



**edue' sym**  
GYMNOVA

CATÁLOGO NIÑOS PEQUEÑOS



## La gama Educ'Gym ha sido concebida especialmente para la práctica de la gimnasia por parte de los más pequeños.

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.

Este material, dedicado por entero a la motricidad de los más pequeños, ha evolucionado a lo largo de los años según las nuevas prácticas y normas con el fin de permitirle usar un material seguro en cada sesión.

En la actualidad, le proponemos una gama completa de productos con atractivos colores, formas diversas y tamaños adecuados para cada grupo de edad o situación pedagógica.

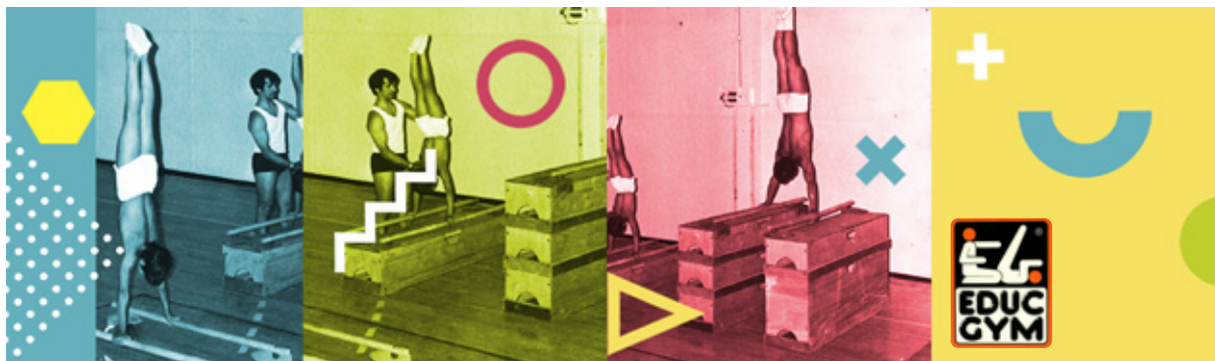
Hemos cambiado por completo los colores de ciertos productos para que sus sesiones resulten más lúdicas. A partir de ahora, el fucsia, el verde anís o el azul turquesa formarán parte de sus circuitos.

## También hemos ampliado la gama de madera desarrollando nuevas piezas de unión. Se montan de manera fácil y rápida y permiten combinar las escaleras con las cajas para multiplicar las posibles combinaciones.

Para terminar, todos los productos de la gama Educ'Gym vienen con una funda en PVC sin ftalatos con clasificación M2 de resistencia al fuego, lo que hace posible que el niño disfrute en completa seguridad de su actividad favorita.

Al combinar la gama de módulos de espuma con otros elementos, como cajas, minivigas de equilibrio, escaleras o minitrampolines, la gama Educ'Gym permite crear una infinidad de circuitos pedagógicos. Asimismo, le ofrecemos colchonetas ligeras y flexibles, perfectamente adaptadas a toda la gama de materiales, que harán que los espacios de juego sean totalmente seguros.

**Descubra la multitud de soluciones que se presentan en este catálogo.**



La marca Educ'Gym, fundada por dos entrenadores y apasionados de la gimnasia, nació en 1976 con una gama de material educativo especialmente desarrollado para clubes de gimnasia.

**GYMNOVA, a su lado desde hace casi 45 años.**



## MADE IN FRANCE

GYMNOVA fabrica la mayoría de sus productos de la marca Educ'Gym en Francia utilizando 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.

Y para reducir nuestra huella de carbono, más de un tercio de las materias primas utilizadas se obtienen lo más cerca posible de nuestras plantas de producción.



## MEDIO AMBIENTE

Desde hace muchos años, GYMNOVA está comprometida con un enfoque medioambiental y desea desempeñar un papel de liderazgo en la transición ecológica.

Es por ello que elegimos materiales duraderos, como el acero, y procedentes de fuentes renovables, como la madera. 100% recicladas e infinitamente reciclables, estas materias primas mantienen todas sus propiedades, lo que nos permite reducir significativamente nuestro impacto en el medio ambiente.

Nuestras plantas de producción también están comprometidas 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.



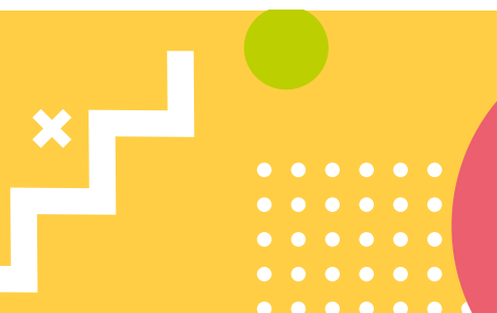
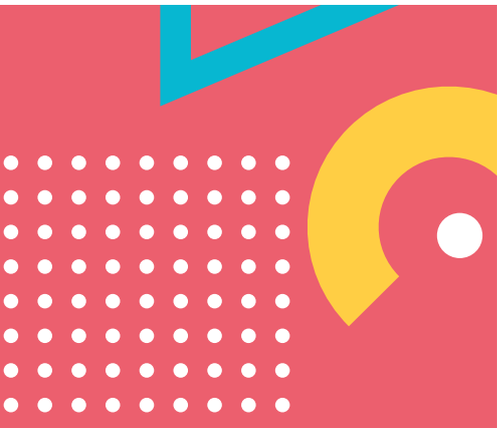
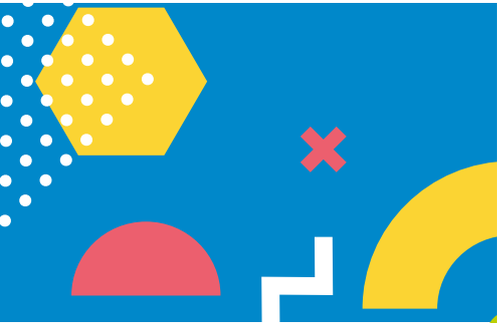
## GARANTÍA DE 5 AÑOS

Deseamos que compre nuestros productos con total tranquilidad. Por eso, toda nuestra gama de productos Educ'Gym está respaldada por una garantía comercial de 5 años que cubre cualquier defecto de materiales, diseño o fabricación. Nuestros novedosos métodos de diseño y de investigación y desarrollo nos permiten alcanzar el grado de fiabilidad necesario para ofrecer esta garantía en toda nuestra gama de productos.

\* Excepto piezas sujetas a desgaste (tejidos, muelles, etc.). Consulte las condiciones generales de venta en el sitio web. [www.gymnova.com](http://www.gymnova.com) para obtener más información al respecto.



# Índice



## Módulos de espuma

Módulos de espuma pequeños	6
Gama Vario	14
Módulos y vigas de equilibrio para aprendizaje	17
Caballos de salto	18
Módulos de espuma grandes	20
Gimnasia adaptada	22
Módulo multiforma y Gym'kub	24

## Gama de madera

Escaleras	26
Cajas y minicajas	27
Plintos	27
Vigas de equilibrio, bancos, barras...	28
Consejos de ensamblaje	34

## Colchonetas

Zonas de ejecución	36
Colchonetas plegables	36
Colchonetas pedagógicas	37
Colchoneta cabaña	38

## Material educativo pequeño

Actiplot	39
Baby basket	39

## Trampolines y trampolines de salto

Trampolines	41
Trampolines de salto	41





# Módulos de espuma





Estos módulos de espuma de formas variadas (algunos provistos de bandas de unión) permiten la realización de diversas actividades lúdicas que fomentan la coordinación y el equilibrio de los más pequeños.

Pueden combinarse de múltiples maneras con otros módulos de espuma o elementos de la gama de madera. Estos módulos están pensados para niños de entre 18 meses y 6 años; son de espuma de poliuretano de distintas densidades y están recubiertos con una funda de PVC de 1000 deniers sin ftalatos y con clasificación M2 de resistencia al fuego.



Ref. 0288



Ref. 0360



Ref. 0361

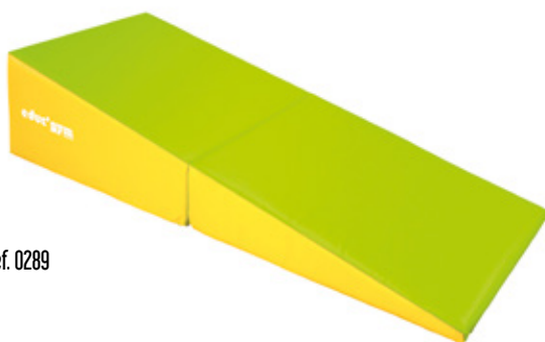


Ref. 0362

## Módulos inclinados

Estos módulos permiten que los niños aprendan a realizar rotaciones y que tengan las primeras sensaciones de velocidad asimiladas a estos movimientos. La Ref. 0362 permite practicar la técnica de manera paulatina gracias a una inclinación menor.

REF.	DIMENSIONES (L x An x Al)	PESO (kg)	COLOR	ASAS
0288	100 x 70 x 48 cm	5	ROSA y VERDE	1
0360	100 x 50 x 50 cm	4	AXYL y VERDE	1
0361	150 x 100 x 60 cm	13	VERDE y AMARILLO	1
0362	200 x 100 x 35 cm	11	AMARILLO y ROSA	4



Ref. 0289



Ref. 0307

## Módulos inclinados plegables

Estos módulos son ideales para el aprendizaje de cualquier tipo de rotación y su forma permite distintas utilidades. Una vez plegado, el módulo con Ref. 0289 se transforma en un paralelepípedo, mientras que el módulo con Ref. 0307 permite trabajar sobre una inclinación menos pronunciada.

**Dimensiones plegados:**

**Ref. 0289:** 100 x 70 x 53 cm (L x An x Al).

**Ref. 0307:** 100 x 120 x 40/20 cm (L x An x Al).

REF.	DIMENSIONES (L x An x Al)	PESO (kg)	COLOR	ASAS
0289	200 x 70 x 48 cm	10	VERDE y AMARILLO	-
0307	200 x 120 x 30/10 cm	12	VERDE	2

# Módulos de espuma pequeños



Ref. 0296



Ref. 0297



Ref. 0365

## Módulos con peldaños

Estos módulos reproducen los escalones de una escalera clásica. También sirven para enseñar a los más pequeños a subir y bajar escaleras y como acceso a otros módulos o aparatos durante los talleres pedagógicos.

REF.	DIMENSIONES (L x An x Al)	PESO (kg)	NÚM. DE ESCALONES	COLOR	ASAS
0296	76 x 70 x 48/24 cm	6	2	VERDE y AZUL	-
0297	114 x 70 x 72/48/24 cm	9	3	AZUL y ROSA	2
0365	150 x 60 x 60/45/30/15 cm	10	4	AMARILLO y AZUL	4

## Ref. 0332

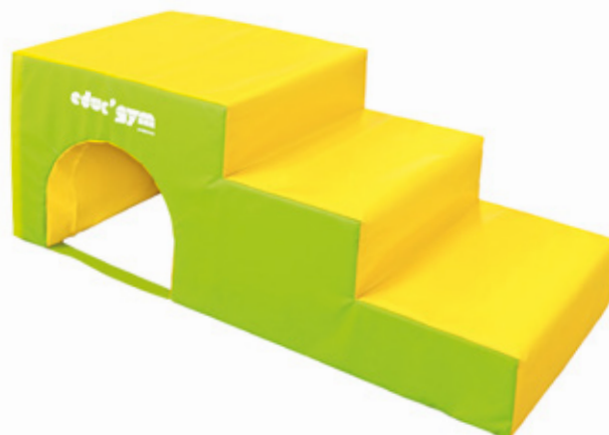
### Módulo de forma Vario'

Gracias a sus formas diversas, este módulo combina una escalera con un túnel y permite trabajar numerosas situaciones motrices (reptar, saltar...). Asociado a un plano inclinado, permite realizar todo tipo de rotaciones o se transforma en un verdadero tobogán.

**Altura de los escalones:** 20 cm.

**Dimensiones:** 160 x 60 x 60 cm (L x An x Al).

**Peso:** 11 kg.





Los cilindros, coloridos y de diferentes tamaños, son productos imprescindibles para los circuitos pedagógicos. Ya sea para crear obstáculos o puentes o para descubrir los conceptos básicos de las volteretas, serán los aliados perfectos para crear situaciones que estimulen el desarrollo motriz.



Ref. 0366

Ref. 0286

Ref. 0329

Ref. 0367

## Módulos cilíndricos

REF.	DIMENSIONES (L x Ø)	PESO (kg)	COLOR	ASAS
0286	100 x 46 cm	5	VERDE y AMARILLO	-
0329	150 x 30 cm	4	AZUL y AMARILLO	-
0366	150 x 60 cm	12	ROSA y AMARILLO	2
0367	150 x 60 x 30 cm	6	AZUL y AMARILLO	-



### Ref. 0334 Soportes Vario'

Estos módulos pueden utilizarse solos para representar obstáculos o en combinación. Al combinarlos con módulos como la viga de equilibrio (Ref. 0330) o el cilindro (Ref. 0329), se convierten en un puente para desarrollar el equilibrio. Se venden en lotes de 2.

**Color:** verde y amarillo.

**Dimensiones:** 60 x 60 x 30 cm (L x An x Al).



### Ref. 0330 Viga de equilibrio Vario'

Ideal para desarrollar el equilibrio y la coordinación de los niños. Utilizada sola o en combinación con los soportes Vario (Ref. 0334), enseña a los más pequeños a caminar sobre una superficie limitada a unos centímetros del suelo.

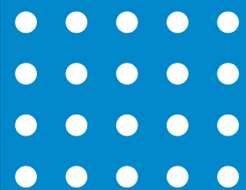
**Color:** rosa y amarillo.

**Dimensiones:** 150 x 30 x 30 cm (L x An x Al).

**Peso:** 4 kg.



# Módulos de espuma pequeños



## Componentes del ensamblaje presentado:

REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.
0336	TUBOS VARIO'	1
0334	SOPORTE VARIO'	3
0331	PUENTE VARIO' (PÁGINA 11)	1
0329	MÓDULO CILÍNDRICO	1
0330	VIGA DE EQUILIBRIO VARIO'	1
0287	MÓDULO DE CHAFLÁN (PÁGINA 10)	1



## Componentes del ensamblaje presentado:

REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.
0369	MÓDULO PARALELEPÍPEDO (PÁGINA 10)	1
0334	SOPORTE VARIO'	1
0330	VIGA DE EQUILIBRIO VARIO'	1
0332	FORMA VARIO'	1



Ref. 0290



Ref. 0293



Ref. 0369

## Módulos paralelepípedos

Gracias a su forma rectangular y a sus diferentes alturas, estos módulos iniciarán a los más pequeños en la gimnasia y les permitirán realizar sus primeros movimientos en el aprendizaje de saltos.

REF.	DIMENSIONES (L x An x Al)	PESO (kg)	COLOR	ASAS
0290	100 x 58 x 48 cm	7	AZUL Y AMARILLO	-
0293	70 x 38 x 24 cm	1	VERDE Y AMARILLO	-
0369	150 x 60 x 60 cm	15	ROSA Y AMARILLO	2



Ref. 0287



Ref. 0363

## Módulos chaflán

Estos módulos se pueden utilizar como minitoboganes o para el aprendizaje de volteretas. Además, permiten que los niños aprendan a trepar y que comprendan el miedo al vacío.

REF.	DIMENSIONES (L x An x Al)	PESO (kg)	COLOR	ASAS
0287	99 x 56 x 45/20 cm	5	ROSA y AZUL	-
0363	150 x 60 x 60/20 cm	12	AMARILLO y AZUL	-



# Módulos de espuma pequeños



Una forma original que permite distintas posibilidades de ensamblaje: un balancín, un circuito en zigzag, una rueda, un túnel, un puente...

También es posible unir 2 elementos entre sí utilizando las bandas de unión para formar una rueda (solo para las Ref. 0298 y 0331).

## Ref. 0298

### Módulo de puente gigante

Dimensiones: 160 x 50 x 80 cm (L x An x Al).

Peso: 11 kg.



## Ref. 0306

### Módulo de puente Vario'

Dimensiones:

- Puente: 150 x 60 x 75 cm (L x An x Al).
- Medialuna: 60 x 60 x 30 cm (L x An x Al).

Peso: 16 kg.

## Ref. 0331

### Módulo de puente Vario' pequeño

Dimensiones: 120 x 30 x 60 cm (L x An x Al).

Peso: 5 kg.





## Ref. 0336 Tubos Vario'

Conjunto de 3 túneles de aprendizaje encajables para pasar por encima o por dentro:

- **Módulo grande:** 100 x 90 cm (Ø x L).
- **Módulo mediano:** 80 x 90 cm (Ø x L).
- **Módulo pequeño:** 60 x 90 cm (Ø x L).



## Ref. 0370 Módulo cúpula

Módulo de aprendizaje en forma de cúpula, ideal para hacer sentir a los más pequeños las primeras sensaciones de equilibrio gracias a su forma redondeada y a su inclinación. Los niños más mayores podrán utilizarlo como elemento basculante si se usa al revés. 2 asas de transporte.

**Color:** multicolor.

**Dimensiones:** 46 x 150 cm (Al x Ø). **Peso:** 18 kg.



## Ref. 0371 Túnel

Si se añade a un circuito educativo, favorece el desarrollo de la motricidad y la coordinación. Esta herramienta pedagógica permite practicar múltiples actividades, tales como superar obstáculos, aprender a dar volteretas o a reptar, etc.

**Color:** multicolor.

**Dimensiones:** 97 x 85/45 cm (L x Ø). **Peso:** 12 kg.

# Módulos de espuma pequeños



Ref. 0364



Ref. 0368



Ref. 0294

## Módulos hexagonales

Son más estables que el cilindro y le permitirán desarrollar el equilibrio y disminuir el miedo al vacío. Son ideales para ejercitar el salto de obstáculos y las rotaciones hacia delante.

REF.	DIMENSIONES (L x An x Al)	PESO (kg)	COLOR	ASAS
0294	100 x 48 x 42 cm	5	ROSA y VERDE	-
0364	150 x 60 x 26 cm	7	VERDE y AMARILLO	-
0368	80 x 38 x 33 cm	3	ROSA y AMARILLO	-



## Ref. 0280

### Módulo trapecio

Su plataforma permite aprender las primeras sensaciones y comprender el concepto de altura.

**Color:** rosa y amarillo.

**Dimensiones:** 120 x 67/15 x 49 cm (L x An x Al).

**Peso:** 6 kg.



## Ref. 0281

### Semicilindro

Su forma redondeada es ideal para iniciarse en los primeros saltos.

**Color:** azul y amarillo.

**Dimensiones:** 70 x 39 x 37 cm (L x An x Al).

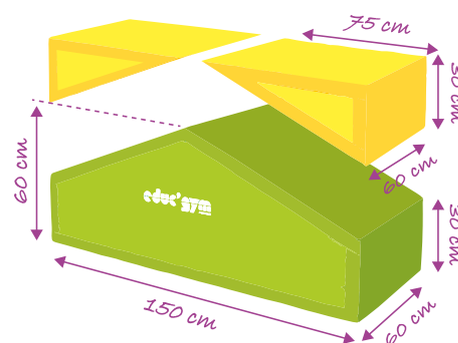
**Peso:** 2 kg.



# Gama Vario



Esta gama está totalmente dedicada a la motricidad de los niños pequeños. Gracias a los módulos de geometría variable, unidos entre sí por un sistema de bandas de unión, las posibilidades de los circuitos pedagógicos se multiplican hasta el infinito: circuitos de aventuras, de descubrimiento o de agilidad. Todos los módulos de la gama Vario están hechos de una espuma de alta densidad de  $25 \text{ kg/m}^3$  y cubiertos con una funda de PVC de 1000 deniers con clasificación M2 de resistencia al fuego y sin ftalatos.



## Ref. 0305 Bloque Vario

La geometría variable de este bloque permite crear plintos, pendientes, planos inclinados, techos, puentes basculantes hexagonales, etc. Según la posición de los módulos, permite descubrir y realizar rotaciones hacia delante y hacia atrás y buscar la sensación de equilibrio de pie o tumbados. ¡Incluso es posible deslizarse!

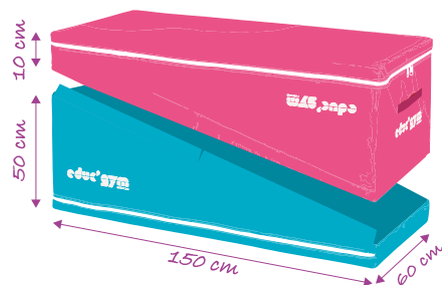
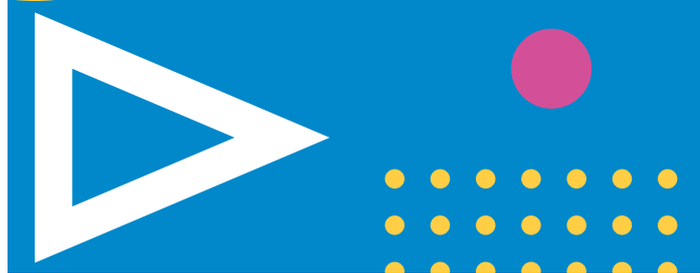
**Dimensiones:** 150 x 60 x 60 cm (L x An x Al).

Formado por:

- 2 planos inclinados: 75 x 60 x 30 cm (L x An x Al).
- 1 plinto con pendientes: 150x60x60/30cm (LxAnxAI).



# Gama Vario



## Ref. 0303 Plinto Vario'

Gracias a su modularidad, este plinto Vario' es el aliado perfecto para crear circuitos pedagógicos. Ya sea para aprender a hacer volteretas o equilibrios, las bases de gimnasia podrán trabajarse fácilmente colocando los dos planos inclinados de la manera deseada. Dispone de asas de transporte y bandas de unión extraíbles.

**Dimensiones:** 150 x 60 x 60 cm (L x An x Al).  
Formado por:  
**2 planos inclinados:** 150 x 60 x 50/10 cm (L x An x Al).



Viga de equilibrio Dyna' Ref. 0312, consulte la página 17.

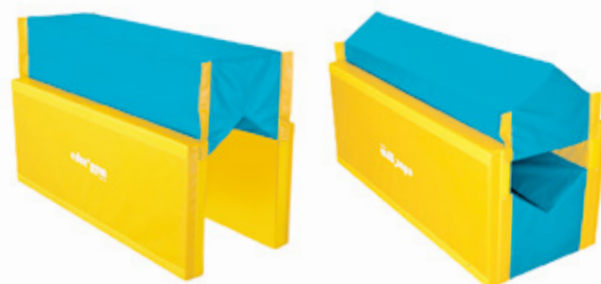
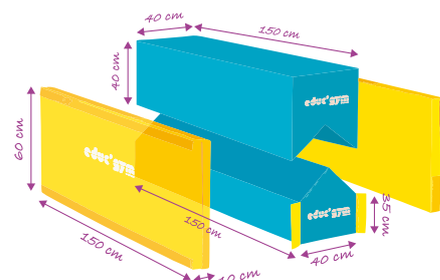


## Ref. 0304 Túnel Vario'

¡Para descubrir e iniciarse en las carreras de obstáculos!  
Un túnel en cuatro piezas que puede modificarse según las necesidades. Está formado por dos módulos de espuma de alta densidad, uno cóncavo y otro convexo, y dos paredes laterales de espuma dinámica.

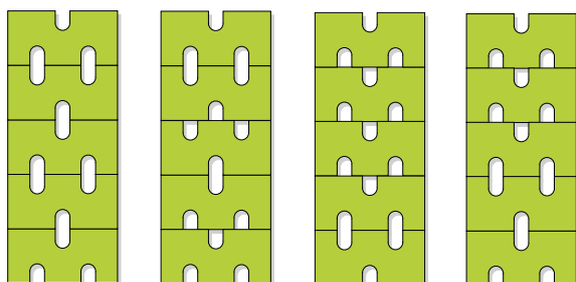
### Dimensiones:

- **1 módulo cóncavo:** 150 x 40 x 40 cm (L x An x Al).
- **1 módulo convexo:** 150 x 40 x 35 cm (L x An x Al).
- **2 paredes laterales:** 150 x 10 x 60 cm (L x An x Al).



## Ref. 0319 Conexiones

Las conexiones se adaptan a todos los módulos de 60 cm de ancho de la gama Vario (plinto Vario' - bloque Vario' - túnel Vario'), lo que le permitirá crear multitud de circuitos para actividades de «escalada». El juego de 5.



¡Cambie la posición de las conexiones para modificar la dificultad!

# Módulos de espuma



**Ref. 0299**

## Módulo de medialuna

Este módulo es ideal para las sesiones con los más pequeños en las que se practican las inversiones hacia delante y hacia atrás. La posición de las bandas de unión ofrece una amplia variedad de configuraciones y de situaciones pedagógicas.

**Incluye dos módulos:**

- **Módulo grande:** 73 x 50 x 50 cm (L x An x Al).
- **Módulo pequeño:** 27 x 50 x 44,5 cm (L x An x Al).

## Vigas de equilibrio para aprendizaje

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.



**Ref. 0312**

## Viga de equilibrio Dyna'

Esta miniviga de equilibrio dinámica y ligera presenta una parte superior idéntica a las fundas de cuerpos de viga de equilibrio. Cuenta con una parte inferior antideslizante y bandas de unión. Compatible con la gama Vario.

**Dimensiones:** 150 x 25/10 x 15 cm (L x An x Al).

**Ref. 0335**

## Viga de equilibrio maxi Dyna'

Gracias a sus dimensiones y a la calidad extradensa de su espuma, esta miniviga de equilibrio es especialmente estable. Puede unirla a otros elementos para crear circuitos baby-gym gracias a sus bandas de unión.

**Dimensiones:** 150 x 24/15 x 8 cm (L x An x Al).



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

## Ref. 0301 Caballo Vario'

Consta de los siguientes elementos:

**Base:** 150 x 80/50 x 70 cm (L x An x Al).

**Módulos intermedios:**

**A** 120 x 50 x 20 cm (L x An x Al).

**B** 90 x 50 x 20 cm (L x An x Al).

**C** 60 x 50 x 20 cm (L x An x Al).

**D** 30 x 50 x 20 cm (L x An x Al).

**Módulo redondeado:** 150 x 50 x 30 cm (L x An x Al).

**Dimensiones totales:** 150 x 80/50 x 140 cm (L x An x Al).



Si se combinan, estos dos módulos (Ref. 0278 y 0279) se transforman en un potro que permite aprender los fundamentos de los saltos (salto del conejo, la paloma...).

## Ref. 0278 Módulo de semicilindro bajo

**Dimensiones:** 90 x 40 x 20 cm (L x An x Al).

## Ref. 0279 Módulo trapecio corto

**Dimensiones:** 90 x 60/40 x 60 cm (L x An x Al).



Ref. 0278



Ref. 0279



Ref. 0278 + 0279

# Caballos de salto

**Ref. 0261**

## Módulo de espuma grande trapezoidal

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 bidensidad, 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:**

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



**Ref. 0275**

## Caballo de salto grande de espuma

Formado por 4 elementos:

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

**Varias alturas posibles:**

85, 97, 105, 109, 117, 129 cm.

**Dimensiones totales:**

160 x 100/58 x 129 cm (L x An x Al).



# Módulos de espuma grandes



Módulos de espuma grandes, firmes y estables, aptos para niños de 6 a 12 años. Estos módulos han sido elaborados en espuma de poliuretano con una densidad de 21 kg/m<sup>3</sup> y disponen de una funda de PVC de 1000 deniers con «textura de cuero» y clasificación M2 de resistencia al fuego sin ftalatos, además de varias asas de transporte. Este conjunto de módulos de espuma grandes permite evolucionar en un entorno muy diverso que favorece el desarrollo psicomotriz de los niños pequeños.



**Ref. 0262**  
**Módulo grande hexagonal**

**Dimensiones:** 160 x 66 x 57 cm (L x An x Al). **Peso:** 10 kg.



**Ref. 0267**  
**Módulo grande paralelepípedo**

**Dimensiones:** 160 x 58 x 100 cm (L x An x Al). **Peso:** 26 kg.

**Ref. 0268**  
**Módulo grande cilíndrico**

**Dimensiones:** 100 x 69 cm (L x Ø). **Peso:** 8 kg.  
Equipado con 2 bandas de unión a lo ancho.



**Ref. 0269**  
**Módulo grande inclinado**

**Dimensiones:** 160 x 100 x 58/4 cm (L x An x Al).  
**Peso:** 15 kg.

**Ref. 0270**  
**Módulo grande de chaflán**

**Dimensiones:** 160 x 66 x 65/24 cm (L x An x Al).  
**Peso:** 15 kg.



# Módulos de espuma grandes



## Componentes del ensamblaje presentado:

REF.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
0262	MÓDULO GRANDE HEXAGONAL	1
0267	MÓDULO GRANDE PARALELEPÍPEDO	1
0269	MÓDULO GRANDE INCLINADO	1
0270	MÓDULO GRANDE DE CHAFLÁN	1

Ejemplos de circuitos realizados con los módulos de espuma grandes



## Componentes del ensamblaje presentado:

REF.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
0268	MÓDULO GRANDE CILÍNDRICO	2
0269	MÓDULO GRANDE INCLINADO	1
0270	MÓDULO GRANDE DE CHAFLÁN	1



## Componentes del ensamblaje presentado:

REF.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
0262	MÓDULO GRANDE HEXAGONAL	1
0267	MÓDULO GRANDE PARALELEPÍPEDO	1
0268	MÓDULO GRANDE CILÍNDRICO	2
0270	MÓDULO GRANDE DE CHAFLÁN	1
0312	VIGA DE EQUILIBRIO DYNA' (consulte la página 17)	2
2150	TRAMPOLÍN DE SALTO DINÁMICO	1

# Gimnasia adaptada



**Gama de módulos de espuma adaptada especialmente a las personas con discapacidad, para acercar la práctica de la gimnasia a todo el mundo.**

**Este conjunto de módulos de espuma permite evolucionar en un entorno muy diverso que favorece el desarrollo psicomotriz de los niños pequeños y los adultos con discapacidad. Permiten realizar distintas actividades lúdicas gracias a su modularidad y pueden asociarse a otros productos de la gama Educ'Gym para enriquecer sus circuitos pedagógicos.**

Gracias a estos módulos, es posible compensar numerosas discapacidades. Contribuyen a mejorar el control sobre el propio cuerpo y tiene efectos muy positivos sobre la manera de afrontar numerosos obstáculos de la vida cotidiana. Gracias a su modularidad, estos elementos permiten organizar actividades lúdicas diversas y favorecen la coordinación y el desarrollo de las sensaciones de equilibrio.

Las espumas utilizadas ofrecen una seguridad total a los usuarios al practicar gimnasia. Los módulos chaflán Handi y el soporte Handi se fabrican con espuma de alta densidad para obtener un mayor apoyo; los módulos cilindro Handi y escalera Handi presentan una espuma de poliestireno para mayor ligereza. Las dimensiones y los tipos de espuma utilizados se han analizado específicamente para adaptarse perfectamente tanto a adultos como a niños. Funda de PVC de 1000 deniers con clasificación M2 de resistencia al fuego y sin ftalatos. Parte inferior antideslizante.



Práctica del equilibrio



Acceso a los aparatos



Rotación hacia delante fácil (pasodecabeza) gracias a la abertura del chaflán Handi Ref.0342

**Los módulos Handi deben utilizarse siempre en presencia de monitores cualificados.**

# Gimnasia adaptada



## Ref. 0340 Cilindro Handi

Este cilindro grande es ideal para aprender de manera divertida los fundamentos de la gimnasia: salto de obstáculos y rotaciones hacia delante y hacia atrás (en función de la discapacidad). Unido a los soportes Handi, se convierte en un puente. Equipado con 2 asas de transporte.

**Dimensiones:** 200 x 70 cm (L x Ø).



## Ref. 0341 Escalera Handi

Esta estable escalera permite a las personas con discapacidad acceder a los aparatos con más facilidad durante los talleres de aprendizaje. Los usuarios podrán reproducir el movimiento de subir y bajar escaleras y trabajar los saltos al vacío con total seguridad. Equipado con 4 asas de transporte.

**Dimensiones:** 114 x 100 x 72 cm (L x An x Al).



## Ref. 0342 Chaflán Handi

Este plano inclinado se ha estudiado para permitir que los monitores puedan adaptarlo según las discapacidades de los usuarios. Gracias a su abertura central, pueden trabajar las volteretas y aprender el descenso con total seguridad. La cabeza permanece correctamente posicionada durante el elemento trabajado y los hombros quedan mejor apoyados durante las rotaciones hacia delante o hacia atrás. Este módulo se utiliza por sí solo o con las Ref. 0345 o 0344. Equipado con 4 asas de transporte. **Dimensiones:** 160 x 100 x 72 cm (L x An x Al).

**Ancho de la abertura central:** 30 cm.



## Ref. 0343 Soporte Handi

Este módulo puede utilizarse solo para aprender a gatear o para superar obstáculos. Unido al módulo cilindro Handi, permite trabajar el equilibrio. La unidad.

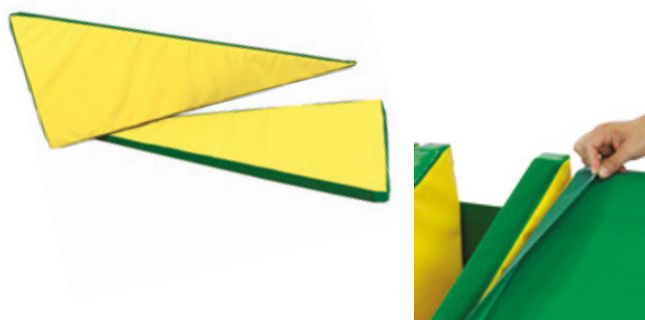
**Dimensiones:** 50 x 100 x 50 cm (L x An x Al).



## Ref. 0344 Colchoneta blanda Handi

Colchoneta de recepción diseñada para garantizar la seguridad en todas las zonas de juego. Gracias a sus dimensiones, podrá colocarlo sobre el módulo chaflán Handi Ref. 0342 para formar un auténtico plano inclinado, de gran utilidad para la práctica de las volteretas.

**Dimensiones:** 170 x 100 x 10 cm (L x An x E).



## Ref. 0345 Cuña para módulo chaflán

Estas cuñas permiten a las personas de menor estatura realizar los ejercicios con total seguridad sobre el plano inclinado Ref. 0342. El espacio central es modulable para facilitar el paso de la cabeza. La unidad. Cantidad recomendada: 2. Ancho de la abertura central con las cuñas: 20 cm.

**Dimensiones:** 160 x 5 x 66 cm (L x An x Al).

## Ref. 0259 Gym' Kub

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 4 asas de transporte.

### Composición:

- Túnel: 200 x 120 x 110 cm (L x An x Al).
- Plintos: 100 x 40 x 47,5 cm (L x An x Al).



## Ref. 0260 Módulo multiforma

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.

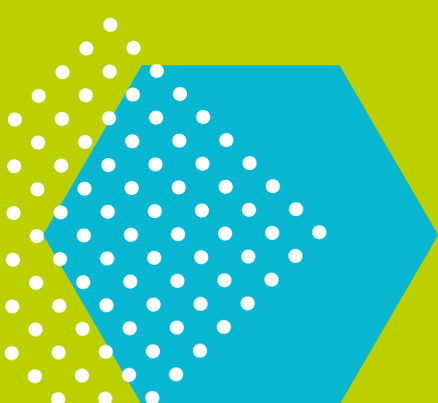
### Composición:

- 1 módulo en «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).





# Gama de madera



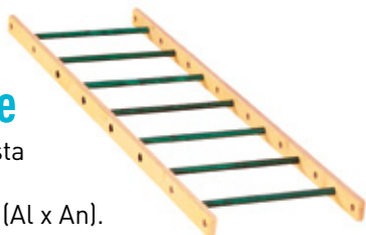
# Escaleras

Fabricadas en madera pintada y lacada, las escaleras están disponibles en cuatro modelos: grandes y pequeñas, rectas o curvadas. Son modulares entre sí gracias a los diferentes elementos que se presentan aquí y también pueden combinarse con toda la gama de cajas gracias a las nuevas piezas de unión (Ref. 0116). Su montaje y regulación son sencillos, satisfacen las exigencias de seguridad de la norma NF S 54-300 (inversión y estabilidad) y son aptas para todos los niños de 3 a 12 años.

## Ref. 0100 Escalera recta grande

Escalera compuesta por 7 barrotes.

**Dim.:** 190 x 55 cm (Al x An).



## Ref. 0101 Escalera curva grande

Idéntica a la Ref. 0100, pero curvada.

**Dim.:** 190 x 55 cm (Al x An).



## Ref. 0103 Escalera recta pequeña

Escalera compuesta por 4 barrotes.

**Dim.:** 111 x 55 cm (Al x An).



## Ref. 0104 Escalera curva pequeña

Idéntica a la Ref. 0103, pero curvada.

**Dim.:** 111 x 55 cm (Al x An).



## Ref. 0106 Tobogán

Se adapta a la gama de escaleras.

**Dim.:** 162 x 55 x 108 cm (L x An x Al).



## Ref. 0108 Pendiente de escalada

Esta pendiente incluye un lote de 12 conexiones de escalada.

Se adapta a la gama de escaleras y cajas.

**Dim.:** 190 x 55 cm (Al x An).



## Ref. 0109 Juego de 12 conexiones

Hechas de resina y con formas divertidas, estas conexiones se fijan a la pendiente de escalada. Ref. 0108.



## Ref. 0114 Estabilizador de escaleras

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



## Ref. 0115 Pieza de unión lateral

Permite unir lateralmente una escalera a una estructura lineal.

Incluye 4 mandos giratorios y 4 tuercas de apriete. La unidad.

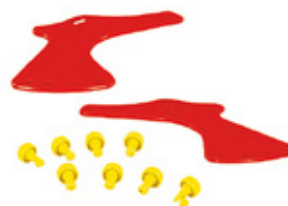


## Ref. 0118 Piezas de ensamblaje

Permiten unir las escaleras entre ellas.

4 ángulos posibles permiten una amplia variedad de montajes.

Incluyen 8 mandos giratorios y 8 tuercas de apriete. El par.



Puede consultar las consejos de ensamblaje en la página 34

# Cajas

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

## Cajas

Ref. Dimensiones  
(L x An x Al)

**0065** 160 x 40 x 33 cm

**0066** 160 x 40 x 48 cm

**0067** 160 x 40 x 63 cm



Ref. 0065



Ref. 0066



Ref. 0067

## Minicajas

Ref. Dimensiones  
(L x An x Al)

**0060** 75 x 40 x 33 cm

**0061** 75 x 40 x 48 cm

**0062** 75 x 40 x 63 cm



Ref. 0060



Ref. 0061



Ref. 0062

## Cajas con peldaños

Ref. Longitud Alturas

**0064** 75 cm 33 y 48 cm

**0068** 160 cm 33, 48 y 63 cm



Ref. 0064



Ref. 0068

## Ref. 2510 Plinto Educ'Gym

Se compone de 3 cajas Educ'Gym de 33 cm de altura (Ref. 0065) y permite descubrir gradualmente el salto gracias a sus diferentes alturas. Se suministra con una cubierta para caja acolchada y desmontable, estabilizadores y carros de transporte.

**Dimensiones:** 160 x 40 x 100 cm (L x An x Al).



## Ref. 0116 Kit de unión de caja/escalera

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

La unidad.



NEW!

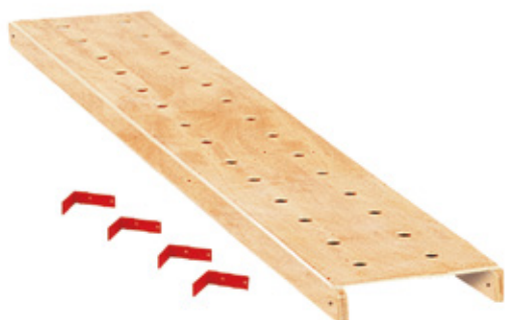


**Ref. 0045**

## Banco

Este banco está previsto para utilizarse solo o para unirse a las espalderas o a las cajas.

**Dimensiones:** 250 x 23 x 35 cm (L x An x Al). **Peso:** 18 kg.



**Ref. 0054**

## Plano de soporte perforado

Concebido para su fijación contra un muro, evita tener que amontonar cajas y recibe las vigas de equilibrios y los bancos utilizando orificios parecidos a los de las cajas.

**Dimensiones:** 216 x 40 cm (Al x An)



**Ref. 0028**

## Minibarras de madera

Pueden engancharse en todas las cajas y minicajas utilizando un sistema de sujeción. La unidad.

**Dimensiones:** 130 x 4 cm (L x Ø).



## Vigas de equilibrio para aprendizaje

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

**Alto:** 34 cm. **Ancho:** 12 cm.

**Ref. 0041:** largo: 2,50 m.

**Ref. 0043:** largo: 3 m.



# Accesorios pedagógicos



## Ref. 0250 Rodillo de aprendizaje

Colocado entre dos cajas EDUC'GYM, permite la práctica individual de rotaciones hacia delante y hacia atrás gracias a un apoyo dorsal o ventral.

**Dimensiones:** 70 x 30 cm (L x Ø).



Ref. 0021



Ref. 0020

## Tapas para cajas

Aportan un confort mayor y conservan la estabilidad de la evolución.

### Ref. 0020

Se adapta a las cajas con Ref. 0065, 0066 y 0067.

**Dimensiones:** 160 x 40 cm (L x An).

### Ref. 0021

Se adapta a las minicajas con 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. El par.



### Ref. 0026

## Carros de transporte para cajas

El par.



# Ejemplos de circuitos



Le recordamos que, según la norma NF554-300, se debe prever una zona de recepción al pies de cualquier estructura o módulo de altura superior a 60cm.

# Ejemplos de circuitos



La gama de madera Educ'Gym cumple con todas las condiciones de seguridad de la norma NFS 54-300. Su diseño y su modularidad permiten una infinidad de combinaciones. Unidos entre sí, los productos se transforman en recorridos lúdicos que resultan útiles para el desarrollo y el perfeccionamiento de la psicomotricidad.



# Ejemplos de circuitos

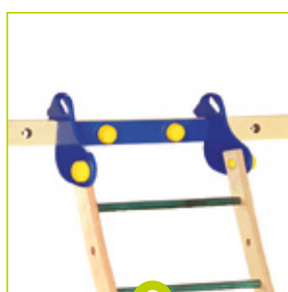
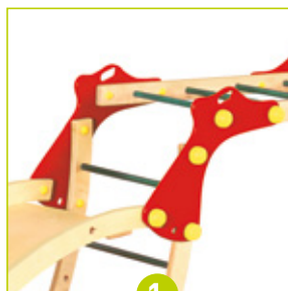


# Ejemplos de circuitos



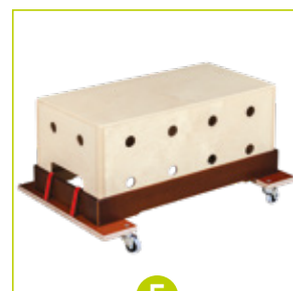
## Unión de escaleras

- 1 Ensamblaje lineal**  
Utilización de las piezas con Ref. 0118 mediante un sistema fácil de fijación variable que incluye ruedas de ajuste + tuercas de plástico.
- 2 Ensamblaje lateral**  
Utilización de la pieza con Ref. 0115 (sistema de tuercas + ruedas de ajuste).
- 3 Estabilizador de escaleras Ref. 0114**  
Se fija directamente a los extremos de las escaleras. Sistema de ensamblaje mediante barra metálica o sujeción mediante ruedas de ajuste.



## Unión de cajas

- 4 Encajado de cajas, módulos...**  
El encajado de las cajas se asegura mediante un sistema de plintos. Se pueden crear módulos con el mismo nivel gracias a las tres alturas compatibles de 33, 48 y 63 cm. Las tapas de las cajas y mini-cajas se encajan igual que las cajas.
- 5 Estabilizadores, carros de transporte Ref. 0025 y 0026**  
Se unen sobre los plintos de los lados pequeños de las cajas. La Ref. 0025 aumenta la estabilidad de los módulos. Las carretillas para transportar favorecen el transporte de las cajas apiladas.
- 6 Fijación de las minibarras Ref. 0028**  
Las minibarras se fijan a las cajas en cualquier posición gracias a sus fijaciones rotativas cuyas arandelas se meten en los orificios de los cuatro lados, y que se fijan por simple manipulación de dos palancas metálicas. También se pueden unir las cajas a los bancos con Ref. 0045.
- 7 Kit de unión de caja/escalera**  
Sistema de ensamblaje mediante barra metálica y apriete mediante mando que permite unir las cajas a las escaleras.



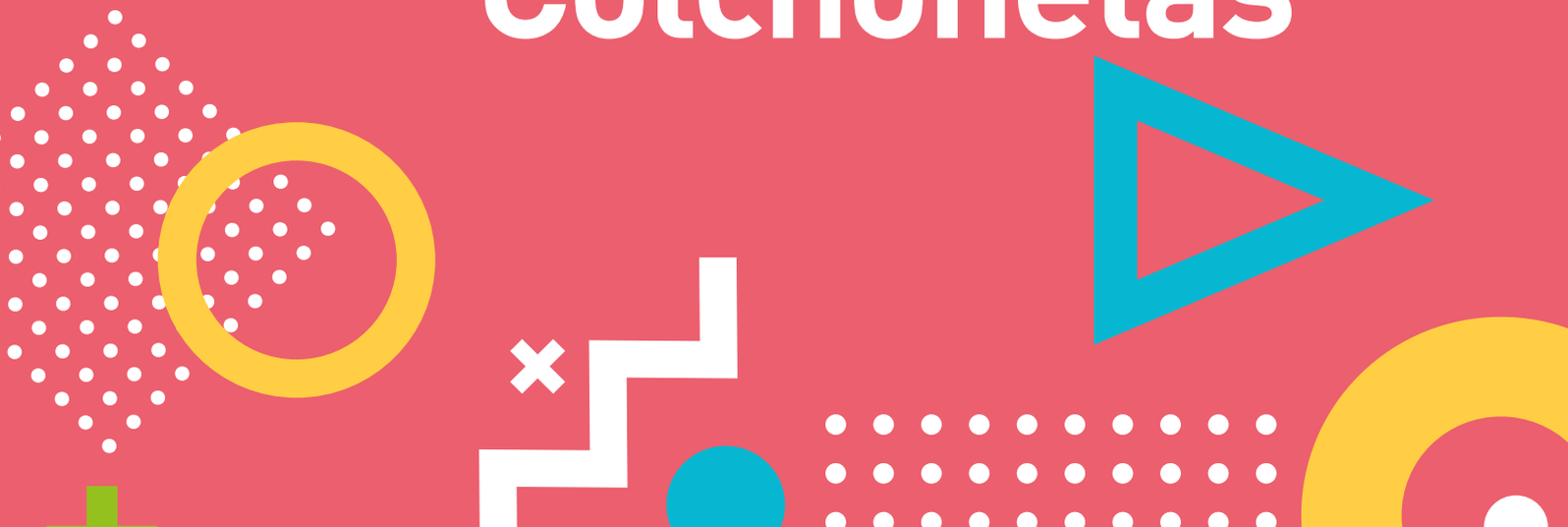
## Otros tipos de uniones.

- 8 Sujeción de vigas de equilibrio mediante grapas Ref. 0041 et 0043**  
Para unir dos vigas de equilibrio mediante grapas se deben colocar los dos pies frente a frente, levantar uno, empujar el gancho basculante al mismo tiempo y volver a bajarlo. Un único gancho es suficiente. Si se quiere separar las barras, basta con levantar el mismo pie. Esta misma técnica se usa para sujetar una barra de equilibrio a una caja.
- 9 Plano de soporte perforado Ref. 0054**  
Se fija a la pared y permite utilizar menos cajas.





# Colchonetas



# Colchonetas

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



## Zonas de ejecución

Estas zonas de ejecución plegables en zonas de 50 cm se instalan y guardan con facilidad. Son también una ventaja económica a la hora de obtener colchonetas destinadas al entorno escolar.

Estas colchonetas están hechas de espuma firme.

REF.	DIMENSIONES (L X AN X E)	PESO	NÚMERO DE COLORES
0467	200 x 150 x 4 cm	7	3
0468	200 x 200 x 4 cm	9	4
0469	300 x 200 x 4 cm	13	4



Ref. 0468



Ref. 0469

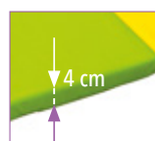
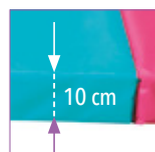
## Colchonetas plegables

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

REF.	DIMENSIONES (L X AN X E)	PESO	COLORES
0450	200 x 100 x 4 cm	4	VERDE y AMARILLO
0451	200 x 100 x 4 cm	4	AZUL y ROSA
0452	200 x 100 x 10 cm	9	VERDE y AMARILLO
0453	200 x 100 x 10 cm	9	AZUL y ROSA



Ref. 0453



Ref. 0450



Unión de colchonetas mediante bandas de unión



Espuma muy cómoda



# Colchonetas pedagógicas



## Ref. 0470 Colchoneta cubo

Esta colchoneta multicolor polivalente le permitirá crear zonas de juego seguras. Una vez plegada, se transforma en un cubo y se convierte en un módulo pedagógico que se puede integrar en los circuitos de los más pequeños. **Color:** multicolor.

**Dimensiones:** 240 x 60 x 5 cm (L x An x E). **Peso:** 4 kg.



## Ref. 0466 Colchoneta infantil

Gracias a sus dimensiones y su densidad, esta colchoneta específica para guarderías garantizará la seguridad de los más pequeños durante sus sesiones de psicomotricidad.

**Dimensiones:** 100 x 70 x 10 cm (L x An x E).

**Peso:** 2 kg.



## Ref. 0454 Colchoneta arco iris

Gracias a su presentación multicolor, esta colchoneta se adapta perfectamente a las sesiones de propiocepción fina. Sus dimensiones también le permitirán colocarla sobre las escaleras de madera Educ'Gym.

**Dimensiones:** 120 x 60 x 7 cm (L x An x E).

**Peso:** 2 kg.

Creada por una arquitecta apasionada y fabricada por la marca Educ'Gym, esta colchoneta inspirada en su creación en papel «a tamaño real» es ideal para la motricidad de los más pequeños.

## Colchoneta cabaña «Basic Space»

Su objetivo es que los más pequeños descubran la arquitectura creando ellos mismos sus propios espacios en 3 dimensiones (casa, cabaña, etc.). Más que de una colchoneta, se trata de una auténtica maqueta a tamaño real para explorar las posibilidades casi ilimitadas de la arquitectura.

Plegada en forma de cubo para ocupar un espacio reducido, esta colchoneta permite que los niños dejen volar su imaginación. También es ideal para configurar recorridos de motricidad en las sesiones dedicadas a la primera infancia. Plegada en «L», esta colchoneta garantiza igualmente la seguridad de los más pequeños a medida que evolucionan andando, corriendo o saltando.

Además, dos colchonetas cabaña pueden crear una minizona de ejecución rectangular para dirigir grupos de niños pequeños.

### Características técnicas:

- Colchoneta modular formada por varios elementos cuadrados de 65 x 65 cm
- Espesor: 40 mm
- Recubierta de una lona de PVC de 1000 deniers con clasificación M2 de resistencia al fuego, sin ftalatos
- Funda de transporte con asa
- Colores disponibles: ● ● ● ●

### Ref. 9510 Colchoneta cabaña de 9 elementos

Dimensiones: 340 x 340 cm.

### Ref. 9511 Colchoneta cabaña de 6 elementos

Dimensiones: 272 x 203 cm.

### Ref. 9512 Lote de 3 elementos

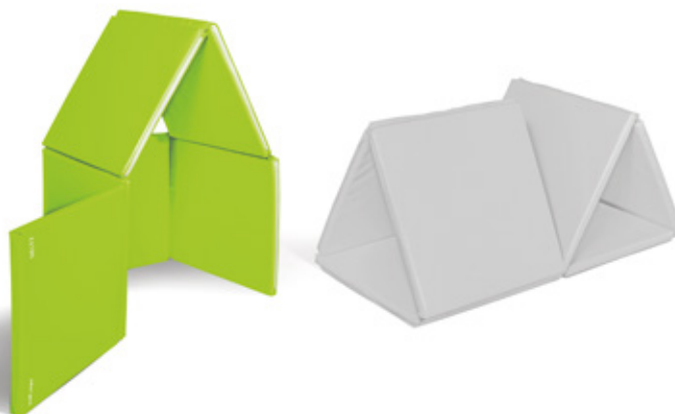
Dimensiones de un elemento: 65 x 65 cm.



Ref. 9510



Ref. 9510



Ref. 9511

# Material educativo pequeño



Hecho de espuma, este paralelepípedo asociado a aros y palos permite idear juegos motrices y sensoriales ilimitados para los niños desde una edad muy temprana.

## Actiplot

Ocupa poco espacio y ofrece varias posibilidades, permitiendo una infinidad de ejercicios y juegos para niños de cualquier edad. Las características técnicas del Actiplot aumentan sus competencias exploratorias y lúdicas: fabricado con espuma, ligero, resistente, silencioso, manejable y moldeable, cuenta con un orificio central con ranuras en sentido opuesto en la cara superior y en la inferior para permitir cambios de dirección según se desee, una consolidación más estable en caso necesario y una mayor variedad de creación de objetos reales y fantásticos.

**Ref. 0425**

### Kit Actiplot

15 Actiplots, 12 aros, 20 palos de 70 cm, 6 palos de 1,20 m, 50 pelotas.

**Ref. 0426**

### Lote de 15 Actiplots solos

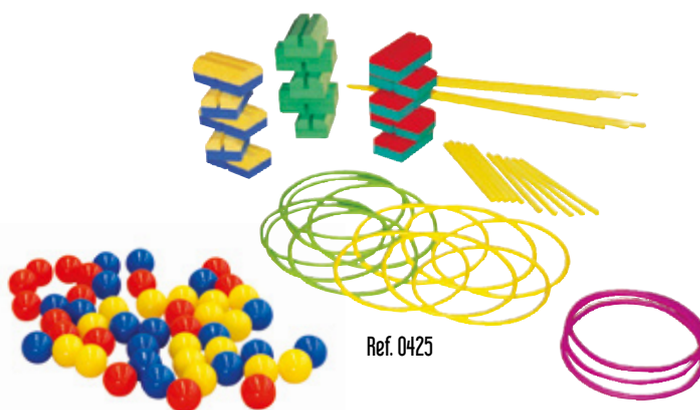
**Ref. 0441**

### Baby basket

Todos los niños sueñan con «jugar» a ser jugadores de baloncesto. Con el Baby basket es posible. Gracias a su altura regulable, que va desde 1 m a 2,40 m, ¡los niños podrán meter canasta desde muy pequeños! Y gracias a su caja compatible con contrapesos, los mayores podrán desarrollar sus habilidades como verdaderos profesionales.

Puede unirse a un circuito de gimnasia para los más pequeños si se desea aportar un carácter lúdico al ejercicio.

Hecho en plástico. Se vende sin accesorios.



Ref. 0425





# Trampolines y trampolines de salto



# Trampolines y trampolines de salto

Estos trampolines baby facilitan el rebote y los impulsos con toda seguridad. Satisfacen las necesidades de los niños a partir de los 12 meses, mejorando la coordinación de movimientos y el equilibrio. Se suministran con protección.



## Ref. 0010 Trampolín baby

Ideal para la iniciación y aprendizaje de saltos in situ.

**Dim. totales con protección:** 77 x 77 x 20 cm (L x An x Al).

**Bastidor:** 73 x 73 cm.

**Cama elástica:** 53 x 53 cm.



## Ref. 0013 Trampolín baby triple

Gracias a su aspecto lúdico, permite realizar saltos in situ o en serie.

**Dim. totales con protección:** 220 x 90 x 20 cm (L x An x Al).

**Bastidor:** 210 x 80 cm.

**Cama elástica:** 183 x 53 cm.



Ref. 2121



Ref. 2122

Ligeros y seguros, están hechos en espuma firme con una funda de PVC de 1000 deniers, no contienen ftalatos y tiene una clasificación M2 de resistencia al fuego. Ideales para entrenarse con los aparatos y para que los más pequeños descubran los saltos.

## Ref. 2121 Trampolín de espuma

**Color:** azul turquesa y amarillo.

**Dimensiones:** 80 x 50 x 20 cm (L x An x Al).

**Peso:** 4 kg.

## Ref. 2122 Trampolín de espuma grande

**Color:** verde anís y amarillo.

**Dimensiones:** 120 x 50 x 25 cm (L x An x Al).

**Peso:** 5 kg.

## Ref. 0018 Minitrampolín

Estudiado especialmente para niños de 3 a 8 años.

Cuenta con ruedas de desplazamiento.

**Dimensiones:** 79 x 40 x 14 cm (L x An x Al). **Peso:** 9 kg.





<b>A</b>		<b>E</b>	
Actiplot .....	39	Escaleras.....	26
<b>B</b>		Escaleras.....	7, 23, 27
Baby basket .....	39	<b>G</b>	
Banco.....	28	Gimnasia adaptada .....	22, 23
<b>C</b>		<b>H</b>	
Caballos de salto .....	18, 19	Hexágonos.....	13, 20
Cajas.....	27	<b>M</b>	
Conexiones .....	16, 26	Medialuna.....	17
Cilindros .....	8, 20, 23	Módulo de espuma .....	5
Colchonetas.....	36, 37	Minibarras de madera .....	28
Colchonetas plegables .....	36	<b>P</b>	
Colchonetas pedagógicas.....	37, 38	Paralelepípedos .....	10, 20
		Pendientes cortadas.....	10, 20

# Índice



Pendiente de escalada .....	26
Planos inclinados .....	6, 15, 20, 23
Planos inclinados plegables.....	6
Plintos de madera .....	27
Puente .....	11

## T

Tobogán .....	26
Trampolines .....	41
Trapecios .....	13, 18
Trampolines de salto.....	41
Túnel.....	12, 16, 24

## V

Vigas de equilibrio .....	8, 17
---------------------------	-------

## Z

Zonas de ejecución .....	36
--------------------------	----

**Para consultar nuestras condiciones generales de venta y todas nuestras instrucciones de montaje, visite nuestra página web [www.gymnova.com](http://www.gymnova.com)**

Las imágenes que aparecen en este catálogo no tienen valor contractual.

**Créditos de las fotografías:** Franck Faipot, GYMNOVA, Espace Montaigne, AdobeStock  
**Ilustraciones:** Gymneo, GYMNOVA  
**Diseño y maquetación:** Zen studio Marsella  
**Edición:** diciembre 2021



**educ' gym**  
GYMNOVA

**GYMNOVA**

45 rue Gaston de Flotte - CS 30056  
13375 Marsella Cedex 12 - Francia  
Tel.: +33 4 91 87 51 20 - Fax: +33 4 91 93 86 89  
export@gymnova.com - [www.gymnova.com](http://www.gymnova.com)

una empresa de **ABEO**