

GYMNOVA



PASIÓN POR LA GIMNASIA

CERCA DE 45 AÑOS VIVIENDO LA GIMNASIA CON PASIÓN



GYMNOVA, empresa especializada en diseño, fabricación y distribución de material para gimnasia, se esfuerza continuamente por innovar y contribuye a la evolución de las diversas disciplinas de este deporte. La gama cubre todo el abanico de materiales desde la gimnasia infantil o baby-gym hasta la de competición, pasando por el material de entrenamiento relacionado con las actividades reguladas por la Federación Internacional de Gimnasia (F.I.G.).



GIMNASIA ARTÍSTICA



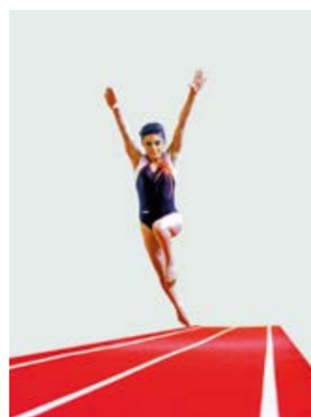
GIMNASIA RÍTMICA



AERÓBIC



TRAMPOLÍN



TUMBLING



HANDY-GYM



PRIMERA INFANCIA



PARKOUR

ÍNDICE

PRACTICABLES

Gimnasia artística	8
Gimnasia rítmica	14
Aeróbic	16

APARATOS

Barras asimétricas	18
Vigas de equilibrio	24
Salto	30
Trampolines	38
Caballos con arcos	42
Anillas	46
Barras paralelas	52
Barras fijas	58
Miniaparatos y rebotadores	63

COLCHONETAS

Conjuntos de colchonetas de recepción	66
Colchonetas de recepción	68
Colchonetas de recepción adicionales	69
Colchonetas de caída	70
Bloques de recepción	72
Colchonetas de uso escolar	74
Pistas de ejecución	75

FOSOS DE RECEPCIÓN

Fosos encastrados por cubos	78
Fosos de estructura completa	80
Foso elevado con podio integrado	81
Foso completo suspendido	82
Foso elevado	83
Foso inflable	84
Foso mixto	84
Trampolines encastrados	85
Foso para grandes giros	86
Colchonetas adicionales	86

DEPORTES ACROBÁTICOS

Trampolines grandes de competición	88
Trampolines de entrenamiento	89
Trampolines de iniciación	90
Minitrampolines	90
Trampolines lineales	92
Pistas acrobáticas	92
Tumbling	94

GAMA DE INFLABLES

Practicable inflable	96
Pistas inflables	97
Pista de tumbling inflable	98
Colchonetas inflables	99
Vigas de equilibrio inflables	99
Módulos inclinados inflables	100
Módulos cilíndricos y discos	101
Accesorios	102

APRENDIZAJE Y PREPARACIÓN FÍSICA

Rocking'Gym y Rocking'Roller	104
Gym Kub y módulo multiforma	105
Cajas y accesorios	106
Espalderas y accesorios	107
Barras de ballet	108
Barra para piruetas	108
Pórtico de ayuda	109
Rieles para cuerdas	109
Cinturones y cuerdas	110

MATERIAL DIVERSO

Acceso a los aparatos - Ayuda	112
Magnesia	113
Tensiómetro	114
Anclajes	114
Protecciones	115

EDUC'GYM

PARKOUR

RED DE DISTRIBUCIÓN	4
NUESTROS SOCIOS	4
FABRICACIÓN FRANCESA	5
CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE	6
NUESTROS SERVICIOS	125
ÍNDICE ALFABÉTICO	127

FILIALES Y DISTRIBUIDORES EN MÁS DE 80 PAÍSES

Para su proyección internacional, GYMNOVA cuenta con una red de distribuidores y filiales en el Reino Unido, Bélgica y Suiza. Descubra nuestra red de distribución en www.gymnova.com



GYMNOVA COLABORA CON LAS PRINCIPALES FEDERACIONES DEPORTIVAS NACIONALES E INTERNACIONALES



FABRICACIÓN FRANCESA

FABRICANTE FRANCÉS DE EQUIPAMIENTO DEPORTIVO DESDE HACE CERCA DE 45 AÑOS.



GYMNOVA fabrica la mayoría de sus productos de la marca GYMNOVA y EDUC'GYM en Francia desde sus dos unidades de producción, ubicadas en Wattrelos (Departamento Norte [59]) y Balmay (Departamento de Ain [01]). Esta fabricación en Francia garantiza el cumplimiento de las normas medioambientales europeas y francesas vigentes, así como la creación de puestos de trabajo locales. Apostamos por una producción equilibrada y respetuosa con el medio ambiente, desde la firme voluntad de fabricar productos duraderos obtenidos de fuentes renovables. Y, para reducir nuestra huella de carbono, apostamos por un abastecimiento de proximidad (más de un tercio de las materias primas utilizadas se obtienen lo más cerca posible de nuestras plantas de producción).

Nuestras dos unidades de producción concentran actividades que requieren maestría en diversos oficios, como por ejemplo:

- Soldadura mecánica (fabricación de piezas metálicas)
- Montaje mecánico (ensamblaje de distintos componentes)
- Tapicería, revestimiento y forrado (mesas de salto, caballos con arcos, vigas de equilibrio, trampolines)
- Costura, corte de espuma y tejidos, pegado y relleno (colchonetas)



Nuestros centros de producción

ACSA LE BALMAY (01): Una superficie de 12.000 m² dedicados a investigación, carpintería/ebanistería, mecánica y cerrajería, pintura, transformación de la espuma, relleno y fabricación de colchonetas.

ACSA WATTRELOS (59): 4500 m² dedicados a la confección de colchonetas. En esta planta se confeccionan colchonetas a partir de espuma y de tejidos destinados a equipos deportivos, educativos y de ocio.

Nuestras unidades de producción ACSA cuentan con la certificación ISO 14001 desde 2004



CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Nos regimos por un sistema de gestión ambiental y de calidad conforme con las normas ISO 14001 y 9001, desde una estrategia de respeto por el medioambiente.

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.

Diseño logístico centrado en reducir las emisiones de CO₂ derivadas del transporte

Nuestro contratista participa de esta estrategia actuando desde los siguientes ejes:

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

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

Instalación del material y embalajes

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.

Nuestros centros de producción también están comprometidos con este enfoque, al contar con la certificación ISO 14001, lo que nos permite mejorar continuamente la gestión de nuestros residuos, la logística de nuestras mercancías y el uso de los recursos. Así, reciclan sus residuos (por ejemplo, los restos de lona de la producción de colchonetas), reincorporándolos nuevamente a sus procesos de fabricación. En cuanto al resto de residuos, las unidades de producción practican una clasificación selectiva y buscan nuevas formas de reciclaje.



LA SATISFACCIÓN DE NUESTROS CLIENTES ES LA BASE DE TODOS NUESTROS COMPROMISOS

Atender a las necesidades y preocupaciones de nuestros clientes ha sido siempre la esencia de nuestra estrategia de empresa. Una parte importante de nuestros empleados procede del mundo de la gimnasia, lo que nos acerca a nuestros clientes y nos permite entender mejor sus nuevas necesidades.

Alrededor de 500 productos **GYMNOVA** se diseñan en estrecha colaboración con el mundo de la gimnasia. Trabajamos con clubes y gimnastas con la aspiración de poder ofrecerles equipos cada vez más eficaces y seguros.

Prestamos especial atención a la calidad de nuestros productos para garantizar tanto el rendimiento de los gimnastas como su integridad física. Disminución de los microtraumatismos, las vibraciones parásitas...

Aspiramos a que los gimnastas puedan realizar la práctica deportiva en las mejores condiciones.

Nuestro equipo de ingenieros desarrolla también este material de conformidad con las exigencias y expectativas del laboratorio de ensayos de la Federación Internacional de Gimnasia (F.I.G.), para así garantizar el cumplimiento de las características necesarias. Los productos desarrollados poseen todas las garantías y normas de seguridad, durabilidad y facilidad de uso.



PRACTICABLES



Estos practicables son el 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. La composición de este modelo de competición permite activar todos los elementos de forma idéntica, consiguiéndose un comportamiento homogéneo en toda la superficie de ejecución. Al recurrir tanto a la espuma como a los muelles, este practicable resulta tan cómodo como dinámico en todos los niveles de práctica. Su altura de 20 cm, idéntica a la de las colchonetas, los fosos y las pistas acrobáticas, se adapta a la perfección a las salas equipadas con material GYMNOVA.

Ref. 6775 utilizada en los **Campeonatos del Mundo de 2022 (Liverpool)** y **2017 (Montreal)**, así como en el **Campeonato de Europa de 2018 (Glasgow)**.



COMPOSICIÓN

Moqueta de recubrimiento

Compuesta por varios paños unidos por bandas de unión bajo la moqueta. La delimitación impuesta por la F.I.G. está directamente integrada gracias a un ribete de diferente color y el remate del perímetro está hecho con costura de unión. Garantiza el confort gracias a su espesor y su trama de alta densidad. Incorpora un sistema antirrotación que garantiza una perfecta resistencia de la moqueta en las pasadas. Superficie de ejecución: 12 x 12 m.

Cómoda espuma de tipo acordeón

Complejo de espuma de 56 mm de espesor con 3 durezas disponibles y una capa de confort ultraflexible de 16 mm que aporta dinamismo a la par que estabilidad y comodidad en las recepciones. La capa de confort incorpora una malla especial que aporta un "efecto plataforma" para estabilizar las recepciones. La zona de espuma se compone de un sistema de pistas en acordeón que permiten una instalación rápida y sencilla.

Piso

Contrachapado especial colocado sobre muelles dinámicos. La unión de los paneles se consigue con perfiles de unión y placas de bloqueo que aseguran una homogeneidad óptima. Su espesor de 12 mm y su composición (9 pliegues) aportan a la vez flexibilidad y solidez a la estructura.

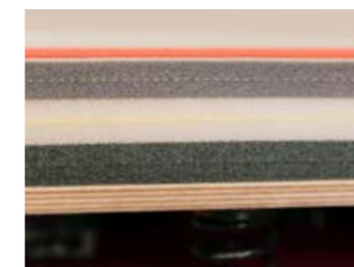
Muelles

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

Acabado con faldones de PVC



Amortiguación óptima gracias a sus 2709 muelles estratégicamente colocados



Complejo de espuma de 56 mm de espesor



Piso dinámico y cómoda espuma de tipo acordeón

REF.	DIMENSIONES	MUELLES MONTADOS	F.I.G.
6775	14 x 14 m	✓	
6775/DE	14 x 14 m	x	
6777	13 x 13 m	✓	x
6777/DE	13 x 13 m	x	x

MOQUETAS DE RECUBRIMIENTO INDEPENDIENTES

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.

Nota: Únicamente los practicables completos (moqueta, espuma y piso) pueden obtener la homologación de la F.I.G. Dimensiones: 14 x 14 m (piso, espuma y moqueta). Espesor: 20 cm (altura idéntica a la de las colchonetas y los fosos GYMNOVA).

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





PRACTICABLE "MONTRÉAL" CON MUELLES PISTAS DE EJECUCIÓN EN VERSIÓN ENROLLABLE



Este modelo está compuesto por 7 pistas enrollables, una zona de pistas de espuma y un piso dinámico que alberga más de 2700 muelles (versión de 14 x 14 m). Los ribetes están rematados con bandas de PVC. Su altura de 20 cm, idéntica a la de las colchonetas, los fosos y las pistas acrobáticas, se adapta a la perfección a las salas equipadas con material GYMNOVA. La zona de ejecución (12 x 12 m) está delimitada por bandas de unión de 5 cm de color beige. Incorpora un sistema antirrotación que garantiza una perfecta resistencia del practicable en las pasadas.

Provisto de 3 sistemas antirrotación (piso, espuma y pistas).

REF.	DIMENSIONES	MUELLES MONTADOS	F.I.G.
6776	14 x 14 m	✓	
6776/DE	14 x 14 m	x	
6778	13 x 13 m	✓	x
6778/DE	13 x 13 m	x	x

COMPOSICIÓN

Pistas enrollables

El confort está asegurado con estas 7 pistas enrollables de 38 mm de espesor, compuestas por moqueta flameada sobre espuma dinámica de alto rendimiento. La adición de una malla entre la moqueta y la espuma permite aumentar la resistencia a la perforación y la estabilidad dimensional. Para una perfecta armonización, las pistas se conectan entre sí mediante bandas de unión de color rojo.

Subcapa de espuma

Una subcapa de espuma de 24 mm de espesor y 25 kg/m³ de densidad contribuye al confort y a la amortiguación de los impactos.

Piso y muelles dinámicos

La estructura nervada de los 2709 muelles* permite alcanzar la máxima elasticidad en los impulsos. La distribución estratégica de los muelles y la flexibilidad de su madera especialmente seleccionada aportan un dinamismo y homogeneidad óptimos en los impactos. Piso de 14 mm de espesor.

*2424 muelles en la versión de 13 x 13 m.

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

Nota: Únicamente los practicables completos (moqueta, espuma y piso) pueden obtener la homologación de la F.I.G..



PRACTICABLE "PISTAS ENROLLABLES" 14 x 14 m

Ref. 6574

Este modelo básico es perfecto para entrenamientos, y está compuesto por un piso dinámico (ref. 6580) y 7 pistas enrollables flameadas (ref. 6160) de 40 mm de espesor (véase la página 76), conectadas entre sí mediante 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).



Detalles del piso y de las pistas enrollables

PRACTICABLE "PISTAS ENROLLABLES" SIN PISO - 14 x 14 m

Ref. 6573

Compuesto por 7 pistas enrollables (ref. 6160) conectadas mediante bandas de unión. Espuma recubierta de moqueta flameada. Espesor: 4 cm.



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

PISTA ENROLLABLE & EASY ROLL

Véase la descripción completa en la página 76.





PRACTICABLE DE COMPETICIÓN "LONDON" CON MOQUETA DE RECUBRIMIENTO

Practicables polivalentes que ofrecen una superficie de trabajo plana y homogénea. Se componen de una moqueta de ejecución bicolor, una espuma (4 cm esp.) y un piso dinámico (10 cm esp.) 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 homogeneidad total. La espuma, compuesta por varios paños, se coloca sobre el piso y se conecta mediante bandas de unión. Cada paño presenta un sistema en acordeón para una instalación rápida y sencilla. El acabado del perímetro de la moqueta está realizado con costura de unión.

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

Ref. 6570
Practicable de competición "London"
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 "London"
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.



Piso y tacos de espuma dinámicos

CARRO DE TRANSPORTE

Ref. 6070
Carro de transporte para practicables GYM-NOVA
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 (ref. 6775) se requieren 8 carros para el piso, 2 para la moqueta y 2 carros (ref. 6060) para la espuma.



6070

LONAS DE RECUBRIMIENTO DE PVC LISAS

Además de ser polivalentes, protegen de manera eficaz los practicables que están sometidos a un uso intensivo, y son aptas y seguras para el uso en disciplinas distintas de la gimnasia artística (gimnasia escolar, baby-gym, freestyle...). Recubren íntegramente la superficie del practicable, al tiempo que preservan las propiedades intrínsecas de este en términos de fiabilidad, dinamismo y confort. Lonas fabricadas en PVC de 1000 deniers, sin ftalatos y con clasificación M2 de inflamabilidad.



6374

Ref. 6370
Lona de recubrimiento bicolor para practicable de 13 x 13 m.

Ref. 6372
Lona de recubrimiento bicolor para practicable de 14 x 14 m.

Ref. 6374
Lona de recubrimiento unicolor para practicable de 13 x 13 m.

Ref. 6376
Lona de recubrimiento unicolor para practicable de 14 x 14 m.



6372

Para un uso polivalente, se aconseja retirar la moqueta. Posibilidad de personalización de medidas; consúltenos.

COLCHONETAS "DIAGONALES"

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 bicolor, sin ftalatos y con parte inferior 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.





PRACTICABLE DE GIMNASIA RÍTMICA DE COMPETICIÓN "LONDON"

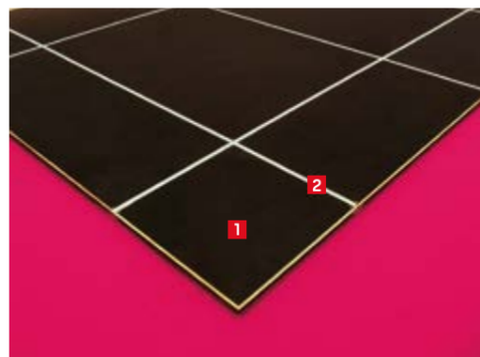
Este practicable, utilizado en las competiciones de gimnasia rítmica más importantes, ofrece a los gimnastas un dinamismo eficiente gracias a su zona de ejecución homogénea. Su instalación es rápida y sencilla y el marcado del perímetro de los 13 x 13 m permite una visualización segura de la zona de ejecución. Permite trabajar sobre una superficie plana con total seguridad y garantiza la estabilidad y la precisión de los elementos trabajados. Ofrece además una excelente amortiguación de las vibraciones al disminuir los microtraumatismos en muñecas y tobillos en los desplazamientos.

Ref. 6667 Practicable de gimnasia rítmica de competición "London"

- Consta de:
- Piso (ref. 6665) de dimensiones: 13,50 x 13,50 m; espesor: 40 mm.
 - Moqueta (ref. 6655) de dimensiones: 14 x 14 m; 3 paños de 14 x 4 m y 1 paño de 14 x 2 m.

Este practicable de competición se ha utilizado en los **Juegos Olímpicos de 2016 (Río)** y **2012 (Londres)**, en los **Campeonatos del Mundo de 2013 (Kiev)** y **2011 (Montpellier)** y, próximamente, en los de **Valencia (2023)**.

Únicamente los practicables completos pueden recibir la homologación de la F.I.G..



1/ Plancha de contrachapado cepillada 2/ Perfil de unión



3/ Moqueta de evolución 4/ Marcado del perímetro de 13 x 13 m



MOQUETAS DE GIMNASIA RÍTMICA

Moquetas fáciles y rápidas de instalar, compuestas por 3 paños de 14 x 4 m y 1 paño de 14 x 2 m. Garantiza el confort gracias a su espesor y su trama de alta densidad. La zonas de ejecución de 13 x 13 m está delimitada con adhesivos de terciopelo de 5 cm de ancho. Dimensiones: 14 x 14 m (L x An).

Ref. 6655

Moqueta de competición conforme con las normas de la F.I.G. Acabado con costura de unión.

Ref. 6657

Moqueta Club adaptada para los entrenamientos

CARROS PARA ENROLLAR MOQUETAS

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

Ref. 6670 Enrollador de 4 m

Ref. 6672 Enrollador de 2 m

Ref. 6673 Enrollador doble de 4 m

NUEVO!



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



PRACTICABLE
DE AERÓBIC
DE COMPETICIÓN "CANCÚN"

Ref. 6632

El diseño de las planchas de madera ofrece una superficie de trabajo eficiente y dinámica. 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 situados en posiciones específicas debajo de las placas de madera garantizan una absorción excepcional de los golpes, lo que permite reducir los traumatismos en las articulaciones y recuperar perfectamente la energía. 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. Acabado del perímetro con faldón de PVC. Acabado mate conforme con las normas de la F.I.G. Dimensiones: 12 x 12 m (L x An); espesor: 7 cm.



Vista detallada de planchas con borde ondulado



APARATOS

APARATOS



BARRAS ASIMÉTRICAS DE COMPETICIÓN "RIO"

Barras asimétricas de competición conformes con las normas de la F.I.G. y desarrolladas con énfasis en la innovación, tanto en cuanto a diseño como a características mecánicas.

Cómodas y eficientes, estas barras asimétricas están especialmente estudiadas para ofrecer una regulación sencilla de la altura y la separación entre barras sin modificar la regulación de los cables.



Este sistema (con tubos corredizos, trinquetes y mandos giratorios) también limita las vibraciones, permitiendo así que los gimnastas entrenen en condiciones óptimas. Los tensores rápidos facilitan el montaje y desmontaje de los cables, así como la regulación de su tensión.

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. Por su parte, la barra aumenta el dinamismo y reduce el tiempo de respuesta.

Gracias a su diseño, es posible elevar la barra baja y sustituir la barra alta por una barra fija, utilizándolas con correas para el trabajo pedagógico o para GAF.



Estas barras asimétricas se han utilizado en los acontecimientos gimnásticos más importantes del mundo, como los **Juegos Olímpicos de Río (2016)**, los **Campeonatos del Mundo de Montreal (2017)** y **Liverpool (2022)**, o los **Campeonatos de Europa en Glasgow (2018)**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Separadores y postes con puntos de referencia que facilitan la identificación directa de las posiciones de la F.I.G.
- Barra baja regulable de 1,60 a 1,90 m
- Barra alta regulable 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
- Zapatas antideslizantes para garantizar una estabilidad perfecta

Fabricadas con equipos y materiales de alta calidad, las nuevas barras asimétricas "RIO" están disponibles en numerosas versiones, con dos tipos de barras diferentes para adaptarse a todos los gimnastas.

Ref. 3230
Barras asimétricas de competición "RIO" con barras de madera (ref. 3260) y cableado homologado. Homologadas por la F.I.G..

Ref. 3235
Barras asimétricas de competición "RIO" con barras de madera (ref. 3260) y cableado corto.

Ref. 3240
Barras asimétricas de competición "RIO" con barras de fibra natural (ref. 3265) y cableado homologado. Homologadas por la F.I.G.

Ref. 3245
Barras asimétricas de competición "RIO" con barras de fibra natural (ref. 3265) y cableado corto.



BARRAS ASIMÉTRICAS DE ENTRENAMIENTO

Uso de las barras asimétricas Ref. 3275 sobre foso



Con un diseño idéntico al de las barras asimétricas de competición (véanse 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
- Zapatas antideslizantes para garantizar una estabilidad perfecta

Ref. 3270
Barras asimétricas de entrenamiento con cableado homologado
Espacio de suelo requerido: 5,50 x 4 m.

Ref. 3275
Barras asimétricas de entrenamiento con cableado corto
Espacio de suelo requerido: 4 x 2,10 m.

3275w

BARRAS ASIMÉTRICAS PORTÁTILES



3355

3345

Estas barras asimétricas de entrenamiento portátiles están disponibles en distintas versiones y 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. Las barras asimétricas se pueden adquirir con o sin la colchoneta plegable (ref. 7080).

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

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
- Posibilidad de 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	CARRROS DE TRANSPORTE	COLCHONETA PLEGABLE REF. 7080
3355	Fija	x	x
3357	Fija	✓	✓
3345	Plegable	✓	x
3347	Plegable	✓	✓

Ref. 7080

Colchoneta específica plegable

Adaptable a las barras GYMNOVA portátiles que ya posee. 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 las bases del aparato, para así lograr una superficie plana. Espuma de poliuretano recubierta de una funda de PVC de aspecto cuero de 1000 deniers, con clasificación M2 de inflamabilidad. Dimensiones totales: 430 x 260 x 20 cm (L x An x E).

Nota: Posibilidad de añadir el cableado (ref. 3292) como opción para una mejor sujeción al suelo. Colchoneta central (ref. 3855) como opción (véase la página 22). Para utilizar la colchoneta específica plegable se requiere una barra equipada con carro de transporte (ref. 3850).

BARRAS

Compatibles con todas las barras asimétricas y fijas GYMNOVA. Por unidades.

Ref. 3260 Barra de competición estándar

Barra redonda de fibra de vidrio con chapado en madera. Ø: 40 mm. Conforme con las normas de la F.I.G.

Ref. 3265 Barras de competición de fibra natural

Barra redonda de fibra de vidrio con recubrimiento de fibra natural. Ø 39,2 mm. Gracias a su revestimiento, esta barra asegura el dinamismo y ofrece una vida útil prolongada. Su textura favorece además un excelente agarre y reduce el tiempo de preparación de la barra. Conforme con las normas de la F.I.G.

Ref. 3268 Barra de entrenamiento de fibra natural

Ø 37,5 mm. Idéntica a la ref. 3265 pero de diámetro reducido, ofrece un mejor agarre a las personas de menor tamaño, y permite el aprendizaje de los primeros elementos antes de pasar a la barra de competición. Su color rosa permite también una mejor visualización de las barras durante el aprendizaje de los primeros cambios.



FUNDAS DE PROTECCIÓN

Para barras fijas y asimétricas. Espesor: 2 cm Ø: 83 mm. Por pares.

Ref. 2900 L: 59,5 cm.

Ref. 2905 L: 35 cm.



BASE DE COLCHONETA BISELADA CENTRAL

Ref. 3855

Colchoneta diseñada para todas nuestras barras portátiles (barras paralelas o asimétricas). Con biselados para su colocación sobre los carros de transporte (ref. 3850).

Dimensiones: 2,09 x 0,46 m; espesor: 6 cm.

MINIBARRAS ASIMÉTRICAS

Ref. 0120

Permiten experimentar las primeras sensaciones de la gimnasia, como las pasadas entre barras. Son desmontables, fáciles de transportar y modulares, y se regulan con rapidez 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:

- Barras redondas de fibra vidrio; Ø: 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
- Zapatas antideslizantes

Descubra todos nuestros miniaparatos en las páginas 63 y 64.



PLATAFORMA DE ACCESO Y DE PARADA

Ref. 2705

De diseño plegable, permite acceder a los aparatos y se abate automáticamente contra estos. Regulable en altura de 1,50 m a 1,90 m (véase la página 112).



CARROS DE TRANSPORTE

Ref. 3850

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



PROTECCIÓN PARA CABLES

Ref. 2925 Protecciones para cables, modelo mediano

Longitud: 2 m. Juego de dos unidades.

Ref. 2926 Protección para cables, modelo pequeño

Longitud: 1,20 m. Juego de dos unidades.

Ref. 2927 Protección para cables, modelo grande

Longitud: 2,50 m. Juego de dos unidades.

Ref. 2929

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

PROTECCIÓN PARA POSTES

Protecciones para los postes de barras asimétricas.

El juego completo (2 bajas y 2 altas).

Ref. 2942

Para barras de entrenamiento (ref. 3270 y 3275).

Ref. 2945

Para barras de competición "Rio" (ref. 3230, 3235, 3240 y 3245).

SISTEMAS DE CABLES

Ref. 3203

Solo cables largos para ref. 3230, 3240 y 3270, para una instalación homologada de 4 x 5,50 m (4 anclajes).

Ref. 3204

Solo cables cortos para ref. 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 dos 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 dos anclajes específicos para el suelo.



VIGAS DE EQUILIBRIO DE COMPETICIÓN CON PATAS ESTÁNDAR

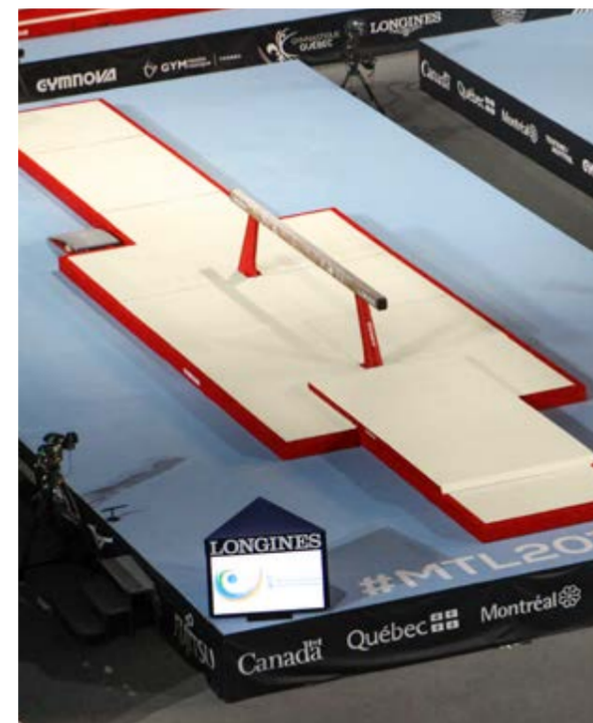
Estas vigas de equilibrio de dimensiones homologadas incorporan un cuerpo reforzado en aluminio indeformable, con un revestimiento antideslizante de cuero sintético que aporta confort y facilidad en la ejecución de los movimientos. Su superficie de recepción está compuesta por una espuma de poliuretano de 5 mm que ofrece una excelente absorción de los impactos y de las vibraciones. La versión homologada por la F.I.G. (ref. 3610) incluye caperuzas de protección flexibles de espuma que proporcionan una protección óptima.

Cuentan con un sistema para regular la altura de la base (de 0,90 a 1,40 m) de forma rápida y sencilla. El posicionamiento se realiza por graduación. Estas vigas de equilibrio se entregan con zapatas antideslizantes que garantizan la seguridad en la ejecución.

Los carros de transporte (Ref. 3695) y las protecciones (Ref. 2920) se suministran como opción.



3610



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Longitud: 5 m - Anchura: 10 cm
- Sistema de regulación de altura (de 0,90 a 1,40 m) rápido y sencillo mediante un sistema de corredera y perilla de fijación ergonómica bimaterial
- Cuerpo de aluminio indeformable con estructura central
- Caperuzas de protección de espuma flexibles (solo ref. 3610)
- Espuma de confort en poliuretano aglomerado de 5 mm
- Patas de la viga de equilibrio con refuerzo lateral que permiten neutralizar los movimientos parásitos y las vibraciones laterales
- Incluye zapatas antideslizantes

Ref. 3610

Viga de equilibrio con patas estándar y caperuzas de espuma flexibles

Homologada por la F.I.G.

Ref. 3611

Viga de equilibrio con patas estándar y caperuzas de PVC



Caperuzas de protección flexibles



Cuerpo de aluminio reforzado

VIGA DE EQUILIBRIO GAMA "COMPACT"



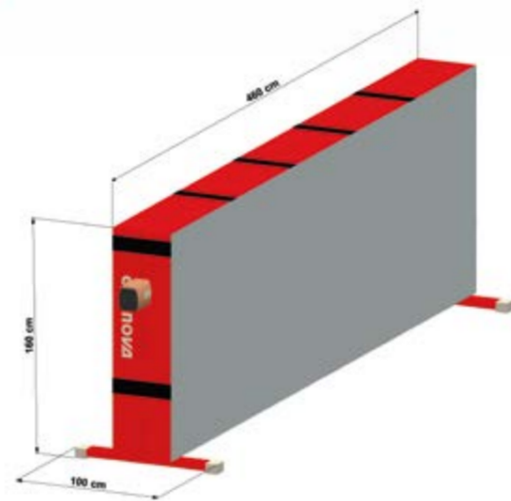
Ref. 3612

Esta viga estándar de dimensiones homologadas es ideal para quienes deben montar y desmontar el material en cada sesión, gracias a su colchoneta integrada y a sus carros de transporte. La base es regulable de 0,90 a 1,40 m, y la colchoneta integrada y plegable facilita la colocación y almacenamiento de todo el conjunto.

Composición:

- Viga de equilibrio con patas estándar ref. 3611 (véase la página 25)
- Carros de transporte ref. 3695
- Colchoneta específica plegable ref. 7086

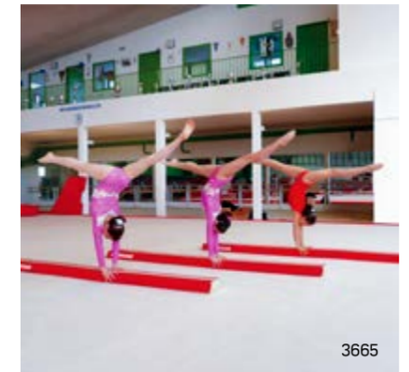
Puede adquirir el conjunto de colchoneta + viga de equilibrio, o bien cada elemento por separado.



COLCHONETA INTEGRADA

Ref. 7086

Colchoneta integrada plegable, solo para vigas de equilibrio GYMNOVA con base estándar. Los carros de transporte ref. 3695 son imprescindibles para transportar el conjunto de colchonetas. Colchoneta de espuma de poliuretano recubierta de una funda de PVC de aspecto cuero de 1000 deniers, con clasificación M2 de inflamabilidad. 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. Dimensiones: 460 x 300 x 20 cm (L x An x E). Conforme a la norma europea UNE-EN 12503.



3665



3672

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.

VIGAS DE EQUILIBRIO BAJAS

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

Ref. 3670

Viga de equilibrio de 20 cm de altura

Ref. 3672

Viga de equilibrio 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 de 1000 deniers, con clasificación de inflamabilidad, sin ftalatos y con línea central de alineación. Dimensiones: 250 x 24/15 x 8 cm (L x An x Al).



3672

3670

3665



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.



ENSANCHADOR DE VIGA DE EQUILIBRIO

Ref. 3682 Puede fijarse a todos los cuerpos de viga GYMNOVA y permite ampliar 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 FORMA DE "U"

Ref. 3664 Ideal para el entrenamiento, pues limita los traumatismos asociados a los ejercicios repetitivos y evita la aprensión al ampliar el ancho de la superficie de apoyo. Dos ensanchadores cubren la totalidad de una viga de equilibrio. Está recomendada para principiantes, pues está fabricada en espuma con un sencillo sistema de enganche.
Longitud: 2,50 m. Anchura: 25 cm.



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 parte inferior antideslizante. Ideal para su uso sobre la viga de equilibrio, gracias a su capacidad para amoldarse a la forma del aparato.
Dimensiones: 145 x 100 x 1,5 cm (L x An x E). Véase la página 73.



SISTEMA PATENTADO

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. L: 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.



CARROS DE TRANSPORTE

Ref. 3695 Se fijan a las patas estándar y vienen equipados con ruedas omnidireccionales que entran en contacto con el suelo simplemente basculando el carro. Por pares.



RUEDAS DE TRANSPORTE

Ref. 3697 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. Por pares.



PROTECCIONES

Ref. 2920 Protecciones para patas de vigas de equilibrio y mesas de salto tipo estándar. Juego de 2 unidades.

Ref. 1398 Protecciones específicas con recorte para patas de viga de equilibrio. Posibilidad de añadir colchonetas de 2 m entre ellas para proteger el conjunto.
Dimensiones: 94 x 25 x 20 cm (L x An x Al); espesor: 20 cm. El lote de 4.



1
PISTA DE IMPULSO DE COMPETICIÓN

Ref. 2106 Se compone de una moqueta flameada sobre una espuma dinámica con parte inferior 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 con clasificación de inflamabilidad M1 y parte inferior antideslizante.
Dimensiones: 120 x 100 cm; espesor: 3 cm.



3
PLACA DE REALCE

Ref. 2753 Diseñada para que no haya ninguna diferencia de altura entre la pista de impulso y la mesa de salto. Aporta mayor dinamismo al trampolín.
Espesor: 25 mm.
Composición:
• Placa de 3,10 x 1 m.
• Extensor de 1,30 x 1 m.

4
TRAMPOLINES DE EJECUCIÓN

Ref. 2186 Trampolín de competición "Hard"
Ref. 2187 Trampolín de competición "Soft"
Véase la descripción en la página 38.



5
MESA DE SALTO PATA CENTRAL

Ref. 3404 (véase la descripción en la página 33). Homologada por la F.I.G.



6
PROTECCIÓN PARA TRAMPOLÍN

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



7
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. Por pares.
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.

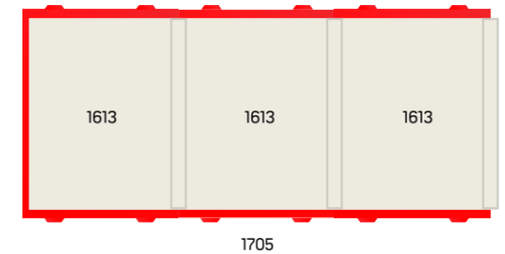
8
COLCHONETAS DE SALIDA

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).
De uso obligatorio en competiciones de la F.I.G.. Véase la descripción en la página 69.



9
CONJUNTO DE COLCHONETAS PARA SALTO

Ref. 1705 Compuesta de 3 colchonetas ref. 1613 de espuma de doble densidad de 200 x 260 x 20 cm. Superficie total: 15,60 m². Véase la descripción en la página 67.





MESA DE SALTO "MONTRÉAL" CON PATA CENTRAL

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.



Ref. 3404

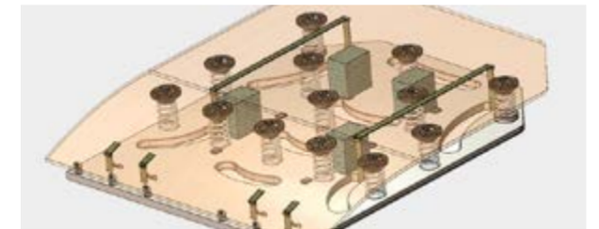
Mesa de salto dotada de un cuerpo dinámico y bicolor con parte delantera flexible para absorber los impactos y parte superior antideslizante que cubre la superficie de colocación de las manos.

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

Gracias a su nuevo sistema de ajuste, la regulación en altura la puede realizar cómodamente una sola persona y en una única 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 cada 5 cm
- Visualización rápida de la altura gracias a las marcas presentes a ambos lados de la protección de la
- Incluye protección para la pata (ref. 3402) y sistema de sujeción al suelo (sin anclaje)



13 muelles dinámicos específicamente adaptados al salto



SUBCONJUNTO

Ref. 3454

Cuerpo de la plataforma solamente

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 con protección

Ref. 3402

Protección completa



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 F.I.G.. 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.



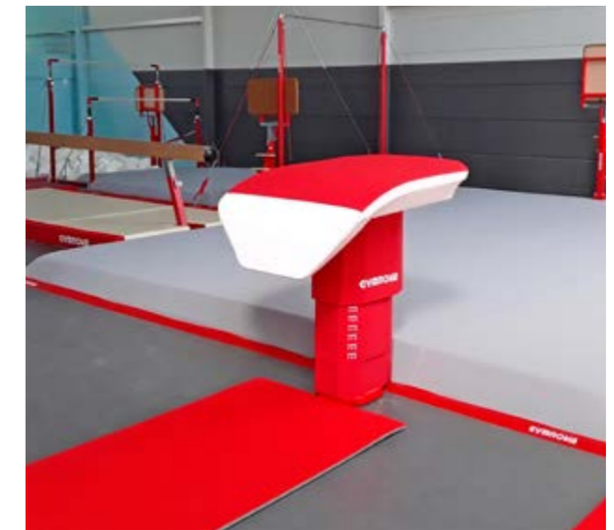
Ref. 3453
Mesa de salto para Team GYM
Altura regulable de 1,30 a 1,65 m, apta para la práctica de TeamGym.



Ref. 3455
Mesa de salto estándar
Altura regulable de 0,95 a 1,45 m.



MESA DE SALTO BORDE DE FOSO



Ref. 3416
Mesa de salto con base central, protección de la base y sistema de sujeción al suelo mediante anclajes. Idéntico a la ref. 3404, pero fijada al suelo para las recepciones en foso. Este tipo de mesa reduce el espacio de suelo requerido en comparación con el modelo de competición.

IMPULSADOR DE SALTO



Ref. 3495
Ideal para el aprendizaje de saltos, pues facilita el trabajo del segundo vuelo y aporta mayor potencia a las personas de pequeña estatura. También limita los traumatismos en las muñecas y se utiliza sobre el suelo como un caballo de saltos. La parte superior está confeccionada en un tejido de confort idéntico al utilizado en las mesas de salto, e incorpora un bastidor metálico provisto de cables elásticos. Longitud: 90 cm.

Si necesita mesas de salto específicas para salas especializadas, no dude en ponerse en contacto con nosotros.



Módulos confeccionados en espuma para aprender a superar progresivamente los obstáculos sin temor. El hecho de que los elementos sean modulares permite construir múltiples obstáculos de diversa naturaleza. Los módulos pueden separarse y utilizarse independientemente. Espuma de alta densidad, parte inferior antideslizante y asas de transporte. También se pueden utilizar en clases de baby-gym para la creación de circuitos educativos.



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).

Consta de 4 elementos apilables:

- Módulo superior: 95 x 85 cm (L x Al)
- Módulo triangular: 95 x 12/55 cm (L x Al)
- Módulo rectangular: 95 x 10 cm (L x Al)
- Módulo rectangular: 95 x 20 cm (L x Al)

MÓDULO GRANDE DE ESPUMA TRAPEZOIDAL

Ref. 0261

Plinto de espuma compuesto por 4 elementos para descubrir, iniciarse o aprender gimnasia de manera totalmente segura. También permite la ayuda y el acceso a los aparatos.

Cada elemento está compuesto por espuma de doble densidad, con una parte dura sobre la parte superior para mayor estabilidad. Equipado con 2 asas de transporte y parte inferior 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:

- 1 120 x 52,50/40 x 30 cm (L x An x Al)
- 2 120 x 65/52,50 x 30 cm (L x An x Al)
- 3 120 x 77,50/65 x 30 cm (L x An x Al)
- 4 120 x 90/77,50 x 30 cm (L x An x Al)



NUEVO!



COLCHONETA ADICIONAL PARA MESA DE SALTO

Ref. 3410

Ideal para el entrenamiento, pues permite a los gimnastas superarse limitando la fatiga y reduciendo los impactos derivados de los entrenamientos repetitivos. Esta colchoneta, especialmente diseñada para el salto y con 4 cm de espesor, recubre íntegramente la zona de impacto para disminuir el riesgo de sufrir lesiones y microtraumatismos en las muñecas. Todo un accesorio de confort que acompañará a los gimnastas en su desarrollo.

Funda de PVC de 1000 deniers con clasificación de inflamabilidad M2, sin ftalatos, y sujeta por 6 correas.

Dimensiones: 151 x 95 x 4 cm (L x An x E).



PISTA DE IMPULSO PARA ENTRENAMIENTO

Ref. 2101

Espuma dinámica recubierta de moqueta sobre un soporte antideslizante. Dimensiones: 25 x 0,66 m; espesor: 17 mm.

CINTA MÉTRICA

Ref. 2112

L: 30 m. Accesorio opcional para medir las pistas de impulso.

BANDAS ADHESIVAS

Ref. 2113

Para fijar la cinta métrica a las pistas.



2920 + 2922

PROTECCIONES

Ref. 2920

Protecciones de patas de vigas de equilibrio y mesas de salto para patas estándar. Juego de 2 unidades.

Ref. 2922

Protección para cadenas de caballos y mesas de salto.



3408

CARROS DE TRANSPORTE

Ref. 3408

Carro de transporte opcional para mesa de salto con pata central ref. 3404.

Ref. 3695

Carros de transporte para mesas de salto con patas estándar. Por pares.



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 dos modelos (Hard y Soft). Los gimnastas de ambos sexos pueden escoger el más adecuado a sus características físicas y estilo.



Ref. 2186

Trampolín de ejecución Hard

Destinado principalmente a gimnastas de mayor envergadura (50 - 100 kg).

Signo distintivo: punto rojo en la plataforma.

Provisto de 8 muelles. Peso: 25 kg.



Ref. 2187

Trampolín de ejecución Soft

Destinado principalmente a gimnastas de menor envergadura (40 - 75 kg).

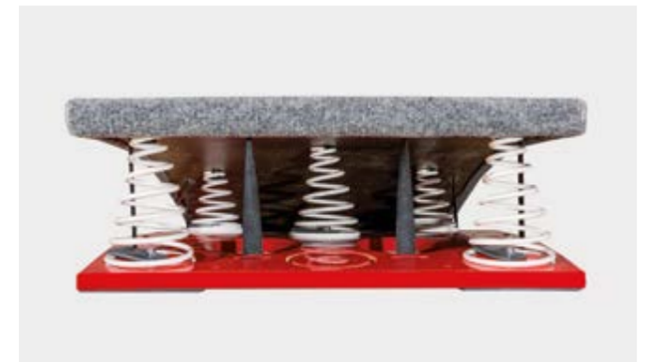
Provisto de 5 muelles. Peso: 23 kg.

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
- Zapatas antideslizantes
- Muelles cónicos de acero



Bastidor dinámico con asas de transporte integradas



Muelles cónicos



2187

2186

Trampolines provistos de ruedas de transporte (salvo ref. 2196 y 2197), zapatas antideslizantes y muelles helicoidales. Plataforma de dimensiones homologadas (120 x 60 cm) de contrachapado curvado con refuerzos integrados recubiertos de una capa de confort (salvo ref. 0014) y una moqueta.

TRAMPOLINES DE COMPETICIÓN 23 cm

2 tipos de trampolines posibles dependiendo de la estatura y el estilo del gimnasta. Un último muelle colocado en la parte inferior de la plataforma garantiza el dinamismo en toda la superficie. 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.

TRAMPOLINES



Ref. 2130
Trampolín doble (40 cm)
Este modelo extremadamente dinámico está recomendado para reemplazar dos trampolines colocados uno sobre otro, mejorando así la seguridad y el rendimiento. Provisto de 2 muelles flexibles cilíndricos.
Altura: 40 cm, peso: 25 kg.



Ref. 2150
Trampolín dinámico (25 cm)
Provisto de dos muelles cilíndricos firmes y de una plataforma recubierta con una colchoneta enmoquetada de 2 cm de espesor; facilita la repetición de los saltos.
Altura: 25 cm, peso: 23 kg.



Ref. 2190
Trampolín de entrenamiento (21 cm)
Provisto de dos muelles cilíndricos firmes y de una plataforma recubierta con una colchoneta enmoquetada de 2 cm de espesor.
Altura: 21 cm, peso: 24 kg.



Ref. 0014
Trampolín flexible de iniciación (23 cm)
Trampolín clásico recomendado para uso escolar y de principiantes durante el aprendizaje del salto. Provisto de 2 muelles cilíndricos flexibles sin capa de confort.
Altura: 23 cm, peso: 22 kg.



TRAMPO TREMP

Ref. 5090
Especialmente diseñado para el aprendizaje y la práctica de ejercicios de salto. Aporta una potencia considerablemente mayor a los gimnastas. Sus dimensiones (120 x 98 cm), 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. La lona elástica de impulso está confeccionada en PVC con marcado de cruz central. Almohadillas de protección del perímetro de 3 cm de espesor. La tensión del conjunto se obtiene mediante 34 muelles. Peso: 27 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. Parte inferior antideslizante.



Descubre los módulos inflables de impulso en la página 100.



CABALLOS CON ARCOS DE COMPETICIÓN

Caballos con arcos con base estándar recubierta de cuero auténtico (ref. 3570) o sintético (ref. 3540). Gracias a la forma del cuerpo, estos caballos ofrecen a los gimnastas la posibilidad de ejecutar los movimientos en una superficie plana con ligeras curvaturas para aliviar la tensión en las muñecas. El marcado directamente en el cuerpo y los postes permite un ajuste fácil y preciso de la separación entre las asas de los arcos y de la altura del aparato. El revestimiento de cuero ofrece un agarre excepcional y disminuye el riesgo de deslizamiento. La estabilidad de los caballos con arcos se garantiza también gracias a sus zapatas antideslizantes, que evitan cualquier desplazamiento durante las pasadas de los gimnastas. Por último, una capa de espuma aglomerada de poliuretano situada bajo el revestimiento protege a los gimnastas de microtraumatismos en las repeticiones.



Ref. 3570
Caballo con arcos con cuerpo de cuero auténtico
Homologado por la F.I.G.

Ref. 3540
Caballo con arcos con cuerpo de cuero sintético

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Altura del cuerpo regulable de 0,90 a 1,40 m con graduación grabada
- Separación de las asas regulable al instante de 38 a 47 cm mediante perillas de fijación
- Arcos de contrachapado con base de aluminio
- Zapatas antideslizantes
- Sistema de fijación al suelo incluido (cadena y tensor)



Ajuste preciso de la separación



Regulación en altura y sujeción rápidas



Bastidor dinámico con asas de transporte integradas

Opciones: carros de transporte ref. 3695 o 3697 (véase la página 29) y protecciones ref. 2922 y 2923 (véase la página 45).



CABALLOS CON ARCOS BAJOS

Estos caballos, ideales para ejercicios de aprendizaje, están recubiertos de cuero sintético (cuerpo idéntico a la ref. 3540). Ajuste preciso de la separación de los arcos gracias a las nuevas marcas directamente sobre el cuerpo. Disponemos de dos versiones diferentes, para que pueda añadirles colchonetas de diferentes espesores.

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.



CONJUNTO DE CHAMPIÑÓN ESPUMA

Ref. 3590
Este conjunto resulta muy seguro para el aprendizaje de círculos en arcos y se fabrica íntegramente en espuma de alta resistencia funda de PVC con clasificación de inflamabilidad M2 y sin ftalatos. Su configuración "a ras del suelo" favorece el entrenamiento técnico y una transición rápida del gimnasta. 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 de iniciación 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.



Todos los elementos del conjunto pueden adquirirse por separado.



CHAMPIÑÓN

Ref. 3581
Este champiñón (Ø 60 cm) se utiliza sobre el suelo o a una altura de 45 cm. Sus patas en cruz metálicas con zapatas antideslizantes le aportan gran estabilidad. Se suministra con una funda acolchada desmontable Ref. 3583. Puede utilizarse sin el cuerpo. También pueden añadirse una o dos asas de arcos (ref. 3584 opcional).

Accesorios
Ref. 3582 Suplemento para elevar para champiñón ref. 3581. Altura: 15 cm.
Ref. 3583 Funda desmontable acolchada para champiñón ref. 3581.
Ref. 3584 Solo asas de arcos para su uso sobre un champiñón o un caballo con arcos. Por pares.
Ref. 1399 Colchoneta específica para champiñón ref. 3581 con apertura central y recorte para la incorporación del pie. Dimensiones: 200 x 200 x 20 cm (L x An x E).



ASAS DE ARCOS

Ref. 3520
Contrachapado con base de aluminio. Sistema de sujeción no incluido. Por pares.

ASAS DE ARCOS PARA VIGAS DE EQUILIBRIO

Ref. 3586 Diseñadas para adentrar a los gimnastas de menor estatura en la práctica con arcos. Son desmontables y se colocan sobre cualquier cuerpo de viga. El sistema de sujeción permite ajustar la separación de las asas al ancho de la espalda. Funda plastificada. Protección no incluida. Por pares.



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

PROTECCIONES

Ref. 2922 Protección para cadenas de mesas de salto y caballos con arcos.
Ref. 2923 Protecciones para postes de caballos con arcos con patas estándar. Juego de 2 unidades.

CARROS Y RUEDAS DE TRANSPORTE

Ref. 3695 Carros de transporte provistos de ruedas omnidireccionales que se fijan a las patas de los arcos.
Ref. 3697 Ruedas de transporte.

Para más información, véase la página 29.





PÓRTICO DE ANILLAS DE COMPETICIÓN DE ELASTICIDAD REGULABLE

Este pórtico de anillas, homologado por la F.I.G., puede regularse en elasticidad a partir del suelo (de normal a muy extensible). Gracias a la barra de suspensión flexible, se adapta a la técnica y a la estatura de cada gimnasta para ofrecer una experiencia de uso óptima.



Ref. 3770

Su alto grado de amortiguación permite repetir los ejercicios y reducir considerablemente el cansancio y los microtraumatismos. Garantiza unas pasadas de calidad gracias a su doble tirante, que elimina cualquier movimiento parásito. Su forma trapezoidal permite liberar espacio en la zona de recepción, lo que garantiza la máxima seguridad en las salidas. Puede regularse fácilmente en función de la estatura del gimnasta, ya que incorpora el marcado directamente en la corredera. Ofrece una estabilidad óptima gracias a sus postes cuadrados y al sistema de doble tirante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

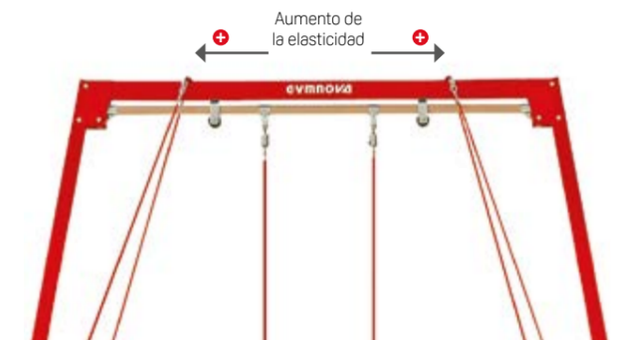
- Anillas de contrachapado
- Regulable en elasticidad desde el suelo
- Barra de suspensión flexible de fibra de vidrio
- Altura del pórtico: 6,05 m
- Altura de las anillas: 2,90 m
- Doble tirante forrado
- Gancho incluido para estabilizar las anillas
- Incluye anillas reguladas de fábrica



Anillas de contrachapado



Patas regulables en altura



Elasticidad regulable



PÓRTICO DE ANILLAS DE COMPETICIÓN

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

Opción: posibilidad de acoplar un flexibilizador de anillas ref. 3790 (véase la página 50).

MINIPÓRTICO DE ANILLAS

Ref. 0130
Permite familiarizarse con las primeras sensaciones de la práctica de la gimnasia e iniciarse en el uso de este aparato de fuerza como los grandes deportistas. Desmontable y de fácil transporte, es además modulable. 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
 - Zapatas antideslizantes

Descubra todos nuestros miniaparatos en las páginas 63 y 64.



SOPORTE MURAL

Ref. 3750
Soporte mural de altura regulable de 0,20 a 2,80 m. Al ser abatible lateralmente, permite ahorrar un espacio considerable en la sala de gimnasia cuando no se está utilizando. Incluye anillas.

Para mayor confort, ofrece la posibilidad de añadir un flexibilizador de anillas ref. 3792 (véase la página 50).



PÓRTICOS INVERTIDOS

Estos pórticos, ideales para los entrenamientos, permiten ahorrar espacio en el gimnasio en comparación con los pórticos de competición. Se sujetan al techo o a un bastidor, y garantizan una seguridad y una sujeción óptimas durante la ejecución de los ejercicios gimnásticos.

Ref. 3765
Pórtico de anillas invertido no regulable en altura. Equivale a un pórtico estándar. Dimensiones: 265 x 50 cm (L x An).

Ref. 3768
Pórtico de anillas invertido regulable en elasticidad. Amortigua los impactos, limitando la fatiga y los microtraumatismos del gimnasta. Dimensiones: 217 x 50 cm (L x An).

Nota: Su instalación requiere un análisis específico. No dude en ponerse en contacto con nosotros para solicitar un estudio personalizado.



SUSPENSIÓN DE ANILLAS

Ref. 3761
Suspensión de anillas que puede montarse a un bastidor. Se trata de un excelente aparato de aprendizaje que permite un uso escolar o de iniciación a las anillas. Suspensión regulable en altura de 0,20 a 2,50 m. El conjunto consta de anillas, cables y cadenas para su regulación.

Se recomienda el uso de un flexibilizador ref. 3790 (véase la página 50).

ELASTANO

Ref. 3794

Permite trabajar más fácilmente los elementos de impulso, como giros grandes, salidas y Honma, gracias a su ingenioso sistema, que se basa en el principio de disminuir progresivamente el peso del cuerpo y de asistir al gimnasta durante todo el elemento. También permite asistir a los gimnastas en la realización de los elementos de fuerza. Consta de un sistema de sujeción y un cinturón regulable ref. 2840.



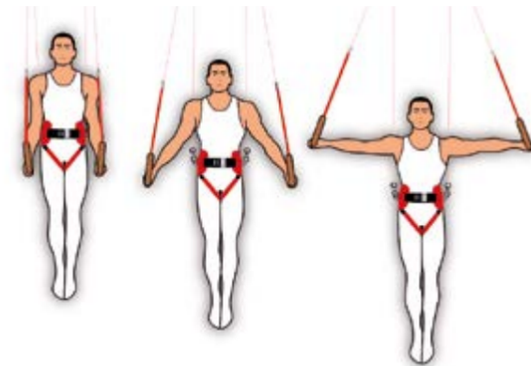
FIFTY FIFTY

Ref. 3795

Permite trabajar todos los elementos de fuerza, con el principio de reducir a la mitad el peso corporal. Así, permite trabajar repetidamente los movimientos técnicos sin fatiga (avión, plancha facial, cristo invertido, etc.). Anillas regulables hasta 2,80 m y compatible con todos los pórticos y cinturones GYMNOVA.

Elementos incluidos: cuerdas con polea y mosquetón giratorio. Cinturón y anillas no incluidos.

Si desea realizar un montaje sobre bastidor, consúltenos.



FLEXIBILIZADORES PARA PÓRTICOS SUSENSIONES Y SOPORTES DE ANILLAS

Un sistema que permite transformar un pórtico tradicional en un pórtico de elasticidad totalmente regulable: 5 posiciones, de las cuales una es neutra.

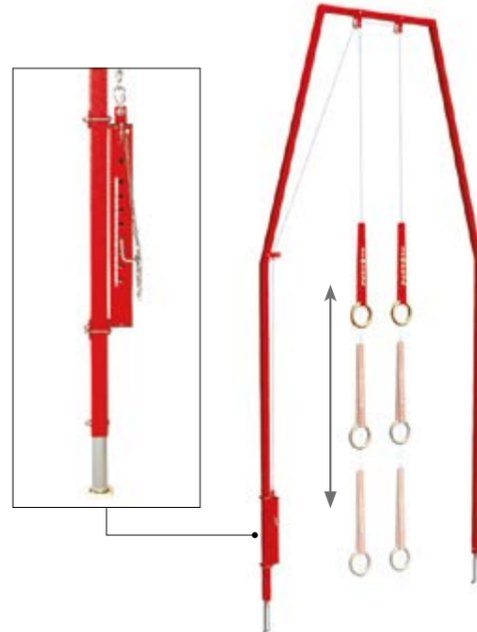
Al aumentar la amortiguación de los impactos, limita los traumatismos y aporta una ayuda técnica y pedagógica a los gimnastas. La regulación en altura de las anillas se realiza desde 20 cm a partir del suelo, y hasta la altura de competición. Por ejemplo, las anillas del pórtico pueden descender a ras del suelo. Anillas no incluidas.

Ref. 3790

Para pórtico ref. 3700 y suspensión ref. 3761. Incluye el sistema de cables.

Ref. 3792

Para soporte ref. 3750. No incluye el sistema de cables.



EDUCANO

Ref. 3735

Un accesorio que permite la práctica de los elementos de fuerza en las anillas. Facilita la repetición de series; por ejemplo, de apoyos invertidos, cristos invertidos y planchas. Se adapta a la dificultad del elemento que se va a trabajar y a la fuerza del gimnasta gracias a sus 5 posiciones regulables.



3720

SOLO ANILLAS

Ref. 3710 Anillas de iniciación

Anillas con correas regulables especialmente diseñadas para el entrenamiento y la iniciación. Se fijan al instante sobre barras fijas, barras paralelas, pórticos, etc. y son regulables en un intervalo de 500 mm. Por pares.

Ref. 3720 Anillas de competición

Anillas de contrachapado con correas y eslabones rápidos triangulares "delta". Cable de fijación no incluido. Por pares.



3785

GANCHO

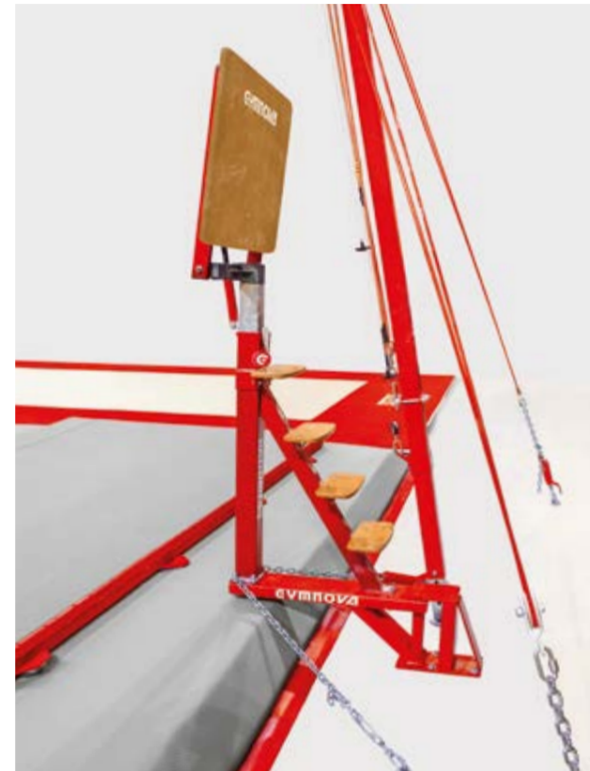
Ref. 3785

Un accesorio imprescindible que permite sujetar y colocar las anillas directamente bajo el pórtico. Por unidades.

PLATAFORMA DE ACCESO

Ref. 2715

De diseño plegable, permite acceder a los aparatos y se abate automáticamente contra estos. Es regulable en altura de 1800 a 2200 mm.



PROTECCIÓN PARA CABLES

Ref. 2925

Modelo mediano. L.: 2 m. Juego de dos unidades.

Ref. 2926

Modelo pequeño. L.: 1,20 m. Juego de dos unidades.



BARRAS PARALELAS DE COMPETICIÓN

Las barras paralelas ref. 3833 son las elegidas para los Campeonatos del Mundo de Liverpool 2022.



Estas barras paralelas aportan dinamismo a la hora de encadenar los movimientos y amortigua los impactos asociados a las recepciones acrobáticas de los gimnastas. Incorporan barras de madera reforzadas o de fibra natural siguiendo el modelo de forma ovalada, permitiendo así un mejor agarre de las barras.

Estas barras pueden montarse y regularse de forma rápida y sencilla gracias a las palancas de fijación, los cuellos de cisne y los botones de bloqueo incorporados en los montantes corredizos de acero inoxidable con graduación centimétrica. Los modelos homologados por la F.I.G. incorporan un bastidor reforzado con base en forma de "X". Este sistema evita que se desplacen durante las pasadas de los gimnastas y garantiza una mayor estabilidad.



3833



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Barra L = 3,50 m
- Regulación en altura de las barras de 1,70 a 2,30 m
- Separación entre barras de 37,50 a 65 cm
- Base con zapatas antideslizantes
- Cuellos de cisne metálicos con protección de PVC flexible integrada y marcado en anillo graduado
- Peso: 240 kg



Ref. 3833

Barras paralelas "Liverpool" con bastidor reforzado y barra de fibra natural ref. 3863. Homologadas por la F.I.G.

Espacio de suelo requerido: 3,42 x 2,55 m. Peso: 240 kg.



Ref. 3832

Barras paralelas con bastidor reforzado y barras reforzadas de madera ref. 3864. Homologadas por la F.I.G.

Espacio de suelo requerido: 3,42 x 2,55 m. Peso: 240 kg.

Ref. 3830

Barras paralelas sin bastidor reforzado con barras reforzadas de madera ref. 3864. Espacio de suelo requerido: 2,55 x 2 m. Peso: 170 kg.



Barra de madera reforzada ref. 3864



Barra de fibra natural ref. 3863



Bastidor reforzado



Cuello de cisne metálico



3910



3910 patas plegables

BARRAS PARALELAS DE ENTRENAMIENTO

Estas barras, disponibles en diferentes versiones (con o sin patas plegables), incorporan una palanca de fijación con excéntrico y con barras de contrachapado de 3,50 m.

Son regulables en altura de 1,40 a 2 m, y la separación de las barras, de 37,5 a 65 cm, se realiza mediante cuellos de cisne en material compuesto.

Base con zapatas antideslizantes.

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)
- Hay disponibles carros de transporte ref. 3850 como opción para la ref. 3920 (véase la página 23).

Ref. 3910

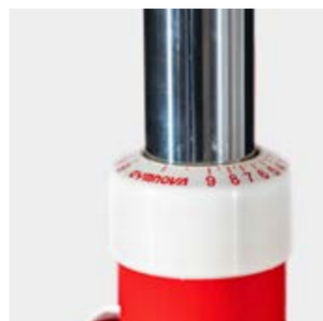
Con base plegable y carros de transporte.
Peso: 150 kg.

Ref. 3915

Con base plegable, carros de transporte y colchoneta específica plegable ref. 7080 (véase 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



3907

BARRAS PARALELAS "COMPACT"

Disponible en varias versiones, estas barras paralelas son ideales para el aprendizaje de los distintos elementos, para uso escolar y para quienes deben montar y desmontar el equipo en 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 zapatas antideslizantes

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.	BASE	CARROS DE TRANSPORTE	COLCHONETA PLEGABLE REF. 7080
3900	Fija	x	x
3906	Plegable	✓	x
3907	Plegable	✓	✓

COLCHONETA ESPECÍFICA PLEGABLE

Ref. 7080

Adaptable a barras paralelas y asimétricas GYMNOVA portátiles que ya posee.

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 las bases del aparato, para así lograr una superficie perfectamente plana. Espuma de poliuretano recubierta de una funda de PVC de aspecto cuero de 1000 deniers, con clasificación M2 de inflamabilidad. Dim. 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.



Almacenaje optimizado

BARRAS PARALELAS ABATIBLES 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.

Se suministran con las protecciones para patas ref. 2960.



BARRAS PARALELAS ESPUMA

Ref. 3865

Herramienta pedagógica adaptada a las primeras etapas de aprendizaje.

Estas barras paralelas de espuma se componen de 4 módulos divisibles:

- 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

Espuma cómoda y estable que permite una calidad de apoyo próxima a la realidad de las situaciones que encontramos en las barras paralelas.

Separación regulable hasta 64 cm.

Espacio de suelo requerido: 180 x 160 cm (L x An).

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



MINIBARRAS PARALELAS

Ref. 0122

Permiten experimentar las primeras sensaciones de la gimnasia con el aprendizaje de los apoyos y las suspensiones desde la más temprana edad. Desmontables y de fácil transporte, además de modulables. Pueden regularse rápidamente en separación de 0,25 a 1,30 m, y en altura de 0,90 a 1,40 m.

Características técnicas:

- Barras redondas 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)
- Zapatas antideslizantes

Descubra todos nuestros miniaparatos en las páginas 63 y 64.



BARRAS

Para barras paralelas. Forma ovalada. Longitud: 3,50 m.

Barra de entrenamiento para cuellos de cisne en material compuesto. Por unidades.

Ref. 3860 Barra no reforzada

Ref. 3861 Barra reforzada

Barra de competición para cuellos de cisne metálicos.

Por pares.

Ref. 3863 Barra de fibra de vidrio recubierta de fibra natural. Perfil optimizado para mejorar la sujeción en las suspensiones y el confort de apoyo. Conformes a las normas de la F.I.G.

Ref. 3864 Barra reforzada de fibra de vidrio y recubierta de madera. Conformes a las normas de la F.I.G.



PROTECCIÓN 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 parte inferior de aspecto cuero con refuerzo de cuero auténtico. Desmontable. Dimensiones: 150 x 90 cm (L x An).



FUNDAS DE PROTECCIÓN

Ref. 2930

Para barras de barras paralelas, fabricadas con una espuma especial de máxima amortiguación. Longitud: 1 m. Juego de 4.



PROTECCIONES PARA POSTES

Juego de 4.

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

Ref. 2955 Para barras de competición ref. 3832 y 3830.

ASAS DE EQUILIBRIO

Permiten el aprendizaje de apoyos invertidos y el fortalecimiento muscular. De madera. Por pares.

Ref. 3985 Ø: 39 mm. Longitud: 40 cm.

Ref. 3987 Ø: 39 mm. Longitud: 80 cm.



BARRAS PARALELAS BAJAS

Ref. 3991

Fabricadas en madera; son plegables para optimizar el almacenaje. Intervalo de separación de 35 a 50 cm. Auténtica barra ovalada para barras paralelas. Separación regulable hasta 64 cm. Dim.: 115 x 15 cm (L x An). Espacio de suelo requerido: 180 x 160 cm (L x An).



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 regulación: 300 mm). Plegable y de fácil transporte, permite al entrenador ayudar al gimnasta y facilita el acceso al aparato.



COLCHONETA CENTRAL BISELADA

Ref. 3855

Para todas las barras portátiles GYMNOVA (barras paralelas o asimétricas). Con biselados para su colocación sobre los carros de transporte ref. 3850. Dimensiones: 209 x 46 x 6 cm (L x An x Al). Peso: 3 kg.



BARRAS FIJAS DE COMPETICIÓN

Barras fijas de competición conformidad con las normas de la F.I.G. y equipadas con cabezales pivotantes de acero macizo. El diseño mecánico de los dos ejes de giro genera un auténtico efecto cardán que permite un funcionamiento sin sacudidas.

El montaje y desmontaje se realizan de forma instantánea gracias a los tensores rápidos. Para garantizar su estabilidad, incorporan zapatas antideslizantes y tirantes forrados.

Estas barras fijas se han utilizado en grandes acontecimientos de gimnasia, como los Juegos Olímpicos (Londres 2012), el Campeonato Mundial (Montreal 2017 y Liverpool 2022) o los Campeonatos de Europa (Glasgow 2018).

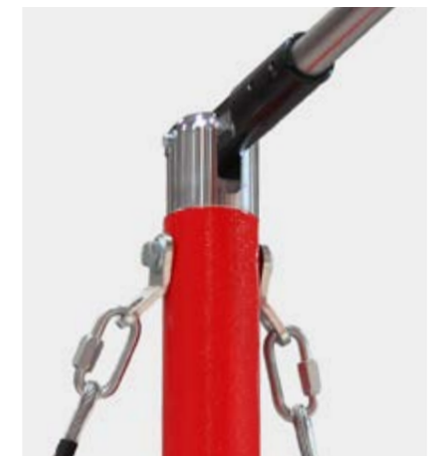


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cabezales pivotantes de acero macizo
- Diámetro de los postes: 70 mm
- Regulación en altura de 2,70 a 2,95 m
- Tirantes forrados para una instalación homologada
- Marcado de la altura de las patas con indicación de la altura especificada por la F.I.G.
- Barra con o sin cable de seguridad
- Zapatas antideslizantes

Las barras fijas GYMNOVA están disponibles en varias versiones, con dos tipos distintos de barra.

- Ref. 3020 Barra fija "London" con cableado estándar**
Barra estándar ref. 3110. Espacio de suelo requerido: 5,50 x 4 m. Homologada por la F.I.G.
- Ref. 3025 Barra fija "London" con cableado corto**
Barra estándar ref. 3110. Espacio de suelo requerido: 4 x 2 m.
- Ref. 3030 Barra fija "Montréal" con cableado estándar**
Barra con cable de seguridad ref. 3117. Espacio de suelo requerido: 5,50 x 4 m. Homologada por la F.I.G.
- Ref. 3035 Barra fija "Montréal" con cableado corto**
Barra con cable de seguridad ref. 3117. Espacio de suelo requerido: 4 x 2 m.



Cabezal giratorio de acero



Vista detallada de la barra Ref. 3117



Regulación en altura de las patas



BARRAS FIJAS REGULABLES

Ideales para el aprendizaje, las barras son regulables en altura respecto al suelo de 0,95 m a 2,75 m, a intervalos de 20 y 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 separación entre postes (a la venta por separado).

Ref. 3120 Barra fija de cableado estándar

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

Ref. 3125 Barra fija de cableado corto

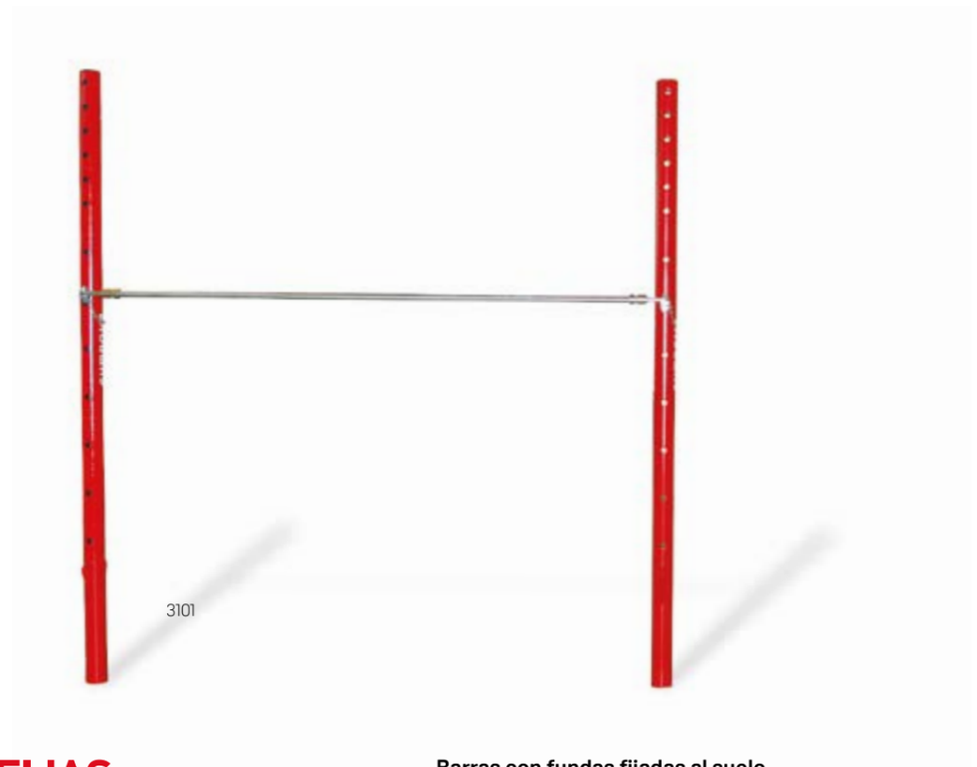
Espacio de suelo requerido: 4 x 2 m.



BARRAS FIJAS SIN TIRANTES

Barras fijas con postes en tubo de acero de Ø 90 mm. 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. Incluyen la barra para barra fija ref. 3110; también admiten la barra para barras asimétricas ref. 3260, 3265 o 3268 sin ninguna adaptación en particular.



Barras con fundas fijadas al suelo

(se requiere la fijación de las fundas al suelo; consúltenos).

Ref. 3101 Barra fija de 1 plaza

(2 postes, 1 barra).

Ref. 3102 Barra fija de 2 plazas

(3 postes, 2 barra).

Ref. 3103 Barra fija de 3 plazas

(4 postes, 3 barra).

Barra con fundas sin fijación al suelo

(Requiere la instalación de 8 anclajes periféricos).

Ref. 3104 Barra fija de 1 plaza

(2 postes, 1 barra).



MINIBARRA FIJA

Ref. 0125

Ofrece la posibilidad de introducir los balanceos durante las sesiones de gimnasia de los más pequeños. Desmontable y de fácil transporte, es además modulable. Permite una rápida regulación en altura de 1,40 a 1,90 m.

Características técnicas:

- Barras redondas 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
- Zapatas antideslizantes

Descubra todos nuestros miniaparatos en las páginas 63 y 64.



BARRAS

En acero inoxidable específico. Compatibles con todas las barras fijas y asimétricas GYMNOVA. Ø = 28 mm. Conformes a las normas de la F.I.G. Por unidades.

Ref. 3110 Barra estándar

Ref. 3117 Barra con cable de seguridad
Permite asegurar el aparato en caso de rotura.



PROTECCIÓN BARRAS PARA CAMBIOS DE

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.



SISTEMAS DE CABLES

Ref. 3011 Cableado largo solo para instalación homologada
Espacio de suelo requerido: 5,5 x 4 m.

Ref. 3012 Cableado corto solo
El sistema de tirantes de los aparatos reduce el espacio de suelo requerido en 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. Juego de dos unidades.

Ref. 2931 Protecciones para cables y tensores
Protecciones grandes para barras fijas y pórticos de ayuda. Longitud: 2,50 m. Juego de 4.

Ref. 2940 Protecciones para postes
Altura: 2 m. Juego de dos unidades.

PLATAFORMA DE ACCESO Y DE PARADA

Ref. 2705 Plataforma de acceso y de ayuda
De diseño plegable, permite acceder a los aparatos y se abate automáticamente contra estos. Regulable en altura de 1500 a 1900 mm. Véase la página 112.



MINIAPARATOS



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Barras redondas 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 (L x An)
- Zapatas antideslizantes

MINIBARRAS ASIMÉTRICAS

Ref. 0120
Las minibarras asimétricas permiten descubrir las bases de la gimnasia artística, como las pasadas entre barras. Pueden regularse rápidamente 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.



MINIBARRAS PARALELAS

Ref. 0122
Gracias a estas minibarras paralelas, se pueden aprender los apoyos y las suspensiones desde la más temprana edad. Regulables en altura de 0,90 a 1,40 m, y en separación de 0,25 a 1,30 m.





MINIBARRA FIJA

Ref. 0125

La minibarra fija ofrece la posibilidad de introducir los balanceos durante las sesiones de gimnasia de los más pequeños. Regulable en altura de 1,40 a 1,90 m.



MINIPÓRTICO DE ANILLAS

Ref. 0130

Nuestra réplica en formato mini de las anillas permite a los jóvenes principiantes iniciarse en este aparato de fuerza como los grandes gimnastas. Regulable en altura de 0,21 a 1,21 m. Altura máxima del pórtico: 2,50 m.

REBOTADORES

Permiten y facilitan el refuerzo de los apoyos y de la plancha con apoyo invertido. Al ser regulables en longitud (de 25 a 130 cm) y en altura (de 90 a 140 cm), se adaptan a la talla del gimnasta variando el número de cables elásticos utilizados. Permiten la práctica de medios giros, giros completos, etc. Si se utilizan en configuración doble, pueden combinarse con miniaparatos.

Ref. 0135 Rebotador simple

Ref. 0136 Rebotador doble



0135



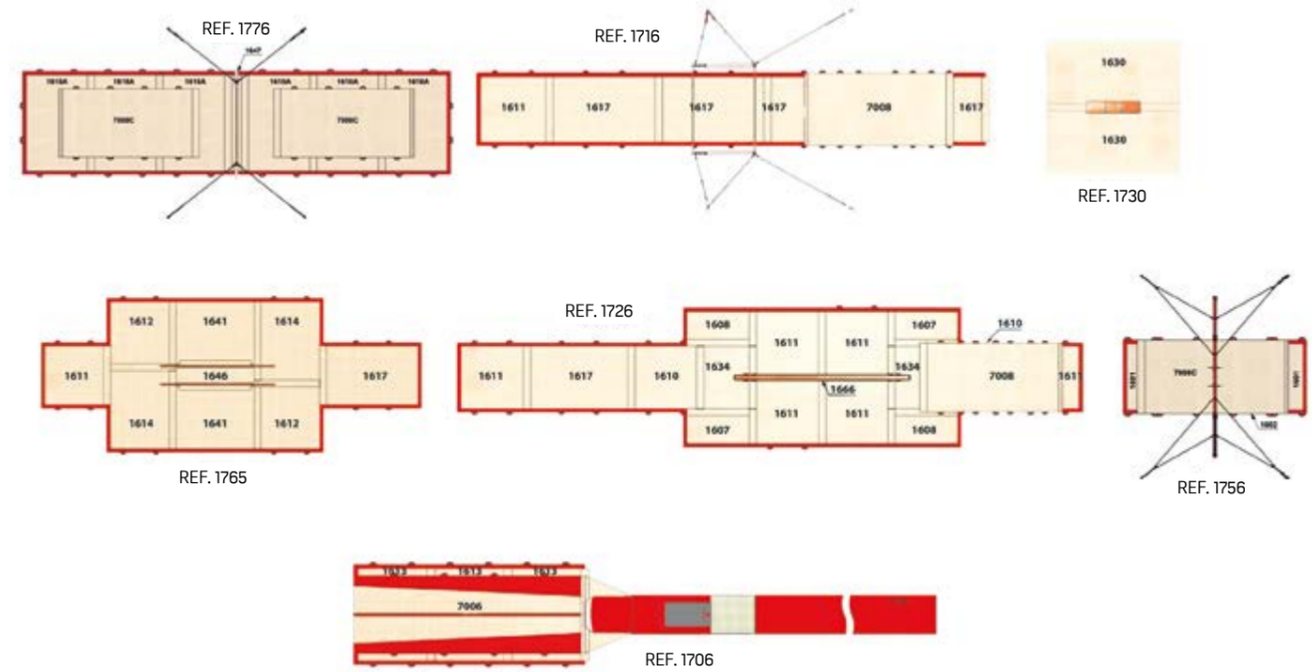
0136

COLCHONETAS



CONJUNTOS DE COLCHONETAS DE RECEPCIÓN

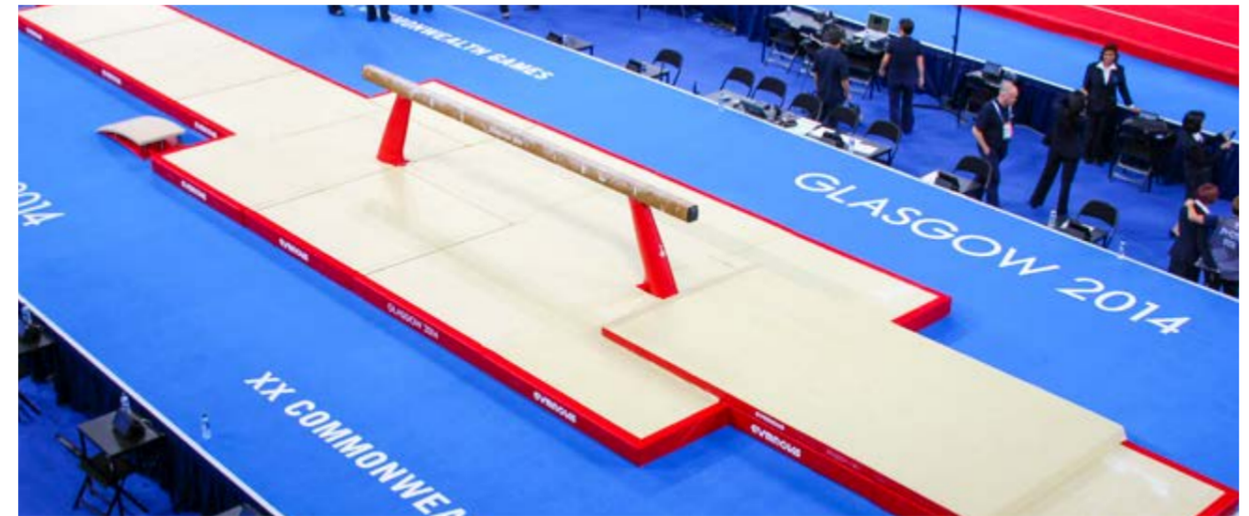
Cuentan con asas de transporte y sistema de unión para unir colchonetas y eliminar cualquier hueco (bandas de unión en la parte superior). Determinadas colchonetas presentan recortes para adaptarse a las bases de los aparatos. Funda desmontable sin ftalatos, de PVC de 1000 deniers de aspecto cuero, con clasificación M2 de inflamabilidad.



COLCHONETA HOMOLOGADA POR LA F.I.G. DE COMPETICIÓN

Todas las colchonetas homologadas por la F.I.G. 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.

REF.	DESCRIPCIÓN	SUPERFICIE	F.I.G.
1705	Conjunto de colchonetas para salto de competición	15,60 m ²	
1706	Conjunto de colchonetas para salto de competición con colchoneta adicional Ref. 7006	15,60 m ²	
1715	Conjunto de colchonetas para barras asimétricas de competición	28 m ²	
1716	Conjunto de colchonetas para barras asimétricas de competición con colchoneta adicional Ref. 7008	28 m ²	
1725	Conjunto de colchonetas para viga de equilibrio de competición	52 m ²	
1726	Conjunto de colchonetas para viga de equilibrio de competición con colchoneta adicional Ref. 7008	52 m ²	
1730	Conjunto de colchonetas para arcos de competición	16 m ²	
1750	Conjunto de colchonetas para anillas de competición	10 m ²	
NUEVO! 1756	Conjunto de colchonetas para anillas de competición con colchoneta adicional ref. 7008	10 m ²	
1765	Conjunto de colchonetas para barras paralelas de competición	43 m ²	
1771	Conjunto de colchonetas para barra fija de competición	24 m ²	
1776	Conjunto de colchonetas para barra fija de competición con 2 colchonetas adicionales Ref. 7008	37,50 m ²	



COLCHONETAS DE RECEPCIÓN

Características idénticas a los conjuntos de colchonetas de la página 67.



1605



1616



1646



Complejo de espuma multicapa



Faldón de unión macho en el lateral, y hembra en la parte superior

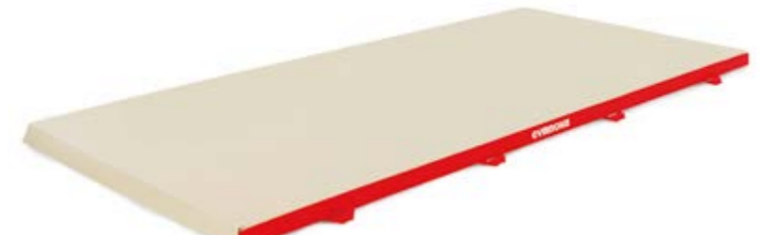
REF.	DIMENSIONES (L x An x E)	USO
MODELOS CLÁSICOS EN 2 m DE ANCHO		
1605	100 x 200 x 20 cm	Todos los aparatos, salvo salto y arcos. Faldón de unión a lo largo.
1606	100 x 200 x 20 cm	Todos los aparatos, salvo salto y arcos. Faldón de unión a lo ancho.
1611	200 x 200 x 20 cm	Todos los aparatos, salvo salto y arcos. Faldón de unión a lo ancho.
1617	300 x 200 x 20 cm	Todos los aparatos, salvo salto y arcos. Faldón de unión a lo ancho.
1618	300 x 200 x 20 cm	Todos los aparatos, salvo salto y arcos. Faldón de unión a lo largo.
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.
MODELOS CLÁSICOS EN 2,30 m DE ANCHO		
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	Todos los aparatos, salvo salto y arcos. Unión mediante banda de unión en el lado de 2,30 m.
1435	300 x 230 x 20 cm	Todos los aparatos, salvo salto y arcos. Unión mediante banda de unión en el lado de 2,30 m.
1440	400 x 230 x 20 cm	Todos los aparatos, salvo salto y arcos. Unión mediante banda de unión en el lado de 2,30 m.
LAS ESPECÍFICAS		
1601	200 x 100 x 20 cm	Colchoneta especial para anillas.
1602	300 x 200 x 20 cm	Colchoneta especial para anillas.
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	Colchoneta para conjunto de barras paralelas de competición. Con recorte para las patas.
1613	200 x 260 x 20 cm	Colchoneta para conjunto de salto de competición.
1616	300 x 200 x 20 cm	Colchoneta para conjunto de salto de competición.
1619	400 x 200 x 20 cm	Colchoneta para conjunto de salto de competición.
1634	200 x 150 x 20 cm	Colchoneta especial para viga de equilibrio. Con recorte para las patas.
1635	450 x 200 x 20 cm	Colchoneta especial para viga de equilibrio. Con recorte para las patas.
1636	200 x 200 x 20 cm	Colchoneta especial para viga de equilibrio. Con recorte para las patas.
1630	400 x 200 x 10 cm	Colchoneta especial para arcos. Con recorte para las patas.
1631*	400 x 200 x 20 cm	Colchoneta especial para arcos. Con recorte para las patas.
1641	260 x 200 x 20 cm	Colchoneta especial para barras paralelas. Con recorte para las patas.
1644	260 x 200 x 20 cm	Colchoneta especial para barras paralelas. Con recorte para las patas.
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 la norma europea NF-EN 12503.

Una colchoneta adicional de salida que se utiliza en las colchonetas de recepción para brindar a los gimnastas mayor seguridad y confort. Funda de PVC de 1000 deniers con aspecto cuero, clasificación M2 de inflamabilidad, sin ftalatos y con parte inferior antideslizante.



7005



7008



7003

Ref. 7003

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

Ref. 7005

Dim.: 200 x 200 x 10 cm (L x An x E), con 4 asas de transporte y una banda de unión autoadhesiva.

Ref. 7006

Colchoneta adicional que se coloca en la zona de recepción al salto.

Su funda replica claramente la superficie de recepción. De uso obligatorio en competiciones de la F.I.G.; se une mediante banda autoadhesiva a la protección ref. 2921. Incluye 8 asas de transporte.

Dimensiones totales: 600 x 200 x 10 cm.

Dimensiones de la superficie autorizada: 0,95 x 1,50 m.



Ref. 7008

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

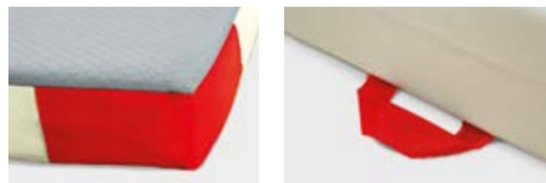
Esta colchoneta es de uso obligatorio en las competiciones de la F.I.G. para las zonas de recepción de vigas de equilibrio, barras fijas, anillas y barras asimétricas.





COLCHONETAS DE CAÍDA

Ideales para los entrenamientos, nuestras colchonetas de caída se confeccionan a partir de productos de gran calidad para obtener el máximo confort y una vida útil prolongada. Están compuestas de espuma de poliuretano y polietileno de diversas densidades en función del uso, y de una funda de PVC de 1000 deniers con aspecto cuero, con clasificación M2 de inflamabilidad y sin ftalatos. Incorporan asas de transporte, parte inferior antideslizante, una rejilla u orificios de descompresión y esquinas reforzadas. Puede elegir entre diversas configuraciones (monodensidad, doble densidad, tejido superior elástico, etc.).



Esquinas reforzadas

Asas de transporte

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

* Conforme a la norma europea UNE-EN 12503.



COLCHONETA DE CAÍDA PLEGABLE

Ref. 7056

Ideal para el entrenamiento o para uso escolar, está formada por una espuma de poliuretano de gran durabilidad recubierta de una funda de PVC de 1000 deniers de aspecto cuero, sin ftalatos y con clasificación M2 de inflamabilidad. Incluye 8 asas de transporte, parte inferior antideslizante y orificios de descompresión. Almacenamiento optimizado gracias a lo poco que ocupa una vez plegada.

Dim.: 400 x 200 x 20 cm; dimensiones plegada: 200 x 200 x 40 cm.

Peso: 48 kg.

Conforme a la norma europea UNE-EN 12503.

Ref. 7058

Funda de PVC sola para colchonetas plegables ref. 7056.

COLCHONETAS DE CAÍDA



7056



7064

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. Está provista de 8 asas de transporte y de una banda de unión que permite fijar una colchoneta u otra pista.

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).

Nota: En ningún caso debe utilizarse directamente sobre hormigón.

CARRO DE TRANSPORTE

Ref. 6060

Carro de almacenamiento horizontal para colchonetas, equipado con ruedas omnidireccionales de gran diámetro.

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

Carga máxima de uso: 650 kg.





BLOQUES DE RECEPCIÓN

Bloques de recepción confeccionados con espuma de alta densidad extremadamente flexible que permite aprender las salidas de los aparatos. A medio camino entre la colchoneta clásica y el foso de recepción, reducen la aprensión y pueden transportarse para habilitar diferentes talleres. Incorporan una funda de PVC de aspecto cuero de 1000 deniers, con clasificación M2 de inflamabilidad, sin ftalatos. La descompresión se garantiza gracias a las rejillas laterales. Incorpora anillas y broches para organizar zonas de recepción personalizadas. Parte inferior antideslizante.



COLCHONETA DE CONFORT

Parte superior de punto jersey elástico lavable con clasificación M1 de inflamabilidad.

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.

FUNDAS DE PUNTO JERSEY APARTE

Ref. 7088 Para ref. 7090
Dimensiones: 350 x 200 x 65 cm (L x An x Al).

Ref. 7089 Para ref. 7091
Dimensiones: 200 x 150 x 65 cm (L x An x Al).



BLOQUES DE ESPUMA CON FUNDA

Ref. 7070 Bloque de espuma de PVC
Dimensiones: 200 x 100 x 50 cm (L x An x Al). Incluye 4 asas de transporte. Peso: 21 kg.

Ref. 7075 Bloque de espuma de PVC/punto jersey
Dimensiones: 200 x 100 x 50 cm (L x An x Al). Parte superior de tejido de punto jersey elástico para obtener un gran confort en la recepción.
Peso: 19 kg.

Ref. 7100 Bloque de espuma de PVC
Dimensiones: 400 x 200 x 50 cm (L x An x Al). Incluye 8 asas de transporte. Peso: 78 kg.

ACCESORIOS

Ref. 7071 Funda de PVC aparte para ref. 7070
Dimensiones: 200 x 100 x 50 cm (L x An x Al).

Ref. 7076 Funda de punto jersey aparte para ref. 7075
Dimensiones: 200 x 100 x 50 cm (L x An x Al).

Ref. 7078 Bloque de espuma sin funda para ref. 7070 y 7075
Dimensiones: 200 x 100 x 50 cm (L x An x Al); densidad: 17 kg/m³.

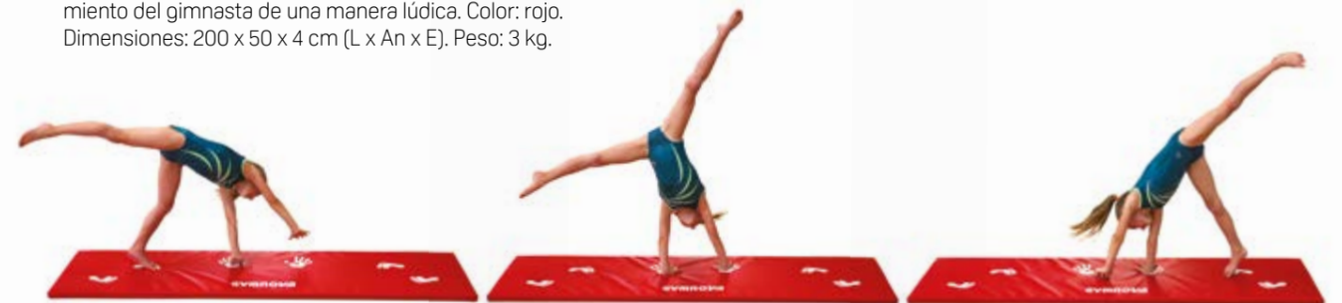
Ref. 7101 Funda de PVC aparte para ref. 7100
Dimensiones: 400 x 200 x 50 cm (L x An x Al).

COLCHONETAS EDUCATIVAS Y MULTIUSOS



COLCHONETA PARA MEDIA LUNA

Ref. 0471
Colchoneta para el aprendizaje de la media luna. 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.



COLCHONETA "CARPETTE" MULTIUSOS

Ref. 6016
Colchoneta multiusos fabricada en una espuma muy flexible y de máxima amortiguación, recubierta con un tejido de punto jersey y con parte inferior antideslizante. Ideal para su uso sobre la viga de equilibrio, gracias a su capacidad para amoldarse a las formas.
Dimensiones: 145 x 100 cm; espesor: 1,5 cm.





COLCHONETAS DE USO ESCOLAR

Colchonetas de tipo escolar, ideales para los calentamientos, confeccionadas en una espuma de polietileno ligera recubierta de una funda de PVC de 1000 deniers de aspecto cuero, con clasificación M2 de inflamabilidad, sin ftalatos.

Están disponibles en varias dimensiones, con o sin unión perimetral, para habilitar zonas de ejecución a medida.

Incluye una parte inferior antideslizante, y esquinas reforzadas forradas en algunos modelos.

Conformes a la norma europea UNE-EN 12503.

6102



6031

6007



REF.	LOTE DE 5	PESO	BANDAS DE UNIÓN	ESQUINAS REFORZADAS
COLCHONETAS 200 x 100 cm - GROSOR 4 cm				
6000	6001	7 kg	X	X
6006	6007	7 kg	✓	X
6100	6101	7 kg	X	✓
6102	6103	7 kg	✓	✓
COLCHONETAS 200 x 125 cm - GROSOR 5 cm				
6110	6111	10 kg	X	X
COLCHONETAS 200 x 100 cm - GROSOR 5 cm				
6050	6051	8 kg	✓	X
6107	6108	8 kg	✓	✓
6115 ⁽¹⁾	6116	8 kg	✓ ⁽²⁾	X
COLCHONETAS 200 x 150 cm - GROSOR 6 cm				
6031	6032	11 kg	✓	X

(1) Modelo con bandas laterales.

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



Esquinas reforzadas



Unión perimetral



Parte inferior antideslizante



PISTAS DE EJECUCIÓN

PISTAS DE EVOLUCIÓN PLEGABLES

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).

Pistas confeccionadas en espuma de PVC de 1000 deniers con aspecto cuero, clasificación M2 de inflamabilidad y sin ftalatos.

Ventajas de este método:

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

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 con la pista plegada:

200 x 100 x 10 cm.

Ejemplos:

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



6120



6115



6126

Pistas plegables en acordeón para crear zonas de ejecución lineales.

Bicolor, con bandas laterales y bandas de unión en los extremos.

Ref. 6126

Dimensiones: 400 x 100 x 5 cm.

Plegable en dos; dimensiones con la pista plegada:

200 x 100 x 10 cm.

Ref. 6124

Dimensiones: 200 x 200 x 5 cm.

Plegable en dos; dimensiones con la pista plegada:

200 x 100 x 10 cm.

Ref. 6115

Colchoneta compatible con la ref. 6126.

Dimensiones: 200 x 100 x 5 cm.



6124

Ejemplos:

- Para crear una pista de 10 x 1 m, se requieren dos colchonetas ref. 6126 y una ref. 6115.
- Para crear una pista de 12 x 2 m, se requieren seis colchonetas ref. 6124.

Conformes a la norma europea UNE-EN 12503.

PISTAS DE EJECUCIÓN



PISTA ENROLLABLE



Ref. 6160

Pista formada por una moqueta acordonada y flameada (unida) sobre una espuma dinámica, con clasificación M4 de resistencia al fuego. Estas pistas se pueden unir entre sí para crear superficie de ejecución de mayor tamaño. Se unen mediante bandas de unión fijadas directamente sobre la moqueta. Son enrollables, por lo que se recogen fácilmente. Parte inferior antideslizante. Dimensiones: 1400 x 200 x 4 cm (L x An x Al).

Foto de ejemplo arriba:

Se necesitan 7 pistas enrollables para formar un practicable (ref. 6573) (véase la página 11).

PISTA "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 M4 de inflamabilidad, que garantiza una excelente absorción de los impactos y la máxima seguridad en las recepciones. Espesor: 4 cm.

Ref. 6165 Easy Roll 14 x 2 m
Espacio enrollada: 100 cm (Ø).

Ref. 6166 Easy Roll 7 x 2 m
Espacio enrollada: 75 cm (Ø).



FOSOS DE RECEPCIÓN

FOSOS DE RECEPCIÓN

FOSOS POR CUBOS

Ideales para aprender los elementos más difíciles sin aprensión, los fosos por cubos ofrecen un confort y una amortiguación progresivos que permiten la ejecución de los ejercicios más difíciles en todos los aparatos.

Profundidad optimizada: 1500 mm - Posibilidad de solicitar estudios específicos para una profundidad de 1200 mm. Funda opcional de punto jersey con clasificación M1 de inflamabilidad para recubrir los cubos de espuma.



Ref. 7194 Foso por cubos “nueva generación”

Gracias a su composición, este tipo de foso puede ser instalado fácilmente por un número reducido de personas. Responde totalmente a las exigencias de seguridad al proteger completamente el fondo de foso (espuma monobloque alveolada + colchoneta superior), combinando así las ventajas de un foso estándar con las de un foso por cubos.

COMPOSICIÓN

Bloques inferiores

Espuma monobloque alveolada entrecruzada de 600 mm de espesor, con una densidad de 17 kg/m³; recubierta de una funda de PVC de 1000 deniers, con clasificación M2 de inflamabilidad y rejilla de compresión. Este tipo de espuma permite una buena circulación del aire y ofrece además una calidad de amortiguación óptima.

Colchoneta superior de 200 mm de espesor

Esta espuma de una densidad de 17 kg/m³, extremadamente elástica y resistente, procura una recepción suave y garantiza la durabilidad de la superficie de recepción. Lona de recubrimiento de tejido de punto jersey elástico con clasificación M1 de inflamabilidad y parte inferior con rejilla de compresión para una circulación óptima del aire.

Protecciones periféricas

Para una protección óptima, todos los bordes del foso están asegurados con protecciones periféricas de espuma de doble densidad

de 10 cm forma de “L” que protegen el ángulo y el borde de hormigón en toda la altura de los cubos. Están recubiertas de una funda de PVC de 1000 deniers con clasificación M2 de inflamabilidad, sin ftalatos. Fijación del borde del foso mediante perfiles fijados al suelo para un acabado perfecto y para garantizar la sujeción.

Cubos de espuma

Los cubos de espuma con clasificación M4 de inflamabilidad están exclusivamente desarrollados para uso gimnástico, están fabricados en espuma de poliuretano extensible y son resistentes a los desgarros. Sus tres tamaños (20 x 20 x 30 cm; 20 x 30 x 30 cm y 30 x 30 x 30 cm) se entremezclan de forma natural para evitar su apilamiento.

Escalera de espuma

Opción que facilita las salidas del foso.

FOSOS POR CUBOS



Foso por cubos estándar con opción de fundas de punto jersey con clasificación M1 de inflamabilidad.

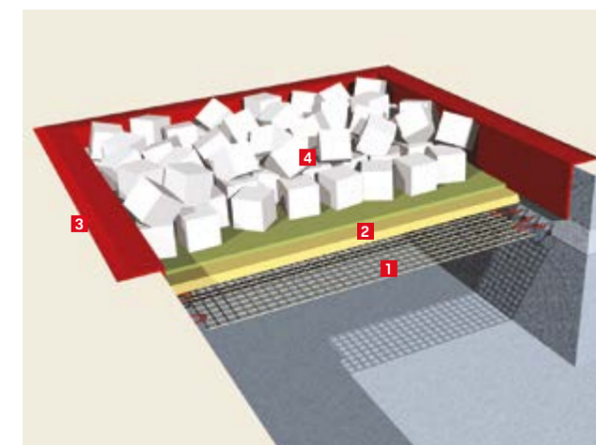
Ref. 7094 Foso por cubos estándar

Este foso por cubos confeccionado con una red en suspensión permite el trabajo repetitivo de los saltos y las salidas de los aparatos, reduciendo el riesgo de lesiones. Todos los bordes de foso están también protegidos para garantizar la seguridad de los gimnastas y reducir la aprensión.

Los 3 tamaños distintos de cubos se mezclan constantemente de forma natural, con el mismo nivel de absorción. El uso de varios cables elásticos asegura el foso en caso de rotura y facilita su sustitución con fines de mantenimiento.

COMPOSICIÓN

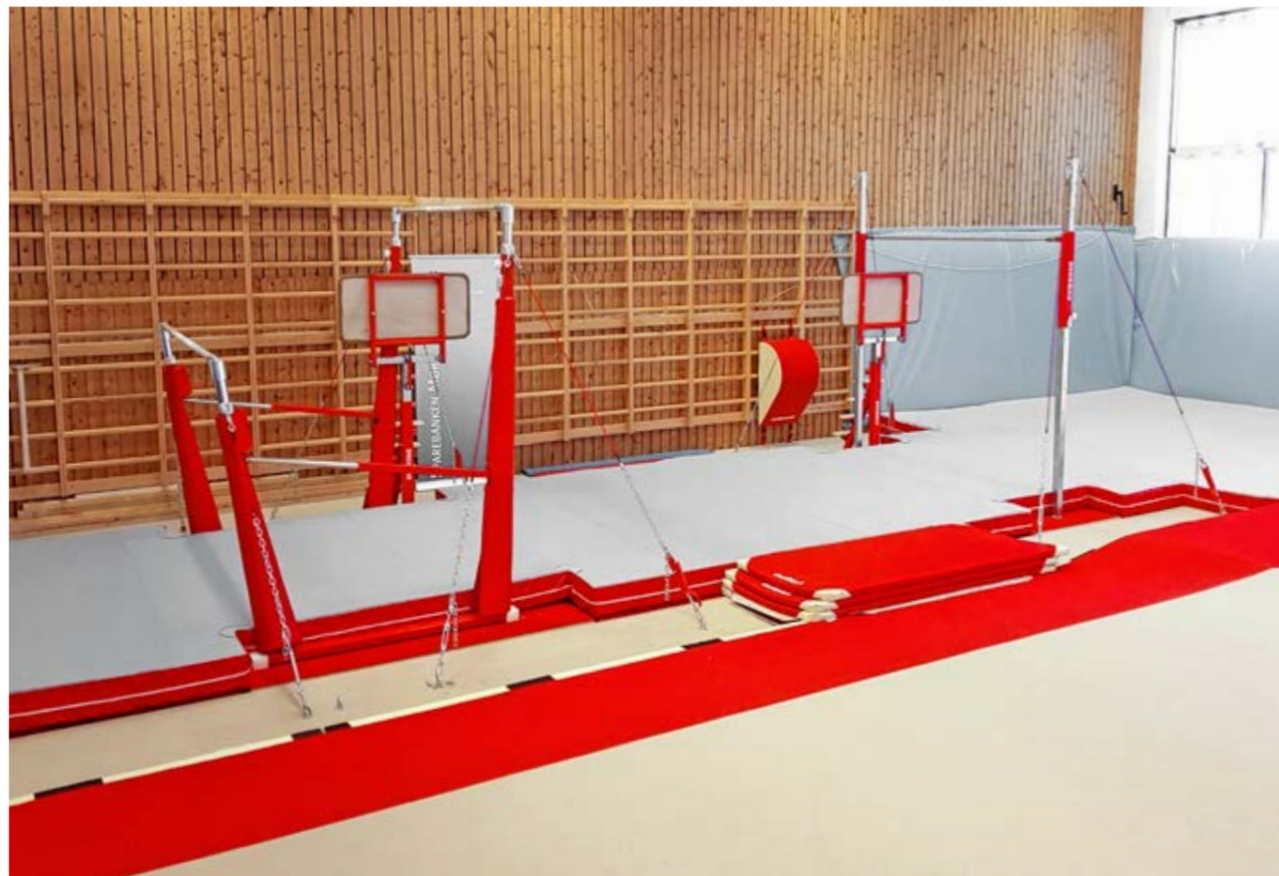
- 1 Red de soporte**
Red sintética sin nudo para evitar el desgaste prematuro de la espuma, tensada por cables elásticos.
- 2 Colchoneta adicional**
Compuesta por una espuma resistente de 10 cm de espesor y una lona de PVC sin ftalatos, con clasificación M2 de inflamabilidad.
- 3 Protecciones periféricas**
Espuma firme de 25 mm de longitud, con un revestimiento sintético con clasificación M2 de inflamabilidad que protege el ángulo y el borde de hormigón en toda la altura de los cubos.
- 4 Cubos de espuma**
Extensibles y resistentes a desgarros, con clasificación M4 de inflamabilidad. Tres tamaños distintos (20 x 20 x 30 cm; 20 x 30 x 30 cm y 30 x 30 x 30 cm) que se entremezclan de forma natural para evitar su apilamiento.



FOSOS DE ESTRUCTURA COMPLETA

Aptos tanto para las nuevas instalaciones como para las reformas, los fosos de estructura completa ofrecen todas las ventajas de los fosos GYMNOVA: salida simplificada, visualización clara de la zona de recepción y mantenimiento extremadamente sencillo.

Profundidad optimizada: 620 mm. Para cualquier renovación de fosos de profundidad superior a 0,62 m, realizamos un piso específico de elevación fabricado en espuma o madera.



Ref. 7198 Foso de estructura completa de nueva generación

La colchoneta superior colocada sobre los bloques inferiores permite obtener una altura idéntica (20 cm) a la de las colchonetas, los practicables y las pistas acrobáticas para garantizar a los gimnastas las mismas sensaciones durante su uso. Así, permite mantener las referencias visuales de los gimnastas, al tiempo que recubre íntegramente los bordes de foso para protegerlos. Además, su lona de recubrimiento de punto jersey elástico con clasificación M1 de inflamabilidad evita la emisión de partículas de espuma, garantizando la máxima higiene y un acabado perfecto.

Este foso facilita también las pasadas de los gimnastas entre el foso y la colchoneta de competición durante las recepciones.

COMPOSICIÓN

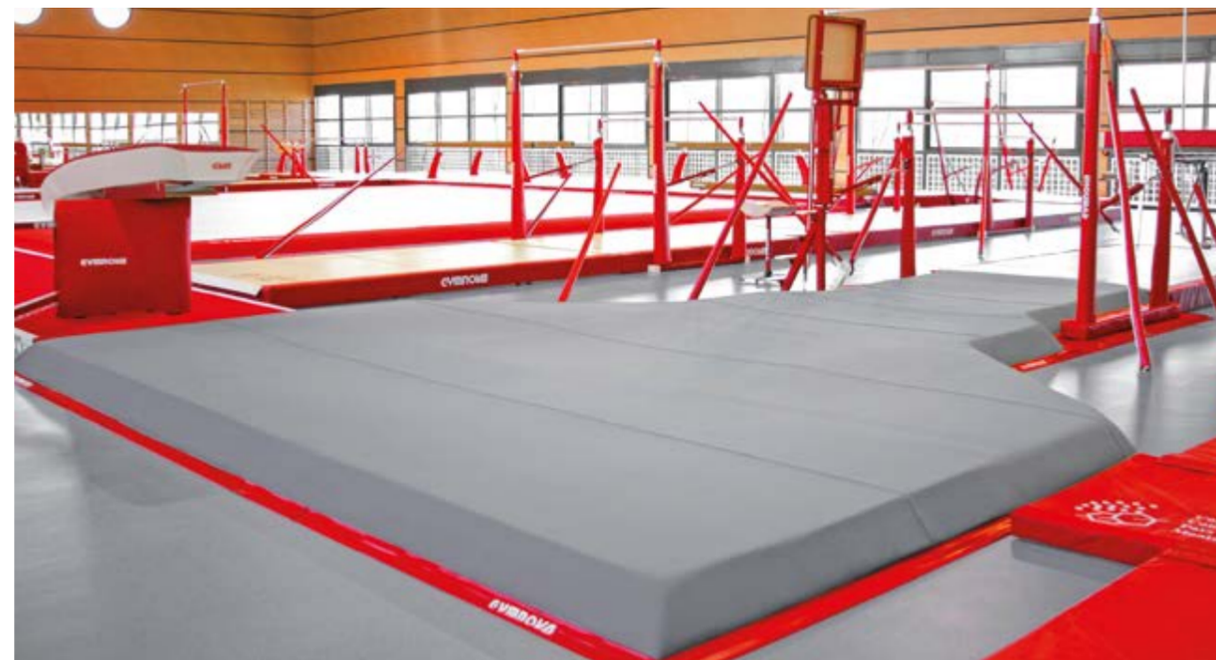
Bloques inferiores

Espuma monobloque alveolada entrecruzada de 600 mm de espesor, con una densidad de 17 kg/m³; recubierta de una funda de PVC de 1000 deniers, con clasificación M2 de inflamabilidad y rejilla de compresión. Este tipo de espuma permite una buena circulación del aire y ofrece además una calidad de amortiguación óptima.

Colchoneta superior de 200 mm de espesor

Esta espuma extremadamente elástica y resistente garantiza una recepción suave y una gran durabilidad de la superficie de recepción. Lona de recubrimiento de tejido de punto jersey elástico con clasificación M1 de inflamabilidad y parte inferior con rejilla de compresión para una circulación óptima del aire.

FOSOS DE ESTRUCTURA COMPLETA



Ref. 7098 Foso de estructura completa estándar

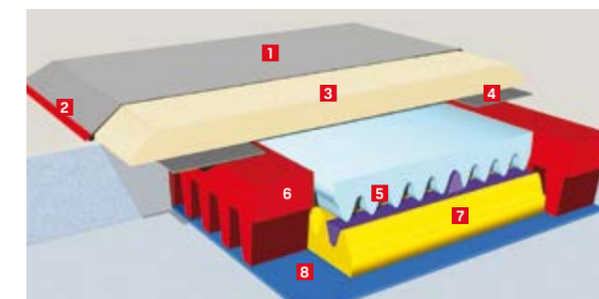
Gracias al uso de espumas de diferentes densidades, este tipo de foso permite una amortiguación progresiva sin efecto rebote. Gracias a su composición, precisa menos mantenimiento que los fosos suspendidos.

COMPOSICIÓN

- 1 Lona de recubrimiento**
En punto jersey elástico, lavable y con clasificación M1 de inflamabilidad. Evita la emisión de partículas de espuma.
- 2 Perfil de PVC**
Perfil de PVC como acabado y sujeción de la lona de punto jersey. Extraíble para facilitar el desmontaje y el tensado de la lona.
- 3 Colchoneta de espuma**
Fase 1 de amortiguación progresiva: Espuma de poliuretano amortiguadora y muy flexible; espesor: 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 intermedia absorbe el impacto gracias a su forma perfilada.
Fase 3 de amortiguación progresiva: Colchoneta de soporte que permite una amortiguación continua, neutralizando el efecto rebote.
- 6 Bloque de sujeción lateral**
ESTABILIDAD: el conjunto está calzado para recuperar el aspecto inicial tras la recepción.
- 7 Compensador dinámico**
REGULACIÓN: permite mantener el volumen del foso reforzando las zonas de recepción más solicitadas.

8 Enrejado

Distribución por 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.



Ref. 7099 Foso elevado con podio integrado

Posibilidad de crear un foso elevado con la composición de los fosos de estructura completa ref. 7098 o 7198, pero fuera del suelo, con podio y pasillo.

FOSO ENCASTRADO SUSPENDIDO

Este modelo presenta multitud de ventajas, como una visualización clara de la zona de recepción, una amortiguación progresiva y un mayor confort. Permite también mejorar la higiene y disminuye el riesgo de incendio gracias a su lona de recubrimiento, con clasificación M1 de inflamabilidad.

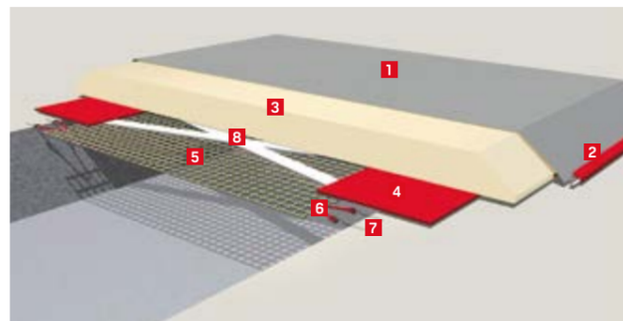
Profundidad mínima de 1,20 m.



Ref. 7093 Foso encastrado suspendido estándar

COMPOSICIÓN

- 1 Lona de recubrimiento**
De punto jersey elástico, lavable y con clasificación M1 de inflamabilidad. Evita la emisión de partículas de espuma.
- 2 Perfil de PVC**
Perfil de PVC como acabado y sujeción de la lona de punto jersey. Extraíble para facilitar el desmontaje y el tensado de la lona.
- 3 Colchoneta de espuma de poliuretano**
Fase 1 de amortiguación progresiva: Espuma de poliuretano amortiguadora y muy flexible de 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 el tensado 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.



FOSO ELEVADO



Ref. 7097 Foso elevado de nueva generación

Este tipo de foso es ideal para habilitar salas provisionales o que deban desmontarse. Al no estar encastrado en el suelo, ofrece numerosas posibilidades de configuración, pudiendo colocarse en un espacio u otro en función de las necesidades. Garantiza un confort y 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.

COMPOSICIÓN

Bloques inferiores

Espuma monobloque alveolada entrecruzada de 600 mm de espesor, con una densidad de 17 kg/m³; recubierta de una funda de PVC de 1000 deniers, con clasificación M2 de inflamabilidad y rejilla de compresión. Este tipo de espuma permite una buena circulación del aire y ofrece además una calidad de amortiguación óptima.

Colchoneta superior de 200 mm de espesor

Esta espuma extremadamente elástica y resistente garantiza una recepción suave y una gran durabilidad de la superficie de recepción. Lona de recubrimiento de tejido de punto jersey elástico con clasificación M1 de inflamabilidad y parte inferior con rejilla de compresión para una circulación óptima del aire.

Aparatos

Los aparatos se instalan sobre una plataforma para colocarse al mismo nivel.

Este tipo de foso también se puede yuxtaponer a un pódium para las recepciones de suelo y el salto.

Ref. 2740 Plataforma de acceso y de ayuda

Especialmente diseñada para el foso elevado de nueva generación ref. 7097, permite llegar a los aparatos y se abate automáticamente contra estos. Puede regularse en altura de 1300 a 1700 mm con ayuda de un pistón. Incluye kit de seguridad.



Para colocar los aparatos en altura, hay disponibles soportes de aparatos y mástiles de anclaje. Estos accesorios le permitirán utilizar tanto aparatos estándar como cableados convencionales en el foso.

Compatibles con todas las barras asimétricas y barras fijas GYMNOVA, y con el pórtico de anillas ref. 3700.

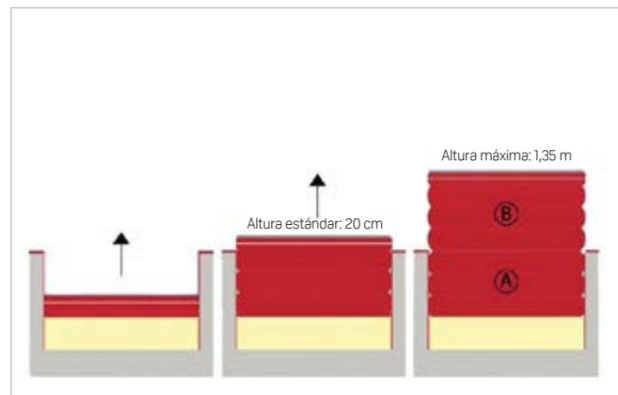
FOSO INFLABLE

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 MIXTO

Posibilidad de realizar una combinación de diferentes tipos de fosos a medida.

El ideal para el aprendizaje progresivo de un elemento, pues permite a los gimnastas adaptar los entrenamientos en función de sus propios progresos. Así, permite una mayor polivalencia del trabajo en foso.



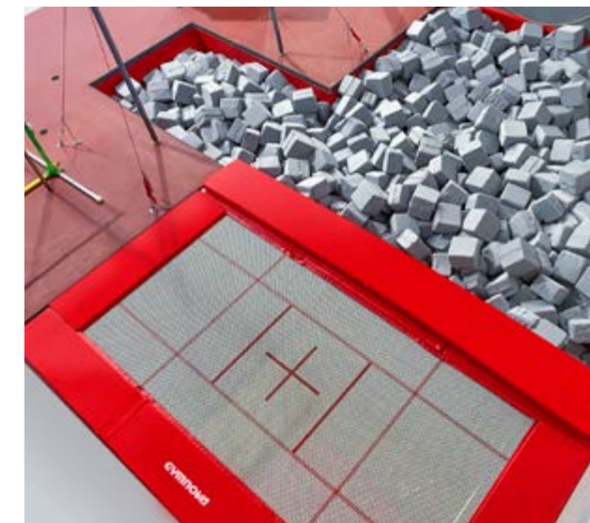
TRAMPOLINES ENCASTRADOS

Trampolines especialmente diseñados para el aprendizaje de las figuras acrobáticas típicas de la gimnasia. Permiten también a los gimnastas ganar confianza y mitigar la aprensión. La lona de entrenamiento de 13 x 13 permite la repetición de numerosos ejercicios gracias a su durabilidad. El tensado de la lona suspendida se realiza mediante los muelles y protecciones periféricas de 4 cm suministrados.



Modelos grandes
Con lona de 13 x 13 (426 x 213 cm).

- Ref. 5351** Modelo grande solo
- Ref. 5352** Modelo grande con conexión para foso



Modelos pequeños
Con lona de 13 x 13 (366 x 183 cm).

- Ref. 5356** Modelo pequeño solo
- Ref. 5357** Modelo pequeño con conexión para foso

Consúltenos para conocer las dimensiones y el hueco de hormigón.

Ref. 5370 Barra de unión para trampolín/foso

Ideal para trabajar las acrobacias y las salidas en un trampolín encastrado con conexión para foso, esta barra de unión permite conservar todo el dinamismo y la rigidez de los trampolines de bastidor cerrado. Es plegable (en caso de caída), y garantiza una seguridad óptima al gimnasta o trampolinista. Compatible con los trampolines Master o Grand Master y todo tipo de fosos.

Nota: Se recomienda utilizar la protección ref. 5371 o 5372.

Protecciones para barra de unión trampolín/foso

Aseguran el espacio entre el trampolín encastrado y el foso de recepción. Garantizan un efecto plataforma en las recepciones y limitan el aplastamiento. Espuma recubierta de PVC con clasificación M2 de inflamabilidad, sin ftalatos.

Ref. 5371

Para foso estándar ref. 7094, 7093 y 7098.

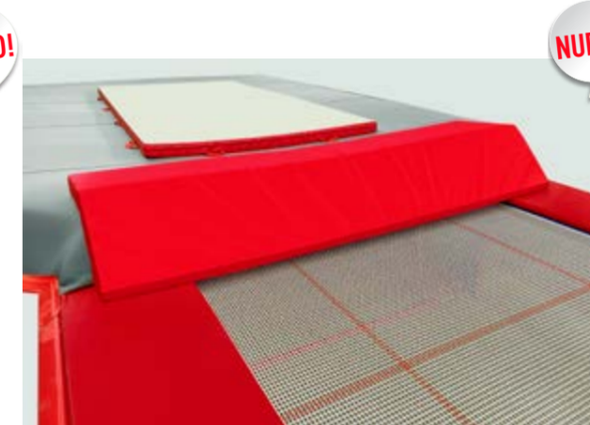
Ref. 5372

Para foso de nueva generación ref. 7097, 7194 y 7198.



SISTEMA PATENTADO

NUEVO!



NUEVO!

FOSOS DE RECEPCIÓN



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.

COLCHONETAS ADICIONALES

Una colchoneta que se puede colocar sobre el foso para aumentar el confort y la vida útil del mismo. Parte superior de punto jersey elástico y parte inferior de PVC.

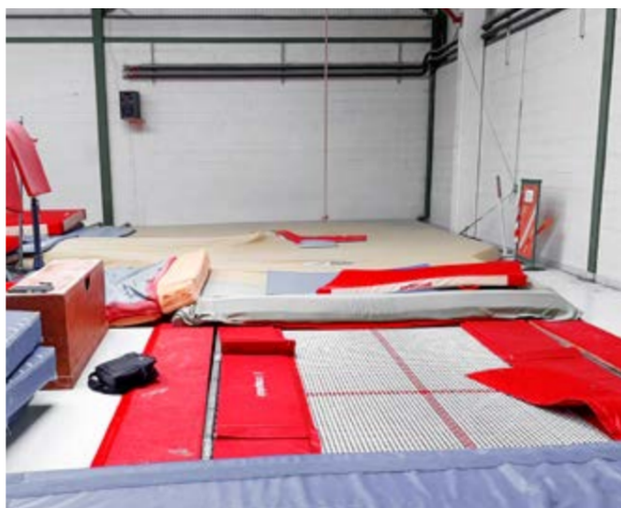
- Ref. 7012** Dimensiones: 400 x 200 x 10 cm (L x An x E).
Ref. 7013 Dimensiones: 300 x 200 x 10 cm (L x An x E).
Ref. 7014 Dimensiones: 200 x 200 x 10 cm (L x An x E).

REHABILITACIÓN DE FOSOS

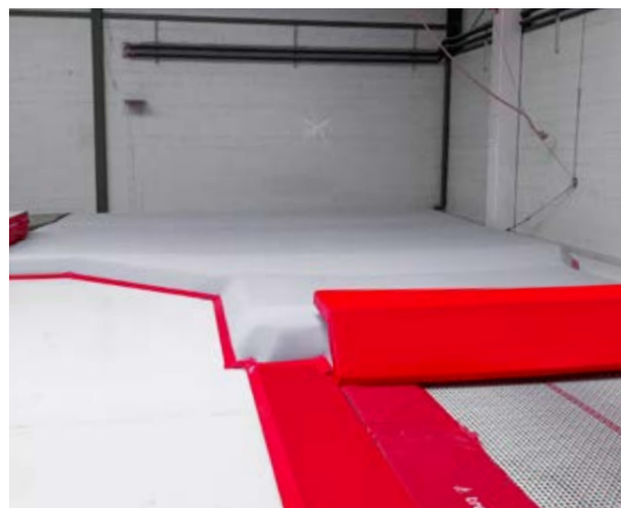
¡Beneficiarse del saber hacer de nuestros expertos!

La rehabilitación es una etapa indispensable para garantizar la calidad del material y la seguridad de los usuarios, por eso disponemos de un equipo especializado en la realización de todo tipo de reformas de fosos (la intervención puede ir del simple mantenimiento a la sustitución completa).

¡No dude en ponerse en contacto con nosotros!



Antes



Después

DEPORTES ACROBÁTICOS



TRAMPOLINES GRANDES DE COMPETICIÓN

Este modelo, homologado por la F.I.G. y utilizado por los mejores trampolinistas del mundo, ofrece un excelente control al gimnasta gracias a sus propiedades de salto estabilizadas y a una distribución uniforme de las fuerzas. La lona permite conseguir y mantener unos saltos de calidad con la aplicación de fuerzas de menor intensidad. La calidad y el diseño del bastidor aseguran una seguridad y estabilidad máximas del trampolín durante su uso. Y, por último, su sistema patentado "Easy-lock" permite un montaje fácil y rápido por parte de una sola persona.



EUOTRAMP
ULTIMATE



ALMOHADILLAS	CARROS DE TRANSPORTE	REF. TRAMPOLÍN CON LONA ELÁSTICA DE 4 X 4	REF. TRAMPOLÍN CON LONA ELÁSTICA DE 5 X 4	REF. TRAMPOLÍN CON LONA ELÁSTICA DE 6 X 4
32 mm	Carros con ruedas	03000	03005	-
32 mm	Carros elevadores	03100	03105	-
32 mm	Carros elevadores Seguridad y confort	03200	03205	-
50 mm	Carros con ruedas	03050	03055	03056
50 mm	Carros elevadores	03150	03155	03156
50 mm	Carros elevadores Seguridad y confort	03250	03255	03256

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bastidor plegable de acero galvanizado, con perfil ovalado de las siguientes dimensiones: 520 x 305 x 115 cm
- Cama elástica de salto (426 x 213 cm) unida al bastidor mediante 110 muelles estándar y 8 muelles de ángulo reforzados de acero tratado
- Almohadillas de protección integral de 32 o 50 mm de espesor
- Espacio (desplegado): 520 x 305 x 115 cm (L x An x Al); (plegado): 335 x 80 x 220 cm (L x An x Al)
- Profundidad de inmersión máxima: 1,15 m
- Peso: 260 kg

Todos los trampolines de la gama ULTIMATE con lona elástica de 4 x 4 están homologados por la F.I.G.

Para optimizar el uso del trampolín de competición, se recomienda utilizarlo en una estancia con techos de al menos 8 m de altura.



Descubra las colchonetas, las banquetas de seguridad y todos los accesorios de la gama ULTIMATE, Master y Grand Master en nuestro catálogo dedicado a los deportes acrobáticos.

TRAMPOLINES GRANDES DE ENTRENAMIENTO



Grand Master con lona de 45 x 45

EUOTRAMP

TRAMPOLINES GRAND MASTER

¡El trampolín polivalente por excelencia!

Gracias a su escasa altura y a su disponibilidad en 3 tipos de lonas elásticas distintas, este modelo responde a las necesidades de clubes y centros escolares y lúdicos. También se puede utilizar con fines terapéuticos. El bastidor superior permite mantener la flexibilidad necesaria para un salto estabilizado, con excelentes propiedades de impulso.

REF.	LONAS	ALMOHADILLAS	CARROS	USO
13100	13 x 13	32 mm	Carros elevadores	Entrenamiento
13200	13 x 13	32 mm	Carros elevadores Seguridad y confort	Entrenamiento
15100	45 x 45	32 mm	Carros elevadores	Entrenamiento Ámbito terapéutico
15200	45 x 45	32 mm	Carros elevadores Seguridad y confort	Entrenamiento Ámbito terapéutico
17100	Sintético	32 mm	Carros elevadores	Escolar/lúdico
17200	Sintético	32 mm	Carros elevadores Seguridad y confort	Escolar/lúdico

Características técnicas

- Bastidor plegable de acero galvanizado, con perfil ovalado de las siguientes dimensiones: 520 x 305 x 108 cm
- Cama elástica de salto (426 x 213 cm) unida al bastidor mediante 118 muelles de acero tratado
- Almohadillas de protección integral de 32 mm de espesor
- Espacio: desplegado 520 x 305 x 108 cm (L x An x Al); plegado 335 x 80 x 220 cm (L x An x Al)
- Zapatas antideslizantes
- Profundidad de inmersión máxima: 1,08 m
- Peso: 220 kg



Master con lona sintética

EUOTRAMP

TRAMPOLINES MASTER

¡Un gran trampolín para principiantes!

De tamaño compacto, el modelo MASTER ofrece un excelente confort de uso, así como de una zona de salto suficiente para los principiantes. Las propiedades de salto equilibradas permiten aprender esta disciplina con excelentes resultados. El trampolín Master está disponible en tres versiones distintas de cama elástica de salto, por lo que es ideal para clubes, escuelas, deportes de ocio y usos terapéuticos.

REF.	LONAS	ALMOHADILLAS	CARROS	USO
19100	13 x 13	32 mm	Carros elevadores	Aprendizaje
19200	13 x 13	32 mm	Carros elevadores Seguridad y confort	Aprendizaje
21100	45 x 45	32 mm	Carros elevadores	Aprendizaje
21200	45 x 45	32 mm	Carros elevadores Seguridad y confort	Aprendizaje
22100	Sintético	32 mm	Carros elevadores	Escolar/lúdico
22200	Sintético	32 mm	Carros elevadores Seguridad y confort	Escolar/lúdico

Características técnicas

- Bastidor plegable de acero galvanizado, con perfil ovalado de las siguientes dimensiones: 457 x 275 x 99 cm
- Cama elástica de salto (366 x 183 cm) unida al bastidor mediante 100 muelles de acero tratado
- Almohadillas de protección integral de 32 mm de espesor
- Espacio: desplegado 457 x 275 x 99 cm (L x An x Al); plegado 304 x 70 x 198 cm (L x An x Al)
- Zapatas antideslizantes
- Profundidad de inmersión máxima: 99 cm
- Peso: 190 kg

Todos los trampolines presentados se suministran con un par de carros de transporte y una bolsa de mantenimiento.

TRAMPOLÍN DE INICIACIÓN y TEAM GYM



TRAMPOLÍN SALTO

Ref. 5080

Un trampolín de iniciación perfecto para los gimnastas jóvenes, para uso escolar o para todo tipo de actividades de ocio. Estabilidad del bastidor gracias a las patas de refuerzo rígidas y a los cables de sujeción. Patas abatibles que permiten un almacenamiento óptimo.

Características técnicas

- Bastidor desmontable de 374 x 235 cm
- Altura: 80 cm
- Incluye 86 muelles cilíndricos de acero tratado
- 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, por lo que ofrece una mayor durabilidad

TRAMPOLÍN DE TEAM-GYM

¡Impulso y rendimiento acrobáticos!

Diseñado para el aprendizaje y la práctica de ejercicios de salto, este trampolín específico de Team Gym aporta a los gimnastas una 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.

Características técnicas

- Protección periférica completa de 4 cm de espesor con partes delantera y trasera desmontables
- Muelles galvanizados conectados a una lona trenzada de 6 x 6 mm
- Bastidor de acero tubular con las siguientes dimensiones: 124 x 124 cm
- Peso: 75 kg

Ref. 5066 Trampolín de Team Gym "Hard"

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

Ref. 5067 Trampolín de Team Gym "Soft"

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

ACCESORIOS

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

Juego de 4.



5066

ACCESORIOS

Ref. 5068 Protección trasera

Ref. 5073 Lona trenzada de repuesto de 6 x 6 mm

MINITRAMPOLÍN OPEN

Ref. 5052

Trampolín regulable, polivalente y dinámico que permite trabajar los saltos más difíciles gracias a su zona de entrada y de salida. Sus patas son plegables y su inclinación se puede regular rápidamente. Regulación en altura de la parte baja, de 35,5 a 37,5 cm.

Incluye las almohadillas laterales.

Protecciones delantera y trasera disponibles como opción.

Características técnicas

- Bastidor tubular de 120 x 120 cm
- Almohadillas de protección de 32 mm de espesor
- Lona trenzada de 13 x 13 mm
- Tensado mediante 32 muelles
- Peso: 38,5 kg

MINITRAMPOLÍN CON CABLES ELÁSTICOS

Ref. 5000

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

MINITRAMPOLÍN CON MUELLES

Ref. 5010

Lona de PVC calado y enlucido SPORTEX, tensada mediante 28 muelles.

MINITRAMPOLÍN SUPER SPRING

Ref. 5050

Modelo de alto rendimiento idéntico a la ref. 5010, pero con lona de nailon trenzado de 13 mm. Tensado mediante 32 muelles.

Características técnicas

- Bastidor tubular de 113 x 113 cm
- Patas plegables y de inclinación regulable de 33 a 54 cm
- Protección integral de 32 mm de espesor
- Cama elástica de salto de 65 x 65 cm
- Ruedas de transporte integradas
- Zapatas antideslizantes
- Peso: 33 kg

ACCESORIOS

Ref. 5020 Juego de cables elásticos de repuesto

Ref. 5030 Lona de recambio SPORTEX

Ref. 5035 Juego de 4 zapatas

Ref. 5040 Protección completa de 116 x 116 cm

Ref. 5055 Lona de nailon trenzado de 13 x 13 mm

Ref. 5065 Juego de 32 muelles

MINITRAMPOLINES



ACCESORIOS

Ref. 5043 Par de protecciones delantera/trasera

Ref. 5044 Par de protecciones laterales

Ref. 5045 Juego de 32 muelles

Ref. 5048 Lona trenzada de repuesto de 13 x 13 mm



5000



Tensión por cables elásticos



Tensión por muelles



Descubra nuestra gama de inflables en la página 100

TRAMPOLINES LINEALES Y PISTAS



ACROTRAMP ENCASTRADO; CONSÚLTENOS

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. Para mejorar la seguridad, las barras se pueden replegar en el extremo de la pista sin impacto alguno.

Características técnicas

- Bastidor metálico con lona de PVC calado y enlucido SPORTEX unido mediante muelles
- Altura de la lona: 53 cm
- Altura total (con protecciones): 60 cm
- Anchura del bastidor: 2,20 m
- Almohadillas de protección de 40 mm de espesor
- Zapatas antideslizantes

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 base

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

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



Vista detallada de la regulación de la elasticidad



PISTAS



PISTAS CON MUELLES "MONTRÉAL"

Con un diseño idéntico al de nuestros practicables de competición, ofrecen 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.

Pistas con muelles que permiten crear composiciones de longitudes a la medida de sus necesidades (de 1,5 a 18 m) y al espacio disponible en su sala. Están compuestas por una moqueta o pista enrollable según el modelo, una cómoda espuma de tipo acordeón y paneles de piso dinámicos. Ribetes acabados con bandas de PVC. Dimensiones (cada panel): 1,50 x 2 m (L x An) - Altura: 20 cm*.

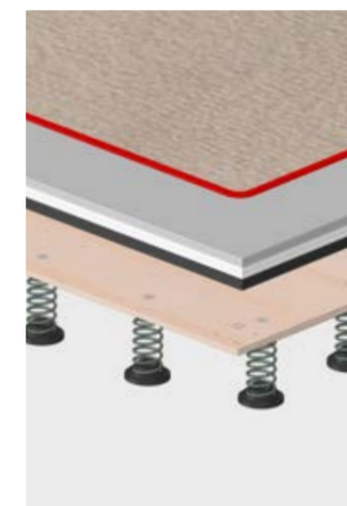
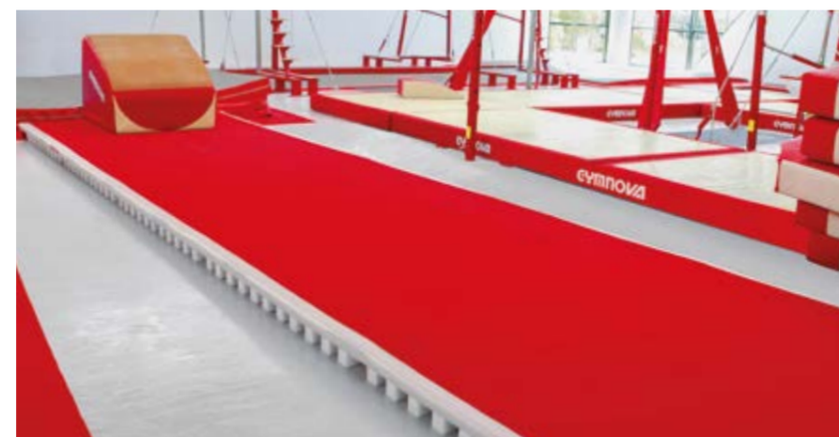
PISO CON PISTA ENROLLABLE

Ref. 6180

Pista acrobática dinámica con pista enrollable enmoquetada ref. 6160 (véase la página 76).

Se une al piso mediante sus bandas de unión integradas. Sin uniones.

Dimensiones: 14 x 2 m (L x An). Espesor: 14 cm.



Ref. 6171

Pista con muelles con pista enrollable

Diseño idéntico al del practicable de competición ref. 6778.

Ref. 6172

Pista con muelles y moqueta de recubrimiento

Diseño idéntico al del practicable de competición ref. 6775. El perímetro de la moqueta presenta un acabado realizado con una costura de unión.

*Para informarse sobre la conexión de foso, los practicables y otras dimensiones, consúltenos.



Vista detallada del kit antirrotación



PISTA DE TUMBLING NOVATRACK'ONE

Dinámica, cómoda, silenciosa y estable, esta pista de fibra de vidrio garantiza un rebote dinámico que permite lograr acrobacias cada vez más espectaculares.



Ref. 6296 Pista de tumbling completa homologada por la F.I.G.

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. Confort de uso gracias a su moqueta acordonada de 5 mm, flameada sobre una espuma de poliestireno de 33 mm de espesor y doble densidad.

Composición de la pista

1 Ref. 6297 Pista de impulso sola

Pista instalada sobre 7 planchas de madera. La unión de las planchas se realiza mediante bandas de unión. Faldón de acabado del perímetro. Conexión con pista mediante un faldón especial. Dim.: 1050 x 100 x 2,5 cm (L x An x E).

2 Ref. 6298 Pista de tumbling sola

Pista compuesta por 17 elementos con unas dimensiones de 150 x 200 x 22 cm. Cada elemento contiene dos postes y 15 varillas de fibra de vidrio. Conexión mediante bandas de unión y pasadores metálicos. Dim.: 2550 x 200 x 22 cm (L x An x E).

3 Ref. 6299 Zona de recepción sola

Formada por tres colchonetas de doble densidad para una recepción más estable y cómoda. La conexión y el marcado de las zonas están realizados mediante bandas de unión. Lona de PVC de 1000 deniers con clasificación M2 de inflamabilidad, sin ftalatos. Conexión con pista mediante una correa y un faldón especiales. Dim.: 600 x 300 x 30 cm (L x An x E).

4 Ref. 6295 Sobrecolchoneta sola (opción)

Aporta un confort adicional durante las recepciones. Lona de PVC de 1000 deniers con clasificación M2 de inflamabilidad, sin ftalatos. Conexión mediante bandas de unión en la zona de recepción. Parte inferior antideslizante. No incluida con la ref. 6296 y 6299. Dim.: 400 x 200 x 10 cm (L x An x E).



Descubra nuestra pista inflable en la página 98

GAMA DE INFLABLES



Permiten combinar acrobacias en una superficie de trabajo plana, y limitar los traumatismos en tobillos y muñecas provocados por los ejercicios repetitivos. Las pistas son autónomas y permanecerán infladas durante todos sus entrenamientos diarios. De manejo sencillo, se adaptan a todo tipo de estaturas; también resultan de gran utilidad tanto para principiantes como para expertos, ya que pueden regularse en firmeza mediante un manómetro digital. Montaje y desmontaje fáciles y rápidos, en menos de 10 minutos.



PRACTICABLE INFLABLE

Ref. 6676

Permite, al igual que el practicable convencional, trabajar sobre una superficie plana que garantice la estabilidad y la precisión de sus impulsos. Ofrece una excelente amortiguación y disminuye 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 15 minutos, frente a 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 su conexión 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.



Almacenamiento y transporte optimizados



Apto también para sesiones de gimnasia para la primera infancia



Altura idéntica a la de las colchonetas y los fosos GYMNOVA



Bandas de unión en ambas anchuras



Válvula de inflado



Manómetro digital

Ref. 6291 Pista inflable de 12 m

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

Ref. 6293 Pista inflable de 15 m

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

Ref. 6310 Pista inflable de 10 m

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

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

Posibilidad de personalización de pistas; consúltenos.

PISTA DE TUMBLING INFLABLE

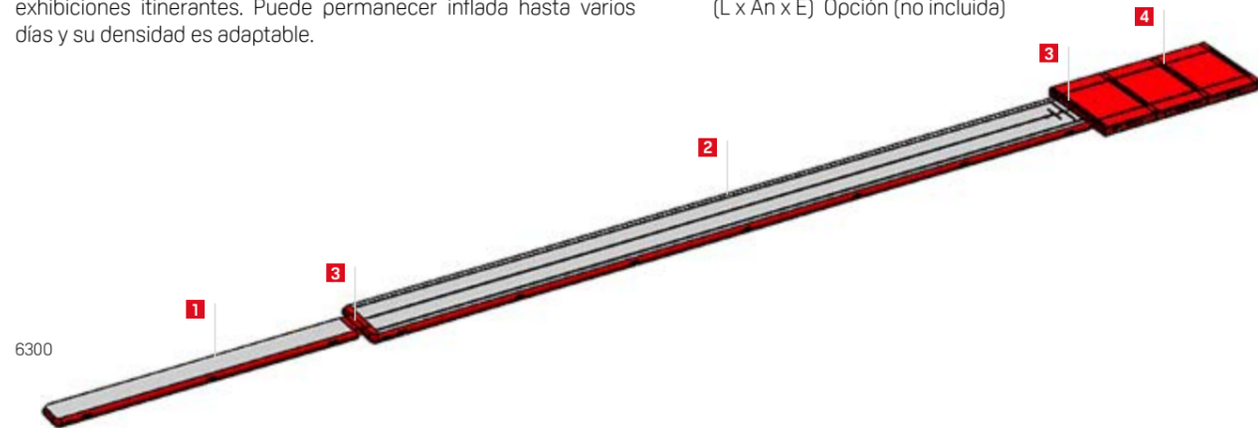
NUEVO!

Ref. 6300 Pista de tumbling inflable completa

Esta pista de tumbling ofrece una superficie de trabajo plana y permite a los gimnastas beneficiarse de una mayor precisión y estabilidad en los impulsos. Es ideal para las sesiones de entrenamiento, para trabajar la técnica y el dominio de los elementos. Permite trabajar muchas repeticiones al tiempo que limita los microtraumatismos en las articulaciones. Gracias a su colocación rápida y a su almacenamiento sencillo (cabe en el maletero de un minibús), es también su aliado perfecto en las exhibiciones itinerantes. Puede permanecer inflada hasta varios días y su densidad es adaptable.

Composición:

- 1 • Pista de impulso (ref. 6301) - Dim. 10 m x 1 m x 30 cm (L x An x E)
 - 2 • Pista de ejecución (ref. 6302) - Dim. 26 m x 2 m x 30 cm (L x An x E)
 - 3 • Kit de conexión (ref. 6303) - Incluye dos faldones
 - 4 • Zona de recepción (ref. 6304) - Dim. 6 m x 3 m x 30 cm (L x An x E)
- Sobrecolchoneta sola (ref. 6295) - Dim. 4 m x 2 m x 10 cm (L x An x E) Opción (no incluida)



Puede adquirir cada uno de estos elementos por separado:

Ref. 6301 Pista de impulso inflable sola

Se coloca delante de la pista de tumbling inflable para beneficiarse de un impulso de varios metros antes de ejecutar los elementos en la pista. Provista de 6 asas de transporte, 4 válvulas y bandas de unión en un ancho.

Dim.: 10 m x 1 m x 30 cm (L x An x E).

Ref. 6303 Kit de conexión

Sistema de unión que permite conectar la pista de impulso y la zona de recepción a la pista de tumbling para conseguir un conjunto completo. El kit incluye dos faldones de unión.

Ref. 6304 Zona de recepción específica

Protege a los gimnastas durante las recepciones al final de la pista de tumbling. Además, aporta estabilidad y confort.

Consta de tres colchonetas de 3 x 2 m confeccionadas en espuma de doble densidad recubiertas de una lona de PVC de 1000 deniers con clasificación M2 de inflamabilidad y sin ftalatos. La conexión y el marcado de las zonas se realiza mediante bandas de unión.

Dim.: 600 x 300 x 30 cm (L x An x E).



6303

COLCHONETAS INFLABLES

Estas colchonetas de manejo fácil permiten proteger las zonas de entrenamiento con rapidez para limitar 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 acrobática que combina dinamismo y estabilidad. Las referencias 8084 y 8087, utilizadas sobre foso, permiten a los gimnastas trabajar las recepciones "en rígido".

Todas las colchonetas inflables están provistas de asas de transporte y se entregan con una funda de transporte y un kit de reparación.



8077

8087

REFERENCIA	DIMENSIONES (L x An x E)	TIEMPO DE INFLADO
COLCHONETAS		
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	
PISTAS ACROBÁTICAS / COLCHONETAS ESPECÍFICAS PARA FOSO		
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.

VIGAS DE EQUILIBRIO PARA APRENDIZAJE

Estas vigas de equilibrio bajas de entrenamiento son ideales para ir ganando confianza en la ejecución de los elementos gimnásticos. Permiten trabajar los elementos en altura, limitando la aprensión.

Son fáciles de transportar y de almacenar gracias a su peso ligero y a su huella reducida, y se adaptan a la perfección tanto al uso en gimnasios como al uso doméstico. Incorporan una referencia visual compuesta por una línea central de 2,5 mm de espesor que representa los 10 cm de una viga de equilibrio estándar, para así entrenar siempre en el eje correcto.

Están disponibles en dos longitudes (3 o 5 m), y están pensadas tanto para el trabajo de iniciación como para el perfeccionamiento de nuevos elementos en condiciones de plena seguridad. También se pueden utilizar en sesiones de estímulo de baby-gym.

Nota: Inflador eléctrico ref. 8012 como opción.



NUEVO!

REF.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (L x Ø)	TIEMPO DE INFLADO
8095	Vigas de equilibrio para aprendizaje	300 x 40 x 10 cm	Menos de 30 segundos
8096		500 x 40 x 10 cm	

MÓDULOS INCLINADOS INFLABLES



SCAN ME

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	



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 e incluyen correas de sujeción.

REF.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (L x An x E)	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	

Nota: Inflador eléctrico ref. 8012 como opción.

MÓDULOS CILÍNDRICOS



Estos módulos cilíndricos permiten trabajar la inversión hacia atrás y crear numerosas actividades psicomotrices. También son perfectos para realizar ejercicios de tonificación.

Se pueden utilizar solos o combinados con otros elementos, como la viga de equilibrio de espuma para aprendizaje (ref. 3665), la caja de espuma con funda (ref. 2125) o la minibarra de madera (ref. 0028) para preparar los giros grandes (salto paloma, sol).

También se pueden añadir a circuitos de baby-gym como obstáculos de aprendizaje.

REF.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (L x Ø)	TIEMPO DE INFLADO
8051	Módulos cilíndricos	106 x 60 cm	Menos de 1 minuto
8052		110 x 80 cm	

NUEVO!



8066



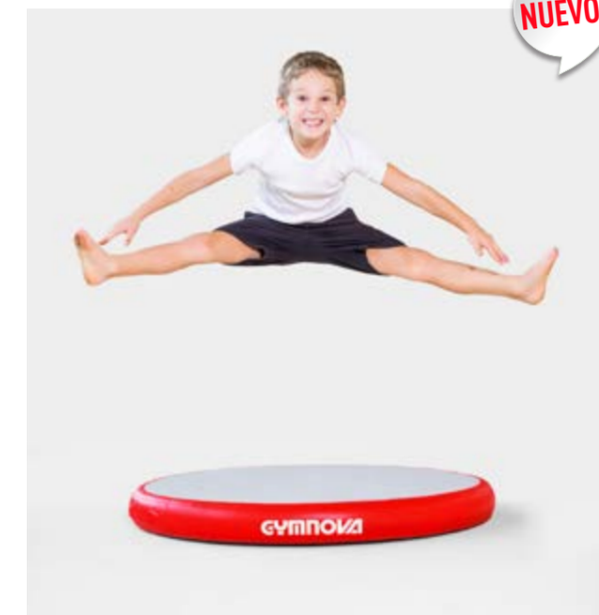
8067

MÓDULOS DE DISCO

Gracias a su lado rebotante, estos módulos permiten a los niños descubrir las primeras bases de los impulsos y saltos in situ. Son polivalentes, pues se utilizan también en el aprendizaje de las bases gimnásticas para desarrollar las técnicas de rebote con pies y manos, y limitan la aparición de microtraumatismos en muñecas y tobillos.

REF.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (Ø x Gr)	TIEMPO DE INFLADO
8066	Módulos de disco	100 x 10 cm	Menos de 30 segundos
8067		150 x 10 cm	

Nota: Inflador eléctrico ref. 8012 como opción.



NUEVO!

GAMA DE INFLABLES

Características comunes de los módulos inflables:

Los módulos son autónomos y permanecen inflados durante todos sus entrenamientos. El inflador (incluido solo con algunas referencias) se utiliza puntualmente.

Muy ligeros, facilitan la creación de recorridos en un tiempo mínimo.

Todos los módulos se suministran con una funda de transporte y con un kit de reparación.

Color: gris con borde rojo. (Colores sin valor contractual)

ACCESORIOS



INFLADORES

Ref. 8011 Inflador manual

Es fáciles de usar y dispone de dos modos de inflado: sencillo o doble. Incorpora un manómetro integrado y se suministra con un juego de juntas. Presión máxima: 2 bares (29 psi).

Infladores eléctricos

Para un inflado fácil y rápido.
Potencia: 1000 W.

REF.	USO	TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	HERTZ
8012	Para módulos, colchonetas, vigas de equilibrio y disco	230 voltios	50 Hz
8013	Para módulos, colchonetas, vigas de equilibrio y disco	120 voltios	60 Hz
8014	Para racticables y pistas inflables	230 voltios	50 Hz
8015	Para racticables y pistas inflables	120 voltios	60 Hz

CARRO DE TRANSPORTE

Ref. 8020 Carro de transporte para pistas inflables GYMNOVA

Gracias a sus cuatro ruedas giratorias, se desplaza con gran facilidad. Dimensiones: 150 x 65 x 30 cm (L x An x Al).

VARIOS

Ref. 8003 Correas de unión

Por pares.

Ref. 8006 Kit de reparación

Para pistas y practicable inflable.

Ref. 8009 Manómetro



FALDONES DE UNIÓN DESMONTABLES

Ref. 8000 Dim. 70 x 25 cm (L x An)

Para las ref. 8054, 8057, 8059, 8077 y 8081.

Ref. 8001 Dim. 120 x 25 cm (L x An)

Para las ref. 8090 y 8093.

Ref. 8002 Dim. 190 x 25 cm (L x An)

Para las ref. 8077, 8081, 8090, 8093, 8084 y 8087.

APRENDIZAJE Y PREPARACIÓN FÍSICA



ROCKING'GYM

Disponible en tres versiones, este nuevo módulo de aprendizaje permite practicar la técnica de los flic flac y las palomas. Gracias a su forma, 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 (flip, etc.) 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 minimesa de salto para aprender los saltos básicos. Módulos bicolors fabricados en espuma de poliéster y recubiertos con una funda de PVC de 1000 deniers, con clasificación M2 de inflamabilidad y sin ftalatos. 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 parte inferior 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.

ESTABILIZADORES

Ref. 0355 Estabilizador para Ref. 0350

Dimensiones: 78 x 50 cm.

Ref. 0356 Estabilizador para Ref. 0351

Dimensiones: 95 x 70 cm.

Ref. 0357 Estabilizador para Ref. 0352

Dimensiones: 104 x 80 cm.

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



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

Ø: 70 cm. Peso: 9,5 kg.

Ref. 0380

Ø: 90 cm. Peso: 15,3 kg.



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.

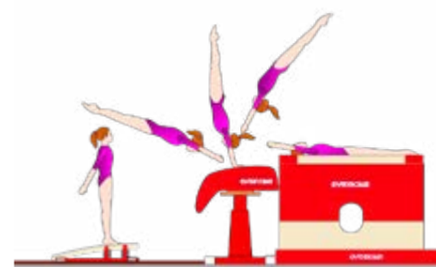
Estable y seguro, el gimnasta puede repetir los ejercicios gimnásticos por su cuenta y con total seguridad, colocando el módulo detrás de una mesa de salto, en el extremo de una viga de equilibrio...

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

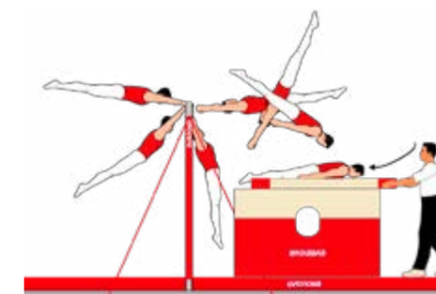
Composición

- 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).

MÓDULO MULTIFORMA



Práctica del segundo vuelo



Práctica de las salidas con escape mortal (re recomienda una colchoneta de 20 cm)

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 viga.

Composición:

- 1 módulo en forma de "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).



Las cajas Educ'Gym se realizan en madera. Pueden acoplarse entre sí y obtener módulos de un mismo nivel para la superposición de una o varias cajas de diferentes alturas. 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. Pueden combinarse con las minibarras de madera, las vigas de equilibrio para aprendizaje, los bancos Educ'Gym y la gama de escaleras.

LAS CAJAS

- Ref. 0065** Dimensiones: 160 x 40 x 33 cm (L x An x Al).
Ref. 0066 Dimensiones: 160 x 40 x 48 cm (L x An x Al).
Ref. 0067 Dimensiones: 160 x 40 x 63 cm (L x An x Al).



MINICAJAS

- Ref. 0060** Dimensiones: 75 x 40 x 33 cm (L x An x Al).
Ref. 0061 Dimensiones: 75 x 40 x 48 cm (L x An x Al).
Ref. 0062 Dimensiones: 75 x 40 x 63 cm (L x An x Al).



CAJAS CON PELDAÑOS

- Ref. 0064** Minicaja 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 o sobre una barra para barras asimétricas; gracias a un apoyo dorsal o ventral, permite 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).



ACCESORIOS



- Tapas para cajas**
 Aportan un confort mayor y conservan la estabilidad de la evolución.
Ref. 0020 Se adapta a las cajas ref. 0065, 0066 y 0067. Dimensiones: 160 x 40 cm (L x An).
Ref. 0021 Se adapta a las minicajas ref. 0060, 0061 y 0062. Dimensiones: 75 x 40 cm (L x An).
Ref. 0025 Estabilizadores de cajas
 Se utilizan para estabilizar las pilas de cajas o minicajas. Longitud: 80 cm. Por pares.

- Ref. 0026** Carros de transporte para cajas
 Por pares.

- Ref. 2964** Manguitos de protección
 Estas protecciones se montan en cada extremo de los estabilizadores de cajas para proteger a los usuarios durante los circuitos de baby-gym y psicomotricidad. Por pares.



Descubre toda la gama de madera en el nuevo catálogo Educ'Gym dedicado a la primera infancia.



educ'gym

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. Espalderas con 17 barrotes desmontables de madera maciza. Las fijaciones se venden por separado. Altura: 2,70 m.

- Ref. 2315** Espaldera 1 plaza. L: 83 cm.
Ref. 2325 Espaldera 2 plazas. L: 163 cm.
Ref. 2335 Espaldera 3 plazas. L: 243 cm.
Ref. 2345 Espaldera 4 plazas. L: 323 cm.
Ref. 2355 Espaldera 5 plazas. L: 403 cm.
Ref. 2365 Espaldera 6 plazas. L: 483 cm.



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 pies
Ref. 2262 Banco de musculación para uso en espalderas



BANCO SUECO

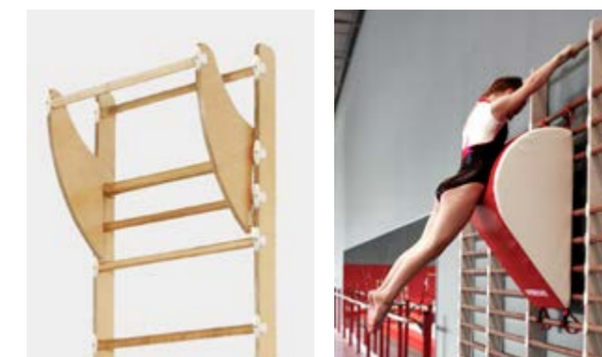
- Ref. 0045**
 Este banco está previsto para utilizarse solo o para unirse a las espalderas o a las cajas. El ideal para el desarrollo de la psicomotricidad en sesiones de baby-gym y está adaptado a la práctica del fortalecimiento muscular y la propiocepción. Dimensiones: 250 x 23 x 35 cm (L x An x Al). Peso: 18 kg.

SOPORTE SALIENTE PARA ESPALDERAS DESMONTABLE

- 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). Dimensiones: 90 x 50 x 42 cm (L x An x Al).



BARRA DE BALLE

Ref. 2220

Barra de ballet de madera noble para la práctica de la gimnasia y la danza. Ø: 40 mm.
Elemento de 1,60 m (soporte no incluido).

SOPORTES DE BARRAS DE BALLE

De material compuesto, se fijan a la pared o a un poste para barra de ballet. Se venden sin las fijaciones.

Ref. 2210 Soporte para barra de ballet sencilla

Ref. 2212 Soporte para barra de ballet doble



2210

2212

POSTES PARA BARRAS DE BALLE

Barras no incluidas.

Ref. 2215

Poste para barra de ballet con fijación al suelo. Altura: 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: de 5 a 85 cm.
- Barra alta: de 25 cm a 1,05 m.



2216

2215

BARRA PARA PIRUETAS

Ref. 3280

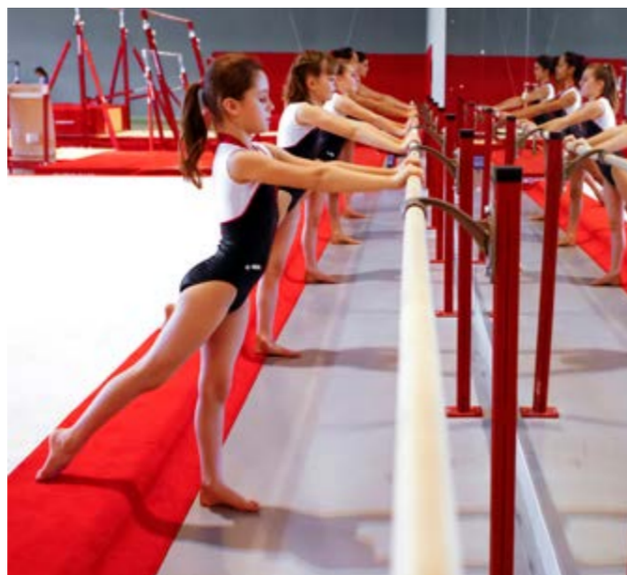
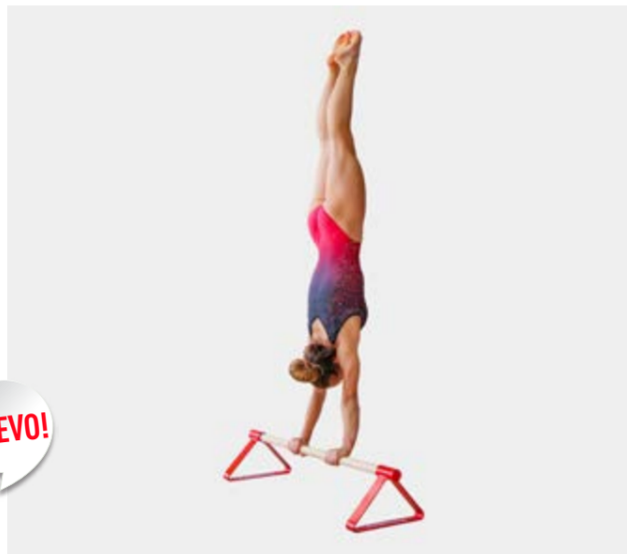
Ideal para el aprendizaje básico de piruetas en barra, permite que el cuerpo desarrolle los reflejos y automatismos indispensables antes de practicar estos ejercicios en los aparatos de competición. Parte inferior antideslizante.

Dimensiones: 123 x 37 x 24 cm (L x An x Al) - Ø: 4 cm. Por unidades.



3280

NUEVO!

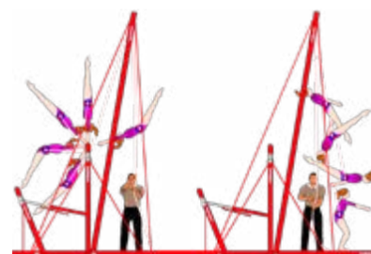


Ref. 2778

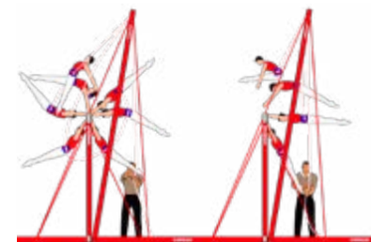
Permite a los gimnastas ganar confianza y mitiga la aprensión. Su sistema de polea reduce el esfuerzo del entrenador, lo que permite que personas de constitución delgada puedan ayudar a otras de constitución más fuerte. El pórtico se adapta tanto a las barras asimétricas como a las barras fijas, y no precisa ningún anclaje adicional.

Características técnicas

- Desplazamiento regulable en función de sus necesidades adaptando las longitudes de los cables
- Kit de adaptación específico para aparatos con plataforma de acceso (consúltenos)
- Cables cortos, espacio de suelo requerido: 4 x 2,10 m



Aprendizaje del escape con cuerpo extendido



Aprendizaje del Tkatchev

PÓRTICO DE AYUDA



RIELES PARA CUERDAS

Herramientas pedagógicas que permiten un enfoque escolar o de iniciación a la cuerda.

Rieles equipados con 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 (admite 3 cuerdas).

Ref. 2231 L: 6 m (admite 6 cuerdas).



2231



2230

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 antitranspirante.

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



CINTURONES 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. Ajustable de 55 a 80 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.

Por pares.



MATERIAL DIVERSO

ACCESO A LOS APARATOS - AYUDA

Al ser replegables, permiten acceder a los aparatos y se abaten automáticamente contra estos. Pueden regularse en altura y están asistidas por pistón.

PLATAFORMAS DE ACCESO Y DE AYUDA CONSOLA DE ACCESO DESMONTABLE

Ref. 2705

Plataforma de acceso y de ayuda para barras asimétricas y fijas. Provista de una superficie de 100 x 60 cm y de 7 peldaños japoneses para acceder fácilmente a la plataforma. Regulación en altura de 1500 a 1900 mm.

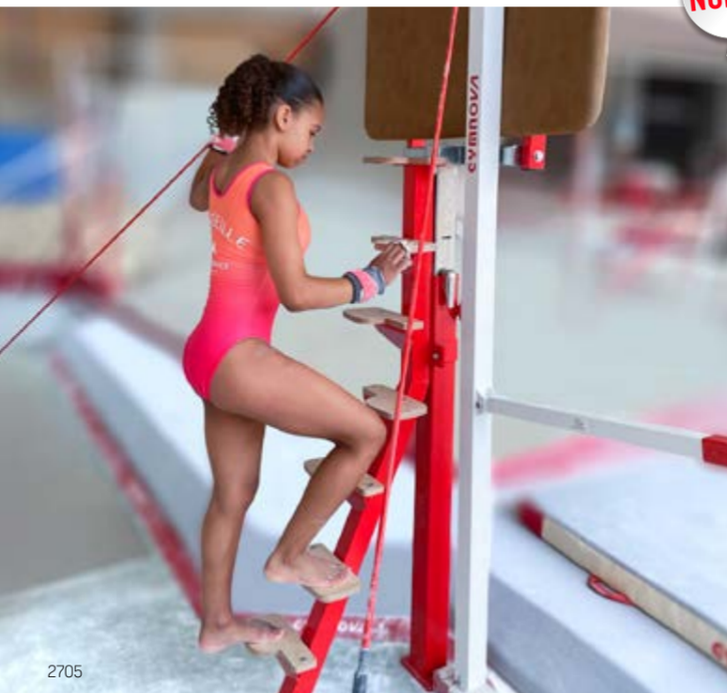
Ref. 2715

Plataforma de acceso pivotante para anillas y borde de foso. Incluye una superficie de 77 x 60,5 cm. Regulación en altura de 1800 a 2200 mm.

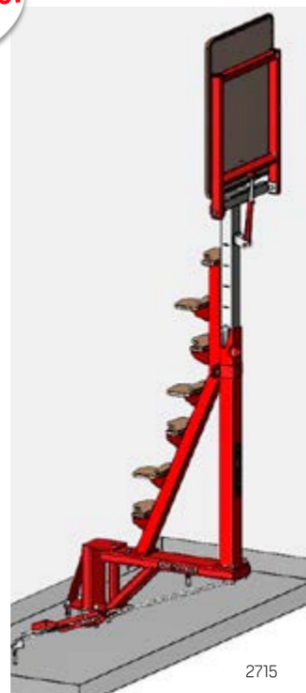
Ref. 2720

Compatible únicamente con los postes altos de las barras asimétricas GYMNOVA. Altura regulable. Superficie de dimensiones reducidas en comparación con las plataformas de acceso y de ayuda (dimensiones de la superficie: 77 x 60,5 cm).

NUEVO!



2705



2715



2720



2125



2126



2127



2128

CAJA DE ESPUMA CON FUNDA

Ref. 2125

Permite al gimnasta llegar a los aparatos más fácilmente y se desliza con facilidad en los circuitos de entrenamiento. Espuma rígida recubierta de una funda de PVC con clasificación de inflamabilidad y sin ftalatos. Equipada con un asa de transporte. Dimensiones: 80 x 50 x 18 cm (L x An x Al).

BLOQUES DE AYUDA Y DE ACCESO

Facilitan el acceso a los aparatos y permiten el ajuste de las barras, así como su preparación. Ligeros y estables, están recubiertos de una funda de PVC sin ftalatos, con clasificación M2 de inflamabilidad.

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

Indispensable para la práctica de la gimnasia, esta magnesia de fabricación francesa garantiza un índice de pureza del 99,7% así como una textura 10 veces más fina que la de otras magnesias estándar. Gracias a su textura fina y porosa, garantiza un poder de cobertura óptimo y una adhesión máxima a las manos. Su fórmula garantiza unas pasadas de calidad y mejora el agarre en todos los aparatos.

NUEVO!

MAGNESIA MOLIDA

Preparada en pequeños bloques, esta magnesia resulta fácil de dosificar y es ideal para rellenar sus magneseras o recipientes personales para asegurar un uso individual.

Ref. 2872 Lote de 6 bolsas de 1 kg.

Ref. 2873 Cubo de 5 kg.

Ref. 2874 Saco de recarga de 20 kg.



2872



2873

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

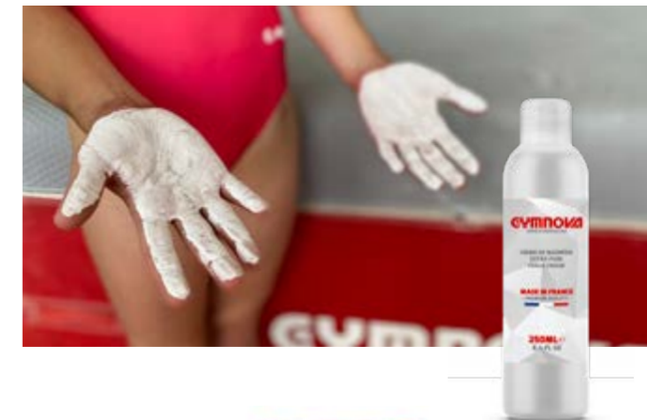
Con pata dotada de soporte en madera. Altura: 75 cm.

CREMA DE MAGNESIA

Disponible en envases de 250 ml, esta forma de presentación limita la dispersión de partículas en el aire y evita las pérdidas en la dosificación. Una vez que el alcohol se evapora, la crema se transforma en magnesia clásica en cuestión de segundos, permitiendo una adherencia eficaz durante los entrenamientos.

Ref. 2853 Lote de 12 envases de 250 ml.

Ref. 2854 Lote de 48 envases de 250 ml.



2860



2862



2861

TENSIÓMETRO DE CONTROL PARA CABLEADO DE APARATOS DE GIMNASIA

Ref. 2040

Especialmente diseñado para medir la tensión de los cables de los aparatos de gimnasia, este tensiómetro homologado por la F.I.G. permite medir la tensión de barras asimétricas, barras fijas y pórticos de anillas. Es fácil de usar gracias a su visor digital de gran tamaño, y permite a los gimnastas adaptar la tensión de los cables de los aparatos en función de sus necesidades, tanto en competición como durante los entrenamientos.

Toda una herramienta de control que permite verificar la tensión de los cables regularmente. Es autónomo, y el cargador de batería externa permite recargar el tensiómetro sin desmontarlo.

Nota: Para garantizar la seguridad de los gimnastas, la tensión de los cables debe estar comprendida entre 1000 a 5000 (N) y, cuando es demasiado alta o demasiado baja, se muestra una alerta mediante una señal luminosa de color rojo.



Se entrega con un maletín de transporte que incluye:

- Un tensiómetro con eslabones rápidos
- Un cargador de batería externa USB
- Un cable de alimentación mini USB (1 m)
- Unas instrucciones de montaje y de uso

ANCLAJES

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 tacos de anclaje.
- Ref. 2006** Lote de 6 con tacos de anclaje.
- Ref. 2016** Lote de 16 con tacos de anclaje.
- Ref. 2020** Lote de 2 con tacos de anclaje.

Nota: Solo se pueden utilizar en losas de hormigón de al menos 12,5 cm de espesor para las ref. 2004, 2006, 2016 y 2020, y de al menos 14 cm de espesor para la ref. 2000. Se precisa una losa con una resistencia mínima de 23 MPA (megapascasles).

ANCLAJES REPLEGABLES

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

- Ref. 2000** Anclaje replegable sin cementación. Por unidades.
- Ref. 2001** Lote de 4 anclajes ref. 2000 con cementación.
- Ref. 2002** Lote de 8 anclajes ref. 2000 con cementación.

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. Por unidades.



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 en los anclajes: 5,5 x 4 m (conforme a las competiciones internacionales)

PROTECCIONES

Ref. 2450 Protección mural desmontable

Colchoneta de espuma de polietileno de alta densidad (25 kg/m³) recubierta de una lona de PVC de 1000 deniers con clasificación M2 de inflamabilidad. 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).

Ref. 2451 Gymur

Panel de protección mural de 2 x 1,30 m para proteger las zonas de riesgo. Espesor: 22 mm. Espuma firme de polietileno intercalada con un revestimiento sintético con clasificación M2 de inflamabilidad. Adhesivo no incluido. Color: rojo.

Ref. 2464 Perfil de acabado

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

PROTECCIONES DE COLUMNAS PARA INTERIORES Y EXTERIORES

Estas protecciones recubren los postes tanto en el interior como en el exterior y protegen todos los espacios deportivos. Resisten a la humedad y a 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 kg/m³, 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 Protecciones cuadradas para columnas

Ref. 2453 Protección en forma de "U" para columnas



PRIMERA INFANCIA

Eche un vistazo a la nueva edición de nuestro catálogo y adéntrese en el universo EDUC'GYM.

De los módulos de espuma a la gama de madera, pasando por las colchonetas, los trampolines y el material educativo, descubra todos nuestros productos especialmente diseñados para desarrollar la motricidad de los más jóvenes. Este material ofrece numerosas ventajas pedagógicas gracias a la modularidad de sus elementos y permite adaptar las sesiones en función de las situaciones de movilidad que se deseen desarrollar. También ofrecemos una gama completa de productos con atractivos colores, formas diversas y tamaños adecuados para cada grupo de edad o situación pedagógica.



Descubra un sinfín de soluciones a través de nuestros ejemplos de circuitos pedagógicos.



SCAN ME



A través de las marcas O'JUMP y BRICK, GYMNOVA le ofrece una gama de equipamiento completo dedicado al parkour que le permitirá crear increíbles zonas de entrenamiento adaptadas a sus necesidades.



La marca O'JUMP ha desarrollado una nueva gama de módulos de espuma especialmente dedicados a esta disciplina y a las necesidades de los clubes y gimnasios, permitiendo así que los deportistas expresen su creatividad con total seguridad.

Planos inclinados, bloques, trapecios... todos nuestros módulos de espuma específicos para parkour simulan las diferentes zonas de obstáculos del medio urbano o natural. El carácter modular de los elementos permite construir obstáculos de diversa naturaleza para crear circuitos distintos para cada sesión. Los módulos O'JUMP pueden separarse y utilizarse independientemente.



Cada equipo ha sido cuidadosamente diseñado en colaboración con los mejores deportistas del medio, lo que nos ha permitido crear una gama adaptada a los principios fundamentales de la disciplina.



Con la ayuda de expertos trazadores, hemos creado una gama que ofrece estructuras especialmente diseñadas para la práctica del parkour, tanto en interior como en exterior.

Bloques, torres, muros, barras... tendrá a su disposición todo el abanico de obstáculos propios de esta disciplina para recrear paisajes urbanos y dedicarse a la práctica en un contexto de iniciación, entrenamiento o competición.

Todas nuestras estructuras son modulares sin límites, de forma que pueda variar el circuito cuando lo desee y crear zonas urbanas tanto en el suelo como aéreas.



INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

El departamento de Investigación y Desarrollo 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 a la escucha 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.



Más de 1200 salas equipadas en todo el mundo



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. Nuestra experiencia nos permite ofrecerle un servicio completo y especializado, tanto en nuevas construcciones como en ampliaciones o reformas.

Nuestra especialización es el resultado de haber creado más de 1200 salas especializadas en todo el mundo.

SERVICIO POSVENTA



El SPV GYMNOVA está a su disposición para todos sus equipos deportivos, dentro o fuera de garantía:

Nuestro personal estará encantado de asesorarle y de ayudarle con cualquier problema sobre sus equipos. Una vez que formalice la solicitud, iniciamos un proceso para identificar las causas y, de este modo, poder adoptar las medidas correctivas y preventivas adecuadas.

Y, puesto que deseamos que compre nuestros productos con total tranquilidad, toda nuestra gama de productos GYMNOVA y EducGym está respaldada por una garantía comercial de 5 años que cubre cualquier defecto de materiales, diseño o fabricación en casos de uso normal.

**Salvo excepciones, consulte nuestras condiciones generales de venta en www.gymnova.com para obtener más información al respecto.*

SERVICIO DE 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.

Este servicio no solo le permitirá prolongar la vida útil de sus equipos, sino también su rendimiento. El control regular es, por tanto, un paso clave para prever y planificar las operaciones de reparación o sustitución.

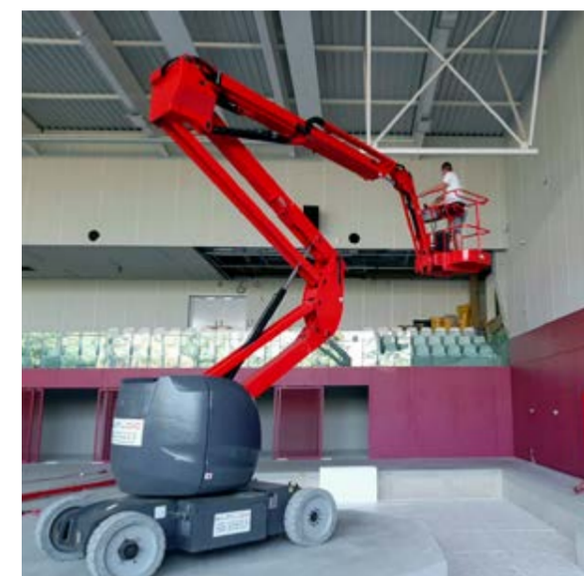
Este mantenimiento incluye el examen de piezas desgastadas y su sustitución a cargo de un equipo especializado de GYMNOVA, lo que le permitirá cumplir con sus obligaciones de mantenimiento de las instalaciones deportivas.

SERVICIO DE INSTALACIÓN

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

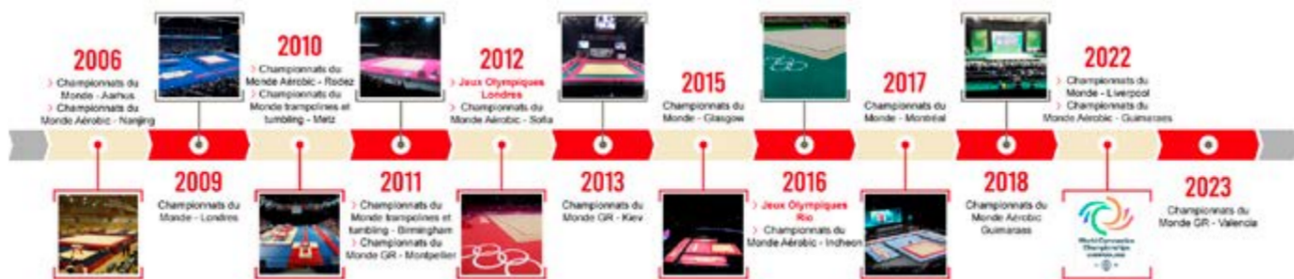
Nuestros técnicos aseguran la instalación, el mantenimiento y los servicios posventa de nuestros productos.

Además, ponemos a su disposición un equipo de técnicos cualificados y expertos que sabrá atender a todas sus exigencias durante la realización de su proyecto de sala.

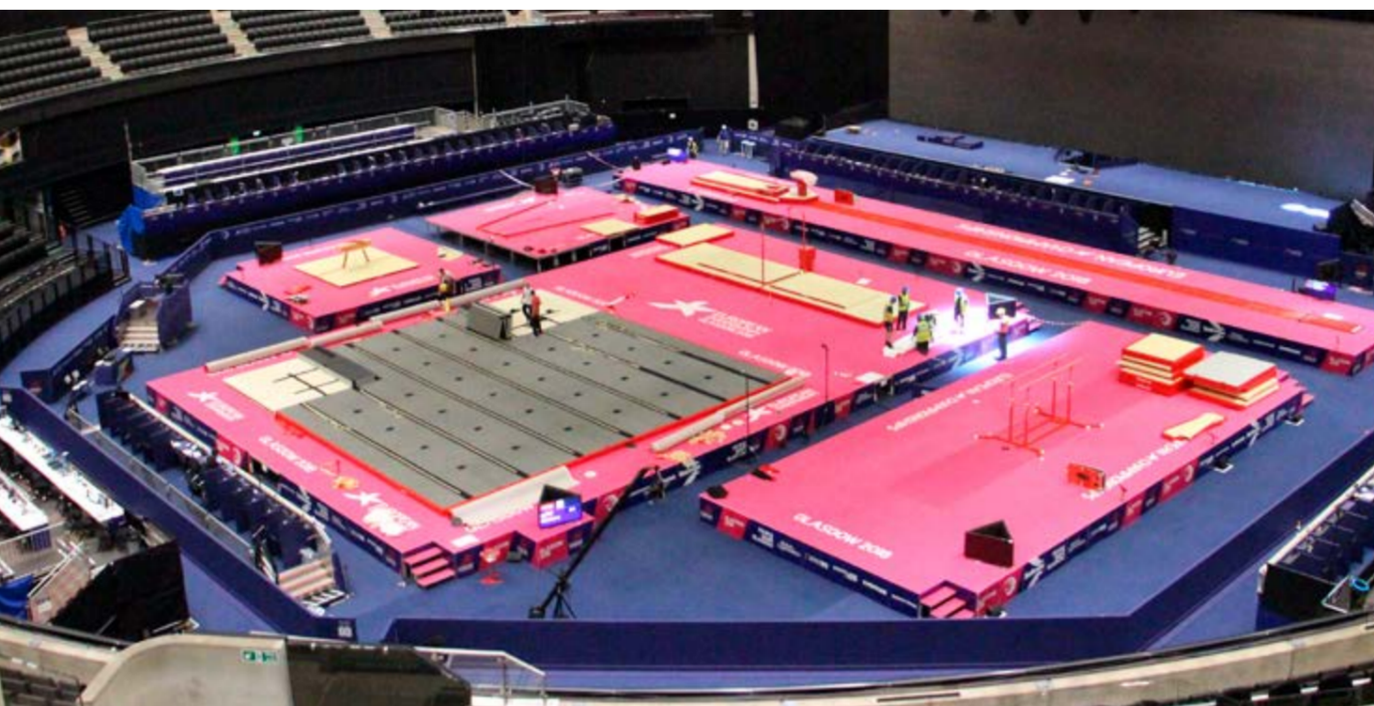


GYMNOVA, PROVEEDOR OFICIAL DE LOS PRINCIPALES ACONTECIMIENTOS GIMNÁSTICOS.

Desde hace más de 45 años, equipamos numerosas competiciones nacionales e internacionales, incluidos los Juegos Olímpicos. Entre los miles de competiciones que hemos equipado en todo el mundo figuran, por ejemplo:



Nuestra experiencia y cualificación nos permiten ofrecer soluciones "llave en mano" para la organización de todos sus acontecimientos deportivos: gimnasia artística, gimnasia rítmica, aeróbic, deportes acrobáticos, parkour... Habilitamos diversas plataformas homologadas por la F.I.G. durante todo el año en función del calendario gimnástico.



PÓDIUM PARA ACONTECIMIENTOS GIMNÁSTICOS Y DEPORTIVOS

Nuestro departamento de Competición le asistirá en su proyecto y le presentará propuestas acordes a las necesidades de los planes de implantación a medida de sus pódiums.

El sistema de montaje del pódium ofrece una superficie de ejecución duradera y estable a lo largo de todo el evento deportivo. Todas las mesas están fabricadas a partir de paneles de contrachapado muy rígido (espesor: 18 mm) enmarcadas con un perfil de aluminio con doble ranurado que permite la unión de elementos.

La altura estándar del conjunto es de 80 cm (no regulable), pero se pueden suministrar otras alturas: de 12 a 100 cm.

El producto, inspeccionado por Veritas, satisface la norma NF P06-001 y el artículo AM 17 del reglamento francés relativo a la seguridad en los establecimientos públicos.



PUEDA CONSULTAR NUESTRAS CONDICIONES GENERALES DE VENTA Y TODAS LAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE EN NUESTRO SITIO 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 Faipot, Thomas Schreyer, GYMNOVA, F.I.G. Ilustraciones: Zen, Gymnéo, GYMNOVA. Diseño y maquetación: www.zen-studio.com Edición de septiembre de 2022

ÍNDICE ALFABÉTICO

A	Aeróbic	16
	Anclajes	114
	Anillas	46 a 51
	Aparatos	17 a 62
B	Baby-Gym	116
	Banco de musculación	107
	Barra para piruetas	108
	Barras	22, 57, 62
	Barras asimétricas	18 a 23
	Barras de ballet	108
	Barras fijas	58 a 62
	Barras paralelas	52 a 57
	Bloques de parkour	119
	Bloques de recepción	72
C	Caballos con arcos	42 a 45
	Caballos de salto	36
	Cajas Educ'Gym	106
	Carros de transporte	12, 15, 23, 29, 37, 45, 71, 102, 106
	Champiñones	44 a 45
	Cinturones	110
	Colchonetas de caída	70 a 71
	Colchonetas de recepción	65 a 69
	Colchonetas de uso escolar	74
	Colchonetas inflables	99
	Colchonetas inflables	99
	Colchonetas plegables	71
	Cuerdas	110
E	Ensanchadores de viga de equilibrio	28
	Espalderas	107
F	Foso inflable	84
	Fosos de recepción	77 a 84
G	GR	14 a 15
I	Impulsadores de salto	35
M	Magneseras	113
	Magnesia	113
	Mesas de salto	30 a 37
	Miniaparatos	63 a 64
	Minitrampolines	90 a 91
	Módulo multiforma	105
	Módulos de espuma	104, 36, 44, 56, 116, 117, 118
	Módulos inflables	99 a 101
P	Parkour	119
	Pista de tumbling	94, 98
	Pistas acrobáticas	92 a 93
	Pistas con muelles	93
	Pistas de ejecución	75 a 76
	Pistas de impulso	30, 37, 94, 98
	Pistas inflables	97
	Plataformas de acceso y de ayuda	112, 83
	Plintos	36
	Pórtico de ayuda	109
	Practicable inflable	96
	Practicables	7 a 16
	Protecciones de espuma	22, 23, 28, 29, 31, 37, 41, 45, 51, 57, 62, 85
	Protecciones para paredes y columnas	115
R	Rebotadores	64
	Rieles para cuerdas	109
	Rocking'Gym	104
	Rodillo de aprendizaje	106
S-T	Sistemas de cables	23, 61
	Tensiómetro	114
	Tensor rápido	114
	Trampolines	38 a 41
	Trampolines encastrados	85
	Trampolines grandes	88 a 89
	Trampolines lineales	92
	Trampo-tremp	41
V-Z	Vigas de equilibrio	24 a 29 y 99
	Zona de salto	30 a 31

CS 30056
45 RUE GASTON DE FLOTTE
13375 MARSEILLE CEDEX 12
FRANCIA

TEL. +33(0)4 91 87 51 20

export@gymnova.com
WWW.GYMNOVA.COM

GYMNOVA

una empresa de **ABEO**



GYMNOVA