

GYMNOVA *tions*



TRAMPOLÍN DE ENTRENAMIENTO REGULABLE

Ref. 2185

SYSTEMA PATENTADO



SCAN ME

Una regulación personalizada para un rendimiento óptimo

Por su diseño, el nuevo trampolín regulable ofrece una respuesta dinámica excepcional en cada acometida del gimnasta. Su ajuste permite personalizar con rapidez el grado de firmeza del trampolín, favoreciendo así un aprendizaje eficaz y un desarrollo progresivo.

Con independencia de la fuerza o el ángulo de salto, el trampolín devuelve una energía equilibrada, ayudando así a los gimnastas a perfeccionar sus habilidades y a desafiar sus límites.



Esta polivalencia única hace que el trampolín sea apto para todas las envergaduras y todos los niveles de habilidad, y permite a cada gimnasta encontrar el ajuste idóneo para sus necesidades específicas.

Los elementos de serigrafía están estratégicamente colocados para hacer que el gimnasta trabaje en la zona óptima.



La regulación personalizada se adapta rápida y fácilmente a cada gimnasta.

Proceso de regulación



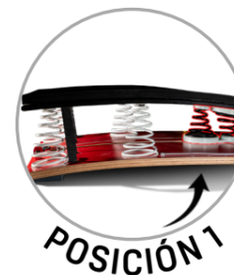
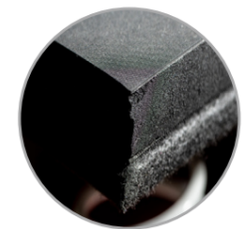
Este trampolín permite regular la firmeza ajustando la posición de 2 muelles móviles mediante un trinquete.



Es posible elegir entre el comportamiento de un trampolín flexible, que ofrece una superficie ligeramente más blanda, o el de un trampolín rígido y de rebote más potente.

NUEVO REVESTIMIENTO

La capa superior de caucho texturizado de 2 mm de espesor ofrece un novedoso revestimiento antideslizante que proporciona un confort de uso excepcional.



Este trampolín regulable permite ahorrar un tiempo muy valioso y disfrutar de sesiones más eficaces al eliminar la necesidad de cambiar de trampolín entre usuarios.

¡Prepárese para desafiar sus propios límites!

BARRA 2 EN 1 PARA EL TRABAJO CON CORREAS

Ref. 3109



Especialmente diseñada para el trabajo con correas, esta barra es una herramienta de aprendizaje para trabajar los movimientos equilibrados, los giros grandes y los giros próximos a la barra.

Una pieza de equipamiento polivalente que integra dos diámetros de tubos corredizos diferentes y que se adaptan tanto a los gimnastas femeninos (Ø 40 mm) como a las masculinas (Ø 32 mm), permitiendo así obtener la misma sensación de agarre que los aparatos de competición.



Los topes de los extremos también permiten sujetar las correas de forma segura, al tiempo que mejoran la técnica del gimnasta.

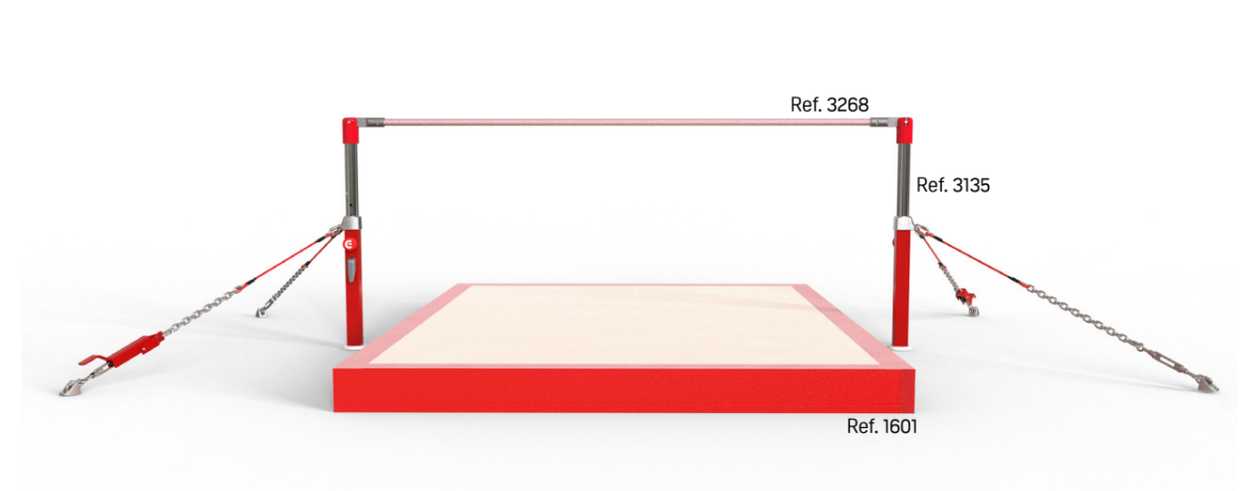
Las dimensiones perfectamente adaptadas de los tubos garantizan a los gimnastas una separación idónea para ejecutar los movimientos con total fluidez

Se adapta a todas las barras fijas y asimétricas GYMNOVA para su uso con fines de aprendizaje.

La barra se vende sin las correas.

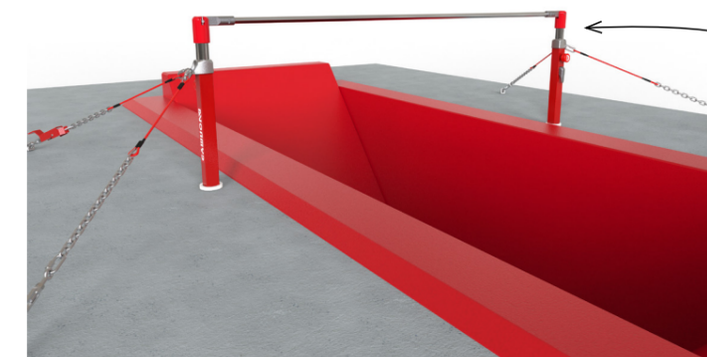
MINIMONTANTES

Ref. 3135



El par de minimontantes se adapta a todas las barras GYMNOVA para formar barras de entrenamiento o de iniciación.

Es perfectamente apto para el trabajo sobre un foso especial o en suelo, y constituye una versión júnior idónea de la barra de competición.



Margen de regulación de 75 a 105 cm.

Gracias a los tensores rápidos, el montaje, el desmontaje y la regulación se realizan al instante y con suma facilidad.

Personalice su equipamiento eligiendo entre una variedad de barras opcionales en función de sus necesidades y de los ejercicios trabajados.

Posibilidad de adaptar barras de :

- Barras fijas ref. 3110, 3117
- Barras asimétricas ref. 3260, 3265, 3268

El espacio de suelo requerido de los minimontantes se reduce gracias a su cableado específico: 3 x 1,20 m

Los minimontantes se venden con cables, pero sin barras ni colchoneta de recepción.

BARRA FIJA SIN TIRANTES CON FUNDAS SIN FIJACIÓN AL SUELO

Ref. 3104



Barra fija equipada con montantes de tubo de acero de 90 mm de diámetro.

El montaje de las barras sobre pivotes omnidireccionales garantiza la fluidez de movimiento y elimina las sacudidas, favoreciendo una práctica sin restricciones.

Se entrega con la barra ref. 3110 de acero inoxidable homologada por la F.I.G.

Compatible con las barras para barras asimétricas ref. 3260, 3265 o 3268, sin necesidad de una adaptación particular.

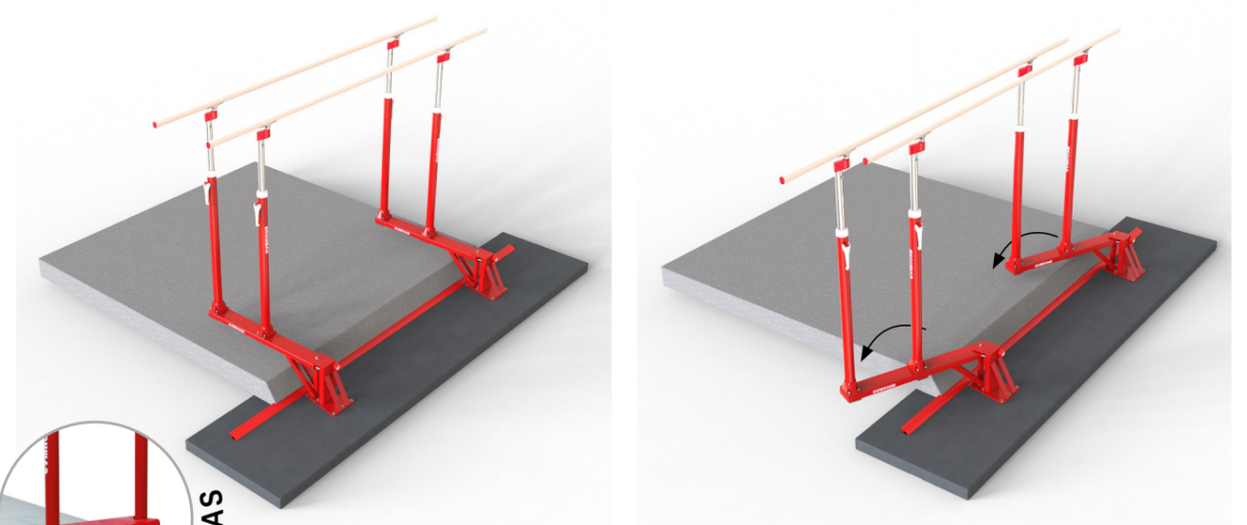


Es ideal para el aprendizaje de elementos gimnásticos en la barra fija y en las barras asimétricas al ofrecer una regulación en altura de 0,95 a 2,85 m. Esto permite un entrenamiento personalizado que favorece la progresión y asegura una estabilidad óptima gracias a sus 16 anclajes periféricos (a la venta por separado), que no precisan perforación.

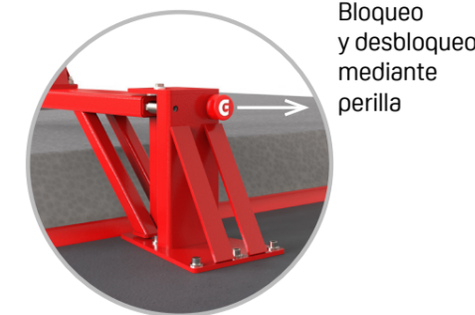
BARRAS PARALELAS PARA BORDE DE FOSO ABATIBLE

Ref. 3931

Estas barras paralelas están especialmente diseñadas para colocarse en el borde de foso, permitiéndole optimizar el espacio disponible y, al mismo tiempo, beneficiarse de la seguridad que ofrece el foso en sus entrenamientos. Así, permiten desarrollar la técnica en este aparato en plenas condiciones de seguridad.



Al ser lateralmente abatible contra la pared, puede simplemente plegar las barras tras cada sesión de entrenamiento, liberando así espacio en el foso.



También se regula fácilmente en altura y distancia de separación gracias a las escalas graduadas, a los trinquetes y a las agarraderas de fijación, adaptando así el equipamiento a las necesidades específicas de cada gimnasta.

Protecciones ref. 2960 de las patas incluidas para garantizar una mayor seguridad durante los entrenamientos.

SYSTEMA PATENTADO

PAR DE ANILLAS CON REGULACIÓN MICROMÉTRICA

Ref. 3721

Este par de anillas con correas está equipado con un sistema de regulación micrométrica de las anillas. Este nuevo sistema de regulación permite un ajuste preciso de la horizontalidad de las anillas, permitiendo a los gimnastas regularlas a la altura idónea para la realización de diferentes figuras y ejercicios en este aparato. Además, protege las articulaciones y facilita la realización de movimientos precisos en este aparato.

También permite un ahorro de tiempo considerable tanto en competición como en entrenamiento, ya que la regulación se lleva a cabo directamente en las anillas, sin que sea necesario desmontar el pórtico.



Adaptable:

- Para los pórticos de anillas **ref. 3700 y 3770**
- Y los pórticos invertidos **ref. 3765 y 3768**

Los gimnastas se benefician así de un ajuste preciso, de un uso sencillo y de un ahorro de tiempo muy valioso en este aparato tan exigente.

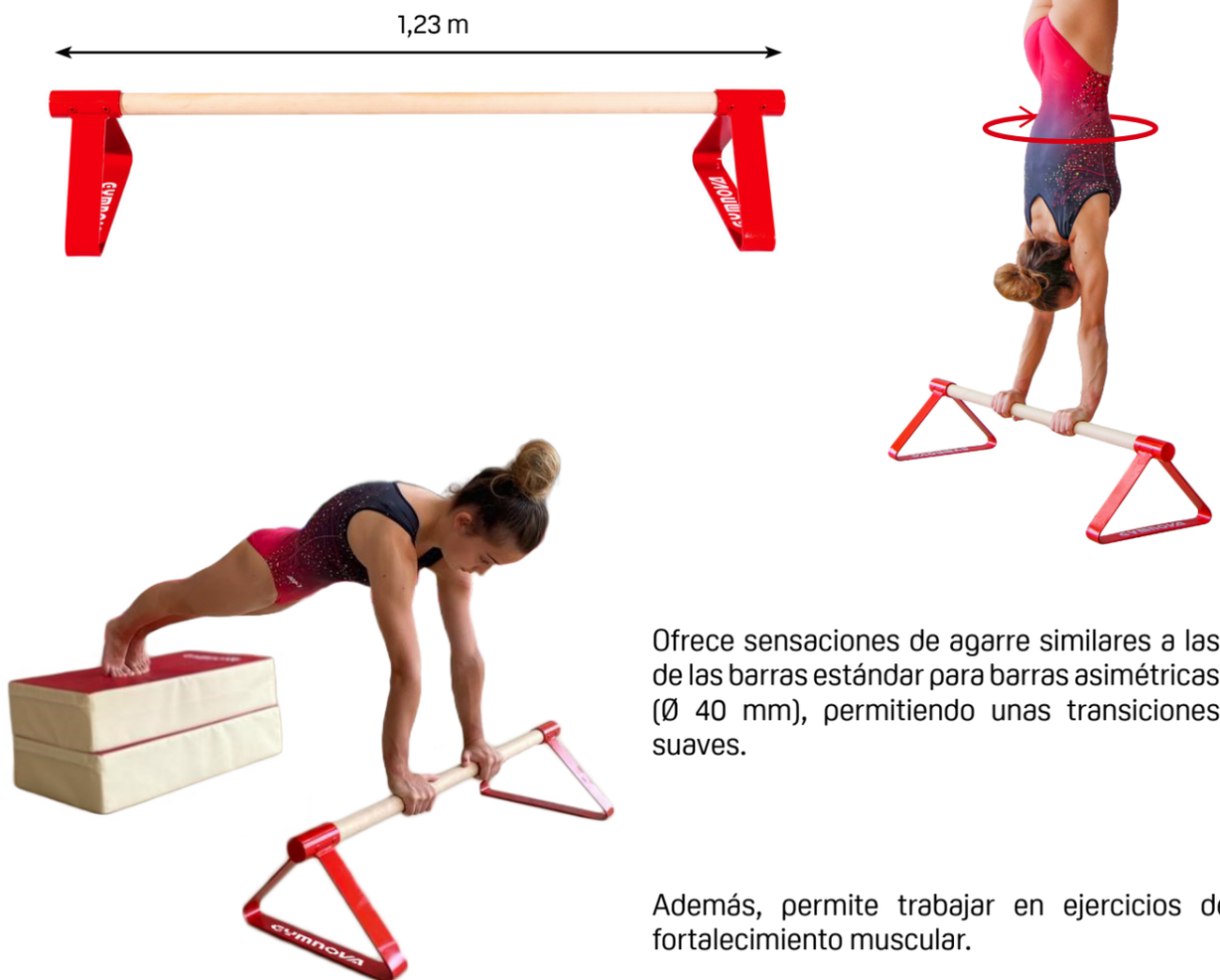


El par de anillas se vende sin los cables de fijación.

BARRA PARA PIRUETAS

Ref. 3280

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



Ofrece sensaciones de agarre similares a las de las barras estándar para barras asimétricas (Ø 40 mm), permitiendo unas transiciones suaves.

Además, permite trabajar en ejercicios de fortalecimiento muscular.

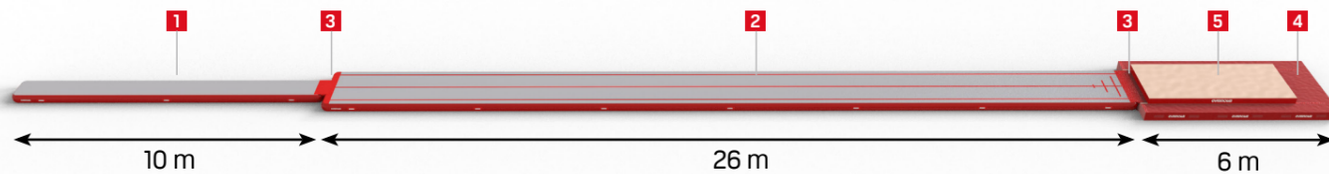
Se trata de una herramienta versátil e indispensable para cualquier gimnasta que desea desarrollar sus habilidades en las barras asimétricas.

PISTA DE TUMBLING INFLABLE

Ref. 6300

Esta pista de tumbling ofrece una superficie de trabajo plana y permite a los gimnastas beneficiarse de una mayor potencia 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 para las exhibiciones itinerantes. La presión se puede adaptar en función del nivel de los gimnastas (desde la iniciación hasta el máximo nivel de dominio).



COMPOSICIÓN

1 Solo pista de impulso inflable

Ref. 6301

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 una banda de unión en un extremo. Incluye un inflador, un manómetro, un kit de reparación y una funda de transporte.
Dim.: 10 m x 1 m x 30 cm (L x An x Es).



Ref. 6303

3 Kit de conexión

Ref. 6303

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.

4 Solo zona de recepción

Ref. 6304

Protege a los gimnastas durante las recepciones al final de la pista de tumbling. Además, aporta estabilidad y confort. Consta de colchonetas de confeccionadas en espuma de doble densidad recubiertas de una lona de PVC de 1000 deniers con clasificación de resistencia al fuego M2 y sin ftalatos. La conexión y el marcado de las zonas se realiza mediante bandas de unión.
Dim.: 6 m x 3 m x 30 cm (L x An x Es)

5 Solo sobrecolchoneta (como opción)

Ref. 6295

Aporta un confort adicional durante las recepciones. No incluida con la ref. 6300.
Dim.: 4 m x 2 m x 10 cm (L x An x Es)

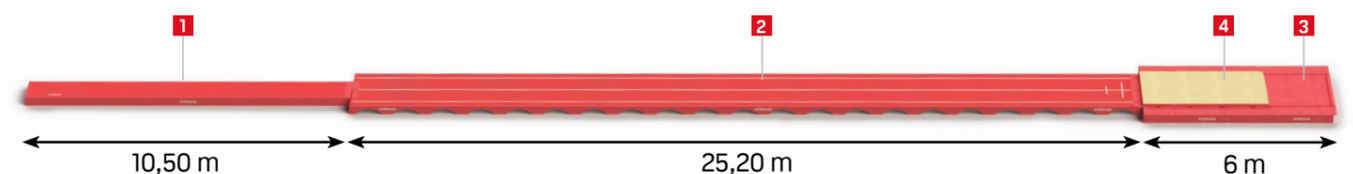


PISTA DE TUMBLING NOVATRACK TWO EVOLUTION

Ref. 6294

Esta pista de tumbling homologada por la FIG garantiza dinamismo y un rebote controlado y homogéneo gracias a su sistema de fibra de vidrio. Devuelve la energía del impacto a los y las gimnastas, favoreciendo un rendimiento óptimo. Esta pista ofrece una absorción máxima, lo que facilita las acrobacias repetidas al tiempo que limita el riesgo de lesiones y microtraumatismos.

Las diferentes densidades de las espumas (densidad simple y doble) están estudiadas para distribuir las cargas de manera óptima. Además, GYMNOVA ha optado por añadir altura al marco (ahora de 24,8 cm), lo que brinda una seguridad adicional a los y las gimnastas de alto nivel, ya que no tocan el suelo durante impactos fuertes. Esta pista es ideal para aprender, perfeccionarse y competir.



COMPOSICIÓN

1 Solo pista de impulso

Ref. 6297

Se posiciona delante de la pista de ejecución para aprovechar el impulso antes de realizar acrobacias en la misma. Se instala sobre 7 paneles de madera, sujetos entre sí mediante bandas de unión, lo que garantiza una sujeción segura entre cada elemento. Equipada con un faldón de acabado del perímetro. Unión con pista mediante un faldón especial.
Med.: 10,5 x 1 m x 30 cm (L x An x E).

2 Solo pista de ejecución

Ref. 6198

Facilita el aprendizaje y la ejecución de los elementos gracias a la flexibilidad de la pista, que proporciona a los gimnastas un dinamismo óptimo. El marcado de la pista cumple con los requisitos de la FIG. Colchoneta reversible: pista blanda de 38 mm y pista dura de 25 mm. El bastidor es de acero simple con refuerzo adicional para maximizar la seguridad.
Med.: 25,2 m x 2 m x 30 cm (L x An x E)

3 Solo zona de recepción

Ref. 6299

Asegura la seguridad de los gimnastas garantizando recepciones estables y cómodas. Compuesta por 4 colchonetas de espuma bidensidad recubiertas de una lona de PVC de 1000 deniers con clasificación M2 de resistencia al fuego y sin ftalatos. La conexión y el marcado de las zonas se efectúan mediante bandas de unión. Unión con pista mediante una correa y un faldón especiales.
Med.: 6 m x 3 m x 30 cm (L x An x E)

4 Solo sobrecolchoneta (como opción)

Ref. 6295

Proporciona comodidad adicional durante las recepciones. Se sujetan entre sí mediante bandas de unión en la zona de recepción. No se suministra con la Ref. 6294.
Med.: 4 m x 2 m x 10 cm (L x An x E)

el diseño general y los materiales utilizados permiten una óptima insonorización de la pista para ofrecer así un uso agradable y silencioso.



Los eslabones metálicos garantizan una conexión estable entre cada elemento a la vez que minimizan los tiempos de montaje/desmontaje durante los eventos.

Comodidad, rendimiento, versatilidad y seguridad.

FOSO ENCASTRADO INFLABLE

Ref. 7196



GYMNOVA ofrece soluciones a variedad de configuraciones de

medida para fosos inflables, aptas para una gran salas especializadas.



Este foso es ideal para todas las recepciones acrobáticas gimnásticas, y ofrece el mismo rendimiento de amortiguación que los fosos convencionales.

Diseñado para garantizar la seguridad y la comodidad de los gimnastas durante sus entrenamientos. Su diseño innovador permite regular la presión del aire para ajustar la altura en cuestión de segundos sin interrumpir las sesiones.

Gracias a su sistema de regulación de presión y altura, el foso se ajusta según los distintos niveles de práctica, a la talla de los gimnastas y al aparato utilizado, lo que les permite trabajar una variedad de elementos. Su diseño ofrece una óptima amortiguación de impactos, limitando así el riesgo de lesiones.

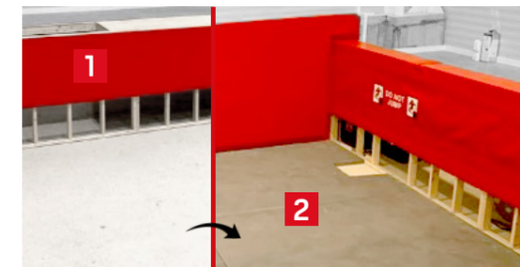
La colchoneta adicional ofrece un plus de confort. Con sus 20 cm de espesor, facilita a los gimnastas ponerse de pie y salir del aparato, al tiempo que minimiza el riesgo de lesiones.



Estos fosos son ideales para todas las recepciones acrobáticas gimnásticas.

Composición

En la fase de diseño, puede personalizar las alturas de su foso, adaptándolas a sus necesidades o a un aparato para entrenamiento a medida.



1 Pista enrollable

Antes de instalar el foso inflable, se coloca una pista enrollable en los bordes de hormigón del foso y, a continuación, se añade un faldón de PVC en la parte superior para cubrirlo.

2 Espuma inferior

Debajo del foso inflable se coloca una espuma de 20 cm para proteger a los gimnastas en caso de corte en el suministro eléctrico.

3 Protecciones periféricas

Se instalan protecciones de espuma en los bordes superiores del foso.



4 Espuma superior

Una colchoneta adicional de 20 cm se coloca directamente sobre el foso para añadir comodidad y permitir a los gimnastas aumentar su estabilidad durante las recepciones.

5 Colchoneta inflable

Compuesta por 3 tipos de pilares: cuadrado, de esquina y estándar. Los dos primeros están equipados con válvulas antirretorno para bloquear la salida de aire en caso de impacto y mantener el foso inflado. Los pilares estándar, por su parte, permanecen constantemente inflados con aire para garantizar la seguridad de los gimnastas.



Apueste por la excelencia con el foso inflable GYMNOVA y ofrezca a sus gimnastas unos entrenamientos seguros y eficaces.

BLOQUES DE RECEPCIÓN INFLABLES MÓVILES

Ref. 8040 / 8041 / 8042

A caballo entre la colchoneta clásica y el foso, estos bloques de recepción inflables son una solución ideal para el entrenamiento, pues ofrecen un confort óptimo y una recepción eficiente.

Gracias a su diseño, la zona de impacto es claramente visible y permite a los gimnastas colocarse situarse en el espacio.



Gracias a la alimentación de aire continua procedente de un inflador eléctrico, permiten a los gimnastas regular la rigidez en función de los elementos que se van a trabajar. Además, favorecen el aprendizaje de las salidas en los aparatos, al tiempo que disminuyen la sensación de aprensión.

Estos bloques se instalan en cuestión de minutos y ofrecen numerosas posibilidades de configuración, pudiendo colocarse en un espacio u otro en función de las necesidades.

Disponibles en 3 tamaños:

- **Ref.8040** Bloque de recepción - Small
390 x 260 x 95 cm (L x An x Al)
- **Ref.8041** Bloque de recepción - Medium
520 x 325 x 95 cm (L x An x Al)
- **Ref.8042** Bloque de recepción - Large
585 x 390 x 95 cm (L x An x Al)



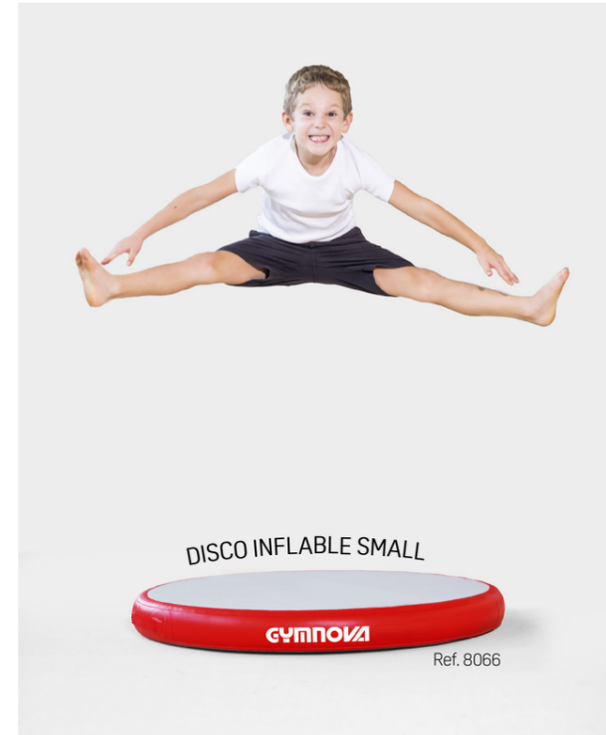
Para mayor comodidad durante las recepciones de pie, se recomienda una colchoneta adicional adaptada al tamaño del bloque.

Colchonetas adicionales disponibles de forma opcional.

Posibilidad de personalización de medidas; consúltenos.

DISCOS INFLABLES

Ref. 8066 / 8067



Gracias a su lado rebotante, estos módulos permiten a los niños descubrir las primeras bases de los impulsos y saltos in situ.

Disponibles en 2 tamaños:

- **Ref.8066** Disco inflable Small:
100 x 10 cm (Ø x es)
- **Ref.8067** Disco inflable Medium:
150 x 10 cm (Ø x es)

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.

Tiempo de inflado: menos de 30 segundos.

Incluye una funda de transporte y un kit de reparación.



Inflador eléctrico ref. 8012 (opcional)

BARRA DE UNIÓN TRAMPOLÍN/FOSO

Ref. 5370



Ideal para trabajar las acrobacias y las salidas en un trampolín encastrado con conexión al foso. Esta barra de unión permite mantener el dinamismo y la rigidez de los trampolines de bastidor cerrado, garantizando una total seguridad en caso de caída.



Es replegable, y garantiza una seguridad óptima al gimnasta o trampolinista. Adaptable para los trampolines Master o Grand Master.

Para un uso óptimo, se recomienda usar la protección para barra de unión trampolín/foso ref. 5371 o 5372

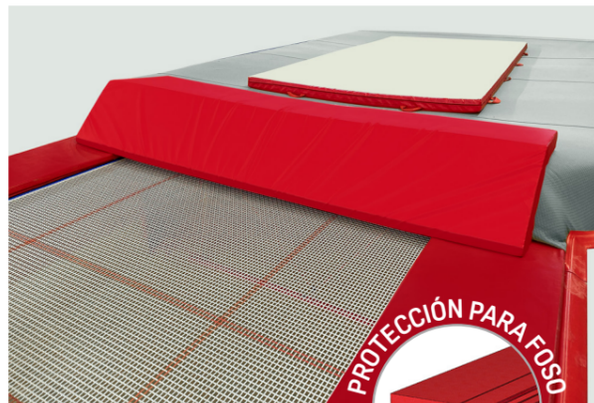
PROTECCIONES PARA BARRA DE UNIÓN TRAMPOLÍN/FOSO

Ref. 5371 / 5372

Estas protecciones aseguran el espacio entre el trampolín encastrado y el foso de recepción, garantizando un efecto plataforma en las recepciones y limitando el aplastamiento. Protegen al gimnasta o trampolinista en caso de caída sobre la unión entre el trampolín y el foso.

Ref. 5371
Foso estándar
• Ref. 7093
• Ref. 7098

Ref. 5372
Foso nueva generación
• Ref. 7198



Espuma recubierta de PVC con clasificación de resistencia al fuego M2 y sin ftalatos.

PIEZA DE CONEXIÓN DE CAJAS/ESCALERAS

Ref. 0116

Crea multitud de circuitos pedagógicos con este kit de montaje, que te permitirá combinar la gama de escaleras con la de zócalos.



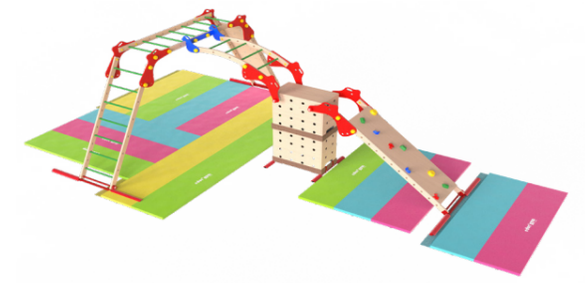
Las posibilidades de distribución son infinitas.

Explore nuevas formas de enseñar y diseñe circuitos educativos adaptados a sus necesidades y a las de sus alumnos. Dé rienda suelta a su creatividad para diseñar configuraciones únicas que favorezcan un aprendizaje lúdico e interactivo.

Descubra diferentes ideas de circuitos infantiles



Circuitos para niños de 3 a 6 años



Circuitos para niños de 6 a 12 años

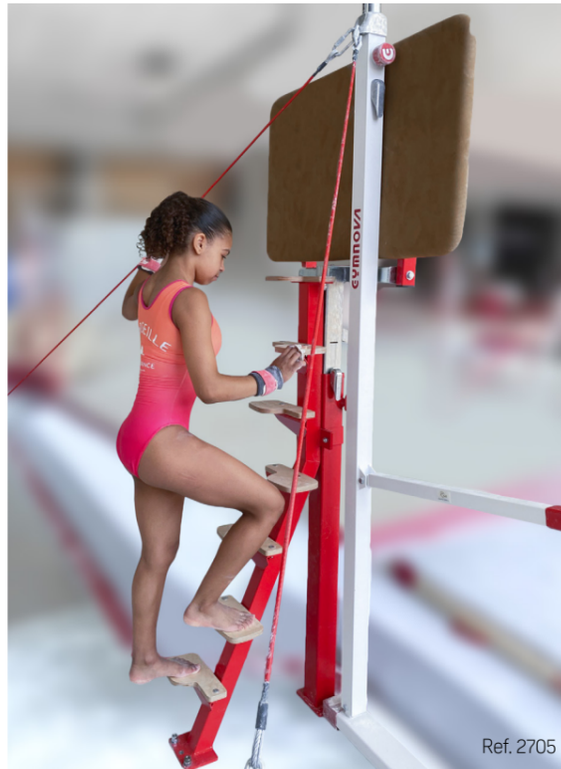
El kit de conexión es un sistema de ensamblaje mediante barra metálica o sujeción mediante ruedas de ajuste.

Con esta pieza de conexión, la imaginación no tiene límites.

PLATAFORMAS DE ACCESO

Ref. 2705 / 2715 / 2735 / 2745

Además de ser replegables, están diseñadas para permitir a los gimnastas acceder a los aparatos con facilidad. Se abaten automáticamente contra estos después del uso, ocupando así un espacio de suelo mínimo en la sala. Son regulables en altura y están asistidas por pistón. Todas las referencias presentadas se entregan con anclaje.



Ref. 2705

Plataforma de acceso y de ayuda para barras asimétricas y fijas

Ref. 2705

Gracias a su amplia base, esta plataforma de acceso permite al entrenador ayudar al gimnasta con total seguridad o a este último entrenar solo. Se puede instalar lateralmente o en el borde del foso. Incluye 7 escalones alternos para facilitar el acceso a la plataforma.

- Dimensiones de la plataforma: 100 x 60 cm
- Altura regulable: de 1,50 m a 1,90 m

Plataforma de acceso pivotante para anillas y borde de foso

Ref. 2715

Esta plataforma de acceso pivotante para anillas se coloca en el borde de los fosos y permanece independiente del aparato. Facilita el acceso a los aparatos y es replegable. Es regulable en altura.

- Dimensiones de la plataforma: 77 x 60,5 cm
- Altura regulable: de 1,80 m a 2,20 m



Ref. 2705

Plataforma de acceso para borde de foso sobre soporte de barra fijo

Ref. 2735

Esta plataforma de acceso y de ayuda permite acceder a las barras asimétricas y fijas en el foso. Es independiente del aparato.

- Dimensiones de la plataforma: 77 x 60,5 cm
- Altura regulable: de 1,80 a 2,20 m

Plataforma de acceso para foso elevado de nueva generación ref. 7097

Ref. 2745

Esta plataforma de acceso está especialmente diseñada para el foso elevado de nueva generación. Puede instalarse en el borde del foso y se adapta a sus necesidades, ya que se regula en altura.

- Dimensiones de la plataforma: 100 x 61 cm
- Altura regulable: 1,50 m a 1,90 m

CARRO PARA ENROLLAR DOBLE DE 4 M

Ref. 6673

Diseñado para facilitar el enrollado, el transporte y el almacenamiento de las moquetas de practicables de gimnasia rítmica o gimnasia artística, permite almacenar dos moquetas de practicable sin ocupar más espacio que un enrollador sencillo.



Las 4 ruedas con frenos facilitan la manipulación y el almacenamiento.

Una moqueta completa de gimnasia rítmica y gimnasia artística requiere 2 ref. 6673

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.



Ref. 2872

Ref. 2873

MAGNESIA MOLIDA

Ref. 2872 Lote de 6 bolsas de 1 kg

Ref. 2873 Cubo de 5 kg

Ref. 2874 Saco de recarga de 20 kg

Este tipo de magnesia resulta fácil de dosificar y es ideal para rellenar sus magneseras o recipientes personales para asegurar un uso individual.



CREMA DE MAGNESIA

Ref. 2853 Lote de 12 envases de 250 ml

La crema se transforma en cuestión de segundos en magnesia clásica, permitiendo una adherencia eficaz durante los entrenamientos y limitando la dispersión de partículas en el aire.

GYMNOVA

une société d' **ABÉO** 

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