural.

**Ref. 3268 Barra de entrenamiento - Ø 37,5 mm**

De diámetro reducido, ofrece una mejor presa a las personas de menor estatura y permite el aprendizaje de los primeros elementos antes de pasar a la barra de competición.  
Color: rosa.

Este color ofrece una mejor visualización de las barras durante el aprendizaje de los primeros cambios de barras.

Compatibles con todas las barras asimétricas y fijas GYMNOVA.



## MINI BARRAS ASIMÉTRICAS

**Ref. 0120** - Permiten experimentar las primeras sensaciones de la gimnasia. Desmontables y de transporte cómodo, además de modulares. Permiten una rápida regulación en separación de 0,25 a 1,30 m y en altura:

- Barra baja, de 0,90 a 1,40 m.
- Barra alta, de 1,40 a 1,90 m.

### Características técnicas:

- Barra redonda de fibra de vidrio; diámetro: 3,50 cm.
- Distancia entre postes: 1,54 m (permite el uso de una colchoneta de 1,50 m de ancho; no incluida).
- Dimensiones sobre el suelo: 1,77 x 1,71 m.
- Bases antiderrapantes.

**En la página 62 encontrará todos nuestros mini aparatos.**



## BARRAS ASIMÉTRICAS



### PROTECCIONES PARA POSTES

Protecciones para los postes de barras asimétricas. El juego completo (2 bajas y 2 altas).

**Ref. 2945** - Para barras de competición "Rio" (consulte la página 19).

**Ref. 2942** - Para barras de entrenamiento Ref. 3270 y 3275.

### PROTECCIONES PARA CABLES

**Ref. 2925** Protecciones para cables, modelo mediano  
Longitud: 2 m. El juego de 2.

**Ref. 2926** Protecciones para cables, modelo pequeño  
Longitud: 1,20 m. El juego de 2.

**Ref. 2927** Protecciones para cables, modelo grande  
Longitud: 2,50 m. El juego de 2.

**Ref. 2929**

Para cables y tensores de barras asimétricas de cables cortos. El juego completo (4 medianas y 2 pequeñas).



### CARROS DE TRANSPORTE

**Ref. 3850** - Escamoteables y compatibles con todas nuestras barras asimétricas y paralelas portátiles. Equipados con ruedas omnidireccionales que se deben fijar al aparato durante el montaje. Ya incluido con las Ref. 3345, 3347 y 3357.



### FUNDAS DE PROTECCIÓN

Para barras fijas y asimétricas. El par. Espesor: 2 cm Ø: 83 mm.

**Ref. 2900** - L: 59,5 cm.

**Ref. 2905** - L: 35 cm.



### BASE DE LA COLCHONETA BISELADA CENTRAL

**Ref. 3855** - Colchoneta diseñada para todas nuestras barras portátiles (barras paralelas o asimétricas). Con bisel para su colocación sobre los carros de transporte Ref. 3850. Dimensiones: 2,09 x 0,46 m, espesor: 6 cm.

### SISTEMAS DE CABLES

**Ref. 3203** - Solo cables largos para Ref. 3220, 3230, 3240 y 3270, para una instalación homologada de 4 x 5,50 m (4 anclajes).

**Ref. 3204** - Cables cortos únicamente para Ref. 3225, 3235, 3245 y 3275. El sistema de tirantes de los aparatos reduce el espacio de suelo requerido en aproximadamente un 60 %. La instalación en 4 x 2,10 m se realiza con la ayuda de 8 anclajes específicos.

**Ref. 3292** - Cables opcionales para barras portátiles. Fijado a los postes altos y compuesto por 2 cables con tensores rápidos, permite una excelente sujeción al suelo y un montaje y desmontaje sencillos. Altamente recomendado para personas de mayor estatura. Solamente se requieren 2 anclajes específicos para el suelo.

En la página 118 encontrará las plataformas de acceso y ayuda



## VIGAS DE EQUILIBRIO



### VIGAS DE EQUILIBRIO CON PATAS ESTÁNDAR

Estas vigas de equilibrio de dimensiones homologadas (longitud: 5 m; ancho de la superficie superior: 10 cm) cuentan con un cuerpo reforzado de aluminio indeformable y un revestimiento antideslizante. Cuentan con un sistema para regular la altura de la base de forma rápida y sencilla, de 0,90 a 1,40 m. El posicionamiento se realiza por graduación. Incluye bases antiderrapantes. Los carros de transporte (Ref. 3695) y las protecciones (Ref. 2920) se suministran como opción.



**Ref. 3610** - Viga de equilibrio con patas estándar y caperuzas de espuma flexibles. Homologada por la FIG.

**Ref. 3611** - Viga de equilibrio con patas estándar y caperuzas de PVC.



Protecciones para las patas de la viga de equilibrio Ref. 2920



Regulación en altura y sujeción rápida



## VIGAS DE EQUILIBRIO



### VIGA DE EQUILIBRIO CON BASE DE ELASTICIDAD REGULABLE

**Ref. 3620** - El cuerpo de esta viga de equilibrio es idéntico al de la Ref. 3610. Gracias a su base de elasticidad regulable, los gimnastas pueden regular el dinamismo de la base con 5 opciones de flexibilidad diferentes (la 5 es la más flexible). Altura fijada en 1,25 m. Caperuzas de PVC resistentes.

#### La regulación de elasticidad permite:

- Reducir los microtraumatismos con la amortiguación en las recepciones.
- Adaptar el dinamismo en función de la talla de la gimnasta.
- Bloquear un extremo para lograr el efecto trampolín en las salidas.

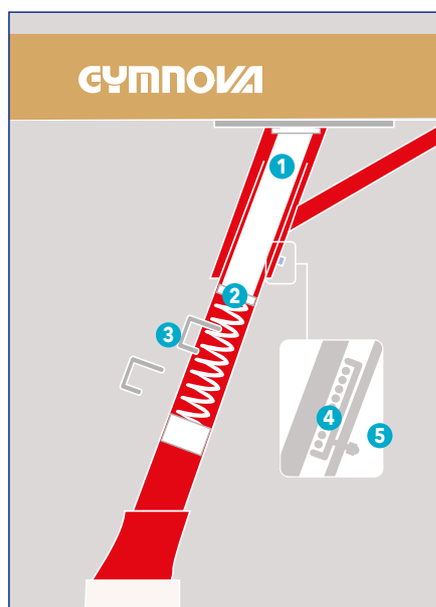
Si la viga de equilibrio se encuentra en posición 1 (la más dura), el comportamiento de la misma es igual al de la viga de competición Ref. 3610.

Se ofrecen carros de transporte como opción (Ref. 3695 o 3697, consulte la página 29).



Posición rígida

Posición flexible



- 1 Parte telescópica
- 2 Muelle de retorno
- 3 Chaveta de ajuste
- 4 Rodamiento de rodillos
- 5 Tornillo de corrección del juego

## VIGAS DE EQUILIBRIO



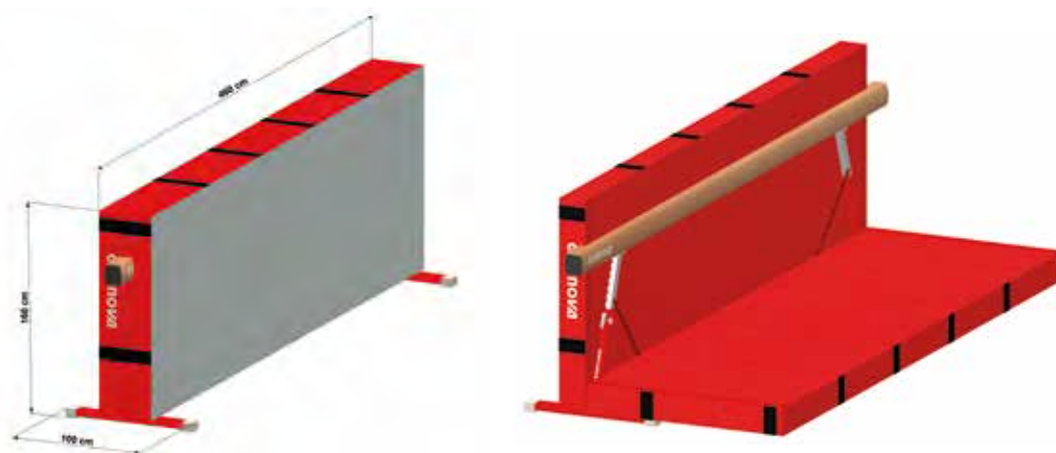
### VIGA DE EQUILIBRIO "COMPACT"

**Ref. 3612** - Esta viga de equilibrio clásica con posibilidad de regulación de la base entre 0,90 y 1,40 m resulta práctica para quienes necesitan montar y desmontar el material tras cada sesión. Este conjunto de viga de equilibrio con colchoneta plegable integrada se ha diseñado para facilitar su instalación y almacenamiento.

**Composición:**

- Viga de equilibrio con patas estándar Ref. 3611 (consulte la página 25).
- Carros de transporte Ref. 3695.
- Colchoneta especial plegable Ref. 7086.

Puede adquirir el conjunto de "colchoneta + viga de equilibrio" o cada elemento por separado.



### COLCHONETA INTEGRADA

**Ref. 7086** - Solo colchoneta plegable integrada. Únicamente es compatible con las vigas de equilibrio GYMNOVA con base estándar. Los carros de transporte Ref. 3695 son imprescindibles. Dimensiones: 460 x 300 x 20 cm (L x An x E).

**Características:**

Espuma de poliuretano, funda de PVC de aspecto cuero y 1000 deniers, con clasificación M2 de resistencia al fuego. Cuenta con bandas de unión en los extremos (para poder incorporar otras colchonetas). Un "recorte" permite que esta pueda amoldarse a la forma de los pies del aparato, para así lograr una superficie perfectamente plana.

Conforme a la norma europea UNE-EN 12503.

## VIGAS DE EQUILIBRIO



Ideales para la iniciación y el descubrimiento de la gimnasia, las vigas de equilibrio bajas permiten practicar la rutina a la altura del suelo y mitigan la aprensión.



3672

### VIGAS DE EQUILIBRIO BAJAS

Vigas de equilibrio idénticas a las de competición Ref. 3611, pero sobre base baja. Longitud: 5 m.



3670

**Ref. 3670** - Viga de equilibrio baja de 20 cm de altura.  
**Ref. 3672** - Viga de equilibrio baja de 40 cm de altura. Elevada 20 cm más, se puede utilizar con colchonetas de recepción que se pueden colocar debajo.



### VIGA DE EQUILIBRIO DE ESPUMA PARA APRENDIZAJE

**Ref. 3665** - Viga de equilibrio cómoda y estable para el entrenamiento. Es posible unir varias vigas de equilibrio idénticas entre sí mediante el sistema de banda de unión. Parte superior de PVC con línea central para alineación. Dimensiones: 250 x 24/15 x 8 cm (L x An x Al).



### VIGAS DE EQUILIBRIO PARA APRENDIZAJE

Estas vigas recubiertas con moqueta cuentan con ganchos basculantes para fijarlos a las cajas Educ'Gym o a una viga de equilibrio idéntica.

**Ref. 0041** - Dimensiones: 250 x 12 x 34 cm (L x An x Al).

**Ref. 0043** - Dimensiones: 300 x 12 x 34 cm (L x An x Al).



### VIGA DE EQUILIBRIO DYNA

**Ref. 0312** - Esta viga de equilibrio fabricada con espuma dinámica y ligera presenta una base antideslizante y una parte superior idéntica a las fundas de los cuerpos de viga. Es posible unir otros elementos de la gama Educ'Gym gracias a sus bandas de unión. Dimensiones: 150 x 25/10 x 15 cm (L x An x Al).



### VIGA DE EQUILIBRIO MAXI DYNA

**Ref. 0335** - Gracias a sus dimensiones y a la calidad extradensa de su espuma, esta mini viga de equilibrio es especialmente estable. Su parte superior es idéntica a la funda de los cuerpos de viga. Puede unirla a otros elementos para crear circuitos baby-gym gracias a sus bandas de unión. Dimensiones: 150 x 24/15 x 8 cm (L x An x Al).

## VIGAS DE EQUILIBRIO



### FUNDA DESMONTABLE PARA VIGA DE EQUILIBRIO

**Ref. 3652** - Esta funda es una solución práctica para dar un aire nuevo a su viga de equilibrio.

De instalación sencilla, cubre directamente el cuerpo de viga desgastado. Es compatible con diversos tipos de vigas de equilibrio (GYMNOVA y otras marcas) y cubre el cuerpo existente sin tener que retirar la funda existente. La funda es idéntica a un cuerpo de viga estándar y las caperuzas presentan tejido elástico. Longitud: 5 m. La funda se fija mediante bandas de unión y sus anillos de bloqueo de PVC permiten el ajuste de la tensión del tejido (el cliente debe realizar la instalación).



### CARROS DE TRANSPORTE

**Ref. 3695** - (El par). Se fijan a las patas estándar y vienen equipados con ruedas omnidireccionales que entran en contacto con el suelo simplemente basculando el carro.

### RUEDAS DE TRANSPORTE

**Ref. 3697** - (El par). Se fijan al extremo de una sola pata. La otra pata cuenta con un asa.

El transporte se realiza levantando la viga de equilibrio de un lado, gracias al asa.



### ENSANCHADOR DE VIGA DE EQUILIBRIO

**Ref. 3682** - Puede fijarse a todos los cuerpos de viga GYMNOVA y permite agrandar la superficie de apoyo. La funda es idéntica a un cuerpo de viga estándar. Las distintas densidades de la espuma indican un punto de referencia táctil de la anchura de una viga de equilibrio estándar (10 cm). Longitud: 2,50 m. Anchura: 25 cm.



### ENSANCHADOR DE VIGA DE EQUILIBRIO EN "U"

**Ref. 3664** - De espuma y con un sistema de cierre sencillo. Favorece un entrenamiento con menor riesgo de traumatismos relacionados con la repetición de los ejercicios, y mitiga además la aprensión ofreciendo una superficie de apoyo más ancha. Dos ensanchadores cubren la totalidad de la viga de equilibrio. Recomendado para principiantes.

Longitud: 2,50 m. Anchura: 25 cm.



### PROTECCIONES ACOLCHADAS PARA VIGA DE EQUILIBRIO

Protecciones desmontables para el cuerpo de viga. Su instalación es muy sencilla, gracias a sus bandas de unión; espuma de gran amortiguación. E: 15 mm.

**Ref. 3661** - L: 1 m.

**Ref. 3662** - L: 2,50 m.

### COLCHONETA "CARPETTE" MULTIUSOS

**Ref. 6016** - Colchoneta multiusos fabricada en una espuma muy flexible y amortiguadora. Recubierta con un tejido de punto jersey elástico y con base antideslizante. Ideal para su uso sobre la viga de equilibrio, gracias a su capacidad para amoldarse a la forma del aparato.

Dimensiones: 150 x 100 x 1,5 cm (L x An x E). Consulte la página 73.



### PROTECCIONES

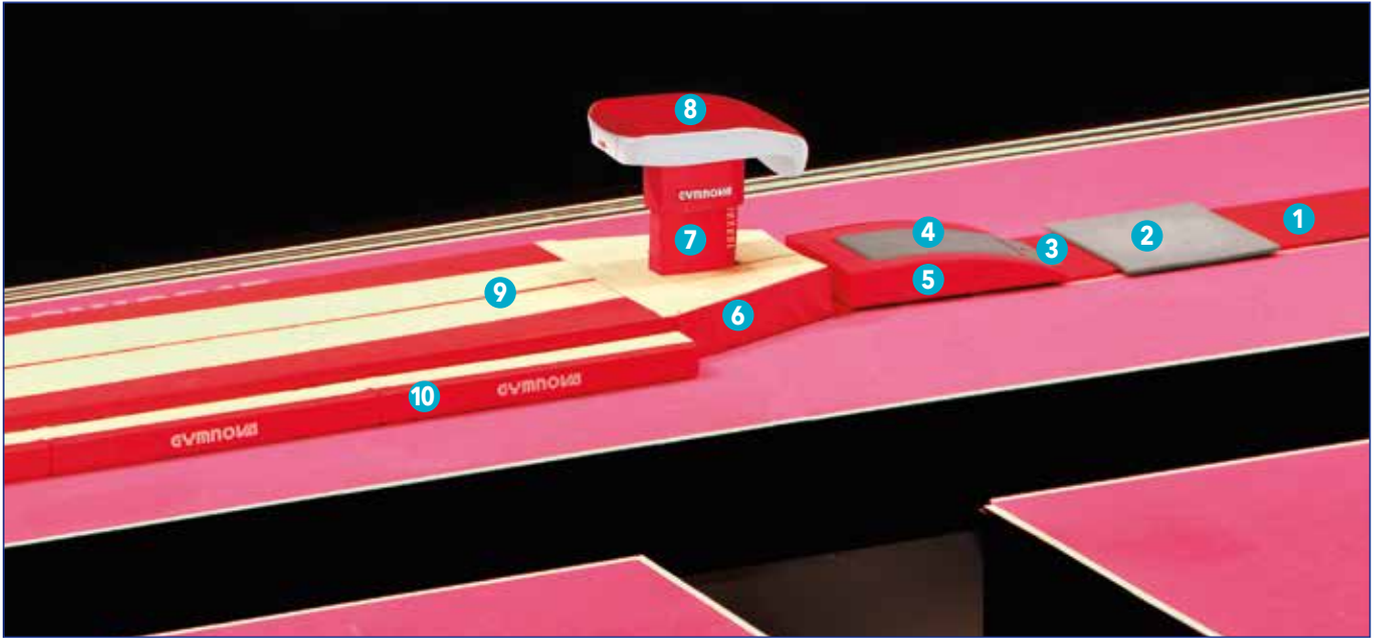
**Ref. 2920** - Protecciones para patas de vigas de equilibrio, mesas y caballos de salto tipo "Standard". El juego de 2.

**Ref. 1398** - Protecciones específicas con recorte para las patas de la viga de equilibrio. Puede añadir colchonetas de 2 m entre ellas para proteger el conjunto. Dim.: 94 x 25 x 20 cm (L x An x Al); esp.: 20 cm. El lote de 4.





## MESAS DE SALTO



### 1 PISTA DE IMPULSO PARA COMPETICIÓN

**Ref. 2106** - Presenta una moqueta flameada sobre una espuma dinámica con base antideslizante.  
Dimensiones: 25 x 1 m, espesor: 25 mm.

### 2 COLCHONETA PARA RONDADA

**Ref. 2117** - Ideal para la colocación de las manos en los saltos con entrada Yurchenko. Proporciona confort para reducir los microtraumatismos. Recubierta de un tejido elástico y suave y con clasificación M1 de resistencia al fuego. Colchoneta reversible.  
Dimensiones oficiales de la FIG: 120 x 100 cm, espesor: 3 cm.

### 3 PLACA DE REALCE

**Ref. 2753** - Las dimensiones de esta placa se han diseñado para que no haya ninguna diferencia de altura entre la pista de impulso y la mesa de salto. Espesor: 25 mm.  
Composición:

- Placa de dimensiones 3,10 x 1 m.
- Extensor de dimensiones 1,30 x 1 m.

### 4 TRAMPOLINES DE EJECUCIÓN

**Ref. 2186** Trampolín de competición "Hard"  
**Ref. 2187** Trampolín de competición "Soft"  
Descripción en la página 39.



### 5 PROTECCIÓN PARA TRAMPOLÍN

**Ref. 2115** - Protección completa para trampolín de 1,20 m para la realización de saltos Yurchenko. Compatible con todos los trampolines. Base antideslizante.

### 6 BASE PROTECTORA PARA MESA DE SALTO

**Ref. 2921** - Esta protección se ha diseñado para proteger todo el pie metálico de la mesa de salto. Su forma trapezoidal favorece la salida del gimnasta en caso de que el salto no se realice. El par.  
Anchura del lado de pista: 1 m; anchura del lado de recepción: 2 m; longitud: 1,20 m; espesor: 30 cm. Se fija mediante banda de unión con la colchoneta de salida Ref. 7006.

### 7 PROTECCIÓN PARA PATA CENTRAL

**Ref. 3402** - Protección completa para las mesas de salto con pata central.

### 8 MESA DE SALTO CON PATA CENTRAL

NOVEDAD



**Ref. 3404** - (Descripción en la página 33). Homologada por la FIG.

### 9 COLCHONETA DE SALIDA

**Ref. 7006** - Una sobrecolchoneta que se coloca sobre la zona de recepción para brindar a los gimnastas mayor seguridad y confort.  
Dimensiones: 600 x 200 x 10 cm (L x An x E).  
*Obligatoria en competiciones de la FIG. (Consulte la página 67).*

### 10 CONJUNTO DE COLCHONETAS PARA SALTO

**Ref. 1705** - Superficie total: 15,60 m<sup>2</sup>. (Descripción en la página 65).



GLASGOW 2015

## MESAS DE SALTO



NOVEDAD

### MESA DE SALTO "MONTRÉAL" CON PATA CENTRAL

**Ref. 3404** - Mesa de salto dotada de un cuerpo dinámico y bicolor con parte delantera flexible para absorber los impactos y parte superior antideslizante que cubre la superficie de colocación de las manos.

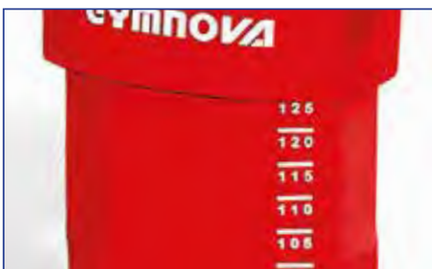
Con su cuerpo, formado por un conjunto de espuma dinámica y muelles, esta nueva mesa de salto ofrece a los gimnastas una respuesta dinámica y rápida.

Ofrece además gran comodidad de uso y mitiga la aprensión de los gimnastas gracias a su forma segura y su capa de confort colocada sobre toda la superficie de ejecución para amortiguar los impactos.

Gracias a su nuevo sistema de regulación, la regulación en altura se realiza cómodamente y en una sola operación, sin necesidad de doblarse. La seguridad de los usuarios viene garantizada por la protección en espuma preformada que cubre toda la columna vertical (protección en 3 partes).

#### Características técnicas:

- Regulación en altura de 1 a 1,35 m sin necesidad de retirar la protección con cortes de bloqueo de 5 en 5 cm.
- Visualización rápida de la altura gracias a las marcas presentes a ambos lados de la protección de la pata.
- Incluye protección para la pata (Ref. 3402) y sistema de sujeción al suelo (sin anclaje).



Visualización rápida de la altura gracias a las marcas



Sistema de bloqueo



Vista detallada de los muelles que favorecen una respuesta dinámica y rápida

## MESAS DE SALTO



3455

**NOVEDAD**

### MESAS DE SALTO DE ENTRENAMIENTO

Mesas de salto con patas estándar dotadas de un cuerpo idéntico al de la mesa de salto homologada por la FIG. Puede regularlas en altura mediante su sistema de trinquetes y mandos giratorios. Incluye un sistema de sujeción al suelo (cadena + tensor regulable). Los carros de transporte Ref. 3695 y las protecciones para patas Ref. 2920 se suministran como opción.

#### Ref. 3455 Mesa de salto estándar

Altura regulable de 0,95 a 1,45 m.

#### Ref. 3453 Mesa de salto TeamGym

Altura regulable de 1,30 a 1,65 m, apta para la práctica de TeamGym.

### SUBCONJUNTO

#### Ref. 3454 Solo cuerpo de mesa

Cuerpo dinámico y bicolor con parte delantera flexible para absorber los impactos y parte superior antideslizante para la colocación de las manos.

El cuerpo de mesa de salto es compatible con los distintos tipos de patas de mesa de salto GYMNOVA (excepto las patas regulables hasta el suelo; consúltenos).

Se vende con kit de conexión.

#### Ref. 3401 Pata central completa sin protección

#### Ref. 3402 Protección completa

**NOVEDAD**



3454

## MESAS DE SALTO

NOVEDADES

### MESAS DE SALTO PARA BORDE DE FOSO

**Ref. 3403** - Solo pata para borde de foso

**Ref. 3416** - Mesa de salto con base central y protección del pie y sistema de sujeción al suelo.- Idéntica a la Ref. 3404, pero fijada al suelo. Ideal para las recepciones en foso.

**Ref. 3428** - Mesa de salto abatible "Evolution" para borde de foso. Ideal para las salas polivalentes; optimiza el espacio disponible alrededor de un foso. Regulación en altura de 1,10 a 1,50 m. Incluye protección de espuma (Ref. 2924) y anclajes para suelo.



### MESA DE SALTO ENTRE TRAMPOLÍN Y FOSO

**Ref. 3499** - Mesa de salto entre trampolín y foso.



### IMPULSADORES DE SALTO

Facilitan el trabajo del segundo vuelo. Aportan mayor potencia a las personas de pequeña estatura. Disminuyen los traumatismos en las muñecas. Longitud: 90 cm.

**Ref. 3495** - Puede utilizarse tanto sobre el suelo como sobre un caballo de salto.

**Ref. 3497** - El impulso se toma sobre el trampolín y la recepción se realiza en el foso. Es escamoteable lateralmente y se bloquea y desbloquea al instante.



## MESAS DE SALTO



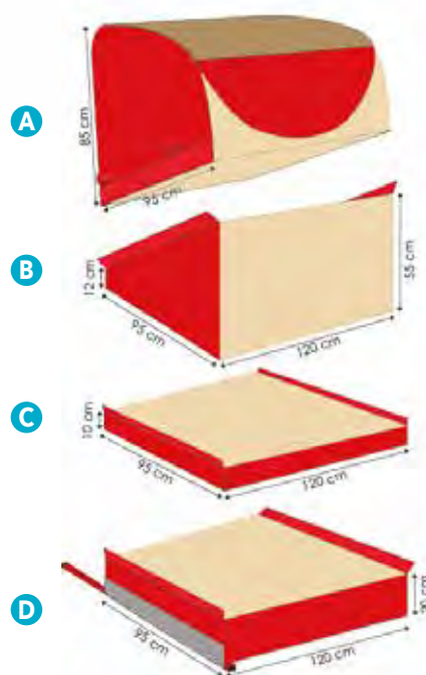
### MESA DE SALTO DE ESPUMA

**Ref. 3472** - Este aparato de aprendizaje permite ganar confianza en el aprendizaje de los distintos saltos. Está formada por 4 elementos apilables que ofrecen distintas alturas e inclinaciones, en particular las alturas reglamentarias. Incluye estabilizadores metálicos.

- Alturas disponibles en la inclinación reglamentaria: 1,05 / 1,15 / 1,25 / 1,35 m.
- Alturas en inclinación para aprendizaje: 0,85 / 0,95 / 1,05 / 1,15 m.
- Dimensiones totales: 135 x 95 cm (L x An).

Formada por 4 elementos apilables:

- A** Módulo superior: 95 x 85 cm (L x Al)
- B** Módulo triangular: 95 x 12/55 cm (L x Al)
- C** Módulo rectangular: 95 x 10 cm (L x Al)
- D** Módulo rectangular: 95 x 20 cm (L x Al)



Aprendizaje de inversiones adelante con medio giro



Aprendizaje del "Yurchenko"



Aprendizaje del salto paloma

## CABALLOS DE SALTO

Para aprender a superar progresivamente los obstáculos sin miedo. El hecho de que los elementos sean modulares permite construir múltiples obstáculos de diversa naturaleza. Los módulos pueden separarse y utilizarse independientemente. Espuma de gran densidad, base antideslizante, asa de transporte.

### CABALLO VARIO

**Ref. 0301** - Consta de los siguientes elementos:

- Base: 150 x 80/50 x 70 cm (L x An x Al).
- Módulos intermedios:
  - A** 120 x 50 x 20 cm (L x An x Al).
  - B** 90 x 50 x 20 cm (L x An x Al).
  - C** 60 x 50 x 20 cm (L x An x Al).
  - D** 30 x 50 x 20 cm (L x An x Al).
- Módulo redondeado: 150 x 50 x 30 cm (L x An x Al).

Varias alturas posibles: 70, 90, 100, 110, 120, 140 cm.  
Dimensiones totales: 150 x 80/50 x 140 cm (L x An x Al).



### CABALLO DE SALTO GRANDE DE ESPUMA

**Ref. 0275**

Formado por 4 elementos:

- Módulo base: 160 x 100/58 x 85 cm (L x An x Al).
- Módulos intermedios (2 unidades): 160 x 58 x 12 cm (L x An x Al).
- Módulo superior redondeado: 160 x 58 x 20 cm (L x An x Al).

Varias alturas posibles: 85, 97, 105, 109, 117, 129 cm.  
Dimensiones totales: 160 x 100/58 x 129 cm (L x An x Al).



### MÓDULO DE ESPUMA GRANDE TRAPEZOIDAL

**Ref. 0261** - Plinto de espuma formado por 4 elementos. El hecho de que los elementos sean modulares permite construir múltiples obstáculos de diversa naturaleza. Cada elemento está compuesto por espuma bidensidad, con una parte dura sobre la parte superior para mayor estabilidad. Asas de transporte; base antideslizante.

Varias alturas posibles: 30, 60, 90 y 120 cm.  
Altura de cada módulo: 30 cm.  
Dimensiones totales: 120 x 90/40 x 120 cm (L x An x Al).

Dimensiones de los distintos módulos:

- A** 120 x 52,50/40 x 30 cm (L x An x Al)
- B** 120 x 65/52,50 x 30 cm (L x An x Al)
- C** 120 x 77,50/65 x 30 cm (L x An x Al)
- D** 120 x 90/77,50 x 30 cm (L x An x Al)



# CABALLOS DE SALTO y ACCESORIOS

Ideales para iniciarse en el salto; los elementos se pueden utilizar por separado.



## PLINTO EDUC'GYM

**Ref. 2510** - Formado por 3 cajas Educ'Gym de 33 cm de altura. Se suministra con una cubierta para caja acolchada y desmontable, estabilizadores y carros de transporte. Dimensiones: 160 x 40 x 100 cm (L x An x Al).



## PLINTO DE MADERA

**Ref. 2500** - Formado por 5 elementos. Parte superior acolchada y sintética con una espuma de gran densidad; presenta ranuras para su unión a bancos Educ'Gym Ref. 0045. Alturas posibles: 40, 60, 70, 80, 90 y 110 cm. Asas y carros de transporte incorporados. Dimensiones: 150 x 50 x 110 cm (L x An x Al).

## PISTA DE IMPULSO PARA ENTRENAMIENTO

**Ref. 2101** - Espuma dinámica recubierta de moqueta sobre un soporte antideslizante. Dimensiones: 25 x 0,66 m; esp.: 17 mm.



## CINTA MÉTRICA

**Ref. 2112** - L: 30 m. Opcional para medir las pistas de impulso.

## BANDAS ADHESIVAS

**Ref. 2113** - Para fijar la cinta métrica a las pistas.

## PLACA AUTOPORTANTE (FREESTANDING)

**Ref. 2752** - Permite homogeneizar la superficie de ejecución (sin diferencias de altura entre la pista de impulso y la zona de salto). Fácil de instalar, este sistema de sujeción es ideal para todos los gimnasios que no permiten ningún tipo de anclaje al suelo. Diseñada para las mesas de salto GYMNOVA con pata central. La unión entre placas se realiza por medio de bandas de unión; incluye las zapatas de fijación.

Formada por 2 elementos:

- Placa (dimensiones: 3,10 x 1,50 m).
- Extensor (dimensiones: 1,30 x 1 m, esp.: 25 mm).

## PROTECCIONES

**Ref. 2920** - Protecciones para patas de vigas de equilibrio, mesas y caballos de salto para patas estándar. El juego de 2.

**Ref. 2922** - Protección para las cadenas de caballos y mesas de salto.

## CARROS DE TRANSPORTE

**Ref. 3408** - Carro de transporte opcional, para mesa de salto Ref. 3404.

**Ref. 3695** - Carros de transporte para mesas de salto con patas estándar - el par



# TRAMPOLINES



2186

## TRAMPOLINES DE COMPETICIÓN

Diseñados para un uso intensivo, estos trampolines de competición permiten la repetición de los ejercicios reduciendo la fatiga prematura del gimnasta. El dinamismo está presente en toda la superficie útil gracias a la posición de los muelles y los materiales utilizados, por ejemplo, la fibra de vidrio 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 de ambos sexos pueden escoger el más adecuado a sus características físicas y estilo.

### Características técnicas:

- Plataforma de dimensiones homologadas (120 x 60 cm) de contrachapado y fibra de vidrio curvada, recubierta con una colchoneta enmoquetada
- Altura: 23 cm
- Asas de transporte integradas en el bastidor
- Bases antiderrapantes
- Muelles cónicos de acero

### TRAMPOLÍN DE EJECUCIÓN "HARD"



**Ref. 2186** - Destinado principalmente a gimnastas de mayor talla (50 -100 kg). Signo distintivo: punto rojo en la plataforma.

Provisto de 8 muelles. Peso: 25 kg.

### TRAMPOLÍN DE EJECUCIÓN "SOFT"



**Ref. 2187** - Destinado principalmente a gimnastas de menor talla (40-75 kg).

Provisto de 5 muelles. Peso: 23 kg.



Bastidor dinámico con asas de transporte integradas



Muelles cónicos



Trampolín de ejecución "Soft" Ref. 2187

## TRAMPOLINES

### CARACTERÍSTICAS COMUNES:

Trampolines con ruedas de transporte (para Ref. 2196 y 2197, como opción), bases antiderrapantes, muelles helicoidales, plataforma de dimensiones homologadas (120 x 60 cm) de contrachapado curvado con refuerzos integrados, recubiertos con una capa de confort y moqueta.



### TRAMPOLINES DE COMPETICIÓN - 23 cm

2 trampolines a elegir en función de la talla y el estilo del gimnasta. Un último muelle colocado en la parte inferior de la plataforma garantiza el dinamismo en toda la superficie. Plataforma recubierta de una espuma de 2,5 cm de espesor.

2 asas de transporte integradas en el bastidor.

Altura: 23 cm. Peso: 24 kg.

#### Ref. 2196 Trampolín Nova'Jump "Hard"

Provisto de 9 muelles cónicos.

#### Ref. 2197 Trampolín Nova'Jump "Soft"

Provisto de 7 muelles cónicos.

### TRAMPOLÍN DOBLE - 40 cm

Ref. 2130 - Muy dinámico, se recomienda este modelo para sustituir a 2 trampolines colocados uno sobre otro, para mejorar la seguridad y el rendimiento. Provisto de 2 muelles flexibles cilíndricos.

Altura: 40 cm, peso: 25 kg.



### PROTECCIÓN PARA TRAMPOLÍN

Ref. 2115 - Protección completa para trampolín de 1,20 m para la realización de saltos Yurchenko. Compatible con todos los trampolines.

Base antideslizante.



## TRAMPOLINES

### TRAMPOLÍN FLEXIBLE DE INICIACIÓN

**Ref. 0014** - Trampolín clásico recomendado para uso escolar y principiantes. Provisto de 2 muelles cilíndricos flexibles sin capa de confort. Altura: 23 cm; peso: 22 kg.



### TRAMPOLÍN DINÁMICO - 25 cm

**Ref. 2150** - Provisto de 2 muelles cilíndricos firmes y de una plataforma recubierta con una colchoneta enmoquetada de 2 cm de espesor; facilita la repetición de saltos. Altura: 25 cm; peso: 23 kg.



### TRAMPOLÍN DE ENTRENAMIENTO - 21 cm

**Ref. 2190** - Provisto de 2 muelles cilíndricos firmes y de una plataforma recubierta con una colchoneta enmoquetada de 2 cm de espesor. Altura: 21 cm, peso: 24 kg.



### TRAMPO-TREMP

**Ref. 5090** - Especialmente diseñado para el aprendizaje y la práctica de ejercicios de salto. Aporta a los gimnastas mayor potencia. Dimensiones: 120 x 98 cm (L x An). Sus dimensiones similares a las de un trampolín estándar permiten mantener la carrera de impulso y el último despegue intactos. Su altura se puede regular cómodamente en 3 posiciones diferentes: 26, 30 y 34 cm. Peso: 27 kg.



**En la página 98 encontrará los módulos inflables "Impulsion"**





**GVA**

**GYMNOVA**

## CABALLOS CON ARCOS



### CABALLOS CON ARCOS DE COMPETICIÓN

Caballos con arcos con base estándar y cuerpo recubierto con cuero auténtico o sintético. Gracias a la forma de su cuerpo, los gimnastas pueden ejecutar sus ejercicios sobre una superficie totalmente plana. Regulación precisa de la separación de los arcos gracias a las nuevas marcas reflejadas directamente sobre el cuerpo.

#### Características técnicas:

- Altura del cuerpo regulable de 0,90 a 1,40 m con graduación grabada.
- Separación regulable al instante, de 38 a 47 cm, mediante mandos giratorios.
- Arcos de contrachapado y con base de aluminio.
- Bases antiderrapantes.

Opciones: Carros de transporte (Ref. 3695 o 3697; consulte la página 29) y protecciones (Ref. 2920 y 2922; consulte la página 45).

Ref. 3570 Cuerpo recubierto con cuero auténtico



Ref. 3540 Cuerpo recubierto con cuero sintético



Protecciones para las patas y el sistema de sujeción al suelo



Marcas nuevas



Regulación en altura y sujeción rápidas

## CABALLOS CON ARCOS



### CABALLOS CON ARCOS BAJOS

Ideal para ejercicios de aprendizaje, estos caballos con arcos están recubiertos con cuero sintético. Disponemos de dos versiones diferentes, para que pueda añadirles colchonetas de espesores diferentes.

**Ref. 3572** - Caballo con arcos bajo para colchonetas de 10 cm de espesor. Altura: 40 cm.

**Ref. 3573** - Caballo con arcos bajo para colchonetas de 20 cm de espesor. Altura: 50 cm.

NOVEDAD



La colchoneta se vende por separado.

### CONJUNTO DE CHAMPIÑÓN DE ESPUMA

**Ref. 3590** - Este conjunto resulta muy seguro para el aprendizaje de círculos en arcos y se fabrica únicamente a partir de espuma de alta resistencia con recubrimiento de PVC. Está formado por 3 elementos distintos que se pueden vender por separado. Conjunto formado por: una Ref. 3585, una Ref. 3587 y una Ref. 3589.

#### Ref. 3585 Disco

Utilizado como suplemento para elevar las Ref. 3587 y 3589. Ø de la base: 80 cm. Altura: 20 cm

#### Ref. 3587 Cono

Material inicial para principiantes. Ø de la base: 80 cm. Altura: 52 cm.

#### Ref. 3589 Champiñón gigante

Un aparato de perfeccionamiento para los gimnastas más avanzados. Ø de la base: 100 cm. Altura: 20 cm.



### CHAMPIÑÓN

**Ref. 3581** - Este champiñón (60 cm de diámetro) se utiliza sobre el suelo o a una altura de 45 cm. Sus patas en "cruz" metálicas con bases antiderrapantes le aportan gran estabilidad. Se suministra con una funda acolchada desmontable Ref. 3583. Puede utilizarse sin la funda. También pueden añadirse uno o dos arcos (Ref. 3584 opcionales).

#### Accesorios:

**Ref. 3583** - Funda acolchada desmontable para champiñón Ref. 3581.

**Ref. 3584** - Solo arcos para su uso sobre un champiñón o un caballo con arcos. El par.

**Ref. 1399** - Colchoneta específica para champiñón Ref. 3581 con abertura central y recorte para la incorporación del pie.

Dimensiones: 200 x 200 x 20 cm (L x An x E).

NOVEDAD



## CABALLOS CON ARCOS

### ASAS DE ARCOS

**Ref. 3520** - Contrachapado con base de aluminio. Sistema de sujeción no incluido. El par.



### ASAS DE ARCOS PARA VIGAS DE EQUILIBRIO

**Ref. 3586** - Diseñadas para adentrar a los gimnastas de menor estatura en la práctica con arcos. Se colocan sobre el cuerpo de la viga. El sistema de sujeción permite ajustar la separación de las asas al ancho de la espalda. Funda plastificada. Protección no incluida. El par.

**Ref. 3588** - Protección desmontable. Para proteger la zona de trabajo, se utiliza con las asas de arcos Ref. 3586.



### PROTECCIONES

**Ref. 2920** - Protecciones para patas de mesas, caballos y vigas de equilibrio GYMNOVA de tipo "Standard". El juego de 2.

**Ref. 2922** - Protección para las cadenas de mesas y caballos de salto.



### PLACA AUTOPORTANTE (FREESTANDING)

**Ref. 2754** - El sistema de sujeción ideal para todos los gimnasios que no permiten ningún tipo de anclaje al suelo. Especialmente diseñada para los arcos GYMNOVA. Dimensiones: 3,10 x 1,50 m, espesor: 25 mm.



### CARROS DE TRANSPORTE

**Ref. 3695** - Ruedas omnidireccionales que se fijan a las patas del caballo. Consulte la página 29.



# ANILLAS



## PÓRTICO DE ANILLAS DE COMPETICIÓN DE ELASTICIDAD REGULABLE

**Ref. 3770** - Pórtico de anillas regulable en elasticidad a partir del suelo (de "normal" a "muy flexible"). Se adapta a la técnica y la estatura del gimnasta. Su alto grado de amortiguación permite repetir los ejercicios y reducir considerablemente el cansancio y los microtraumatismos. Su forma trapezoidal permite liberar espacio en la zona de recepción y al mismo tiempo garantizar la máxima seguridad en las salidas. Incluye anillas reguladas de fábrica y gancho para estabilizar las anillas. Altura total del pórtico: 6,05 m.



Anillas de contrachapado



Patas regulables en altura



Elasticidad regulable

## ANILLAS



3700

### PÓRTICO DE ANILLAS DE COMPETICIÓN

**Ref. 3700** - Este pórtico, realizado con tubos cuadrados, cuenta con tirantes dobles forrados y un sistema de tensores rápidos que permiten un montaje y desmontaje instantáneos. Incluye anillas reguladas de fábrica y gancho para estabilizar las anillas. Altura total del pórtico: 5,90 m.

**Como opción:** posibilidad de acoplar un flexibilizador de anillas Ref. 3790 (consulte la página 50).

### MINI PÓRTICO DE ANILLAS

**Ref. 0130** - Permite experimentar las primeras sensaciones de la gimnasia. Desmontable y de transporte cómodo, es además modular. Permite una rápida regulación en altura de 0,21 a 1,21 m. Altura máxima del pórtico: 2,34 m.

#### Características técnicas:

- Anillas redondas de contrachapado; Ø exterior: 23,6 cm.
- Distancia entre postes: 1,54 m (permite el uso de una colchoneta de 1,50 m de ancho).
- Dimensiones sobre el suelo: 1,77 x 1,71 m.
- Bases antiderrapantes.

**En la página 62 encontrará todos nuestros mini aparatos.**



# ANILLAS

## PÓRTICOS INVERTIDOS

Ideales para los entrenamientos, permiten ahorrar espacio en los gimnasios.

Se sujetan al techo o a un bastidor, por lo que su montaje requiere una evaluación de los requisitos particulares.

**Ref. 3765** - Pórtico de anillas invertido de altura no regulable. Equivale a un pórtico estándar.

**Ref. 3768** - Pórtico de anillas invertido de elasticidad regulable.



## SUSPENSIÓN DE ANILLAS

**Ref. 3761** - Anillas suspendidas que pueden montarse a un bastidor. Se trata de un excelente aparato de aprendizaje que permite un uso escolar o de iniciación a las anillas. Regulable en altura de 0,20 a 2,50 m. El conjunto contiene anillas, cables y cadenas para su regulación.

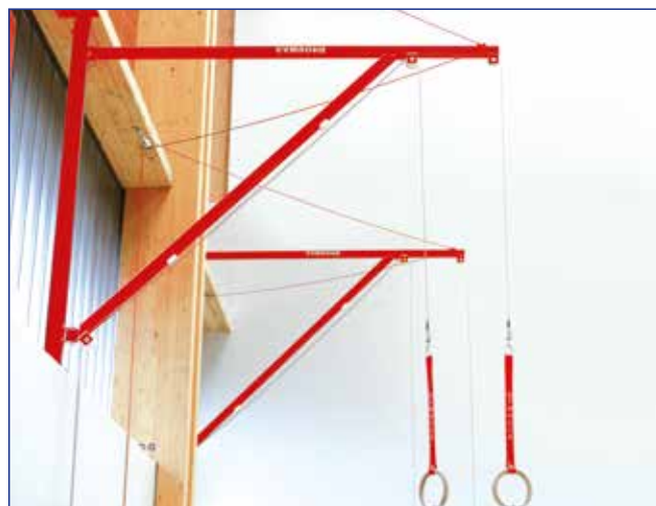
Se recomienda el uso de un flexibilizador Ref. 3790 (consulte la página 50).



## SOPORTE MURAL

**Ref. 3750** - Soporte mural de altura regulable de 0,20 a 2,80 m. Abatible lateralmente, ahorra un espacio considerable. Incluye anillas.

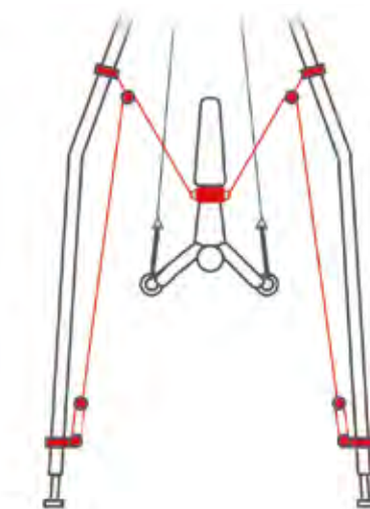
El uso de un flexibilizador Ref. 3790 aumenta la comodidad (consulte la página 50).



## ANILLAS

### ELASTANO

**Ref. 3794** - El elastano está destinado a la práctica de los elementos de impulso. La regulación se realiza variando la longitud de los elásticos. El objetivo es aligerar el peso del gimnasta para que este pueda practicar los elementos técnicos. Formado por un sistema de sujeción y un cinturón Ref. 2840.



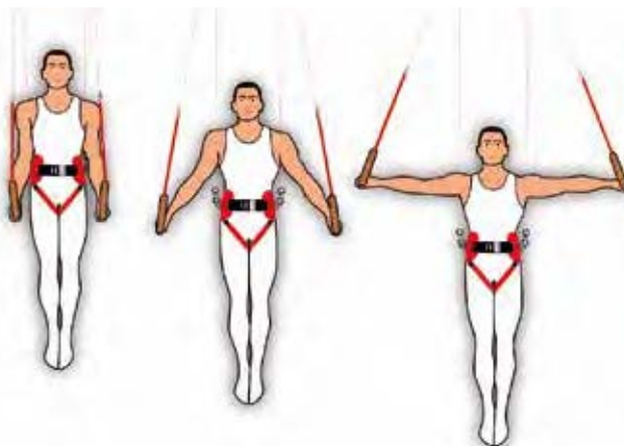
### EDUCANO

**Ref. 3735** - Un accesorio que permite la práctica de los elementos de fuerza en las anillas. Facilita la repetición de series de, por ejemplo, apoyos invertidos, cristos invertidos y planchas.



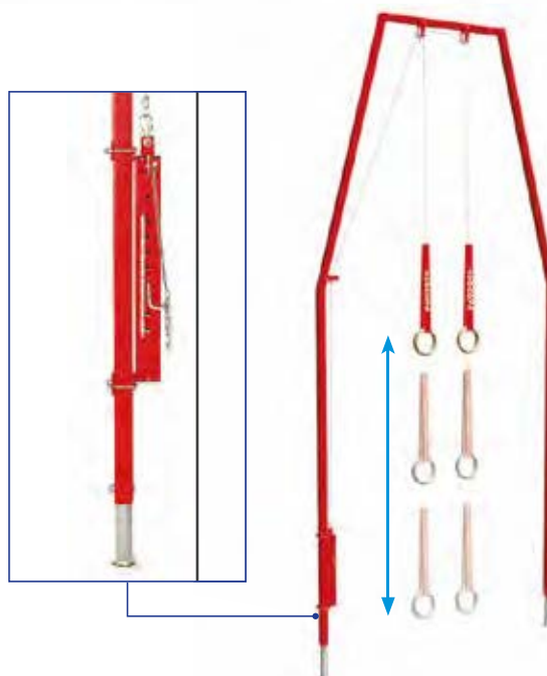
### FIFTY-FIFTY

**Ref. 3795** - Permite trabajar todos los elementos de fuerza, con el principio de reducir a la mitad el peso corporal. El gimnasta podrá repetir los movimientos técnicos elegidos. Anillas regulables hasta 2,80 m. Elementos incluidos: cuerdas con polea y mosquetón giratorio. Cinturón y anillas no incluidos. Este producto es compatible con todos los pórticos y cinturones GYMNOVA. Si desea realizar un montaje sobre bastidor, consúltenos.



### FLEXIBILIZADOR PARA PÓRTICO DE ANILLAS

**Ref. 3790** - Un sistema que permite transformar un pórtico tradicional en un pórtico de elasticidad totalmente regulable: 5 posiciones, de las cuales una es neutra. Al aumentar la amortiguación de impactos, reduce los traumatismos de espalda y columna vertebral. La regulación en altura de las anillas se realiza desde 20 cm a partir del suelo, y hasta la altura de competición. Por ejemplo, las anillas de pórtico pueden descender a ras del suelo. Incluye el sistema de cables. Anillas no incluidas. Se fija a la Ref. 3700.



## ANILLAS

3720



### SOLO ANILLAS

**Ref. 3720** - Anillas de contrachapado con correas y eslabones rápidos triangulares "delta". El par; cable de fijación no incluido.



3710

**Ref. 3710** - Anillas para principiantes con correas regulables especialmente diseñadas para el entrenamiento. Se fijan al instante sobre barras fijas, barras paralelas, pórticos... Regulación de 500 mm. El par.



3785

### GANCHO

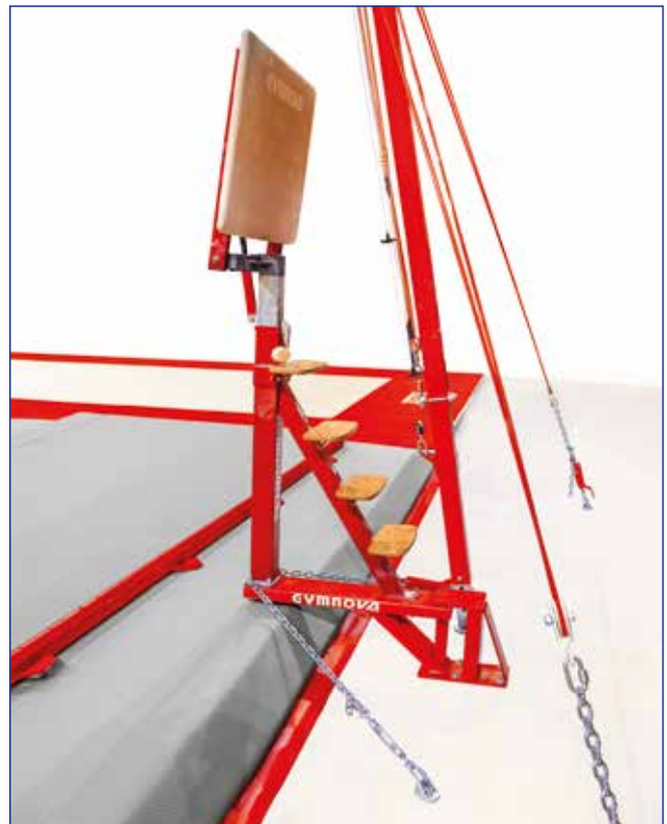
**Ref. 3785** - Un accesorio imprescindible que permite sujetar y colocar las anillas directamente bajo el pórtico.

### PROTECCIONES PARA CABLES

El juego de 2.

**Ref. 2925** - Modelo grande. L: 2 m.

**Ref. 2926** - Modelo pequeño. L: 1,20 m.



### PLATAFORMA DE ACCESO

**Ref. 2710** - Especialmente diseñada para facilitar el acceso a la suspensión o al pórtico y presenta la ventaja de ser abatible.



## BARRAS PARALELAS



### BARRAS PARALELAS DE COMPETICIÓN

Barras paralelas con barra revestida de 3,50 m. Regulación en altura de las barras de 1,70 a 2,30 m. Separación de las barras de 37,50 a 65 cm mediante “cuellos de cisne” metálicos con marcas en discos calibrados. Palancas de fijación, botones para desbloquear incorporados en postes corredizos de acero inoxidable con graduación centimétrica (grabada para la regulación en altura). Base con bases antiderrapantes.

 **Ref. 3832** - Barras paralelas con bastidor reforzado. Homologadas por la FIG. Espacio de suelo requerido: 3,42 x 2,55 m. Peso: 240 kg.

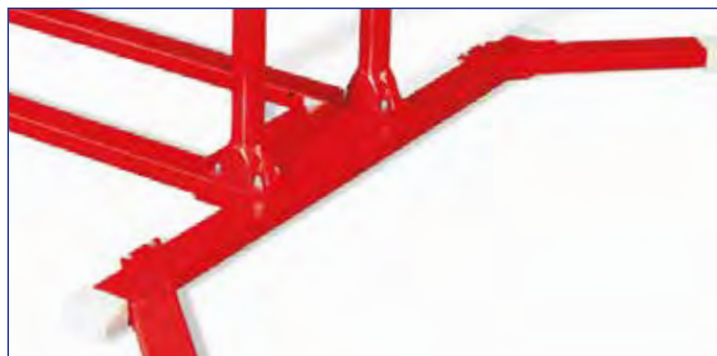
**Ref. 3830** - Barras paralelas sin bastidor reforzado. Espacio de suelo requerido: 2,55 x 2 m. Peso: 170 kg.



Barra revestida



Cuello de cisne metálico



Bastidor reforzado

## BARRAS PARALELAS



### BARRAS PARALELAS DE ENTRENAMIENTO

Disponibles en varias versiones (con o sin patas plegables), estas barras paralelas están equipadas con una palanca de fijación con excéntrico y con barras de contrachapado de 3,50 m. Altura regulable de 1,40 a 2 m. Separación entre barras de 37,5 a 65 cm mediante “cuellos de cisne” de material compuesto. Base con bases antiderrapantes.

Espacio de suelo requerido:

- Patas fijas: 2,58 x 2 m (Ref. 3920)
- Patas plegables: 2,58 x 0,90 m (Ref. 3910 y 3915)

Se ofrecen carros de transporte Ref. 3850 como opción para la Ref. 3920 (consulte la página 23).

**Ref. 3910** - Con base plegable y carros de transporte.  
Peso: 150 kg.

**Ref. 3915** - Con base plegable, carros de transporte y colchoneta especial plegable Ref. 7080 (consulte la página siguiente).  
Peso: 215 kg.

**Ref. 3920** - Con base fija. Peso: 135 kg.



Separación regulable



Cuello de cisne de material compuesto



Carros de transporte integrados

## BARRAS PARALELAS



### BARRAS PARALELAS "COMPACT"

Disponibles en varias versiones, estas barras paralelas son ideales para quienes deben montar y desmontar el material tras cada sesión.

#### Características técnicas:

- Regulación en altura de 1,15 a 1,85 m mediante sistema de trabado y mando giratorio.
- Separación entre barras de 37,50 a 65 cm mediante "cuellos de cisne" de material compuesto.
- Base con bases antiderrapantes.

Puede adquirir las barras paralelas con o sin la colchoneta plegable (Ref. 7080). Las barras paralelas con base plegable permiten reducir el volumen y ganar espacio de almacenamiento. Dimensiones plegadas sin carros: 2,58 x 0,90 m (L x An).



Ref. 3906 + Ref. 7080 = Ref. 3907



REF.	BASE	CARROS DE TRANSPORTE	COLCHONETA PLEGABLE REF. 7080
3900	Fija	no	no
3905	Fija	sí	sí
3906	Plegable	sí	no
3907	Plegable	sí	sí



### COLCHONETA ESPECIAL PLEGABLE

**Ref. 7080** - Compatible con las barras paralelas o mixtas GYMNOVA (Descripción en la página 21). Dimensiones: 430 x 260 x 20 cm (L x An x Al).

NOTA: El carro de transporte Ref. 3850 es imprescindible.

Conforme a la norma europea UNE-EN 12503.

## BARRAS PARALELAS

### BARRAS ABATIBLES PARA BORDE DE FOSO

**Ref. 3931** - Permiten optimizar el espacio disponible alrededor de un foso de recepción. Gracias a sus patas, estas barras pueden abatirse lateralmente contra un muro cuando no se vayan a utilizar.

Idénticas a la Ref. 3920, estas barras pueden regularse en altura, de 1,45 a 2,05 m, y en anchura, de 37,5 a 65 cm. Provistas de protecciones Ref. 2960.



### BARRAS PARALELAS DE ESPUMA

**Ref. 3865** - Barras paralelas de entrenamiento de espuma formadas por 4 módulos que pueden separarse:

- 2 módulos inferiores. Dimensiones: 160 x 58 x 100 cm.
- 2 módulos superiores. Dimensiones: 160 x 58 x 12 cm.
- 1 unidad estabilizadora. Dimensiones: 180 x 160 cm.
- 1 colchoneta de seguridad. Dimensiones: 200 x 50 x 3 cm.

La estabilidad del conjunto, sumada a la calidad de la espuma, aporta comodidad para tranquilizar a los gimnastas y a la vez es lo suficientemente rígida para conservar una calidad de apoyo cercana a la realidad de las situaciones concretas de las barras paralelas.

Separación regulable hasta 64 cm. Los módulos pueden utilizarse por separado para crear talleres de aprendizaje, pero se recomienda utilizar siempre las barras paralelas con los módulos superiores.



### MINI BARRAS PARALELAS

**Ref. 0122** - Permiten experimentar las primeras sensaciones de la gimnasia. Desmontables y de transporte cómodo, además de modulares. Permiten una rápida regulación en anchura de 0,25 a 1,30 m, y en altura de 0,90 a 1,40 m.

#### Características técnicas:

- Barra redonda de fibra de vidrio; diámetro: 3,50 cm.
- Distancia entre postes: 1,54 m (permite el uso de una colchoneta de 1,50 m de ancho).
- Dimensiones sobre el suelo: 1,77 x 1,71 m (L x An).
- Bases antiderrapantes.

**En la página 62 encontrará todos nuestros mini aparatos.**



## BARRAS PARALELAS



### BARRAS

Para barras paralelas.  
Forma ovalada; longitud: 3,50 m. La unidad.

**Ref. 3860** Barra no revestida

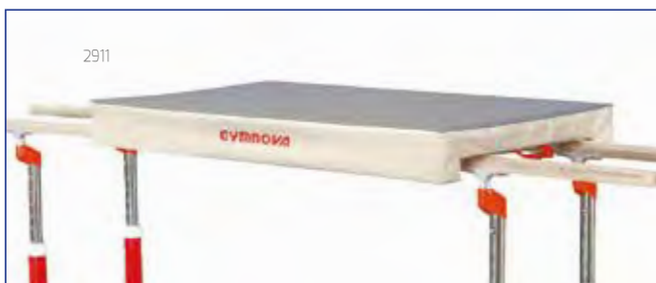
**Ref. 3861** Barra revestida con soporte de PVC  
(Modelo anterior a 2007).

**Ref. 3862** Barra revestida con soporte metálico  
Únicamente para la Ref. 3832 (modelo posterior a 2007).



### FUNDAS DE PROTECCIÓN

**Ref. 2930** - Para barras de barras paralelas, fabricadas con una espuma especial muy amortiguadora. L: 1 m. El juego de 4.



### PROTECCIONES PARA CAMBIOS DE BARRAS

**Ref. 2911** - Protección específica para el trabajo de todos los elementos acrobáticos sobre las barras paralelas. Esta colchoneta en forma de U recubre las barras y se coloca para los cambios de barras o las salidas. Permite realizar recepciones de frente, de espaldas o de pie. Parte superior de tejido de punto jersey y base de aspecto cuero con refuerzo de cuero auténtico. Desmontable.  
Dimensiones: 150 x 90 cm (L x An).

### PROTECCIONES

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

**Ref. 2950** - Para barras de entrenamiento Ref. 3910, 3915 y 3920.

**Ref. 2955** - Para barras de competición Ref. 3832 y 3830.



### BARRAS PARALELAS BAJAS

**Ref. 3991** - De madera. Plegables para optimizar el almacenamiento. Intervalo de separación de 35 a 50 cm. Auténtica barra ovalada para barras paralelas. Dimensiones: 115 x 15 cm (L x Al).



### ASAS DE EQUILIBRIO

Permiten el aprendizaje de apoyos invertidos y el fortalecimiento muscular. De madera. El par.

**Ref. 3985** - Ø: 39 mm; L: 40 cm.

**Ref. 3987** - Ø: 39 mm; L: 80 cm.



### PLATAFORMA DE AYUDA

**Ref. 3980** - Se adapta fácilmente a todas las barras paralelas GYMNOVA; la regulación en altura se realiza mediante un sistema de trinquetes (margen de ajuste: 300 mm). Plegable y de transporte cómodo, permite al entrenador parar al gimnasta y facilitar el acceso al aparato.

### COLCHONETA CENTRAL BISELADA

**Ref. 3855** - Para todas nuestras barras portátiles (barras paralelas o asimétricas).

Dimensiones: 209 x 46 x 6 cm (L x An x Al). Peso: 3 kg.



## BARRAS FIJAS



### BARRAS FIJAS DE COMPETICIÓN

Estos modelos vienen equipados con cabezales giratorios fabricados a partir de acero macizo. El diseño mecánico de los dos ejes de giro genera un auténtico efecto cardán que permite un funcionamiento sin sacudidas. Los postes de esta barra presentan un diámetro de 70 mm; el montaje y desmontaje son instantáneos gracias a los tensores rápidos. Bases antiderrapantes; tirantes forrados. Regulación en altura de 2,70 a 2,95 m.

REF.	DESCRIPCIÓN	BARRA	FIG	ESPACIO DE SUELO REQUERIDO
3020	Barra fija "London" con cables estándar	Estándar Ref. 3110		5,50 x 4 m
3025	Barra fija "London" con cables cortos	Estándar Ref. 3110		4 x 2 m
3030	Barra fija "Montréal" con cables estándar	Con cable de seguridad Ref. 3117		5,50 x 4 m
3035	Barra fija "Montréal" con cables cortos	Con cable de seguridad Ref. 3117		4 x 2 m

**NOVEDAD**

**NOVEDAD**



Cabezal giratorio de acero



Regulación en altura de las patas



Vista detallada de la barra Ref. 3117

## BARRAS FIJAS



### BARRAS FIJAS REGULABLES

Barras fijas regulables de 0,95 a 2,75 m. Ideales para el aprendizaje, permite regular las barras en altura, de 0,95 a 2,75 m a partir del suelo y en intervalos de 20 cm y, luego, de 10 cm. Gracias a los tensores rápidos, el montaje, el desmontaje y la regulación se realizan al instante. También puede utilizarlas con una barra para barras asimétricas. Incluyen la barra Ref. 3110.

Si no puede perforar el suelo, utilice una placa de unión (Ref. 3120/62) para mantener la distancia entre postes (se vende por separado).

#### Ref. 3120 - Barra fija con cables estándar

Espacio de suelo requerido: 5,50 x 4 m.

#### Ref. 3125 - Barra fija con cables cortos

Espacio de suelo requerido: 4 x 2 m.



Ref. 3125 presentada con una barra para barras asimétricas

### BARRAS FIJAS SIN TIRANTES

Barras fijas con postes de tubos de acero de Ø 90 mm. Bloqueo en funda mediante apriete manual. Montaje de las barras sobre pivotes omnidireccionales para eliminar las sacudidas.

Regulación en altura de 0,95 a 2,55 m. Separación entre postes de 2,40 o 2,54 m. Incluyen la barra alta para barra fija Ref. 3110; también admiten la barra para barras asimétricas Ref. 3260, 3262, 3265 o 3268 sin realizar ninguna adaptación en particular.

Este tipo de barras sin tirantes requiere la fijación de las fundas al suelo (consúltenos).

Distancia entre 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).



Puede utilizar una barra para barras asimétricas

## BARRAS FIJAS

### BARRAS

En acero inoxidable específico. Compatibles con todas las barras GYMNOVA. La unidad.

**Ref. 3110 Barra estándar**

**Ref. 3117 Barra con cable de seguridad**



### SISTEMAS DE CABLES

**Ref. 3011** - Solo cables largos para una instalación homologada. Espacio de suelo requerido: 5,5 x 4 m.

**Ref. 3012** - Solo cables cortos. El sistema de tirantes de los aparatos reduce el espacio de suelo requerido alrededor de un 60 %. Este sistema único requiere la colocación de anclajes específicos; consúltenos. Espacio de suelo requerido: 4 x 2 m.

### PROTECCIONES

**Ref. 2925 - Protecciones para cables, modelo mediano**

Longitud: 2 m. El juego de 2.

**Ref. 2931 - Protecciones para cables y tensores**

Protecciones grandes para barras fijas y pórticos de ayuda. Longitud: 2,50 m. El juego de 4.

**Ref. 2940 - Protecciones para postes**

Altura: 2 m. El juego de 2.



### PROTECCIONES PARA CAMBIOS DE BARRAS

**Ref. 2910** - Protección para cambios a la barra fija. Provista de un asa, el entrenador la coloca sobre la barra en el momento de cambiar a la barra fija. Longitud: 1,40 m.



### MINI BARRA FIJA

**Ref. 0125** - Permite experimentar las primeras sensaciones de la gimnasia. Desmontable y de transporte cómodo, es además modular. Permite una rápida regulación en altura de 1,40 a 1,90 m.

#### Características técnicas:

- Barra redonda de fibra de vidrio; diámetro: 3,50 cm
- Distancia entre postes: 1,54 m (permite el uso de una colchoneta de 1,50 m de ancho).
- Dimensiones sobre el suelo: 1,77 x 1,71 m.
- Bases antiderrapantes.

**En la página 62 encontrará todos nuestros mini aparatos y, en la 118, las plataformas de acceso y ayuda.**



## MINI APARATOS



Hemos probado estos mini aparatos en los centros de gimnasia y de psicomotricidad más importantes. Permiten experimentar las primeras sensaciones de la gimnasia. Desmontables y de transporte cómodo, además de modulares. Permiten una rápida regulación en altura y separación.

### Características comunes:

- Barra redonda de fibra de vidrio: diámetro: 3,50 cm, excepto la Ref. 0130.
- Distancia entre postes: 1,54 m (permite el uso de una colchoneta de 1,50 m de ancho; no incluida).
- Dimensiones sobre el suelo: 1,77 x 1,71 m (L x An).
- Bases antiderrapantes.

### MINI BARRAS ASIMÉTRICAS

Ref. 0120 - Regulables rápidamente en anchura, de 0,25 a 1,30 m, y en altura: barra baja (de 0,90 a 1,40 m) y barra alta (de 1,40 m a 1,90 m).

### MINI BARRAS PARALELAS

Ref. 0122 - Regulables en altura, de 0,90 a 1,40 m, y en anchura, de 0,25 a 1,30 m.

### MINI BARRA FIJA

Ref. 0125 - Regulables en altura, de 1,40 a 1,90 m.

### MINI PÓRTICO DE ANILLAS

Ref. 0130 - Regulable en altura de 0,21 a 1,21 m. Altura máxima del pórtico: 2,34 m.

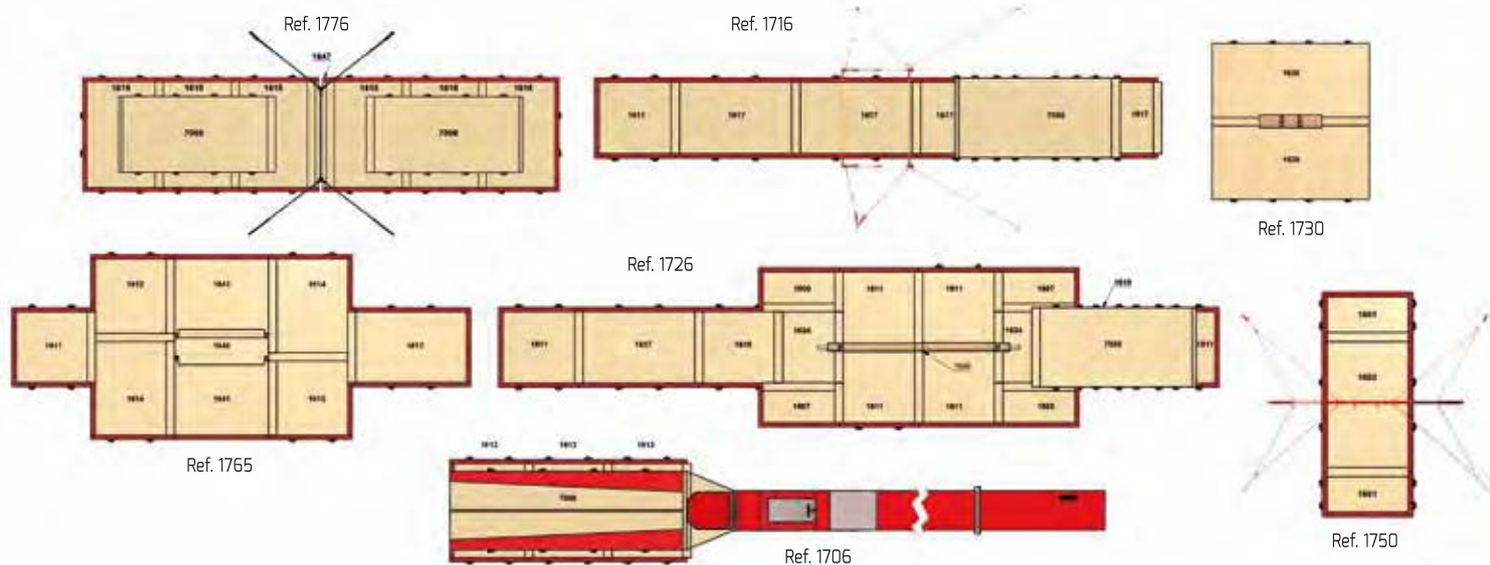


A person wearing a grey jumpsuit is shown from the waist down, standing in a dark environment. The person's right hand is visible on the left side of the frame, pointing downwards. The background is black with some faint white specks. At the bottom of the image, there is a bright red gradient that fades into the dark background. The word "COLCHONETAS" is written in large, bold, white capital letters across the center of the image.

**COLCHONETAS**



# CONJUNTOS DE COLCHONETAS DE RECEPCIÓN



Todas las colchonetas homologadas por la FIG están formadas por un conjunto de espumas multicapa que permiten un mejor reparto de cargas y una estabilización óptima en las recepciones. Ofrecen comodidad y amortiguación para la realización de los ejercicios más peligrosos en todos los aparatos. Cuentan con asas de transporte y de sistema de unión para unir colchonetas y eliminar cualquier hueco (bandas de unión en la parte superior). Determinadas colchonetas presentan “cortes” para adaptarse a las bases de los aparatos. Funda desmontable de PVC de aspecto cuero y 1000 deniers, con clasificación M2 de resistencia al fuego.

REF.	DESCRIPCIÓN	SUPERFICIE	FIG
1705	Conjunto de colchonetas para salto de competición	15,60 m <sup>2</sup>	
1706	Conjunto de colchonetas para salto de competición con colchoneta adicional Ref. 7006	15,60 m <sup>2</sup>	
1715	Conjunto de colchonetas para barras asimétricas de competición	28 m <sup>2</sup>	
1716	Conjunto de colchonetas para barras asimétricas de competición con colchoneta adicional Ref. 7008	28 m <sup>2</sup>	
1725	Conjunto de colchonetas para viga de equilibrio de competición	52 m <sup>2</sup>	
1726	Conjunto de colchonetas para viga de equilibrio de competición con colchoneta adicional Ref. 7008	52 m <sup>2</sup>	
1730	Conjunto de colchonetas para arcos de competición	16 m <sup>2</sup>	
1750	Conjunto de colchonetas para anillas de competición	10 m <sup>2</sup>	
1765	Conjunto de colchonetas para barras paralelas de competición	43 m <sup>2</sup>	
1771	Conjunto de colchonetas para barra fija de competición	24 m <sup>2</sup>	
1776	Conjunto de colchonetas para barra fija de competición con 2 colchonetas adicionales Ref. 7008	37,50 m <sup>2</sup>	

# COLCHONETAS DE RECEPCIÓN



1605



**Características idénticas a los conjuntos de colchonetas de las páginas 64 y 65.**



1616



1646

REF.	DIMENSIONES (L x An x E)	USO
<b>MODELOS CLÁSICOS (2 m DE ANCHO)</b>		
1606	100 x 200 x 20 cm	Todos los aparatos, salvo salto y arcos. Faldón de unión a lo ancho
1611	200 x 200 x 20 cm	
1617	300 x 200 x 20 cm	
1605	100 x 200 x 20 cm	Todos los aparatos, salvo salto y arcos. Faldón de unión a lo largo
1618	300 x 200 x 20 cm	
1620	400 x 200 x 20 cm	Todos los aparatos, salvo salto y arcos. Sin faldón de unión
1621	400 x 200 x 20 cm	Todos los aparatos, salvo salto y arcos. Faldón de unión a lo ancho
<b>MODELOS CLÁSICOS (2,30 m DE ANCHO)</b>		
1410	100 x 230 x 20 cm	Todos los aparatos, salvo salto y arcos Unión mediante banda de unión en el lado de 2,30 m
1430	200 x 230 x 20 cm	
1435	300 x 230 x 20 cm	
1440	400 x 230 x 20 cm	
<b>LAS ESPECÍFICAS</b>		
1601	200 x 100 x 20 cm	Colchoneta especial para anillas
1602	300 x 200 x 20 cm	
1607	100 x 200 x 20 cm	Colchoneta adicional angular derecha para conjunto de vigas de equilibrio de competición
1608	100 x 200 x 20 cm	Colchoneta adicional angular izquierda para conjunto de vigas de equilibrio de competición
1610	200 x 200 x 20 cm	Colchoneta estándar con faldón de unión en la parte superior
1612	210 x 200 x 20 cm	Colchoneta para conjunto de barras paralelas de competición. Con recorte para las patas
1614	260 x 200 x 20 cm	
1613	200 x 260 x 20 cm	Colchoneta para conjunto de salto de competición
1616	300 x 200 x 20 cm	Colchoneta especial para viga de equilibrio. Con recorte para las patas
1619	400 x 200 x 20 cm	
1634	200 x 150 x 20 cm	
1635	450 x 200 x 20 cm	
1636	200 x 200 x 20 cm	
1630	400 x 200 x 10 cm	Colchoneta especial para arcos. Con recorte para las patas
1631*	400 x 200 x 20 cm	
1641	260 x 200 x 20 cm	Colchoneta especial para barras paralelas. Con recorte para las patas
1644	260 x 200 x 20 cm	
1646	260 x 70 x 20 cm	Colchoneta central para barras paralelas
1647	300 x 50 x 20 cm	Colchoneta central para barra fija

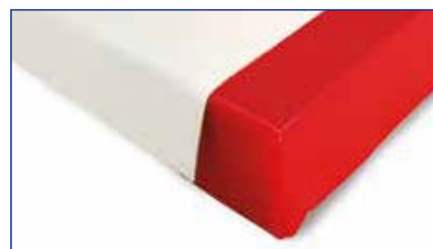
\* No conforme con las normas de la FIG



Complejo de espuma multicapa



Colchoneta con recorte para las patas



Faldón de unión por el lado y hembra en la parte superior

## COLCHONETAS DE RECEPCIÓN ADICIONALES



 **Ref. 7006** - Una colchoneta adicional que se coloca sobre la zona de salto de recepción, para brindar a los gimnastas mayor seguridad y confort. Su funda de PVC de aspecto cuero y 1000 deniers replica claramente la superficie de recepción conforme al reglamento de la FIG.  
Dimensiones totales: 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 a la protección Ref. 2921 mediante banda de unión. 8 asas de transporte; base antideslizante.

**Colchonetas adicionales para uso sobre colchonetas de recepción. Funda de PVC de aspecto cuero y 1000 deniers con base antideslizante.**

### **Ref. 7003**

Dim.: 200 x 200 x 5 cm (L x An x E); 4 asas de transporte.

### **Ref. 7005**

Dim.: 200 x 200 x 10 cm (L x An x E); 4 asas de transporte y 1 banda de unión.

### **Ref. 7008**

Dim.: 400 x 200 x 10 cm (L x An x E); 8 asas de transporte, 1 faldón y 1 banda de unión.



# COLCHONETAS DE CAÍDA



Nuestras colchonetas de caída se realizan a partir de productos de gran calidad, para obtener el máximo confort y vida útil. Espuma de poliuretano y polietileno de diversas densidades en función del uso.

Funda de PVC de aspecto cuero y 1000 deniers, con clasificación M2 de resistencia al fuego. Cuenta con asas de transporte, base antideslizante, rejilla u orificios de descompresión y esquinas reforzadas. Puede elegir entre diversas configuraciones (monodensidad, bidensidad, tejido superior elástico, etc.).

CARACTERÍSTICAS	REF.	DENSIDAD DE ESPUMA	PESO	DIMENSIONES EN CM (L x An x E)	Ref. SOLO FUNDA	P. SUP. FUNDA
<b>LAS ESPECÍFICAS ADICIONALES, SOBRECOLCHONETAS - Monodensidad</b>						
Antideslizante; esquinas reforzadas. Sin bandas de unión. Se puede utilizar como sobrecolchoneta para mayor comodidad en el entrenamiento.	7001	28 kg/m <sup>3</sup>	15 kg	200 x 140 x 10	7007	PVC
	7011	28 kg/m <sup>3</sup>	14 kg	200 x 140 x 10	7017	TEJIDO DE PUNTO
	7023	21 kg/m <sup>3</sup>	18 kg	200 x 150 x 20	7028	TEJIDO DE PUNTO
	7033	21 kg/m <sup>3</sup>	30 kg	240 x 200 x 20	7029	TEJIDO DE PUNTO
	7053	21 kg/m <sup>3</sup>	50 kg	300 x 200 x 30	7059	TEJIDO DE PUNTO
<b>LAS TRADICIONALES - Monodensidad</b>						
Antideslizante; esquinas reforzadas; sin bandas de unión.	7021*	21 kg/m <sup>3</sup>	18 kg	200 x 150 x 20	7027	PVC
	7031*	21 kg/m <sup>3</sup>	30 kg	240 x 200 x 20	7037	PVC
	7041*	21 kg/m <sup>3</sup>	34 kg	300 x 200 x 20	7047	PVC
	7051*	21 kg/m <sup>3</sup>	51 kg	300 x 200 x 30	7057	PVC
<b>LAS ESTÁNDAR - Monodensidad</b>						
Antideslizante; con bandas de unión y esquinas reforzadas.	7032*	21 kg/m <sup>3</sup>	30 kg	240 x 200 x 20	7038	PVC
	7042*	21 kg/m <sup>3</sup>	34 kg	300 x 200 x 20	7048	PVC
<b>LAS TRADICIONALES - Bidensidad</b>						
1 lado rígido y 1 lado flexible, reversibles; sin bandas de unión ni esquinas reforzadas.	7036*	30/21 kg/m <sup>3</sup>	34 kg	240 x 200 x 20	7039	PVC
	7046*	30/21 kg/m <sup>3</sup>	42 kg	300 x 200 x 20	7049	PVC
<b>COLCHONETAS PARA RECEPCIÓN DE APARATOS - Bidensidad</b>						
1 lado duro para estabilizar las recepciones con antideslizante y esquinas reforzadas.	7034*	30/21 kg/m <sup>3</sup>	34 kg	240 x 200 x 20	7038	PVC
	7044*	30/21 kg/m <sup>3</sup>	42 kg	300 x 200 x 20	7048	PVC

\* Conforme a la norma europea UNE-EN 12503.



7031



7011



Esquinas reforzadas



Faldones de unión



Asas de transporte

### COLCHONETAS PLEGABLES

Ideales para el entrenamiento o para uso escolar. Están formadas por una espuma de poliuretano de larga vida útil, recubierta de una funda de PVC de aspecto cuero y 1000 deniers con clasificación M2 de resistencia al fuego. Asas de transporte. Rejilla u orificios de descompresión.



7056 desplegada

**Ref. 7056** - Colchoneta de caída de 400 x 200 x 20 cm con base antideslizante.

Dimensiones plegada: 200 x 200 x 40 cm. Peso: 48 kg.  
Conforme a la norma europea UNE-EN 12503.

**Ref. 7058** - Solo funda de PVC para colchoneta plegable Ref. 7056.



7056



7068 desplegada

**Ref. 7068** - Colchoneta de caída de 250 x 200 x 25 cm.

Dimensiones plegada: 250 x 100 x 50 cm.

Puede servir como bloque de recepción gracias a su funda reversible. Peso: 30 kg.

**Ref. 7069** - Solo funda de PVC para colchoneta plegable Ref. 7068.



7068 plegada



## BLOQUES DE ESPUMA CON FUNDA

Estas colchonetas se han diseñado con una espuma de gran densidad y muy flexible. Están recubiertas con una funda de PVC de aspecto cuero y 1000 deniers, con clasificación M2 de resistencia al fuego. La funda es muy resistente y lavable. La descompresión se realiza por la rendija de los lados. Provistas de anillas y broches para organizar zonas de recepción personalizadas. Base antideslizante.

### Ref. 7070

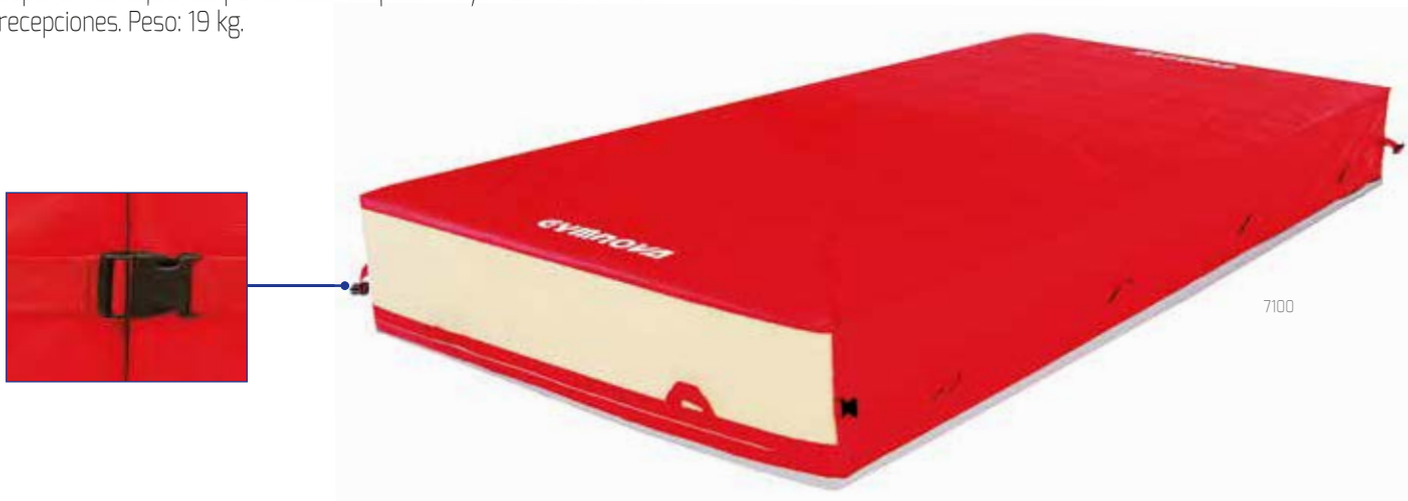
Bloque de espuma de PVC de 200 x 100 x 50 cm (L x An x Al) provisto de 4 asas de transporte. Peso: 21 kg.

### Ref. 7100

Bloque de espuma de PVC de 400 x 200 x 50 cm (L x An x Al) provisto de 8 asas de transporte. Peso: 78 kg.

### Ref. 7075

Bloque de espuma de 200 x 100 x 50 cm (L x An x Al) con parte superior de tejido de punto elástico para mayor confort en las recepciones. Peso: 19 kg.



## ACCESORIOS

**Ref. 7071** - Solo funda de PVC para Ref. 7070. Dimensiones: 200 x 100 x 50 cm (L x An x Al).

**Ref. 7076** - Solo funda de punto para Ref. 7075. Dimensiones: 200 x 100 x 50 cm (L x An x Al).

**Ref. 7078** - Bloque de espuma solo para Ref. 7070 y Ref. 7075. Dimensiones: 200 x 100 x 50 cm (L x An x Al); densidad: 17 kg/m<sup>3</sup>.

**Ref. 7101** - Solo funda de PVC para Ref. 7100. Dimensiones: 400 x 200 x 50 cm (L x An x Al).

## BLOQUES DE RECEPCIÓN y ACCESORIOS



### COLCHONETAS DE CONFORT

Estas colchonetas están recubiertas con una funda cuya parte inferior es de PVC de aspecto cuero y 1000 deniers, con clasificación M2 de resistencia al fuego; la parte superior presenta un tejido de punto elástico y lavable con clasificación M1 de resistencia al fuego. A caballo entre la colchoneta clásica y el foso de recepción.

#### Ref. 7090 Colchoneta de confort, modelo grande

Dimensiones: 350 x 200 x 65 cm, 12 asas de transporte.  
Peso: 80 kg.

#### Ref. 7091 Colchoneta de confort, modelo pequeño

Dimensiones: 200 x 150 x 65 cm, 8 asas de transporte.  
Peso: 37 kg.

### ACCESORIOS

#### Ref. 7088 Solo funda de punto jersey para Ref. 7090

Dimensiones: 350 x 200 x 65 cm (L x An x Al).

#### Ref. 7089 Solo funda de punto jersey para Ref. 7091

Dimensiones: 200 x 150 x 65 cm (L x An x Al).

### CARROS DE TRANSPORTE

Carros de transporte para colchonetas, equipados con ruedas omnidireccionales de gran diámetro.  
Carga máxima de uso: 650 kg.

#### Ref. 6060 Carro para almacenamiento horizontal

Dimensiones: 210 x 122 (L x An), altura del tirador: 1,28 m.

#### Ref. 6065 Carro para almacenamiento vertical

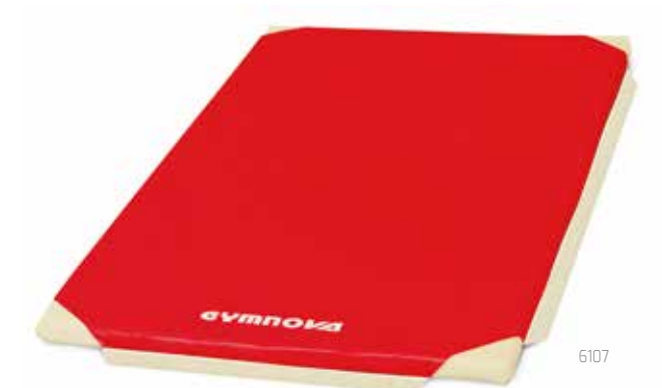
Dimensiones: 310 x 153 x 140 cm (L x An x Al). Peso: 98 kg.



## COLCHONETAS DE USO ESCOLAR



Colchoneta de tipo escolar. Espuma de polietileno ligera, funda de PVC de aspecto cuero y de 1000, con clasificación M2 de resistencia al fuego. Base antideslizante con o sin esquinas dobles reforzadas. Disponible en varias dimensiones, con o sin unión periférica. Conformes a la norma europea UNE-EN 12503.



Esquinas reforzadas



Base antideslizante

REF.	LOTE DE 5	PESO	BANDAS DE UNIÓN	ESQUINAS REFORZADAS
<b>COLCHONETA DE 200 x 100 cm - ESPESOR DE 4 cm</b>				
6000	6001	7 kg	no	no
6006	6007	7 kg	sí	no
6100	6101	7 kg	no	sí
6102	6103	7 kg	sí	sí
<b>COLCHONETA DE 200 x 125 cm - ESPESOR DE 5 cm</b>				
6110	6111	10 kg	no	no
<b>COLCHONETA DE 200 x 100 cm - ESPESOR DE 5 cm</b>				
6050	6051	8 kg	sí	no
6107	6108	8 kg	sí	sí
6115 <sup>(1)</sup>	6116	8 kg	sí <sup>(2)</sup>	no
<b>COLCHONETA DE 200 x 150 cm - ESPESOR DE 6 cm</b>				
6031	6032	11 kg	sí	no

(1) Modelo con bandas laterales.

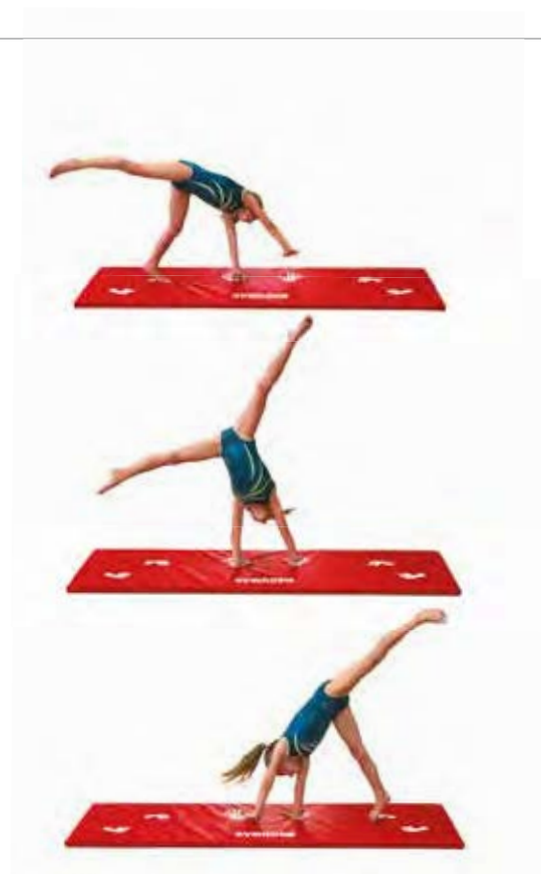
(2) Bandas de unión a lo ancho. Modelos destinados a la creación de pistas de ejecución personalizadas. Tolerancia dim. = 2 %.

## COLCHONETA PARA MEDIA LUNA

Ref. 0471

Colchoneta para el aprendizaje de la rueda. Los puntos de referencia visual permiten practicar la alineación y el posicionamiento del gimnasta de una manera lúdica. Color: rojo.

Dimensiones: 200 x 50 x 4 cm (L x An x E). Peso: 3 kg.



## PISTAS DE EJECUCIÓN

Pistas de ejecución plegables en acordeón:

Nuestro concepto de pistas de ejecución utiliza dos técnicas para realizar el plegado en acordeón:

- 1 - La función de plegado "clásico", realizada mediante banda de plegado cosida.
- 2 - La banda de unión y de plegado extragrande (100 mm).

Ventajas de este método:

- Puede utilizarlas como pistas de un solo bloque si las une entre sí.
- Son más ligeras y más manejables.
- Puede personalizar la longitud de las pistas.



### PISTAS DE EJECUCIÓN PLEGABLES

#### Ref. 6120

Pista plegable en acordeón para crear zonas de ejecución. Monocolor, con bandas de unión en el perímetro.

Dimensiones: 200 x 200 x 5 cm.

Plegable en dos; dimensiones plegada: 200 x 100 x 10 cm.

#### Ejemplos:

- Para crear una zona de ejecución de 8 x 8 m, se requieren 16 colchonetas de la Ref. 6120.
- Para crear una zona de ejecución de 10 x 10 m, se requieren 25 colchonetas de la Ref. 6120.

Pistas plegables en acordeón para realizar zonas de ejecución lineales; bicolors; con bandas laterales y bandas de unión en los extremos.

**Ref. 6126** - Dimensiones: 400 x 100 x 5 cm.

Plegable en dos; dimensiones plegada: 200 x 100 x 10 cm.

**Ref. 6124** - Dimensiones: 200 x 200 x 5 cm.

Plegable en dos; dimensiones plegada 200 x 100 x 10 cm.

**Ref. 6115** - Colchoneta compatible con Ref. 6126.

Dimensiones: 200 x 100 x 5 cm.

#### Ejemplos:

- Para crear una pista de 10 x 1 m, se requieren 2 colchonetas de la Ref. 6126 y 1 de la Ref. 6115.
- Para crear una pista de 12 x 2 m, se requieren 6 colchonetas de la Ref. 6124.

Conformes a la norma europea UNE-EN 12503.

### COLCHONETA "CARPETTE" MULTIUSOS

#### Ref. 6016

Colchoneta multiusos fabricada en una espuma muy flexible y amortiguadora. Recubierta con un tejido de punto jersey y con base antideslizante. Ideal para su uso sobre la viga de equilibrio, gracias a su capacidad para amoldarse a las formas.

Dimensiones: 150 x 100 cm, espesor: 1,5 cm.



# PISTAS DE EJECUCIÓN

## PISTA ENROLLABLE

### Ref. 6160

Pista formada por una moqueta acordonada y flameada (unida) sobre una espuma dinámica, con clasificación de resistencia al fuego M4. Estas pistas pueden unirse entre sí para formar superficies de ejecución más grandes. Se unen mediante bandas de unión fijadas directamente sobre la moqueta. Son enrollables, por lo que se recogen fácilmente. Base antideslizante. Dim.: 1400 x 200 x 4 cm (L x An x Al).



6160



**Ejemplo:** Se necesitan 7 pistas enrollables para formar un practicable (Ref. 6573) (consulte la página 12).

## PISTAS "EASY ROLL"

Pistas enrollables para la práctica de la gimnasia y la animación. También son perfectas para uso escolar, gracias a su instalación rápida y sencilla. Gracias a la distribución de la espuma en franjas, una sola persona puede enrollar la pista fácilmente, sin que esta se deforme. No es necesario dar la vuelta a las pistas para guardarlas. Pistas formadas por una espuma de polietileno recubierta con una moqueta acordonada y flameada, con clasificación de resistencia al fuego M4, que garantiza una excelente absorción de los impactos y la máxima seguridad en las recepciones. Espesor: 4 cm.



6165

### Ref. 6165 Easy Roll, 14 x 2 m

Espacio enrollada: 100 cm (∅).

### Ref. 6166 Easy Roll, 7 x 2 m

Espacio enrollada: 75 cm (∅).

## COLCHONETA ESPECIAL PARA ACROBACIAS

### Ref. 7064

Se coloca sobre un practicable o una pista para permitir la repetición de ejercicios y facilitar el refuerzo físico específico (en ningún caso se debe utilizar directamente sobre el hormigón). Está provista de 8 asas de transporte y de una banda de unión que permite fijar una colchoneta u otra pista.

Colchoneta monobloque. El punto de referencia visual de alineación se consigue con una banda central de color beige de 10 cm de ancho. Dimensiones: 500 x 140 x 10 cm (L x An x Al).



A photograph of a gymnasium featuring several red-framed reception pits. The pits are covered with grey mats and have red borders with the 'GYMNOVA' logo. In the background, there are basketball hoops and other gym equipment. The text 'FOSOS DE RECEPCIÓN' is overlaid in the center.

# FOSOS DE RECEPCIÓN

GYMNOVA

GYMNOVA

# FOSOS DE RECEPCIÓN

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 recepción: la parte superior se eleva 20 cm por encima del nivel del suelo (altura de las colchonetas de la FIG).
- Mejora la seguridad de los gimnastas, ya que los bordes del foso están completamente protegidos.
- Mejora la higiene y reduce el riesgo de incendio; de mantenimiento sencillo.
- Ofrece una amortiguación progresiva.

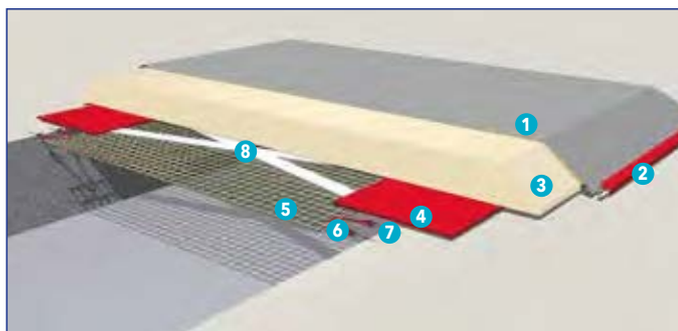


## Ref. 7093 FOSO HUNDIDO SUSPENDIDO

Características técnicas:

- 1 Lona de recubrimiento:** de tejido de punto jersey elástico lavable y con clasificación M1 de resistencia al fuego. Previene la emisión de partículas de espuma.
- 2 Perfiles de PVC:** perfil de PVC como acabado y sujeción de la lona de tejido de punto jersey. Desmontable para facilitar el desensamblaje y la tensión de la lona.
- 3 Colchoneta de espuma de poliuretano:**  
**Fase 1 de amortiguación progresiva:** Espuma de poliuretano amortiguadora y muy flexible; 20 cm de espesor (especialmente diseñada por GYMNOVA).
- 4 Interfaz de protección:** distribuye las cargas en los extremos y protege la espuma del hormigón, los cables elásticos y los ganchos.
- 5 Red de soporte:**  
**Fase 2 de amortiguación progresiva:** Red sintética sin nudo para evitar el desgaste prematuro de la espuma.
- 6 Cables elásticos con gancho:** cables elásticos calibrados para la tensión de la red. El uso de varios cables elásticos asegura el foso (en caso de rotura) y facilita su sustitución (para el mantenimiento o el retensado de la red).
- 7 Ganchos de fijación:** en acero galvanizado para la fijación de los cables elásticos.
- 8 Compensadores regulables de hundimiento:** (en zonas grandes) este sistema, compuesto por bandas elásticas de nailon y tensores de trinquete, permite la regulación de la flexibilidad de la red y el retensado del foso.

Profundidad mínima de 1,20 m.



# FOSOS DE RECEPCIÓN

## FOSO CUBIERTO INTEGRADO

**Ref. 7098** - Ofrece todas las ventajas de los fosos GYMNOVA (facilidad de salida, visualización de la zona de recepción, higiene, seguridad, disminución del riesgo de incendio) con una técnica muy elaborada en cuanto al diseño y la gama de productos. Este foso aporta un auténtico confort en las recepciones, muy superior al de los fosos realizados a partir de la técnica de los saltos de altura (espumas entrelazadas).

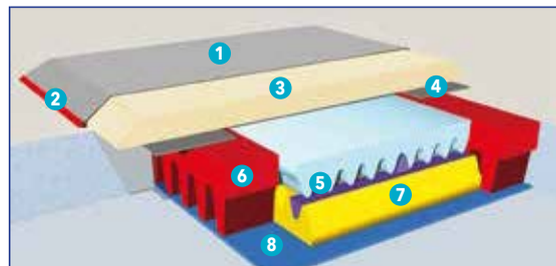


### Características técnicas:

- 1 Lona de recubrimiento:** de tejido de punto jersey elástico lavable y con clasificación M1 de resistencia al fuego. Previene la emisión de partículas de espuma.
- 2 Perfiles de PVC:** perfil de PVC como acabado y sujeción de la lona de tejido de punto. Desmontable para facilitar el desensamblaje y la tensión de la lona.
- 3 Colchoneta de espuma**  
Fase 1 de amortiguación progresiva: Espuma de poliuretano amortiguadora y muy flexible; esp.: 20 cm (especialmente diseñada por GYMNOVA).
- 4 Interfaz de protección:** distribuye las cargas en los extremos y protege la espuma del hormigón.
- 5 Espumas monobloque alveolares entrecruzadas**  
Fase 2 de amortiguación progresiva: Una colchoneta central que absorbe el impacto gracias a su forma perfilada.  
Fase 3 de amortiguación progresiva: Colchoneta de soporte que permite una amortiguación continua anulando el efecto rebote.
- 6 Bloque de sujeción lateral:** ESTABILIDAD - El conjunto está calzado para restablecer el aspecto inicial tras la recepción.
- 7 Compensador dinámico:** REGULACIÓN - Permite mantener el volumen del foso reforzando las zonas de recepción más solicitadas.
- 8 Rejilla:** cubre toda la superficie del foso. Aísla la espuma del suelo y permite la ventilación de todo el conjunto. Asimismo, evita el deterioro prematuro de las espumas por la humedad natural.

Profundidad mínima de 0,62 m.

Nota: Para una renovación completa del foso (profundidad mayor de 0,62 m), realizamos un piso específico de elevación fabricado a partir de espuma o madera.



## FOSO ELEVADO CON PÓDIUM INTEGRADO

**Ref. 7099** - El diseño es idéntico al del foso cubierto integrado Ref. 7098, pero se encuentra fuera del suelo, con pódium y pasillo.

# FOSOS DE RECEPCIÓN



NOVEDAD



## FOSO ELEVADO

**Ref. 7097** - Este tipo de foso es ideal para las salas provisionales o susceptibles de ser desmontadas, ya que este método evita excavar el suelo. Garantiza un confort, una flexibilidad idénticos a los de los fosos estándar y ofrece una superficie de recepción uniforme gracias a su diseño.

Este concepto prefabricado le garantiza una instalación rápida y sencilla, que puede ser llevada a cabo por 2 personas. La instalación se realiza en un solo día.

### Características técnicas:

- Bloques inferiores: Espuma entrelazada de 600 mm de espesor compuesta por diversas densidades para adaptarse al usuario en función de la zona de recepción. Este tipo de espuma permite una buena circulación del aire y ofrece además una calidad de amortiguación óptima.
- Colchoneta adicional bidensidad de 200 mm de espesor, con una capa "comfort" de 50 mm en la parte superior. Esta espuma bidensidad muy elástica y resistente garantiza una recepción suave y una larga vida útil de la superficie de recepción. Lona de recubrimiento: tejido de punto elástico con clasificación M1 de resistencia al fuego.
- Los aparatos se instalan sobre una plataforma para poder colocarlos al mismo nivel.



# FOSOS DE RECEPCIÓN



## FOSO HUNDIDO CON CUBOS DE ESPUMA

**Ref. 7094** - Este sistema de foso, idéntico a nuestro foso elevado Ref. 7097 (consulte la página anterior) garantiza una amortiguación eficiente en las caídas. La presencia de cubos de espuma en 3 tamaños diferentes permite que se mezclen naturalmente. No presenta las mismas ventajas que los fosos cerrados en cuanto a seguridad contra el fuego; no obstante, puede recubrir los cubos de espuma con fundas con clasificación M1 de resistencia al fuego (previa solicitud).

### Composición:

- Protección de los bordes de espuma.
- Cubos de espuma.
- Colchoneta adicional bidensidad de 200 mm de espesor.
- Espuma entrelazada de 600 mm de espesor.

*Profundidad mínima: 1,50 m.*

## FOSO MIXTO

Este modelo combina los dos grandes tipos de foso: foso de cubos y foso de lona tensada.

Permite una mayor polivalencia en la actividad en el foso. Diseño previa solicitud.



# FOSOS DE RECEPCIÓN

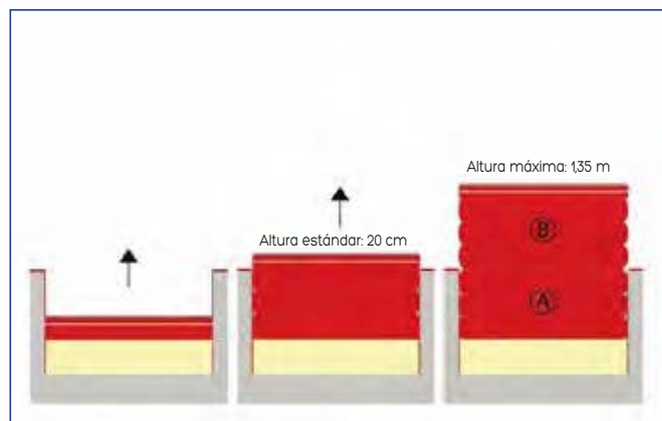
## FOSO INFLABLE

Ofrece el mismo rendimiento de amortiguación que los fosos tradicionales. Ha sido especialmente desarrollado para permitir a los gimnastas regular la altura y la densidad del foso. Las diferentes zonas de inflado se ajustan en función de los niveles de práctica, la estatura de los gimnastas y los aparatos utilizados.

Las capas inferiores (A) permiten regular la altura de los fosos. Las capas superiores (B) tienen por objetivo la regulación de la presión y están recubiertas por colchonetas de espuma con fundas de punto jersey de 20 cm de espesor, para así garantizar el confort de los gimnastas. La altura máxima respecto al suelo (1,35 m) permite acceder a una altura de trabajo igual a la de la mesa de salto. No se requiere el uso de colchonetas adicionales. El inflado se completa en pocos minutos con un ventilador de alta potencia.



Uso elevado - Ejemplo de mesa de salto - Altura 1,35 m



## FOSO PARA GRANDES GIROS

**Ref. 7095** - Permite al entrenador mantenerse a nivel del suelo y el gimnasta puede vencer la aprensión a las alturas manteniendo puntos de referencia visuales cercanos al suelo. Diseño previa solicitud.



## COLCHONETA ADICIONAL

**Ref. 7012** - Una colchoneta que se puede colocar sobre el foso para aumentar el confort y la vida útil del mismo. Parte superior de tejido de punto jersey y base de PVC. Dimensiones: 400 x 200 x 10 cm (L x An x E).



# DEPORTES ACROBÁTICOS

# TRAMPOLINES GRANDES DE COMPETICIÓN



5270

## Características técnicas comunes:

- Bastidor de acero electrogalvanizado, perfil ovalado reforzado (65 x 36 mm).
- Cama elástica de salto: 428 x 214 cm, unida al bastidor por 110 muelles cilíndricos y 8 muelles de ángulo reforzados de acero templado.
- Almohadillas de protección integral de 3 cm de espesor.
- Espacio requerido (total):  
Desplegado: 520 x 305 x 115 cm (L x An x Al) sin banquetas.  
Plegado: 345 x 83 x 220 cm (L x An x Al) sin banquetas.
- Peso: 245 kg (sin banquetas).
- Un par de soportes elevadores con ruedas.
- Regulación micrométrica de la planicidad mediante tensores metálicos.

## TRAMPOLINES GRANDES COMPLETOS TRAMPOLAIR'ONE

Todos los trampolines completos se suministran con 2 colchonetas de 300 x 240 x 20 cm y 2 banquetas extraíbles (no se pueden plegar con el bastidor).



### Ref. 5270 Trampolair'One de Evolución.

Con cama elástica de 5 x 4, banquetas y colchonetas.



### Ref. 5272 Trampolair'One de Evolución.

Con cama elástica de 4 x 4, banquetas y colchonetas.

### Ref. 5250 Trampolair'One.

Con cama elástica de 6 x 4, banquetas y colchonetas.

Nota: Únicamente los trampolines completos (trampolín, banquetas de seguridad grandes y colchonetas) pueden recibir la homologación de la FIG.

En el catálogo GYMNOVA específico para deportes acrobáticos encontrará toda la gama de trampolines.



## SOLO TRAMPOLINES GRANDES

Se venden sin colchonetas ni banquetas de seguridad.

Ref. 5256 - Solo trampolín con cama elástica de 6 x 6 mm.

Ref. 5257 - Solo trampolín con cama elástica de 6 x 4 mm.

Ref. 5260 - Solo trampolín con cama elástica de 13 x 13 mm.

Ref. 5276 - Solo trampolín con cama elástica de 5 x 4 mm.

Ref. 5277 - Solo trampolín con cama elástica de 4 x 4 mm.



# TRAMPOLINES GRANDES DE COMPETICIÓN



## BANQUETAS GRANDES



**Ref. 5265** - Juego de 2 banquetas de seguridad grandes. Se venden sin las colchonetas. Las banquetas se colocan a la misma altura que el bastidor del trampolín (no se pueden plegar). Dimensiones: 180 x 260 cm (L x An) (total).

## BANQUETAS PEQUEÑAS

**Ref. 5268** - Juego de 2 banquetas pequeñas plegables. Se venden sin las colchonetas. Permite que el trampolín se pliegue con las banquetas. Dimensiones: 143 x 250 cm (L x An) (total).



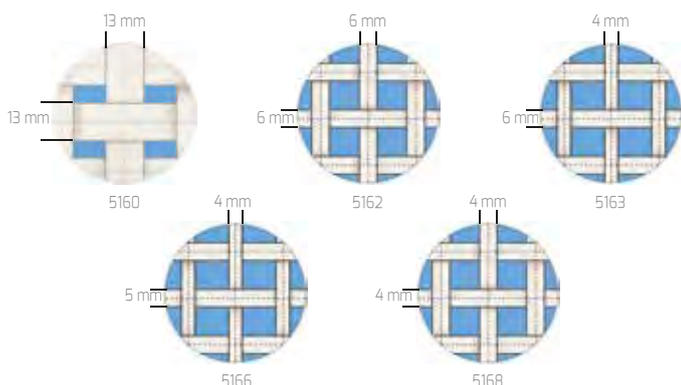
## COLCHONETA PARA BANQUETAS GRANDES



**Ref. 5266** - Juego de 2 colchonetas (4 unidades) para banquetas grandes Ref. 5265. Referencia compuesta por un par de colchonetas monobloque Ref. 5269 y un par de colchonetas pequeñas colocadas en la parte posterior (dim.: 300 x 40 x 20 cm) y unidas por dos faldones de unión sobre la colchoneta y la banqueta. Dimensiones: 300 x 240 x 20 cm.

## COLCHONETAS PARA BANQUETAS PEQUEÑAS

**Ref. 5269** - Juego de 2 colchonetas biseladas monobloque para banquetas pequeñas Ref. 5268. Dimensiones: 300 x 200 x 20 cm.



## ACCESORIOS

**Camas elásticas** Para mayor seguridad y durabilidad, la mayoría de las camas elásticas están 100 % bordadas en nailon. Dimensiones: 428 x 214 cm.

**Ref. 5160** - Cama elástica de 13 x 13 mm

**Ref. 5162** - Cama elástica de 6 x 6 mm

**Ref. 5163** - Cama elástica de 6 x 4 mm

**Ref. 5166** - Cama elástica de 5 x 4 mm

**Ref. 5168** - Cama elástica de 4 x 4 mm

**Ref. 5171 Juego de 118 muelles estándar.**  
De acero templado (8 son angulares reforzados).

**Ref. 5175 Protección completa.**  
4 almohadillas periféricas; espesor: 3 cm.



**Ref. 5190 - Colchoneta específica para trampolín.**  
Colchoneta de ayuda reversible de tejido de punto. Dimensiones: 170 x 110 x 10 cm (normas de la FIG).



## TRAMPOLINES ENCASTRADOS

Especialmente diseñados para el aprendizaje de las figuras acrobáticas utilizadas en gimnasia. Unas placas ancladas por todo el perímetro sujetan los muelles de tensión de la lona en suspensión. Suministradas con protecciones periféricas de 4 cm.

*Consúltenos para conocer las dimensiones y el hueco de hormigón.*



### Ref. 5351

Modelo grande con cama elástica de 13 x 13 mm.  
Dimensiones de la cama elástica: 428 x 214 cm.

### Ref. 5352

Idéntica a la Ref. 5351, pero con unión para foso.

### Ref. 5356

Modelo pequeño con cama elástica de 13 x 13 mm.  
Dimensiones de la cama elástica: 366 x 183 cm.

### Ref. 5357

Idéntica a la Ref. 5356, pero con unión para foso.



## TRAMPOLINES DE ENTRENAMIENTO



5102

### TRAMPOLÍN "MASTER"

**Ref. 5102** - Trampolín dotado de un bastidor plegable, con perfil de acero ovalado electrogalvanizado y equipado con carros.

Dimensiones del bastidor: 457 x 275 cm. Altura: 100 cm. 100 muelles de acero templado.

Almohadillas de protección periférica: espesor: 3 cm.

Cama elástica de nailon trenzado de 13 x 13 mm (366 x 183 cm).



### ACCESORIOS PARA TRAMPOLÍN "MASTER"

**Ref. 5110** - Cama elástica de salto de nailon trenzado de 13 x 13 mm. Dimensiones: 366 x 183 cm.

**Ref. 5122** - Juego de 100 muelles, 4 de ellos de ángulos reforzados.

**Ref. 5123** - Protección periférica completa. El juego de 4.



5080

### TRAMPOLÍN "SALTO"

**Ref. 5080** - Un trampolín de iniciación perfecto para los gimnastas jóvenes, para uso escolar y para todo tipo de actividades de ocio. Bastidor desmontable de 374 x 235 cm; altura de 80 cm. Poco espacio de almacenamiento requerido gracias a sus patas plegables. 86 muelles cilíndricos de acero templado. Almohadillas de protección integral de 3 cm de espesor. Cama elástica de salto: 290 x 150 cm, de PVC calado y enlucido SPORTEX especial para exteriores, para una larga vida útil.



### ACCESORIOS PARA TRAMPOLÍN "SALTO"

**Ref. 5082** - Cama elástica de salto de PVC calado y enlucido SPORTEX. Dimensiones: 290 x 150 cm.

**Ref. 5084** - Juego de 86 muelles.

**Ref. 5086** - Protección periférica completa. El juego de 4.

## MINI TRAMPOLINES



NOVEDAD

### MINI TRAMPOLÍN TEAMGYM

Impulso y rendimiento acrobáticos!

Trampolín específico para TeamGym provisto de protección periférica completa de 4 cm de espesor, con partes delantera y trasera desmontables. Bastidor tubular de acero provisto de ruedas de transporte.

Diseñado para el aprendizaje y la práctica de ejercicios de salto, este trampolín aporta a los gimnastas mayor potencia, lo que les permite practicar con seguridad los diferentes elementos.

Se puede desplazar gracias a sus ruedas de transporte integrada; regulable en altura de 65 a 80 cm en intervalos de 5 cm, conforme a las exigencias de la UEG. Cama elástica trenzada de 6 x 6 mm.

Dimensiones del bastidor: 124 x 124 cm. Peso: 75 kg.

#### Ref. 5066 Trampolín para TeamGym "Hard"

Destinado principalmente a gimnastas de mayor envergadura. Signo distintivo: punto blanco en la protección periférica. Provisto de 40 muelles.

#### Ref. 5067 Trampolín para TeamGym "Soft"

Destinado principalmente a gimnastas de menor envergadura. Provisto de 36 muelles.

### ACCESORIOS DE TRAMPOLÍN PARA TEAMGYM

Ref. 5068 - Protección trasera.

Ref. 5069 - Protección periférica para el modelo "Hard".

Ref. 5071 - Protección periférica para el modelo "Soft".

Ref. 5072 - Juego de 40 muelles.

Ref. 5073 - Cama elástica trenzada de repuesto de 6 x 6 mm.



NOVEDAD

### MINI TRAMPOLÍN "OPEN"

Ref. 5052 - Trampolín regulable, polivalente y dinámico. Inclinación regulable rápidamente. Bastidor tubular de 120 x 120 cm. Cama elástica trenzada de 13 x 13 mm. Patas plegables y de inclinación regulable. Regulación en altura de la base, de 35,5 a 37,5 cm. Se vende con almohadillas laterales; las protecciones delanteras y traseras se suministran como opción. Tensada mediante 32 muelles.

### ACCESORIOS PARA MINI TRAMPOLÍN "OPEN"

Ref. 5043 - Par de protecciones delantera y trasera.

Ref. 5044 - Par de protecciones laterales.

Ref. 5045 - Juego de 32 muelles.

Ref. 5048 - Cama elástica trenzada de repuesto de 13 x 13 mm.

## MINI TRAMPOLINES

### Características técnicas comunes:

- Bastidor tubular de 113 x 113 cm.
- Patas plegables, inclinación regulable.
- Protección integral para cargas elevadas.
- Cama elástica de salto de 65 x 65 cm.
- Ruedas de transporte integradas.

### CABLES ELÁSTICOS PARA MINI TRAMPOLINES

Ref. 5000 - Cama elástica de PVC calado y enlucido SPORTEX; tensada mediante cables elásticos.



### MUELLES PARA MINI TRAMPOLINES

Ref. 5010 - Cama elástica de PVC calado y enlucido SPORTEX; tensada mediante 28 muelles de acero.

### MINI TRAMPOLÍN "SUPER SPRING"

Ref. 5050 - Modelo de alto rendimiento idéntico a la Ref. 5010, pero con cama elástica de nailon trenzado de 13 mm. Tensión mediante 32 muelles.



Tensión por cables elásticos



Tensión por muelles

### ACCESORIOS PARA MINI TRAMPOLINES

#### Ref. 5020

Juego de cables elásticos de repuesto.



#### Ref. 5030

Cama elástica SPORTEX de repuesto.



#### Ref. 5035

Juego de 4 zapatas.



#### Ref. 5040

Protección completa de 116 x 116 cm.



#### Ref. 5055

Cama elástica de nailon trenzado de 13 x 13 mm.



#### Ref. 5065

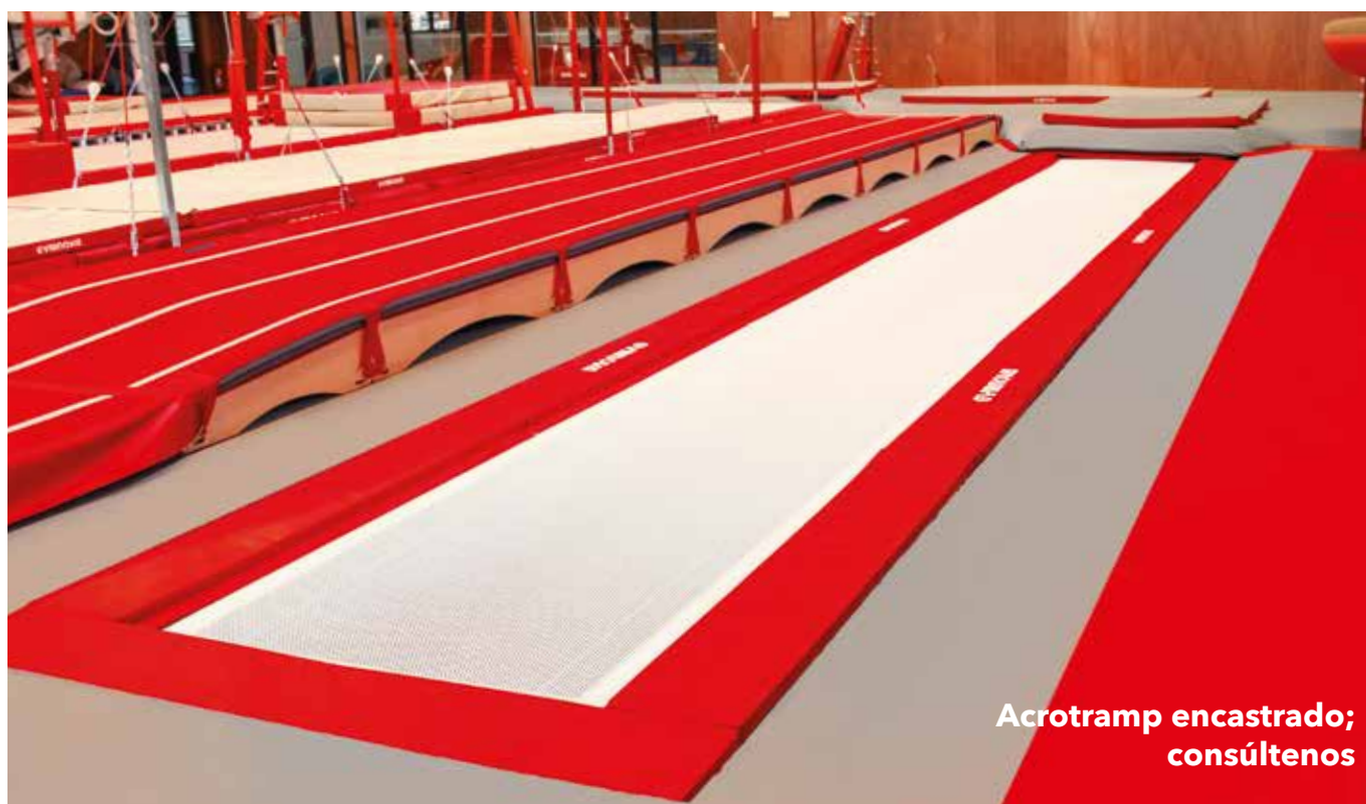
Juego de 32 muelles.



## Descubra nuestra gama de inflables en la página 93



## TRAMPOLINES LINEALES



### ACROTRAMP

Ayuda especialmente útil para fomentar el aprendizaje técnico de la acrobacia. A caballo entre el trampolín y el tumbling, facilita un sistema de entrenamiento basado en el rebote. Bastidor metálico con cama elástica de PVC calado y enlucido SPORTEX unida mediante muelles.

Altura de la cama elástica: 53 cm. Altura total (con protecciones): 60 cm. Ancho del bastidor: 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.



Acrotramp sobre patas

## PISTAS DE ACROBACIAS



6181

### PISTAS CON MUELLES

Con un diseño idéntico a nuestros practicables de competición, ofrece un rebote dinámico gracias a la reactividad de los muelles y una amortiguación muy cómoda en las recepciones. De este modo se reducen los impactos y los microtraumatismos ligados a la repetición de ejercicios gimnásticos; asimismo, su diseño favorece el aprendizaje y la repetición de las bases de los elementos de suelo antes de pasar al practicable de competición.

Se adaptan a todos los niveles de práctica, aportando el dinamismo necesario para los impulsos. Ideal para un entrenamiento intensivo, permiten la realización de rutinas basadas en el rebote para el trabajo de los mortales o los giros.

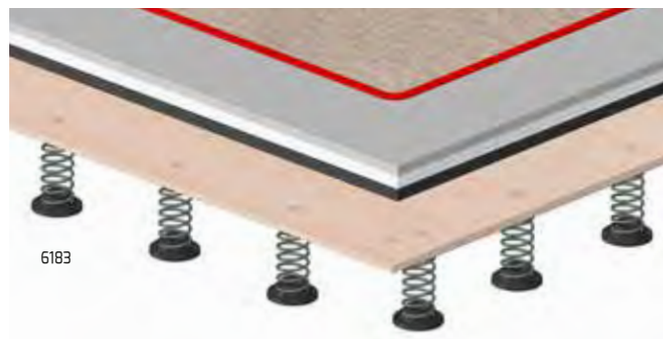
Con un espesor idéntico al de las colchonetas y los fosos GYMNOVA (esp.: 20 cm), estas pistas pueden unirse a productos específicos para practicar los elementos gimnásticos con total seguridad.

#### Ref. 6181 Pista con muelles enrollable versión "Glasgow"

Pista con muelles compuesta por una pista enrollable, con 14 paneles de espuma en rompecabezas y 9 paneles de piso dinámico dotados de un total de 297 muelles.

Ribetes acabados con bandas de PVC. El punto de referencia visual de alineación se consigue con una banda central de color beige de 50 mm de ancho.

Dimensiones: 13,50 x 2 m (L x An) - Espesor: 20 cm.



6183

#### Pistas con muelles - Versión "Montréal"

Pistas con muelles que se pueden unir a otros productos para conseguir el largo deseado según se necesite (p. ej.: 1,5 a 18 m) y según el espacio disponible. Estas pistas están compuestas por una moqueta o enrollable siguiendo el modelo, de una cómoda espuma de tipo acordeón y piso dinámico.

Ribetes acabados con bandas de PVC.

Dimensiones (cada panel): 1,50 x 2 m (L x An) - Altura: 20 cm.

#### Ref. 6171 - Pista con muelles enrollable

Diseño idéntico al practicable de competición Ref. 6778.

#### Ref. 6172 - Pista con muelles y moqueta de recubrimiento

Diseño idéntico al practicable de competición Ref. 6775.

El acabado del perímetro de la moqueta está realizado con costura de unión.

**Para la unión de foso, practicable y otras dimensiones, consúltenos**

## PISTAS DE ACROBACIAS



### PISTAS "ACROFLEX"

Planchas de piso dinámico con o sin sistema de regulación incorporado. Espesor de la espuma: 4 cm; moqueta de recubrimiento y faldones laterales. 2 m de ancho. Espesor total: 23 cm. Disponible en múltiplos de longitud de 1,50 m. Puede combinar los 2 tipos de pistas: regulables y no regulables. Por ejemplo, una pista de 18 m con 6 m regulables y 12 m no regulables. Para las uniones especiales para pista de tumbling con foso, consúltenos.

#### Ref. 6260 - Pista "Acroflex" de elasticidad regulable

Esta pista permite una adaptación a gimnastas de todo tipo de tamaños y a todos los niveles. Su diseño hace posible una reducción de los microtraumatismos relacionados con la fatiga de la repetición de ejercicios. Cada panel se regula en elasticidad individualmente, de forma rápida y sencilla, por lo que puede ajustar el rebote a lo largo de los 6 m de la pista.

#### Ref. 6270 - Pista "Acroflex" de elasticidad no regulable

6 m de pista dinámica. Las características son idénticas a las de la Ref. 6260, pero sin regulación.

**Descubra todas nuestras pistas inflables en la página 95**



## PISTAS DE ACROBACIAS



Nuestra gama está formada por dos pistas de acrobacias que presentan prácticamente las mismas calidades de dinamismo. Se unen siguiendo el mismo método que los pisos de practicables.

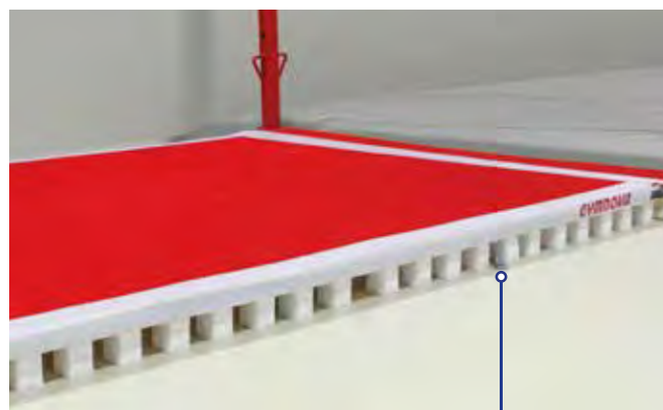
### PISO CON PISTA ENROLLABLE

**Ref. 6180** - Pista de acrobacias dinámica con pista enrollable con moqueta Ref. 6160 (consulte la página 74). Se une al piso mediante sus bandas de unión integradas. Sin uniones.  
Dimensiones: 14 x 2 m (L x An). Espesor: 14 cm.

### PISO CON ESPUMA Y MOQUETA

**Ref. 6186** - Elementos de piso dinámico recubiertos de espuma dinámica plegable en acordeón y moqueta independiente enrollable. Unión mediante bandas de unión. Dinamismo idéntico al de nuestro practicable Ref. 6570. Sin uniones.  
Dimensiones: 1,50 x 2 m (L x An). Espesor: 14,50 cm.

NOTA: Incluye el kit antirrotación para piso.



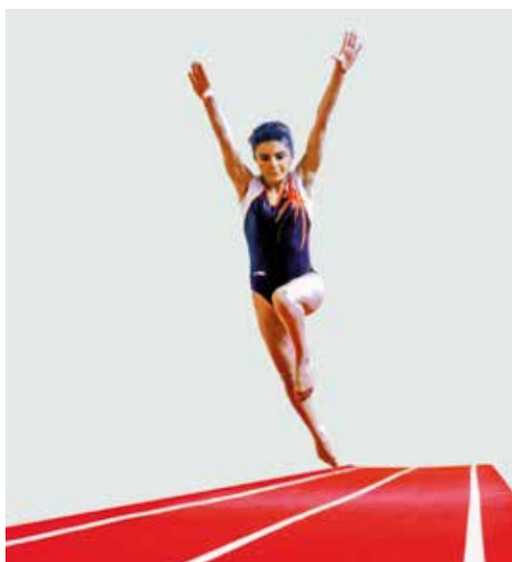
Vista detallada del kit antirrotación

# TUMBLING



DINÁMICA, CONFORTABLE, SILENCIOSA, ESTABLE...

Esta pista garantiza un rebote dinámico para las acrobacias de mayor complejidad técnica.



## PISTA DE TUMBLING "NOVATRACK'ONE"



**Ref. 6296** - Pista de tumbling completa.

Pista de ejecución de 25,50 m de largo y 2 m de ancho acompañada de una pista de impulso de 10,50 m y de una zona de recepción de 30 cm de espesor para amortizar la acrobacia final del gimnasta. Moqueta especial de gran resistencia.

**Si desea adquirir los elementos de forma independiente, estas son las referencias asociadas:**

**Ref. 6297** - Solo pista de impulso.

**Ref. 6298** - Solo pista de tumbling.

**Ref. 6299** - Solo zona de recepción.

**Ref. 6299/30** - Solo sobrecolchoneta (opcional). Dim.: 400 x 200 x 10 cm (L x An x E).





**GAMA DE  
INFLABLES**



## Ref. 6676 - Practicable inflable

Permite, al igual que el practicable tradicional, trabajar sobre una superficie plana que garantice la estabilidad y la precisión de sus impulsos. Ofrece además una excelente amortiguación y permite disminuir los microtraumatismos en muñecas y tobillos.

La ventaja principal de este producto es su instalación rápida y sencilla, ya que se infla en menos de 5 minutos, en comparación con las 5 horas que se necesitan para instalar un practicable estándar. Se almacena fácilmente; dimensiones del practicable plegado: 153 x 120 x 90 cm (L x An x Al); se puede transportar en el maletero de una furgoneta pequeña. Por tanto, resulta imprescindible para todas sus demostraciones itinerantes.

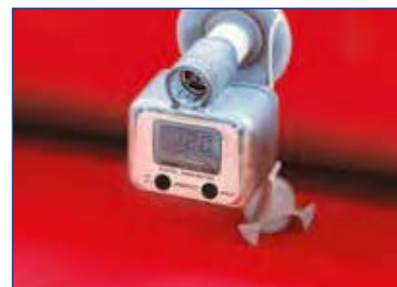
De independencia total, se mantiene inflada durante sus entrenamientos diarios, lo que evita tener que inflarla para cada uso. Asimismo, se adapta a gimnastas de cualquier estatura y a los diferentes elementos trabajados; basta con modificar la presión de inflado.

### Características técnicas:

- Superficie de ejecución delimitada. Fácil de transportar gracias a sus 16 asas (4 a cada lado).
- Bandas de unión integradas para unirla a pistas, colchonetas o módulos, y así crear una superficie de recepción aún mayor.
- Inflado rápido y sencillo gracias a los 4 infladores incluidos.
- El manómetro permite regular la presión en función del nivel, la disciplina y el peso del gimnasta.
- Dimensiones: 12,60 x 12,60 m x 20 cm (L x An x E) Peso: 435 kg.

Este practicable incluye cuatro infladores, un manómetro, un carro de transporte grande y una lona de transporte.

*Tensión de inflado necesaria: 220 V. Consúltenos en caso de tensiones diferentes*





## PISTAS INFLABLES

Permiten la combinación de acrobacias sobre una superficie de trabajo plana, lo que garantiza la estabilidad y la precisión en los impulsos. Independientes, estas pistas se mantienen infladas durante sus entrenamientos diarios, lo que evita tener que inflarlas para cada uso. De manejo sencillo, se adaptan a todo tipo de estatura; también resultan de gran utilidad tanto para principiantes como para expertos. Montaje y desmontaje sencillos y rápidos.



6293

### Ref. 6291

Dimensiones: 1200 x 180 x 15 cm (L x An x E). Incluye un inflador, un manómetro, un kit de reparación y una funda de transporte. 4 asas de transporte, 2 válvulas y bandas de unión en ambas anchuras.

### Ref. 6293

Dimensiones: 1500 x 210 x 20 cm (L x An x E). Incluye 2 infladores, un manómetro, un kit de reparación y una funda de transporte. 8 asas de transporte, 3 válvulas y bandas de unión en ambas anchuras.

### Ref. 6310

Dimensiones: 1000 x 140 x 10 cm (L x An x E). Con 2 válvulas y bandas de unión en ambas anchuras. Se utiliza sobre superficies similares a las de un practicable de suelo. Incluye un inflador, un manómetro, un kit de reparación y una funda de transporte.

Carro opcional.

Tensión requerida: 220 V. Consúltenos en caso de tensiones diferentes.



Bandas de unión en ambas anchuras



Válvula de inflado



Manómetro digital



**Posibilidad de personalización de pistas, consúltenos.**

## COLCHONETAS INFLABLES



Estas colchonetas, de manejo fácil, ayudan a proteger rápidamente las zonas de entrenamiento para reducir el riesgo de lesiones. Se utilizan como una colchoneta adicional o como colchoneta normal, ofrecen una buena amortiguación y reducen los microtraumatismos en muñecas y tobillos.

Unidas entre ellas mediante bandas de unión o correas (no incluidas), se convierten en una auténtica pista de acrobacias que combina dinamismo y estabilidad.

Si se utilizan sobre un foso (Ref. 8084 y 8087), los gimnastas también pueden practicar las recepciones en duro.



REFERENCIAS	DIMENSIONES (L x An x E)	TIEMPO DE INFLADO
<b>COLCHONETAS</b>		
8077	200 x 100 x 10 cm	Entre 30 segundos y 1 minuto
8081	200 x 100 x 20 cm	
8090	200 x 150 x 10 cm	
8093	200 x 150 x 20 cm	
<b>PISTAS DE ACROBACIAS / COLCHONETAS ESPECÍFICAS PARA FOSO</b>		
8084	400 x 200 x 10 cm	Menos de 2 minutos
8087	400 x 200 x 20 cm	

Algunas colchonetas (Ref. 8077 y 8081) incluyen un punto de referencia visual que consiste en una línea central que representa los 10 cm de una viga de equilibrio estándar.

Este punto de referencia permite a los gimnastas practicar sus series varias veces sobre una superficie plana y con total seguridad.

NOTA: Inflador eléctrico Ref. 8012 como opción.



## MÓDULOS INCLINADOS INFLABLES



Estos 3 módulos de altura e inclinación diferentes se pueden utilizar en los entrenamientos diarios en diversos aparatos, o utilizarse en circuitos de aprendizaje. Gracias a la inclinación, los gimnastas pueden practicar las volteretas y realizar numerosos ejercicios para fortalecer los músculos.

La línea central numerada permite al gimnasta identificar rápidamente las áreas de impacto, así como realizar diversos ejercicios gimnásticos tales como los impulsos de brazo.

REF.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (L x An x Al)	TIEMPO DE INFLADO
8054	Módulo inclinado mediano	180 x 120 x 20/30 cm	Entre 30 segundos y 2 minutos
8057	Módulo inclinado maxi	180 x 120 x 20/65 cm	
8059	Módulo inclinado	120 x 90 x 10/26 cm	



NOTA: Inflador eléctrico Ref. 8012 como opción.



8071



8062

8065

## MÓDULOS ESPECÍFICOS PARA SALTO

Estos módulos desarrollados especialmente para el salto proporcionan una potencia considerablemente mayor para permitir al gimnasta superarse sin esfuerzo adicional.

Gracias a las marcas, la zona de impacto es claramente visible y permite a los gimnastas colocarse correctamente, tanto en la mesa de salto como en el trampolín. Los módulos "Impulsion" presentan una superficie antideslizante.

Estos módulos incluyen las correas de fijación.

REF.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (L x An x Al)	TIEMPO DE INFLADO
8062	Módulo "Impulsion" cuadrado y 3D	95 x 95 x 20 cm	Menos de 15 segundos
8065	Módulo "Impulsion" cuadrado y 3D	95 x 95 x 10 cm	
8071	Módulo "Impulsion" rectangular y 3D	110 x 60 x 10 cm	



## MÓDULO CILÍNDRICO

Este módulo cilíndrico permite trabajar la inversión hacia atrás y crear numerosas actividades psicomotrices. También es perfecto para realizar ejercicios de tonificación.

Puede utilizarse solo o junto con otros elementos, por ejemplo, la viga de equilibrio de espuma para aprendizaje (Ref. 3665), la caja de espuma con funda (Ref. 2125) o la mini barra de madera (Ref. 0028), para preparar los giros grandes (salto paloma, sol).

Este módulo también se puede añadir sin problema a un circuito baby-gym como obstáculo de aprendizaje.

REF.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (L x Ø)	TIEMPO DE INFLADO
8051	Módulo cilíndrico	106 x 60 cm	Menos de 1 minuto

NOTA: Inflador eléctrico Ref. 8012 como opción.



**Vea el vídeo**



A black and white photograph with selective red color highlighting four individuals in athletic wear climbing ropes in a gym. The participants are positioned at different heights on four vertical ropes. The person on the far right is the highest, followed by the man in the center, a woman to his left, and another person on the far left. The ropes are secured to a ceiling structure. A red mat is visible on the floor at the base of the ropes. The background shows the gym's interior with structural beams and windows.

# APRENDIZAJE Y PREPARACIÓN FÍSICA

## CAJAS y RODILLO DE APRENDIZAJE

Las cajas Educ'Gym se realizan en madera. Se pueden encajar, y así superponer una o varias cajas de alturas diferentes para conseguir módulos a un mismo nivel. Los cuatro laterales de las cajas cuentan con orificios que permiten su unión a otros elementos del sistema mediante bloqueo o sujeción simples. Fomentan el aprendizaje y un trabajo lúdico. Puede unirlas a las mini barras de madera, las vigas de equilibrio para aprendizaje y bancos Educ'Gym.

### CAJAS

Ref. 0065 - Dim.: 160 x 40 x 33 cm (L x An x Al).

Ref. 0066 - Dim.: 160 x 40 x 48 cm (L x An x Al).

Ref. 0067 - Dim.: 160 x 40 x 63 cm (L x An x Al).



### MINI CAJAS

Ref. 0060 - Dim.: 75 x 40 x 33 cm (L x An x Al).

Ref. 0061 - Dim.: 75 x 40 x 48 cm (L x An x Al).

Ref. 0062 - Dim.: 75 x 40 x 63 cm (L x An x Al).



### CAJAS CON PELDAÑOS

Ref. 0064 Mini cajas con peldaños

L: 75 cm; 2 alturas: 33 y 48 cm.

Ref. 0068 Caja con peldaños

L: 160 cm; 3 alturas: 33, 48 y 63 cm.



### RODILLO DE APRENDIZAJE

Ref. 0250 - Se coloca entre dos cajas Educ'Gym o sobre una barra para barras asimétricas; permite, gracias a un apoyo dorsal o ventral, la práctica individual de rotaciones hacia delante y hacia atrás. Funda de tejido de punto jersey elástico con clasificación M1 de resistencia al fuego.

Dimensiones 70 x 30 cm (L x ø).



En la página 112 encontrará toda la gama de Educ'Gym de madera



## ESPALDERAS y ACCESORIOS



### ESPALDERAS

Espalderas con 17 barrotos desmontables de madera maciza. Las espalderas permiten ejecutar ejercicios dinámicos, estáticos o de tonificación para fortalecer los músculos del tronco y del tren superior. Se pueden combinar con el banco sueco, el soporte sobresaliente para espalderas, el banco de musculación y la media luna. Las fijaciones se venden por separado.

- Ref. 2315 - Espaldera de 1 plaza; L: 83 cm; alt.: 2,70 m.
- Ref. 2325 - Espaldera de 2 plazas; L: 163 cm; alt.: 2,70 m.
- Ref. 2335 - Espaldera de 3 plazas; L: 243 cm; alt.: 2,70 m.
- Ref. 2345 - Espaldera de 4 plazas; L: 323 cm; alt.: 2,70 m.
- Ref. 2355 - Espaldera de 5 plazas; L: 403 cm; alt.: 2,70 m.
- Ref. 2365 - Espaldera de 6 plazas; L: 483 cm; alt.: 2,70 m.



2261



0045

### BANCOS DE MUSCULACIÓN

Estos bancos de inclinación ajustable permiten regular el nivel de intensidad de trabajo. Se han diseñado para la musculación específica necesaria para los aparatos (retropulsión y antepulsión).

- Ref. 2261 - Banco de musculación sobre patas.
- Ref. 2262 - Banco de musculación para uso en espalderas.

### BANCO SUECO

Ref. 0045 - Este banco puede utilizarse solo o engancharse a las espalderas o las cajas.  
Dimensiones: 250 x 23 x 35 cm (L x An x Al). Peso: 18 kg.



2370



2372

### SOPORTE SOBRESALIENTE DESMONTABLE PARA ESPALDERAS

Ref. 2370 - Permite realizar todos los ejercicios de suspensión separado de la espaldera. Si se coloca en la base de la espaldera (a 1 m del suelo), puede servir como barra de ballet.

### MEDIA LUNA

Ref. 2372 - Módulo de espuma de forma asimétrica con sistema de fijación a la espaldera. Permite realizar muchos ejercicios de musculación abdominal y dorsal. Sobre el suelo, permite trabajar los ejercicios de flexibilidad (práctica de spagats). Dim.: 90 x 50 x 42 cm (L x An x Al).



## BARRAS DE BALLE



### BARRA DE BALLE

Ref. 2220 - Barra de ballet de madera noble. Ø: 40 mm.  
Elemento de 1,60 m (soporte no incluido).

### SOPORTES PARA BARRAS DE BALLE

De material compuesto, se fijan al muro o sobre un poste para barra de ballet. Se venden sin las fijaciones.

Ref. 2210 - Soporte simple para barra de ballet.

Ref. 2212 - Soporte doble para barra de ballet.

### POSTES PARA BARRAS DE BALLE

Barras no incluidas.

Ref. 2215 - Poste para barra de ballet con fijación al suelo. Alt.: 1,05 m.

Ref. 2216 - Poste para barra de ballet con fijación al suelo y soporte simple Ref. 2210. Altura regulable de 18 cm a 1,05 m.

Ref. 2217 - Poste para barra de ballet con fijación al suelo y soporte doble Ref. 2212.

Altura regulable:

- Barra baja: 5 a 85 cm
- Barra alta: 25 cm a 1,05 m



## REBOTADORES y RIELES PARA CUERDAS



Colchoneta no incluida

### REBOTADORES

Permiten y facilitan el refuerzo de los apoyos, y de la plancha con apoyo invertido. Son accesorios ideales, puesto que son regulables en anchura y altura, adaptándose así a la estatura del gimnasta; también puede variar el número de cables elásticos que utiliza. Permiten la práctica de medios giros, giros completos, etc. Si se utilizan en configuración doble, pueden combinarse con mini aparatos.

Ref. 0135 - Rebotador simple.

Ref. 0136 - Rebotador doble.



### RIELES PARA CUERDAS

Rieles equipados de un sistema de varillas para meter y sacar las cuerdas fácilmente. Mantenimiento de la separación entre las cuerdas mediante cadena. Cuerdas no incluidas (consúltenos). Disponibles en 2 longitudes.

Ref. 2230 - L: 3 m, para 3 cuerdas.

Ref. 2231 - L: 6 m, para 6 cuerdas.



2231 2230



## TRAMPO-TREMP e IMPULSADORES DE SALTO



### TRAMPO-TREMP

**Ref. 5090** - Se utiliza a medio camino entre trampolín y el mini trampolín, el trampo-tremp se ha diseñado especialmente para el aprendizaje y la práctica de ejercicios de salto. Aporta a los gimnastas mayor potencia. Dim.: 120 x 98 cm. Sus dimensiones similares a las de un trampolín estándar permiten mantener la carrera de impulso y el último despegue intactos. Se puede transportar fácilmente gracias a sus ruedas de transporte integradas; su altura se puede regular cómodamente en 3 posiciones diferentes: 26, 30 y 34 cm. La cama elástica de impulso reforzada está fabricada en PVC (dim.: 47 x 74 cm) con marca de cruz en el centro. Las almohadillas de protección periférica tienen 3 cm de espesor. La tensión del conjunto se obtiene mediante 34 muelles. Peso: 27 kg.



34 muelles galvanizados conectados a la cama elástica de PVC



Pata regulable en altura

### ACCESORIOS PARA TRAMPO-TREMP

**Ref. 5091** - Cama elástica SPORTEX de repuesto.

**Ref. 5092** - Protección completa

**Ref. 5093** - Juego de 34 muelles.

### IMPULSADORES DE SALTO

Los impulsadores de salto facilitan el trabajo del segundo vuelo y aportan mayor potencia a la vez que reducen los microtraumatismos en las muñecas. Parte superior de un tejido especial de confort (idéntico al de la mesa de salto). Bastidor metálico provisto de cables elásticos.

**Ref. 3495** Impulsador de salto

Puede utilizarse tanto sobre el suelo como sobre una mesa o un caballo de salto. L: 90 cm.

**Ref. 3497** Impulsador de salto entre foso y trampolín

El impulso se toma sobre el trampolín y la recepción se realiza en el foso. Es escamoteable lateralmente y se bloquea y desbloquea al instante. L: 90 cm.



3495



3497

## ROCKING'GYM y ROCKING'ROLLER



### ROCKING'GYM

Disponible en 3 versiones, este nuevo módulo de aprendizaje permite practicar la técnica de los flic flac y las palomas.

Gracias a su forma específica, el módulo recupera su posición inicial tras cada uso y sostiene correctamente al gimnasta en todos sus movimientos.

Su característica especial es que bascula automáticamente hacia atrás cuando las bases del elemento (flic...) son las correctas y se domina el impulso (el peso del cuerpo se transfiere hacia atrás). Permite así una rotación controlada y una sujeción óptima, trabajando al mismo tiempo el vuelo correcto.

Gracias al estabilizador (se vende por separado), el Rocking'Gym se transforma en mini mesa de salto para aprender los saltos básicos.

Módulos bicolores fabricados en espuma de poliéster y recubiertos con una funda de PVC de 1000 deniers, con clasificación M2 de resistencia al fuego. Las fundas de los módulos se pueden retirar por completo, y los módulos están provistos de 2 asas para facilitar el transporte y la instalación.

Los estabilizadores cuentan con una base antideslizante.

#### Ref. 0350 Rocking'Gym - Modelo mini

Para gimnastas de hasta 1,30 m de estatura. Dim.: 78 x 50 x 65 cm.

#### Ref. 0351 Rocking'Gym - Modelo mediano

Para gimnastas de hasta 1,60 m de estatura. Dim.: 100 x 70 x 87 cm.

#### Ref. 0352 Rocking'Gym - Modelo maxi

Para gimnastas de más de 1,60 m de estatura. Dim.: 116 x 80 x 99 cm.



Rocking'Gym mediano Ref. 0351 con estabilizador Ref. 0356.

### ESTABILIZADORES

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.

### MÓDULO ROCKING'ROLLER

Esta herramienta, ideal para el aprendizaje de inversiones hacia atrás, optimiza el trabajo del entrenador y permite al gimnasta repetir el ejercicio por su cuenta y con total seguridad. Elaborada a partir de tres elementos, se adapta y evoluciona al mismo tiempo que la técnica del gimnasta. L: 70 cm.

Disponible en 2 dimensiones:

Ref. 0375 - Diámetro: 70 cm. Peso: 9,5 kg.

Ref. 0380 - Diámetro: 90 cm. Peso: 15,3 kg.



# GYM'KUB y MÓDULO MULTIFORMA



## GYM'KUB

Ref. 0259

Este módulo en U, fácil y rápido de utilizar, se integra a la perfección tanto en un circuito baby-gym gracias al túnel (pasar por dentro, por encima, por debajo...) como en los entrenamientos diarios con los aparatos. Estable y seguro, el gimnasta puede repetir los ejercicios gimnásticos por su cuenta y con total seguridad, colocando el módulo detrás de una mesa de salto, en el extremo de una viga de equilibrio...

### Formado por:

- 1 túnel de 200 x 120 x 110 cm (L x An x Al).
- 2 plintos de 100 x 40 x 47,5 cm (L x An x Al).

Elementos fabricados en espuma amortiguadora de gran densidad recubiertos de una funda de poliéster de 1000 deniers y provistos de 4 asas de transporte.



## MÓDULO MULTIFORMA

Ref. 0260

Este conjunto de módulos de espuma permite la creación de situaciones de motricidad para los pequeños que practican baby-gym (pasar por dentro, por encima, por debajo; con las formas redondas, cuadradas, rectangulares y triangulares), pero también resulta útil para los entrenamientos diarios con los aparatos. La ubicación de las bandas de unión sobre cada uno de los elementos proporciona una variedad de combinaciones posibles (en el extremo de una viga de equilibrio, en las barras paralelas para las salidas, detrás de una mesa de salto o un impulsador para la práctica del segundo vuelo). Si se coloca bajo la viga de equilibrio, permite practicar con total seguridad y familiarizarse con la altura de la misma.

### Composición:

- 1 módulo en "U": 200 x 150 x 80 cm (L x An x Al).
  - 2 módulos base: 200 x 50 x 40 cm (L x An x Al).
  - 2 módulos triangulares: 100 x 50 x 40 cm (L x An x Al).
  - 2 módulos paralelepípedos: 100 x 50 x 40 cm (L x An x Al).
- Unión mediante bandas de unión. Funda de aspecto cuero.

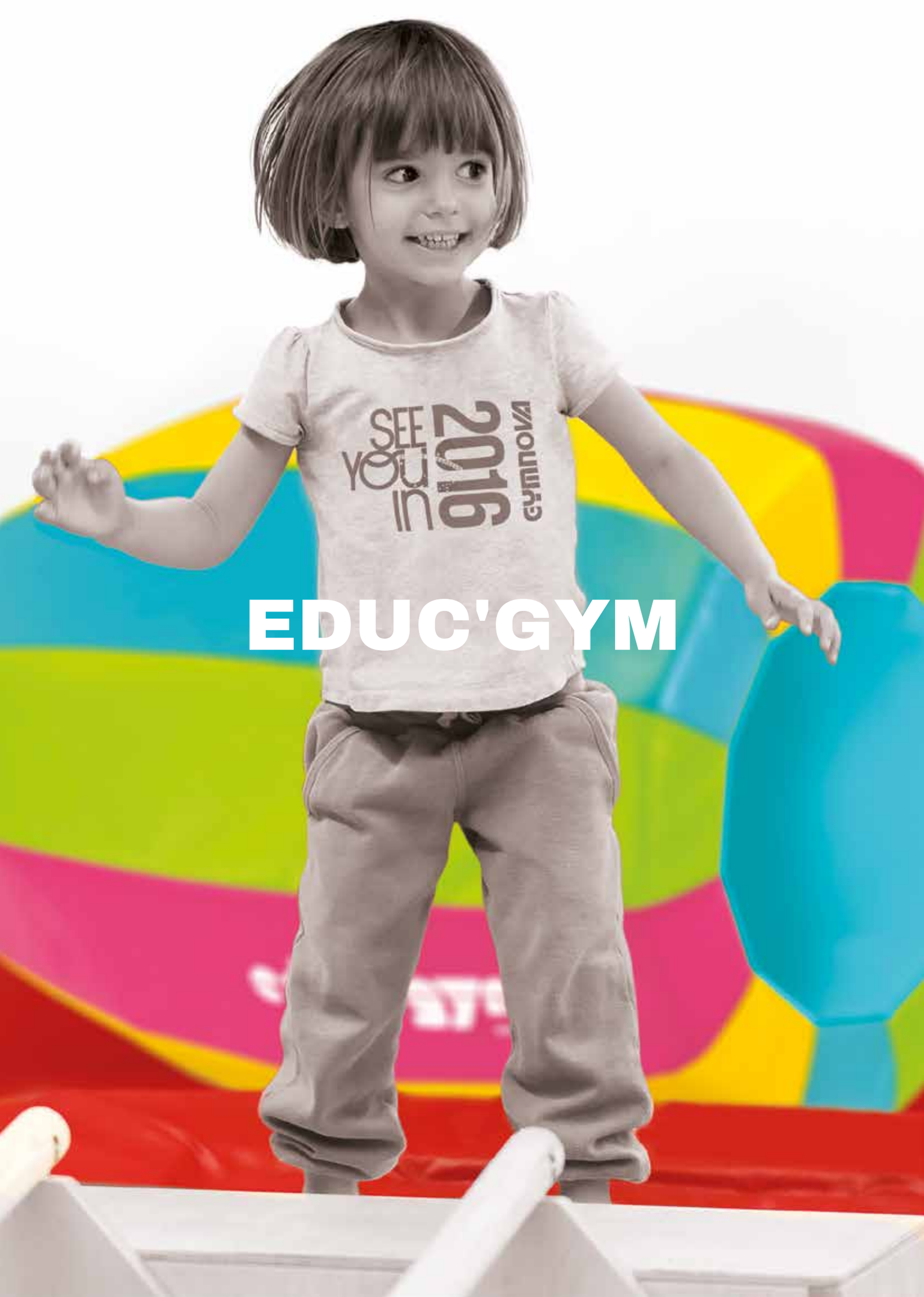


Práctica del segundo vuelo



Práctica de las salidas con escape mortal  
Se recomienda una colchoneta de 20 cm





SEE  
YOU  
in  
2016  
GYMNOVA

**EDUC'GYM**

# MÓDULOS DE ESPUMA



Estos módulos de espuma de formas variadas (algunos provistos de bandas de unión) permiten la realización de diversas actividades lúdicas que fomentan la coordinación y el equilibrio de los más pequeños. Con los módulos se pueden realizar multitud de combinaciones, pero también se pueden utilizar solos o combinados con la gama de madera. Estos módulos están pensados para niños de entre 18 meses y 6 años y están hechos de espuma de poliuretano de distintas densidades y recubiertos por una funda de PVC de 1000 deniers sin ftalatos y con clasificación M2 de resistencia al fuego.



## MÓDULOS INCLINADOS

- Ref. 0288 - Dim.: 100 x 70 x 48 cm (L x An x Al).
- Ref. 0360 - Dim.: 100 x 50 x 50 cm (L x An x Al).
- Ref. 0361 - Dim.: 150 x 100 x 60 cm (L x An x Al).
- Ref. 0362 - Dim.: 200 x 100 x 35 cm (L x An x Al).

## MÓDULOS INCLINADOS PLEGABLES

- Ref. 0289 - Dim.: 200 x 70 x 48 cm (L x An x Al).
- Ref. 0307 - Dim.: 200 x 120 x 30/10 cm (L x An x Al).



## MÓDULOS "VARIO"

- Ref. 0330 Módulo de viga de equilibrio. Dim.: 150 x 30 x 30 cm (L x An x Al).
- Ref. 0334 Módulo "Vario'Support". Dim.: 60 x 60 x 30 cm (L x An x Al). El lote de 2.

## MÓDULOS PARALELEPÍPEDOS

- Ref. 0290 - Dim.: 100 x 58 x 48 cm (L x An x Al).
- Ref. 0293 - Dim.: 70 x 38 x 24 cm (L x An x Al).
- Ref. 0369 - Dim.: 150 x 60 x 60 cm (L x An x Al).



## MÓDULOS CILÍNDRICOS

- Ref. 0286 - Dim.: 100 x 46 cm (L x Ø).
- Ref. 0329 - Dim.: 150 x 30 cm (L x Ø).
- Ref. 0366 - Dim.: 150 x 60 cm (L x Ø).
- Ref. 0367 - Dim.: 150 x 60 x 30 cm (L x An x Al).



## MÓDULOS HEXAGONALES

- Ref. 0280 - Dim.: 120 x 67/15 x 49 cm (L x An x Al).
- Ref. 0294 - Dim.: 100 x 48/42 cm (L x Ø).
- Ref. 0364 - Dim.: 150 x 60 x 26 cm (L x An x Al).
- Ref. 0368 - Dim.: 80 x 38 x 33 cm (L x An x Al).





**MÓDULOS CHAFLÁN**

Ref. 0287 - Dim.: 99 x 56 x 45/20 cm (L x An x Al).  
 Ref. 0363 - Dim.: 150 x 60 x 60/20 cm (L x An x Al).



**MÓDULOS PUENTE**

Ref. 0298 - Dim.: 160 x 50 x 80 cm (L x An x Al).  
 Ref. 0306 - Dim.: 150 x 60 x 75 cm (L x An x Al).  
 Ref. 0331 - Dim.: 120 x 30 x 60 cm (L x An x Al).



**MÓDULOS CON PELDAÑOS**

Ref. 0296 - Dim.: 76 x 70 x 48/24 cm (L x An x Al).  
 Ref. 0297 - Dim.: 114 x 70 x 72/48/27 cm (L x An x Al).  
 Ref. 0332 - Dim.: 160 x 60 x 60 cm (L x An x Al).  
 Ref. 0365 - Dim.: 150 x 60 x 60 cm (L x An x Al).



**MEDIO CILINDRO**

Ref. 0281 Módulo pequeño con medio cilindro alto  
 Dim.: 70 x 39 x 37 cm (L x An x Al).



Ref. 0336 **TUBOS "VARIO"**  
 Conjunto de 3 túneles de aprendizaje encajables para pasar por encima o por dentro:  
 • Módulo grande: 100 x 90 cm (Ø x L).  
 • Módulo mediano: 80 x 90 cm (Ø x L).  
 • Módulo pequeño: 60 x 90 cm (Ø x L).



Ref. 0370 **MÓDULO CÚPULA**  
 Módulo de aprendizaje en forma de cúpula, ideal para hacer sentir a los más pequeños las primeras sensaciones de equilibrio gracias a su forma redondeada y a su inclinación. Los niños más mayores podrán utilizarlo como elemento basculante si se usa al revés. 2 asas de transporte. Color: multicolor. Dimensiones: 46 x 150 cm (Al x Ø).



**TRAMPOLINES**

Ligeros y seguros, están hechos en espuma firme con una funda de PVC de 1000 deniers. Ideales para la subida a los aparatos.

Ref. 2121 **Trampolín de espuma**  
 Color: azul turquesa y amarillo. Dim.: 80 x 50 x 20 cm (L x An x Al).  
 Peso: 4 kg.

Ref. 2122 **Trampolín grande de espuma**  
 Color: Verde lima y amarillo. Dim.: 120 x 50 x 25 cm (L x An x Al).  
 Peso: 5 kg.



Ref. 0371 **TÚNEL**  
 Si se añade a un circuito educativo, favorece el desarrollo de la motricidad y la coordinación. Esta herramienta permite practicar múltiples actividades, tales como superar obstáculos, aprender a dar volteretas o a reptar, etc.  
 Color: multicolor. Dimensiones: 97 x 85/45 cm (L x Ø).

## MÓDULOS DE ESPUMA



### MÓDULOS DE ESPUMA GRANDES Diseñados para niños de entre 6 y 12 años.

Ref. 0262 Módulo de espuma grande hexagonal. Dimensiones: 160 x 66 x 57 cm (L x An x Al).

Ref. 0267 Módulo de espuma grande paralelepípedo. Dimensiones: 160 x 58 x 100 cm (L x An x Al).

Ref. 0268 Módulo de espuma grande cilíndrico. Dimensiones: 100 x 69 cm (L x Ø).

Ref. 0269 Módulo grande inclinado. Dimensiones: 160 x 100 x 58/4 cm (L x An x Al).

Ref. 0270 Módulo chaflán grande. Dimensiones: 160 x 66 x 65/24 cm (L x An x Al).



0267



0268



0269



0262



0270

### MINI CABALLO DE SALTO DE ESPUMA

Ref. 0278 Módulo pequeño con semicilindro bajo  
Dimensiones: 90 x 40 x 20 cm (L x An x Al).

Ref. 0279 Módulo pequeño con trapecio corto  
Dimensiones: 90 x 60/40 x 60 cm (L x An x Al).



0278

0279

Gama de módulos adaptada especialmente a las personas con discapacidad, para permitir la práctica de la gimnasia a todo el mundo. Los módulos chaflán Handi, el soporte Handi y la colchoneta blanda Handi se fabrican con espuma de gran densidad para obtener un mayor apoyo; los módulos cilindro Handi y escalera Handi presentan una espuma de poliestireno para mayor ligereza. Las dimensiones y los tipos de espuma utilizados se han analizado específicamente para adaptarse perfectamente tanto a adultos como a niños. Funda de PVC de 1000 deniers con clasificación M2 de resistencia al fuego. Base antideslizante. Estos módulos están hechos de espuma de poliuretano de distintas densidades que van desde 24 hasta 20 kg/m<sup>3</sup>.



## Ref. 0340 CILINDRO HANDI

Ideal para aprender los fundamentos de la gimnasia: salto de obstáculos, rotaciones hacia delante y hacia atrás (en función de la discapacidad). Unido a los soportes Handi, se convierte en un puente. Provisto de 2 asas de transporte. Dimensiones: 200 x 70 cm (L x Ø).



## Ref. 0343 SOPORTE HANDI

Este módulo puede utilizarse solo para aprender a gatear o para superar obstáculos. Unido al módulo cilindro Handi, permite trabajar el equilibrio. La unidad. Dimensiones: 50 x 100 x 50 cm (L x An x Al).



## Ref. 0341 ESCALERA HANDI

Esta estable escalera permite a las personas con discapacidad acceder a los aparatos con más facilidad durante los talleres de aprendizaje. Equipado con 4 asas de transporte. Dimensiones: 114 x 100 x 72 cm (L x An x Al).



## Ref. 0344 COLCHONETA BLANDA HANDI

Gracias a sus dimensiones, podrá colocarlo sobre el módulo chaflán Handi (Ref. 0342) para formar un auténtico plano inclinado, de gran utilidad para la práctica de las volteretas. Dimensiones: 170 x 100 x 10 cm (L x An x E).



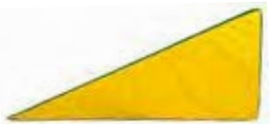
## Ref. 0342 CHAFLÁN HANDI

Gracias a su abertura central, los usuarios pueden trabajar las volteretas y aprender el descenso con total seguridad. El posicionamiento de la cabeza se mantiene en su sitio durante el ejercicio. Este módulo se utiliza por sí solo o con las Ref. 0345 o 0344. Equipado con 4 asas de transporte. Dimensiones: 160 x 100 x 72 cm (L x An x Al). Ancho de la abertura central: 30 cm.



## Ref. 0345 CUÑA

Cuña para chaflán Handi Ref. 0344. Estas cuñas permiten a las personas de menor estatura realizar los ejercicios con total seguridad sobre el plano inclinado Ref. 0342. La unidad. Cantidad recomendada: 2. Dimensiones: 160 x 5 x 66 cm (L x An x Al). Ancho de la abertura central de la Ref. 0342 con las cuñas: 20 cm.



[Vea el vídeo](#)

## GAMA DE MADERA

Fabricadas en madera pintada y lacada, las escaleras están disponibles en cuatro modelos: grandes y pequeñas, rectas o curvadas. Son modulares entre sí gracias a los distintos elementos que se presentan aquí; permiten un sinfín de combinaciones. Su montaje y regulación son sencillos y satisfacen las exigencias de seguridad de la norma NF S 54-300 (inversión y estabilidad).



### ESCALERAS



0100

0101

#### Ref. 0100 Escalera recta grande

Con 7 barrotes. Dimensiones: 190 cm x 55 cm (Al x An).

#### Ref. 0101 Escalera curvada grande

Idéntica a la Ref. 0100, pero curvada.



0103

0104

#### Ref. 0103 Escalera recta pequeña

Con 4 barrotes. Dimensiones: 111 x 55 cm (Al x An).

#### Ref. 0104 Escalera curvada pequeña

Idéntica a la Ref. 0103, pero curvada.



0114

#### Ref. 0114 Estabilizador para escaleras

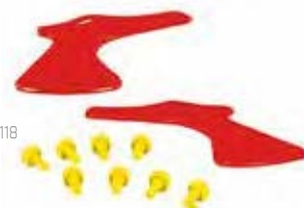
Imprescindible, aporta toda la estabilidad necesaria para su conjunto gracias a sus bases antiderrapantes. Incluye una barra desmontable de metal y un mando giratorio para una sujeción óptima. La unidad.



0115

#### Ref. 0115 Pieza de unión lateral

Permite unir escaleras por el lateral. Incluye 4 mandos giratorios y 4 tuercas de apriete. La unidad.



0118

#### Ref. 0118 Piezas para el montaje de escaleras

Permiten unir las escaleras entre ellas. 4 ángulos posibles permiten una amplia variedad de montajes. Incluyen 8 mandos giratorios y 8 tuercas de apriete. El par.

## GAMA DE MADERA



### Ref. 0106 TOBOGÁN DE MADERA

Se puede unir a las escaleras. Dimensiones: 162 x 55 x 106 cm (L x An x Al).



### PENDIENTE DE ESCALADA

Ref. 0108 - Una pendiente que incluye un lote de 12 presas de escalada. Se puede unir a las escaleras. Dimensiones: 190 x 55 cm (Al x An).

Ref. 0109 - Presas de resina con formas divertidas; se fijan a la pendiente de escalada Ref. 0108. El juego de 12 presas.



### BANCO SUECO

Ref. 0045 - Se puede unir a las espalderas o las cajas. Dimensiones: 250 x 23 x 35 cm (L x An x Al). Peso: 18 kg.



### MINI BARRA DE MADERA

Ref. 0028 - Se puede unir a todas las cajas y mini cajas gracias a un sistema de sujeción. Dimensiones: 130 x 4 cm (L x Ø). La unidad.



### PANEL DE SOPORTE PERFORADO

Ref. 0054 - Diseñado para fijarse contra una pared, reduce el apilamiento de cajas; puede unir a él barras, vigas de equilibrio y bancos gracias a los orificios similares a los de las cajas. Fijaciones no incluidas. Dimensiones: 216 x 40 cm (Al x An).



### VIGAS DE EQUILIBRIO PARA APRENDIZAJE

Altura: 34 cm; anchura del cuerpo de viga: 12 cm. Equipadas con enganches basculantes para unir las entre sí o a las cajas.

Ref. 0041 - Longitud 2,50 m.

Ref. 0043 - Longitud 3 m.

En la página 100 encontrará la gama de cajas



# COLCHONETAS PARA APRENDIZAJE



Educ'Gym ofrece una gama de colchonetas totalmente adaptadas a la práctica de los más pequeños, con el fin de que sus circuitos de aprendizaje sean completamente seguros. Estas colchonetas están recubiertas por una funda de PVC de 1000 deniers, sin ftalatos y con clasificación M2 de resistencia al fuego.

## Ref. 0470 COLCHONETA CUBO

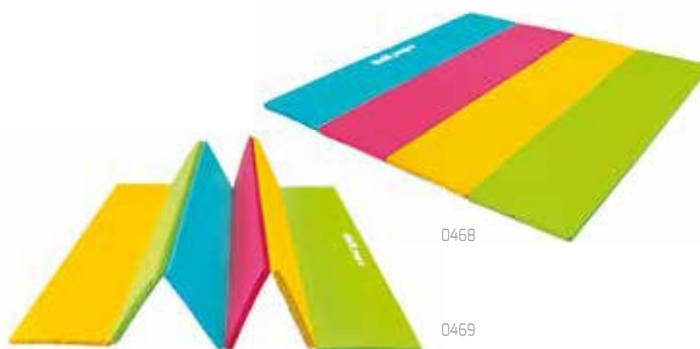
Una vez plegada, esta colchoneta multicolor se transforma en un cubo y se convierte en todo un módulo de aprendizaje que se puede integrar en los circuitos baby-gym. Color: multicolor. Dimensiones: 240 x 60 x 5 cm (L x An x E). Peso: 4 kg.



## ZONAS DE EJECUCIÓN

Estas zonas de ejecución plegables en zonas de 50 cm se instalan y guardan con facilidad. Asimismo, suponen una ventaja económica a la hora de conseguir colchonetas para uso escolar. Estas colchonetas están hechas de espuma firme.

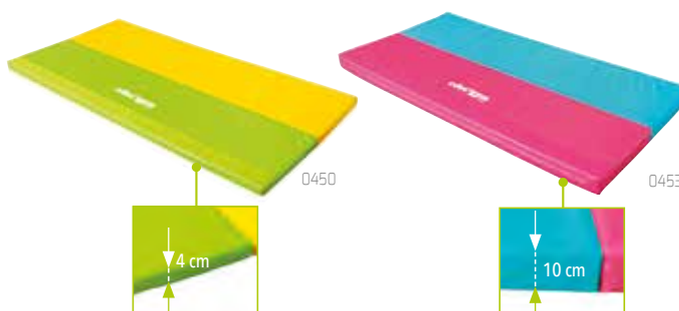
REFERENCIA	DIMENSIONES (L x An x E)	PESO	N.º DE COLORES
0467	200 x 150 x 4 cm	7	3
0468	200 x 200 x 4 cm	9	4
0469	300 x 200 x 4 cm	13	4



## COLCHONETAS PLEGABLES

Se pliegan en dos a lo largo y disponen de bandas de unión para unir las entre sí, lo que permite crear zonas de aprendizaje muy coloridas. Estas colchonetas están hechas de espuma muy cómoda para las Ref. 0452 y 0453.

REFERENCIA	DIMENSIONES (L x An x E)	PESO	COLORES
0450	200 x 100 x 4 cm	4	VERDE y AMARILLO
0451	200 x 100 x 4 cm	4	AZUL y ROSA
0452	200 x 100 x 10 cm	9	VERDE y AMARILLO
0453	200 x 100 x 10 cm	9	AZUL y ROSA



Unión de colchonetas mediante banda de unión



Espuma muy cómoda

En nuestro catálogo especializado encontrará toda la gama Educ'Gym.





# MATERIAL DIVERSO

## CINTURONES y CUERDAS

NOVEDAD

### CINTURÓN CON ARNÉS

Ref. 2830

Cinturón de ayuda con clips giratorios para el aprendizaje de rotaciones hacia delante y hacia atrás.

Un único modelo que se adapta a tallas tanto infantil (a partir de 5 años) como de adulto. Cuenta con un cinturón de seguridad y un arnés, y se puede regular de 55 a 112 cm. Gracias a las dos posibilidades de regulación, los clips giratorios se colocan justamente en el centro de gravedad. Las marcas (de 1 a 6) permiten afinar el ajuste de la cintura.

Riñonera fabricada con tejido técnico antitranspiración.

Satisface las exigencias de resistencia de la norma UNE EN 358.



NOVEDAD

### CINTURÓN PARA PIRUETAS

Cinturones con rodamiento de bolas para la realización de ejercicios con piruetas. Cierre rápido y sencillo. Incluyen bandas de asiento.

Ref. 2790 Cinturón para piruetas, modelo grande

Diámetro: 38 cm. Regulable de 80 a 110 cm.

Ref. 2795 Cinturón para piruetas, modelo pequeño

Diámetro: 30 cm. Regulable de 65 a 90 cm.



### CINTURÓN DE SEGURIDAD

Ref. 2840

Cinturón regulable provisto de enganches para conectar cuerdas largas o cortas. Compatible con todas las tallas.



### CUERDAS

Ref. 2810

Cuerdas de ayuda con clips giratorios para que el entrenador pueda manipularlas directamente durante las acrobacias. El par.



# PÓRTICOS

## PÓRTICOS DE AYUDA

Permite a los gimnastas ganar confianza y mitigar la aprensión. Su sistema de polea ayuda a reducir el esfuerzo del entrenador. Personas de constitución delgada pueden ayudar a aquellas de constitución más fuerte.

### Características técnicas:

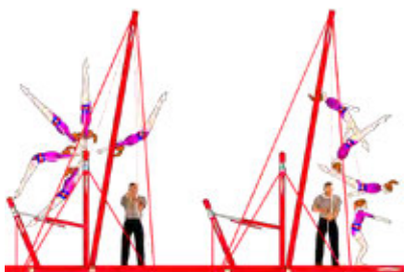
- Se colocan igual de bien sobre postes GYMNOVA tanto redondos (barra fija) como cuadrados (barras asimétricas).
- Desplazamiento regulable en función de sus necesidades adaptando las longitudes de los cables.
- Kit de adaptación específico para aquellos aparatos con plataforma de acceso (consúltenos).
- En la mayoría de los casos, no es necesario realizar nuevos anclajes.

### Ref. 2778 Pórtico de ayuda con cables cortos

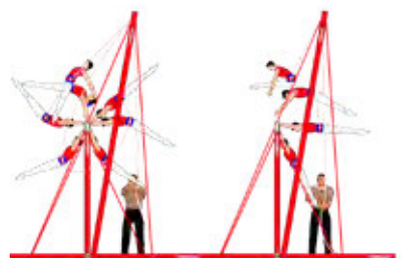
Espacio de suelo requerido: 4 x 2,10 m.

### Ref. 2779 Pórtico de ayuda para cables homologados

Espacio de suelo requerido: 5,50 x 4 m.



Aprendizaje del escape con cuerpo extendido



Aprendizaje del "Tkatchev"



## ACCESO A LOS APARATOS - AYUDA

Escamoteables, permiten acceder a los aparatos y se abaten automáticamente contra ellos mismos. Pueden regularse en altura y están asistidas por pistón.

### PLATAFORMAS DE ACCESO Y DE AYUDA

#### Ref. 2700

Plataforma de acceso para barras asimétricas y fijas. Incluye una superficie de 100 x 51,5 cm. Regulación en altura de 1 300 a 1 700 mm.

#### Ref. 2710

Plataforma de acceso pivotante para anillas y borde de foso. Incluye una superficie de 77 x 60,5 cm. Regulación en altura de 1 600 a 2 000 mm.



### CAJA DE ESPUMA CON FUNDA

#### Ref. 2125

Espuma dura recubierta de una funda de PVC. Equipada con un asa de transporte. Dimensiones: 80 x 50 x 18 m (L x An x Al).

### BLOQUES DE AYUDA Y DE ACCESO

Ligeros y estables, están recubiertos con una funda de PVC. Facilitan el acceso a los aparatos y permiten regular las barras.

Ref. 2126 - Dimensiones: 50 x 50 x 50 cm (L x An x Al).

Ref. 2127 - Dimensiones: 100 x 70 x 50 cm (L x An x Al).

Ref. 2128 - Dimensiones: 150 x 60 x 50 cm (L x An x Al).

# MAGNESIA y MARCADOR

## MAGNESERAS

### Ref. 2860 Magnesera GVA

Ligera y provista de asas de transporte, ofrece la posibilidad a los gimnastas de conectarle accesorios (vaporizadores, etc.). La forma semiesférica del recipiente reduce la dispersión de la magnesia. Altura: 82 cm.

### Ref. 2861 Magnesera para pies

Ideal para la aplicación de la magnesia en las plantas de los pies. Moqueta integrada dentro del bastidor. De policarbonato. Dimensiones interiores: 40 x 60 cm.

### Ref. 2862 Magnesera estándar

Con pata dotada de soporte en madera. Altura: 75 cm.



## MAGNESIA

### Ref. 2850 Magnesia en barra

3 paquetes de 8 barras de 50 g.



### Ref. 2870 Magnesia en barra

36 paquetes de 8 barras de 50 g.



### Ref. 2851 Magnesia en pepitas

Lote de 12 sacos de 350 g. Con este formato en pepitas, la magnesia se puede utilizar así o machacarse para convertirla en polvo.

## MARCADOR

### Ref. 2600

Marcador de 5 cifras conforme a las normas de la FIG (puntuación hasta milésimas). Pantalla con 2 colores fluorescentes para distinguir las unidades de los decimales. Regulable en altura de 1,35 a 2 m y económico (no requiere ni pilas ni electricidad). Giro de 360°.



## MISCELÁNEA



### ANCLAJES QUÍMICOS

Fijaciones químicas con casquillos y resina rápida y de gran resistencia. Instalación rápida en suelos terminados. Alternativa a los trabajos de albañilería.

Ref. 2004 - Lote de 4 con zapatas de anclaje.

Ref. 2006 - Lote de 6 con zapatas de anclaje.

Ref. 2016 - Lote de 16 con zapatas de anclaje.

Ref. 2020 - Lote de 2 con zapatas de anclaje.

Nota: Las Ref. 2004, 2006, 2016 y 2020 solamente se pueden utilizar en losas de hormigón de un mínimo de 12,5 m de espesor; mínimo de 14 cm para la Ref. 2000. Se necesita una losa con resistencia de 23 MPa (megapascuales).

### TENSOR RÁPIDO

Ref. 2550

Pieza de unión de seguridad imprescindible y compatible con todos los aparatos de cables GYMNOVA. Permite regular, montar y desmontar el aparato rápidamente. La unidad.

### SISTEMA PORTÁTIL

Ref. 2751

Sistema con contrapesos para sujetar los aparatos sin necesidad de fijación al suelo.

Ideal para todas las salas en las que no se pueden realizar anclajes fijos al suelo. Compatible con todos los aparatos GYMNOVA, garantiza la misma estabilidad que un sistema convencional anclado. Protecciones y contrapesos no incluidos (se requieren 8 x 400 kg por bastidor; consúltenos para conocer el espacio de suelo requerido).

Características técnicas:

- Espacio de suelo requerido: 6,96 x 4,20 m.
- Dimensiones a nivel de anclaje: 5,5 x 4 m (conforme a las competiciones internacionales).



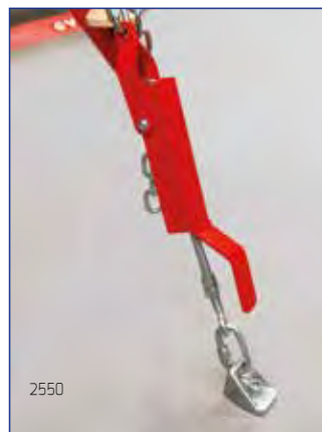
### ANCLAJES ESCAMOTEABLES

Anclaje de sellado con gancho escamoteable orientable en un ángulo de 360° y desmontable para su sustitución. Posibilidad de fijación sobre suelo terminado.

Ref. 2000 - Anclaje escamoteable sin resina. La unidad.

Ref. 2001 - Lote de 4 anclajes Ref. 2000 con resina.

Ref. 2002 - Lote de 8 anclajes Ref. 2000 con resina.



# PROTECCIONES

## GYMUR

Ref. 2451

Panel de protección para pared de 2 x 1,30 m para salvaguardar las zonas peligrosas. Espesor: 22 mm. Protección con clasificación M2 de resistencia al fuego. Espuma firme de polietileno forrada con un refuerzo sintético con clasificación M2. Adhesivo no incluido. Color: rojo.

## PERFIL DE ACABADO

Ref. 2464

L: 2 m. Se coloca en la parte superior o inferior para proteger y reducir el desgaste de Gymur.

**NOVEDAD**

## PROTECCIÓN DESMONTABLE PARA PARED

Ref. 2450

Colchoneta de espuma de polietileno de gran densidad ( $25 \text{ kg/m}^3$ ), recubierta de una funda de PVC de 1000 deniers con clasificación M2 de resistencia al fuego. Se fija gracias a un sistema de bandas de unión encolado o atornillado a la pared. Color: rojo.  
Dim.: 200 x 100 x 6 cm (L x An x E).

**NOVEDAD**

## PROTECCIONES PARA COLUMNAS PARA INTERIORES Y EXTERIORES

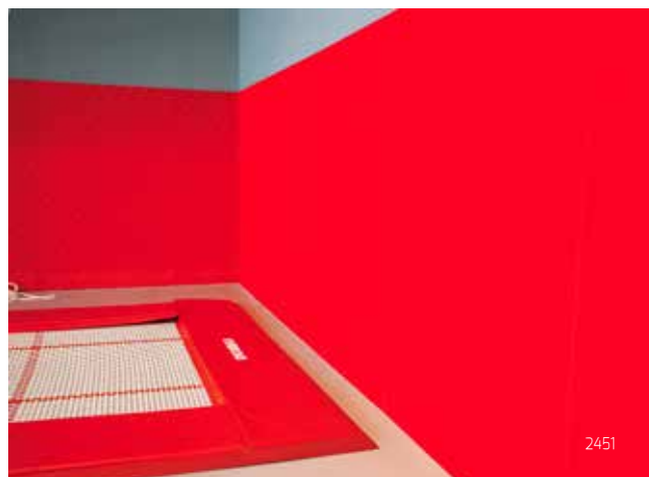
Estas protecciones recubren las columnas interiores y exteriores y protegen todos los espacios deportivos. Resisten la humedad y la intemperie. Si necesita adaptaciones o cortes específicos, nuestro departamento técnico puede realizar planos precisos y encontrar la solución que mejor se adapte a sus necesidades.

Protecciones de 10 cm de espesor de espuma de poliéster con una densidad de  $21 \text{ kg/m}^3$ , recubiertas de PVC de 1000 deniers con clasificación M2 de resistencia al fuego y sujetas mediante un faldón de unión. Altura: 2 m.  
Color: rojo.

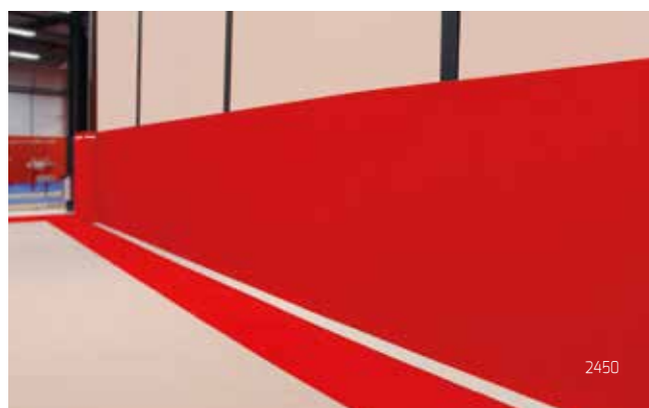
Ref. 2452 Protección cuadrada para columnas

Ref. 2453 Protección en "U" para columnas

Ref. 2454 Protección cilíndrica para columnas



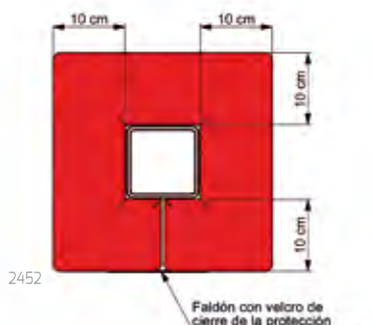
2451



2450



2453



2452

Faldón con velcro de cierre de la protección



2453

Muro de hormigón

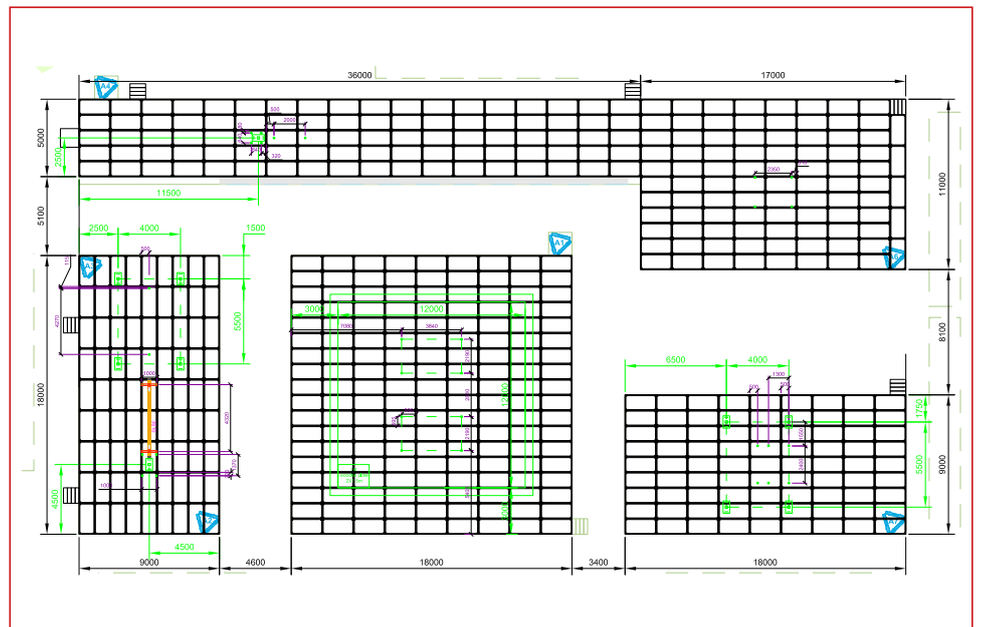
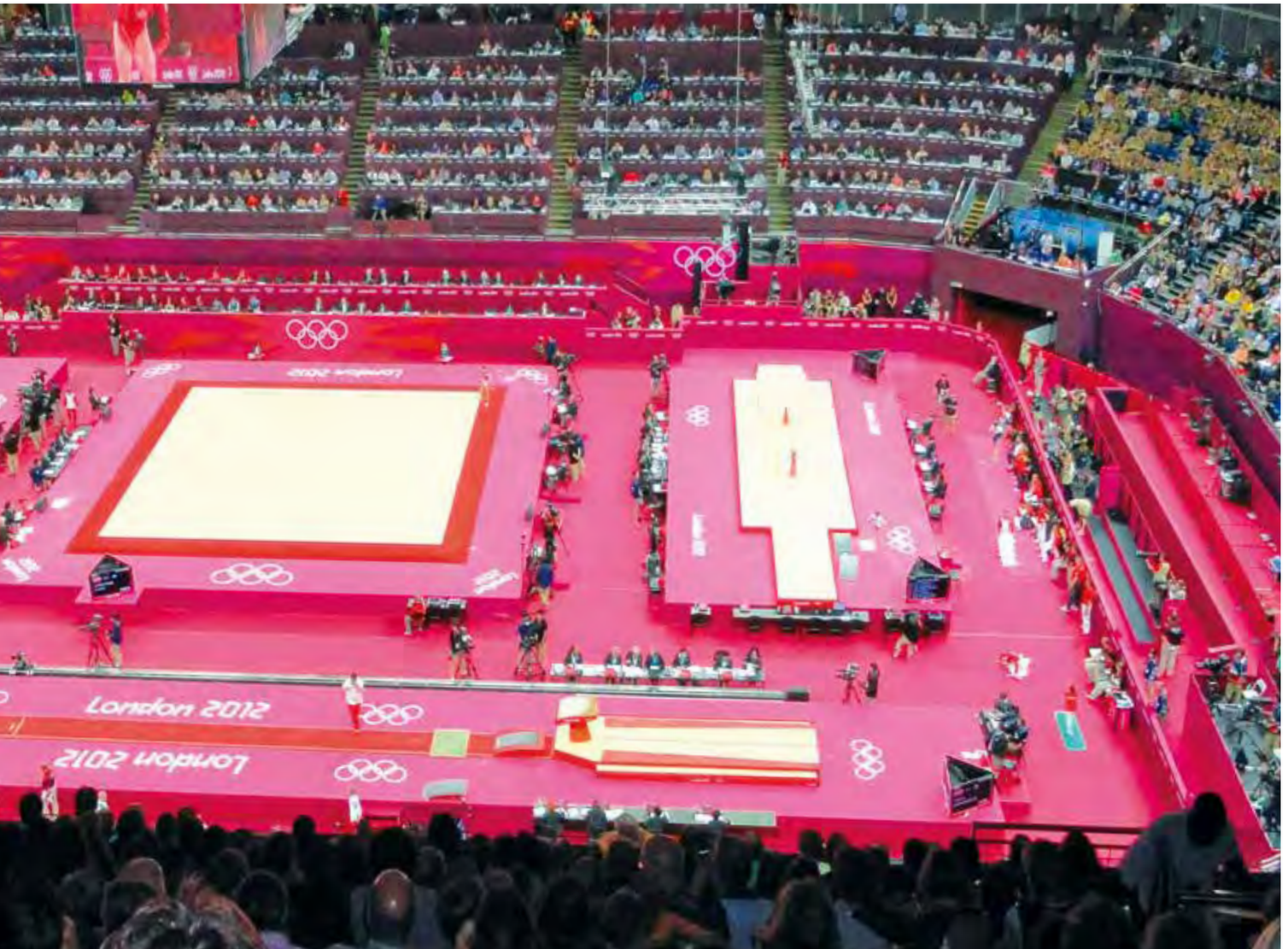


2454

Faldón con velcro de cierre de la protección



# PÓDIUMS



# DEPARTAMENTO TÉCNICO GYMNOVA

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

Además, nuestro equipo de ingenieros cualificados, procedentes del mundo de la gimnasia, tiene su propio laboratorio de control, lo que permite realizar ensayos mecánicos internos, por ejemplo, ensayos de impacto, de punzonado, de fatiga, etc.

Nuestros productos han sido concebidos y contrastados de conformidad con la normativa vigente.

**Nuestras prioridades: seguridad, ergonomía y confort.**



Vista 3D de la mesa de salto

## ESTUDIOS COMERCIALES

Nuestro servicio específico dedicado al equipamiento de salas especializadas le ayudará en su proyecto de gimnasio, desde sus inicios y hasta su conclusión.

Gracias a un conocimiento puntero del mundo de la gimnasia, de los productos y de los límites de creación, nuestro departamento técnico concibe su sala a medida y sin olvidar la optimización del espacio y la seguridad de los gimnastas.

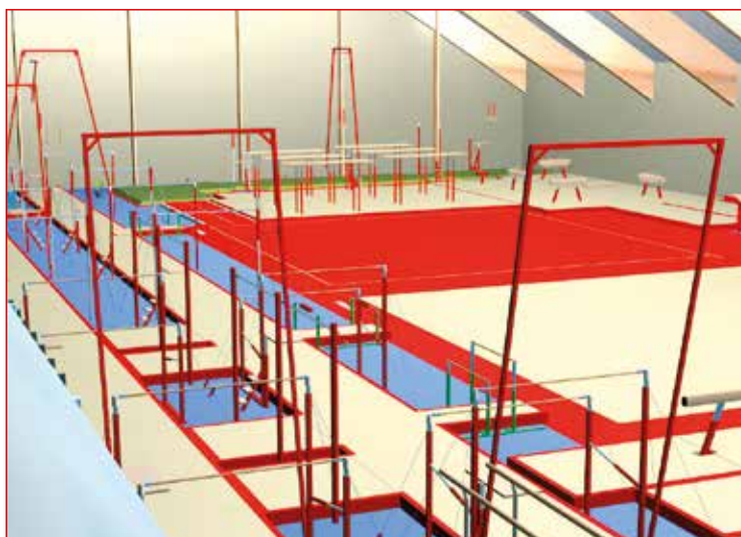
Juntos, construimos su proyecto con el fin de determinar sus necesidades y responder mejor a sus expectativas.

Gracias a nuestros consejos de gimnasia, le proponemos diseños y cifras específicas, por ejemplo, para la construcción de fosos, el montaje sobre bastidor, etc.

¡Hemos creado más de 600 salas especializadas en todo el mundo!



Plano 2D de un gimnasio



Plano 3D de un gimnasio

# SERVICIO GYMNOVA

## DEPARTAMENTO DE COMPETICIÓN

Hemos desarrollado un departamento de competición para el equipamiento de eventos de gimnasia. Ponemos a su disposición diversas plataformas homologadas por la FIG (GAM y GAF) durante todo el año y en función del calendario de gimnasia.

## SERVICIO POSVENTA

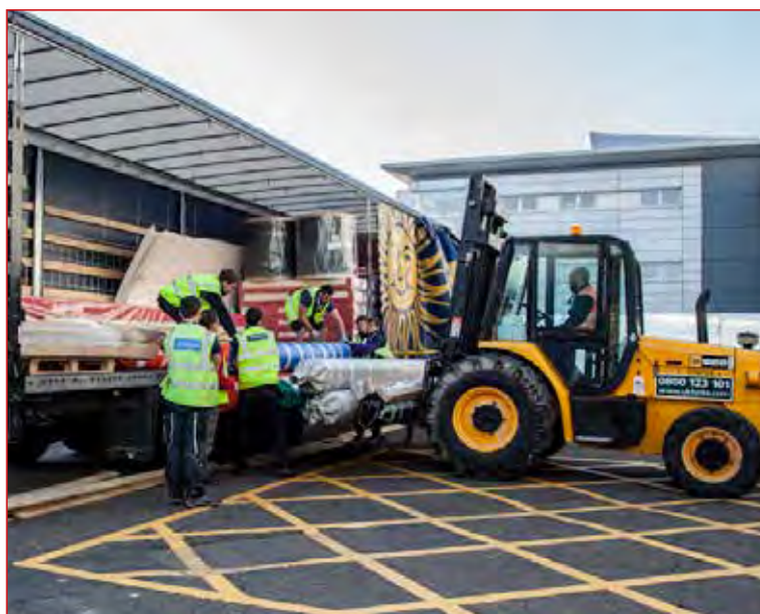
El servicio posventa GYMNOVA está a su disposición, tanto dentro como fuera de garantía: nuestro personal estará encantado de informarle y ayudarle con todo tipo de problemas respecto a su equipamiento. Una vez formalice la solicitud, ponemos todo en marcha para identificar las causas y así implantar unas medidas correctivas y preventivas adaptadas.

## MANTENIMIENTO

Nuestro deseo de seguir de cerca los equipamientos que hemos llevado a cabo nos lleva a proponerle un servicio de mantenimiento capaz de asegurar la continuidad de sus instalaciones de gimnasia. Gracias a esta fórmula, que incluye el examen de piezas desgastadas y su sustitución a cargo de un equipo especializado, podrá cumplir sus obligaciones de mantenimiento de las instalaciones deportivas.

## SERVICIO DE INSTALACIÓN

Nuestros equipos de técnicos, especialistas en productos GYMNOVA, se encargan de instalar sus equipos y le permiten obtener el máximo rendimiento.



# GRANDES EVENTOS

GYMNOVA, PROVEEDOR OFICIAL DE LAS SIGUIENTES COMPETICIONES:



Campeonato del Mundo 2017, Montreal

## 2018

- Campeonato de Europa de Gimnasia artística, *Glasgow (Escocia)*
- Campeonato del Mundo de Aeróbic, *Guimaraes (Portugal)*
- Campeonato de Europa de Gimnasia rítmica, *Guadalajara (España)*

## 2017

- Campeonato del Mundo de Gimnasia artística, *Montréal (Canadá)*
- Copa del Mundo Gimnasia acrobática, *París (Francia)*
- Juegos Mediterráneos, *Tarragona (España)*
- Copa del Mundo, *Londres (Reino Unido)*

## 2016

- Juegos Olímpicos, *Río (Brasil)*
- Campeonato de Europa de Gimnasia rítmica, *Jolón (Israel)*
- Campeonato del Mundo de Aeróbic, *Incheon (Corea)*
- Test Event, *Río (Brasil)*

## 2015

- Campeonato del Mundo de Gimnasia artística, *Glasgow (Escocia)*
- Juegos Panamericanos, *Toronto (Canadá)*
- Campeonato de Europa de Gimnasia artística, *Montpellier (Francia)*

## 2014

- Juegos de la Mancomunidad, *Glasgow (Escocia)*
- Juegos Suramericanos, *Santiago (Chile)*
- Campeonato del Mundo de Aeróbic, *Cancún (México)*
- Campeonato del Mundo de Gimnasia acrobática, *Levallois (Francia)*
- Campeonato de Europa de Deportes acrobáticos, *Guimaraes (Portugal)*

## 2013

- Campeonato de Europa de Gimnasia acrobática, *Cantanhede (Portugal)*
- Juegos Mediterráneos, *Mersin (Turquía)*
- Campeonato del Mundo de Gimnasia rítmica, *Kiev (Ucrania)*
- Campeonato de Europa de Aeróbic, *Arques (Francia)*

## 2012

- Juegos Olímpicos, *Londres (Reino Unido)*
- Campeonato del Mundo de Aeróbic, *Sofía (Bulgaria)*
- Campeonato de Europa de GAM, *Montpellier (Francia)*

## 2011

- Campeonato del Mundo de Deportes acrobáticos, *Birmingham (Reino Unido)*
- Campeonato del Mundo de Gimnasia rítmica, *Montpellier (Francia)*
- Juegos Panamericanos, *Guadalajara (México)*
- Special Olympics, *Atenas (Grecia)*
- Festival Olímpico de la Juventud Europea (EYOF), *Trevisonda (Turquía)*

## 2010

- Juegos de la Mancomunidad, *Nueva Delhi (India)*
- Campeonato del Mundo de Aeróbic, *Rodez (Francia)*
- Campeonato del Mundo de Deportes acrobáticos, *Metz (Francia)*

## 2009

- Campeonato del Mundo de Gimnasia artística, *Londres (Reino Unido)*
- Festival Olímpico de la Juventud Europea (EYOF), *Tampere (Finlandia)*

Lista completa previa petición.

# ÍNDICE

## A

Aerobic	16
Anclajes	120
Anillas	46 a 51
Aparatos	17 a 62

## B

Baby-Gym	107 a 114
Banco de musculación	101
Barras	22, 57, 61
Barras asimétricas	18 a 23
Barras de ballet	102
Barras fijas	58 a 61
Barras paralelas	52 a 57
Bloques de recepción	70 a 71

## C

Caballos con arcos	42 a 45
Caballos de salto	37 a 38
Cajas Educ'Gym	100
Carros de transporte	13, 15, 29, 38, 71
Champiñones	44
Cinturones	116
Colchonetas de caída	68 a 69
Colchonetas de recepción	64 a 67
Colchonetas de uso escolar	72
Colchonetas inflables	96
Colchonetas plegables	69
Cuerdas	116

## E

Ensanchadores de viga de equilibrio	29
Escaleras Educ'Gym	112
Espalderas	101

## F

Foso inflable	80
Fosos de recepción	75 a 80

## G

Gimnasia adaptada	111
GR	14 a 15

## I

Impulsadores de salto	35, 104
-----------------------	---------

## M

Magneseras	119
Magnesia	119
Marcador	119
Mesas de salto	30 a 36
Mini aparatos	62
Mini trampolines	86 a 87
Módulo multiforma	106
Módulos de espuma	108 a 110
Módulos inflables	97 a 98

## P

Pista de tumbling	92
Pistas con muelles	89
Pistas de acrobacias	89 a 91
Pistas de ejecución	73 a 74
Pistas de impulso	31, 38
Pistas inflables	95
Plataformas de acceso y de ayuda	118
Plintos	38
Pórtico de ayuda	117
Practicable inflable	94
Practicables	7 a 16
Protecciones de espuma	23, 29, 31, 34, 38, 40, 45, 51, 57, 61
Protecciones para paredes y columnas	121

## R

Rebotadores	103
Rieles para cuerdas	103
Rocking'Gym	105
Rodillo de aprendizaje	100

## S

Sistemas de cables	23, 61
--------------------	--------

## T

Tensor rápido	120
Trampolines	39 a 41
Trampolines encastrados	84
Trampolines grandes	82 a 85
Trampolines lineales	88
Trampo-tremp	104

## V

Vigas de equilibrio	24 a 29
---------------------	---------

## Z

Zona de salto	30 a 31
---------------	---------

PARA CONSULTAR NUESTRAS CONDICIONES GENERALES DE VENTA Y TODAS NUESTRAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE, VISITE NUESTRA PÁGINA WEB

**WWW.GYMNOVA.COM**

Las imágenes que aparecen en este catálogo no tienen valor contractual.  
Créditos de las fotografías: Alan Edwards, Espace Montaigne, Pierrick Jeannoutot, Magali Ruffato, Anh Viet Chau, Franck Fajpot, Thomas Schreyer, GYMNOVA, FIG  
Ilustraciones: Zen, Gymnéo, GYMNOVA  
Diseño y maquetación: [www.zen-studio.com](http://www.zen-studio.com)  
Edición: Noviembre de 2018





# GYMNOVA

CS 30056 - 45 RUE GASTON DE FLOTTE  
13375 MARSELLA CEDEX 12 - FRANCIA

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

[info@gymnova.com](mailto:info@gymnova.com)  
[WWW.GYMNOVA.COM](http://WWW.GYMNOVA.COM)

une société d' **ABEO** 