

**GYMNOVA**



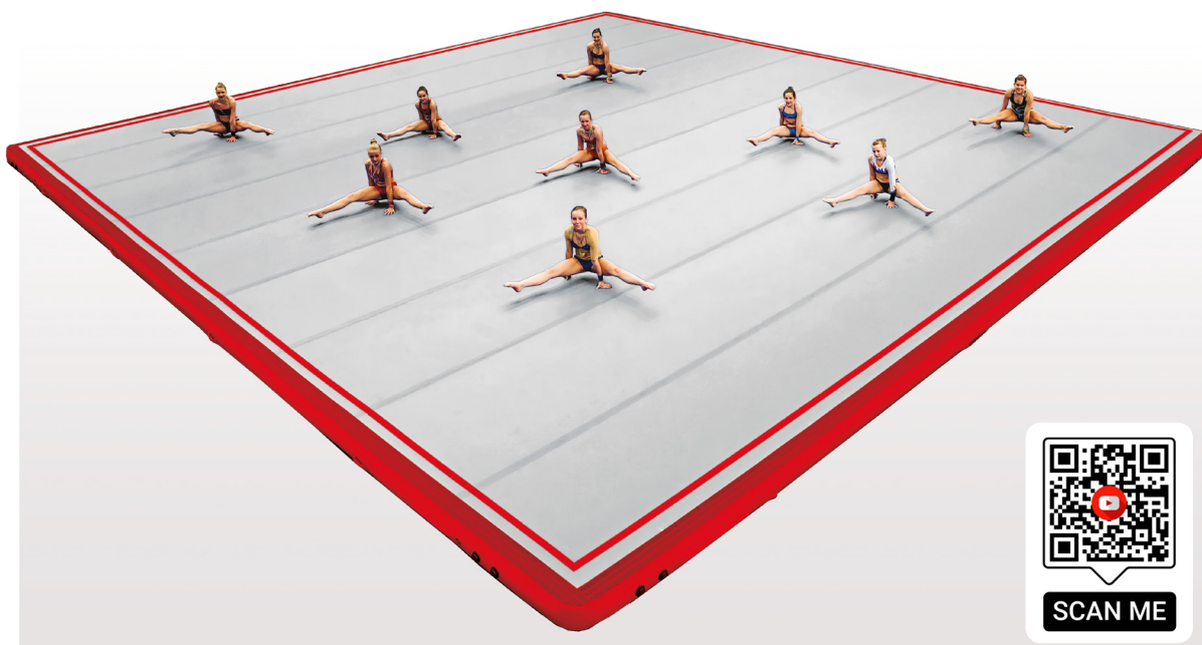
**GAMA DE INFLABLES**



## DESCUBRA TODAS LAS VENTAJAS

- 1-** Permite trabajar con más dinamismo y comodidad en función del ejercicio realizado.
- 2-** Permite una rápida progresión del gimnasta, ya que le aporta un incremento de potencia considerable.
- 3-** Gracias a que se puede ajustar su rebote, los módulos son igual de recomendables para gimnastas principiantes que para los más expertos.
- 4-** El hinchado se efectúa en unos pocos minutos con un hinchador específico (no incluido, consulte los accesorios en la página 10).
- 5-** Impermeable, los módulos permiten la utilización de productos desinfectantes virucidas con la norma EN 14476,
- 6-** Los módulos están estancos y pueden combinarse entre sí (con bandas de union o mediante las anillas específicamente diseñadas para eso).
- 7-** Colocación rápida y fácil, gracias a su peso pluma.
- 8-** Los módulos se pueden inflar y desinflar a voluntad para crear escenarios gimnásticos y técnicos muy rápidamente.
- 9-** Todos los módulos caben en el maletero de un automóvil de tamaño mediano.
- 10-** Recomendable también para sesiones de gimnasia con bebés.
- 11-** Ideal para todo tipo de exhibiciones itinerantes (shows, galas, demostraciones, etc...).

## PRACTICABLE INFLABLE



### REF. 6676 - PRACTICABLE INFLABLE

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

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

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

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



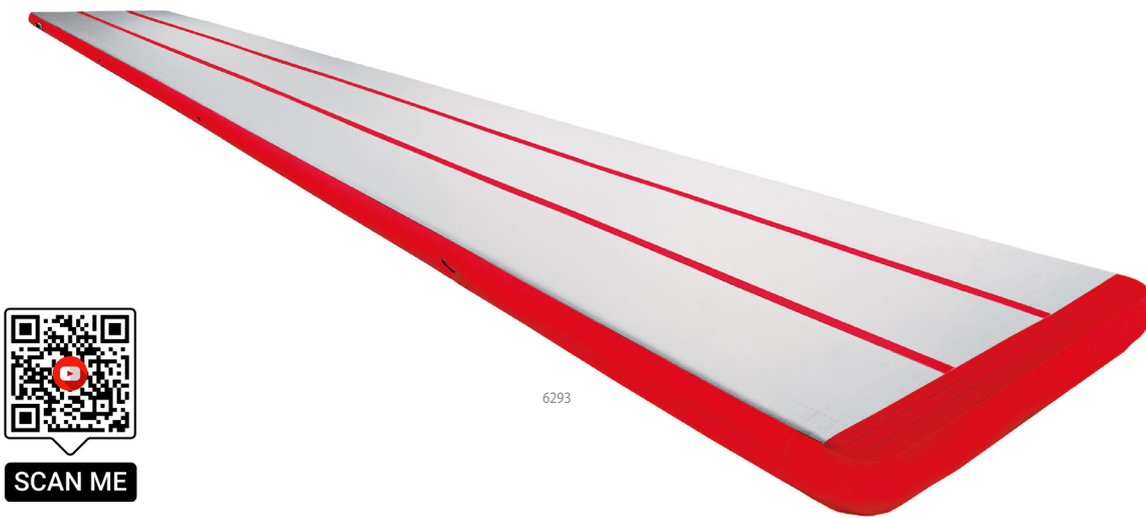
Tensión de inflado necesaria: 220 V. Consúltenos en caso de tensiones diferentes.

## PISTAS INFLABLES

Permiten la combinación de acrobacias sobre una superficie de trabajo plana, lo que garantiza la estabilidad y la precisión en los impulsos.

Independientes, estas pistas se mantienen infladas durante sus entrenamientos diarios, lo que evita tener que inflarlas para cada uso. De manejo sencillo, se adaptan a todo tipo de estatura; también resultan de gran utilidad tanto para principiantes como para expertos.

Montaje y desmontaje sencillos y rápidos.



SCAN ME

### REF. 6291 - PISTA INFLABLE 12 M

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

### REF. 6293 - PISTA INFLABLE 15 M

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

### REF. 6310 - PISTA INFLABLE 10 M

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

Carro opcional.

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

Posibilidad de personalización de pistas, consúltenos.



Bandas de unión en ambas anchuras



Válvula de inflado



Manómetro digital

## PISTE DE TUMBLING GONFLABLE

NEW!

### 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.



### 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. 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. 6302 - PISTA DE TUMBLING INFLABLE SOLA

Permite aprender a dominar los elementos, limitando la aprensión y los microtraumatismos físicos. El marcado de la pista se ajusta a los requisitos de la F.I.G. Provista de 14 asas de transporte, 4 válvulas y bandas de unión en los dos anchos. Incluye dos infladores, un manómetro, un kit de reparación y una funda de transporte. Dim.: 26 m x 2 m x 30 cm (L x An x Es)

### 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 cuatro colchonetas 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.: 600 x 300 x 30 cm (L x An x Gr)

### REF. 6295 - SOBRECOLCHONETA SOLA

Aporta un confort adicional durante las recepciones. Dimensiones: 400 x 200 x 10 cm (L x An x Gr)



6303

## BLOQUES DE RECEPCIÓN INFLABLES DESMONTABLES

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.

**NEW!**



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 densidad 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.

Además de ser fáciles de transportar, 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**  
Dim.: 390 x 260 x 95 cm (L x An x Al)

**REF. 8041** **BLOQUE DE RECEPCIÓN MEDIUM**  
Dim.: 520 x 325 x 95 cm (L x An x Al)

**REF. 8042** **BLOQUE DE RECEPCIÓN LARGE**  
Dim.: 585 x 390 x 95 cm (L x An x Al)

Colchones adicionales opcionales disponibles para aumentar la comodidad y permitir recepciones de pie.

## COLCHONETAS INFLABLES

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

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

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

REF.	DENOMINACIÓN	DIMENSIONES	TIEMPO DE INFLADO
<b>8077</b>	Colchonetas	200 x 100 x 10 cm	Entre 30 segundos y 1 minuto
<b>8081</b>		200 x 100 x 20 cm	
<b>8090</b>		200 x 150 x 10 cm	
<b>8093</b>		200 x 150 x 20 cm	
<b>8084</b>	Pistas de acrobacias / Colchonetas específicas para foso	400 x 200 x 10 cm	Menos de 2 minutos
<b>8087</b>		400 x 200 x 20 cm	



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

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



NOTA: Inflador eléctrico Ref. 8012 como opción.

## MÓDULOS INCLINADOS INFLABLES



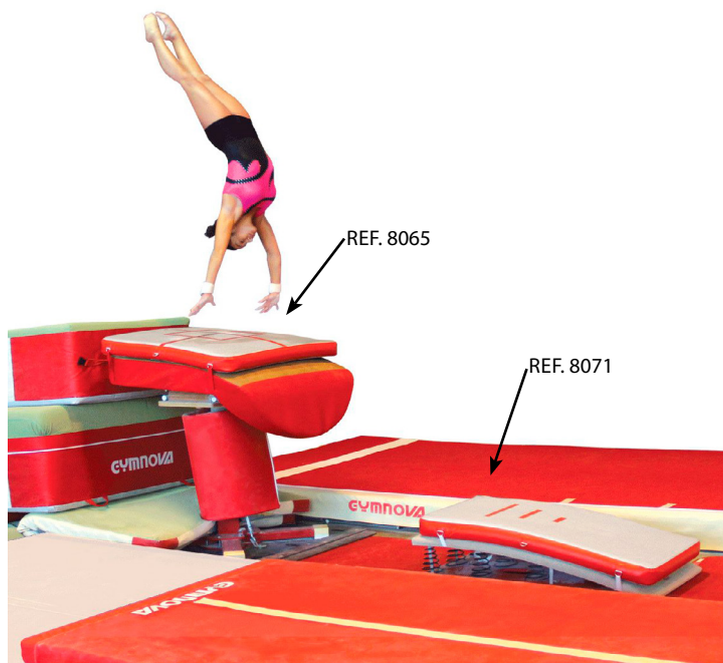
Estos 3 módulos de altura e inclinación diferentes se pueden utilizar en los entrenamientos diarios en diversos aparatos, o utilizarse en circuitos de aprendizaje.

Gracias a la inclinación, los gimnastas pueden practicar las volteretas y realizar numerosos ejercicios para fortalecer los músculos. La línea central numerada permite al gimnasta identificar rápidamente las áreas de impacto, así como realizar diversos ejercicios gimnásticos tales como los impulsos de brazo.

REF.	DENOMINACIÓN	DIMENSIONES	TIEMPO DE INFLADO
<b>8054</b>	Módulo inclinado mediano	180 x 120 x 20/30 cm	Entre 30 segundos y 2 minutos
<b>8057</b>	Módulo inclinado maxi	180 x 120 x 20/65 cm	
<b>8059</b>	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

Estos módulos incluyen las correas de fijación.



REF.	DENOMINACIÓN	DIMENSIONES	TIEMPO DE INFLADO
<b>8062</b>	Módulo "Impulsion" cuadrado y 3D	95 x 95 x 20 cm	Menos de 15 segundos
<b>8065</b>	Módulo "Impulsion" cuadrado y 3D	95 x 95 x 10 cm	
<b>8071</b>	Módulo "Impulsion" rectangular y 3D	110 x 60 x 10 cm	

## MÓDULOS CILÍNDRICOS



REF. 8051

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

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

Estos módulos también se pueden añadir sin problema a un circuito baby-gym como obstáculo de aprendizaje.

El módulo incluye asas para facilitar su transporte.



REF. 0028



REF.	DENOMINACIÓN	DIMENSIONES	TIEMPO DE INFLADO
8051	Módulos cilíndricos	106 x 60 cm	Menos de 1 minuto
8052		110 x 80 cm	

## VIGAS DE EQUILIBRIO INFLABLES PARA APRENDIZAJE



**Estas vigas bajas de entrenamiento son ideales para ganar confianza cuando se realice elementos de gimnasia. Permiten practicar la rutina a la altura del suelo y mitiga la aprensión.**

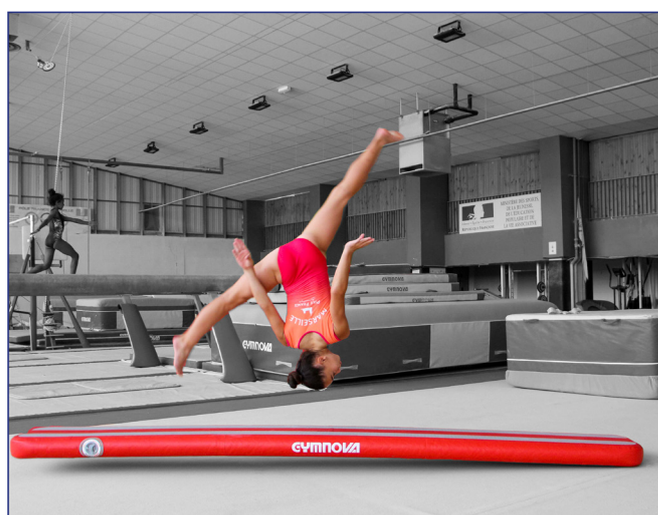
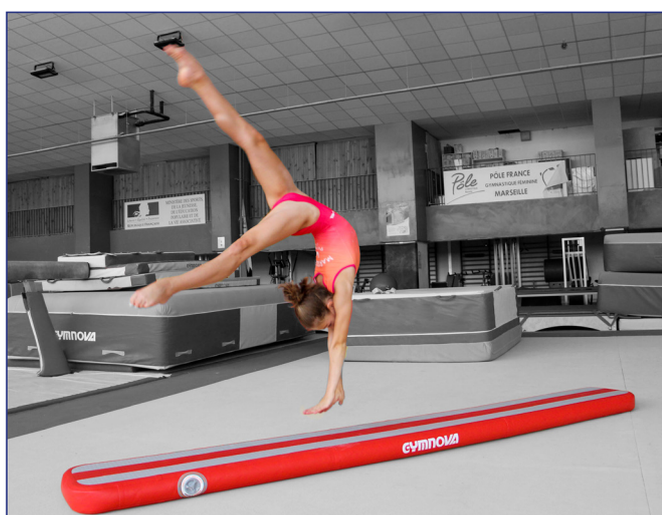
Fácil de transportar y de almacenar gracias a su peso ligero y tamaño reducido, estas vigas son perfectas para el aprendizaje en club y para una utilización en la casa.

Sobre la viga, señales visuales permiten entrenarse en el eje, con una línea central de 2,5mm de espesor que representa los 10cm de la viga estándar.

Disponibles en 2 tamaños (3 y 5 m), están diseñadas para iniciarse a la gimnasia o para perfeccionamiento del aprendizaje de nuevos elementos. Todo eso en seguridad.

Se puede usar también para la práctica de Baby-Gym.

REF.	DENOMINACIÓN	DIMENSIONES	TIEMPO DE INFLADO
<b>8095</b>	Vigas de equilibrio	300 x 40 x 10 cm	Menos de 30 segundos
<b>8096</b>		500 x 40 x 10 cm	



## CARACTERISTICAS TECNICAS



Válvula de hinchado



Bandas de unión



Anilla de unión

Estos módulos autónomos están estancos. Por tanto, el hinchador (no incluido) se utiliza muy de vez en cuando. Muy ligeros, facilitan la creación de recorridos en un tiempo mínimo.

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

Colores: gris con borde rojo  
(colores no contractuales)



Es posible obtener accesorios adicionales (opcional), consúltenos.



REF. 8011



REF. 8012



REF. 8020

REF.	DENOMINACIÓN
<b>8000</b>	Faldón de unión amovible Dim. 70 x 25 cm (LxA)*
<b>8001</b>	Faldón de unión amovible Dim. 120 x 25 cm (LxA)**
<b>8002</b>	Faldón de unión amovible Dim. 190 x 25 cm (LxA)***
<b>8003</b>	Correas de unión - El juego de 2
<b>8006</b>	Kit de reparación - Practicables y pistas
<b>8008</b>	Kit de reparación - Bloques de recepción
<b>8009</b>	Manómetro

\* Para Ref. 8054, 8057, 8059, 8077 et 8081

\*\* Para Ref. 8090 et 8093

\*\*\* Para Ref. 8077, 8081, 8090, 8093, 8084 et 8087.

REF.	DENOMINACIÓN
<b>8011</b>	Inflador de mano - Acción doble
<b>8012</b>	Hinchador eléctrico - Módulos, colchonetas, vigas Tensión requerida = 230 volts
<b>8013</b>	Hinchador eléctrico - Módulos, colchonetas, vigas Tensión requerida = 120 volts
<b>8014</b>	Hinchador eléctrico - Practicables y pistas Tensión requerida = 230 volts
<b>8015</b>	Hinchador eléctrico - Practicables y pistas Tensión requerida = 120 volts
<b>8016</b>	Hinchador eléctrico - Bloques de recepción Tensión requerida = 230 volts
<b>8017</b>	Hinchador eléctrico - Bloques de recepción Tensión requerida = 115 volts
<b>8020</b>	Carro de transporte para pistas inflables