

**GYMNOVA**

**GAMA DE  
INFLABLES**

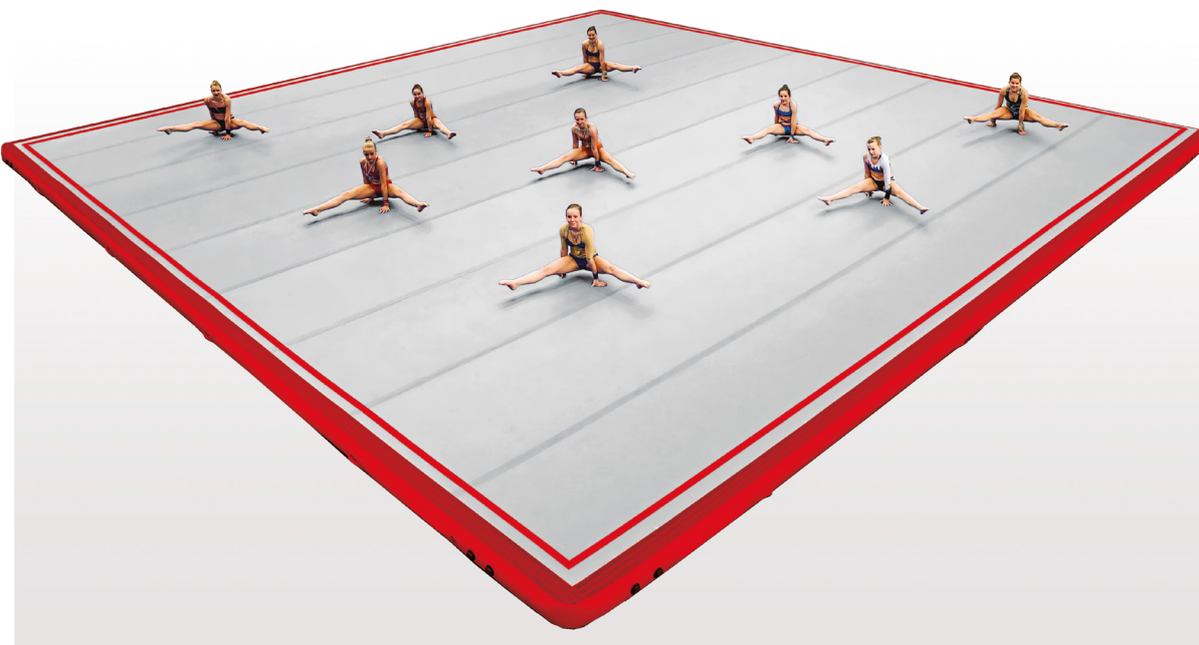




## DESCUBRA TODAS LAS VENTAJAS

- 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.

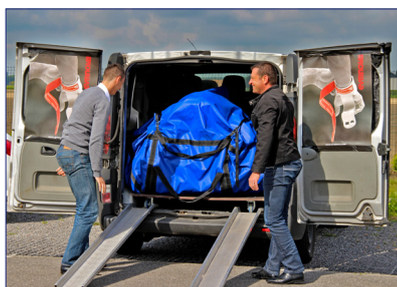
La ventaja principal de este producto es su instalación rápida y sencilla, ya que se infla en menos de 5 minutos, en comparación con las 5 horas que se necesitan para instalar un practicable estándar. Se almacena fácilmente; dimensiones del practicable plegado: 153 x 120 x 90 cm (L x An x Al); se puede 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.**



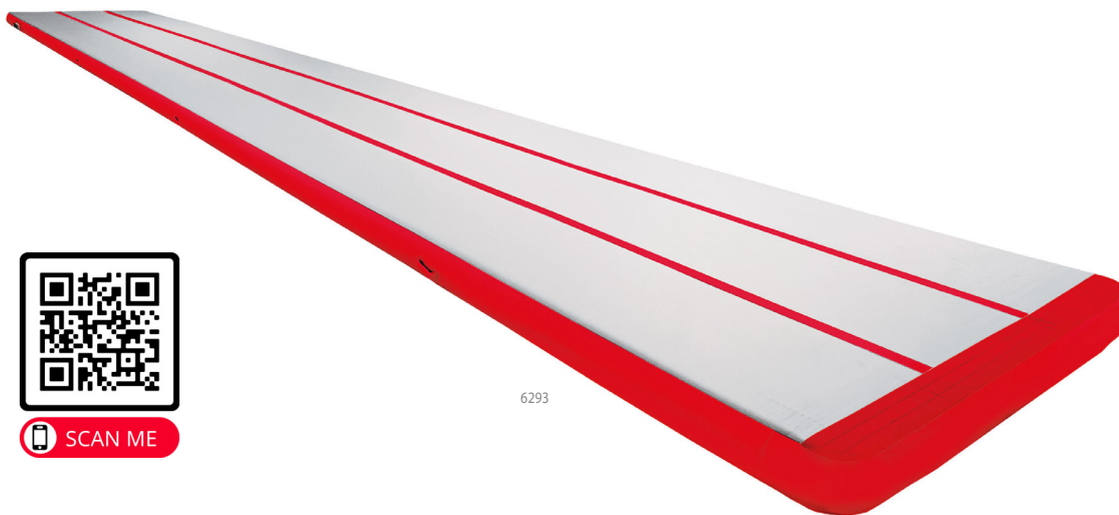
Tensión de inflado necesaria: 220 V. Consúltenos en caso de tensiones diferentes.

## 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

6293

### 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

## 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.

## VIGAS DE EQUILIBRIO INFLABLES PARA APRENDIZAJE

**new**



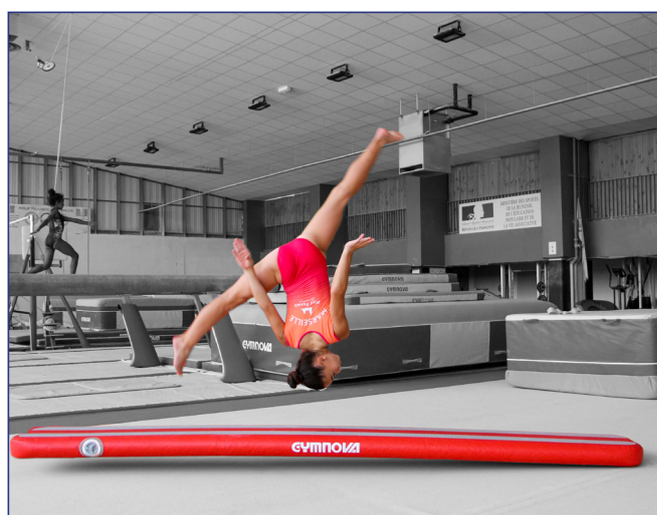
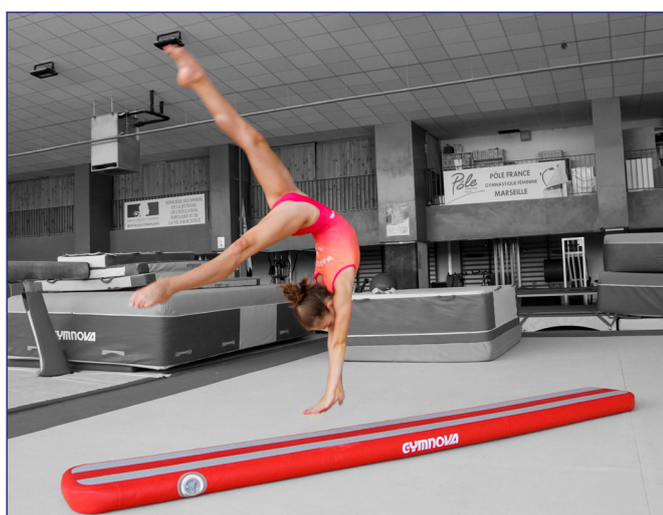
Estas vigas bajas de entrenamiento son ideales para ganar confianza cuando se realice elementos de gimnasia. Permiten practicar la rutina a la altura del suelo y mitiga la aprensión.

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	



## MÓDULOS INCLINADOS INFLABLES



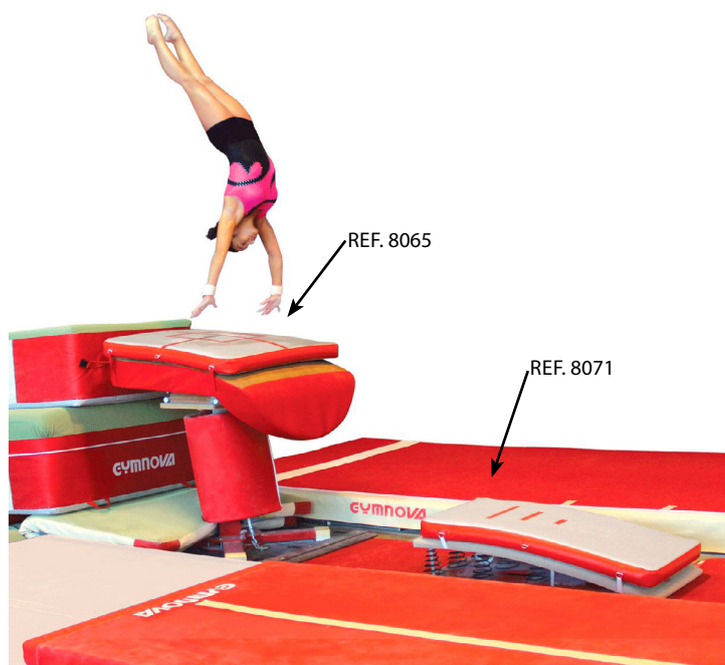
**Estos 3 módulos de altura e inclinación diferentes se pueden utilizar en los entrenamientos diarios en diversos aparatos, o utilizarse en circuitos de aprendizaje.**

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 psicomotoras. 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
<b>8051</b>	Módulos cilíndricos	106 x 60 cm	Menos de 1 minuto
<b>8052</b>		110 x 80 cm	

**new**

## 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

REF.	DENOMINACIÓN
<b>8009</b>	Manómetro
<b>8011</b>	Inflador de mano Acción doble
<b>8012</b>	Hinchador eléctrico Tensión requerida = 220 volt
<b>8013</b>	Hinchador eléctrico Tensión requerida = 120 volt
<b>8020</b>	Carro de transporte para pistas inflables

\* Para Ref. 8054, 8057, 8059, 8077 et 8081 / \*\* Para Ref. 8090 et 8093 / \*\*\* Para Ref. 8077, 8081, 8090, 8093, 8084 et 8087.