

# CATÁLOGO PSICOMOTRICIDAD PEQUEÑOS MÓDULOS DE INTERIOR



# ÍNDICE

Pikler  , Marca Registrada	4
Símbolos	5
¿Quiénes somos?	6
Así lo hacemos	7-8
T4050 - Conjunto Módulo Massana	9
T4100 - Dado Bebés	10
T1027 - Escalera-Tobogán	11
T1028 - Escalera Rampa	12
T4210/12 - Túnel-Laberinto Piker	13
T4230 - Cubo Pikler	14
T4210/8 - Túnel-Laberinto de 80	15
T4220 - Túnel Laberinto “EH”	16
T4310 - Cubo EH Basic	17
T5051 - Escalera-Balancín Grande	18
T5054 - Escalera-Balancín Pequeño	19
T4055TPK - Tarimas Pikler	20
T4063 - Tarima Gabi	21
M3005 - Cajones Apilables	22

# ÍNDICE

T4058B - Conjunto Motriz	23
T4056A - Conjunto Motriz Caminantes	24
T4055T_ - Tarimas	25
T4055R_ - Rampas	26
M1011 - Tres posturas “Alba”	27
M1021 - Banco “Alba”	28
T3023A - Triángulo Pikler	29
T3023R - Rampa Triángulo Pikler	30
T3023 - Triángulo Pikler con Rampa	31
T3024 - Triángulo Pikler pequeño	32
T3026 - Arcos-espaldera	33
M4027 - Espaldera Bebés	34
T3011 - Espaldera	35
T3051 - Espaldera Doble	36
T3022 - Escalera Horizontal	37
T3016 - Espaldera Reclinada y Rampa	38
M4025A - Barra de Alzarse	39
M4025C - Cuerda de Alzarse	40



## FABRICANTE AUTORIZADO PIKLER

La Asociación Pikler de Hungría y la Fundación Lóczy, herederas y gestoras de la obra de Emmi Pikler, han realizado acciones para la **protección del nombre Pikler<sup>®</sup>**. A tal efecto, se ha registrado una patente a nivel de la Unión Europea para garantizar la alta calidad de las actividades relacionadas con el nombre Pikler<sup>®</sup>. Por otro lado, también se han registrado las patentes correspondientes en los apartados de muebles y juguetes, para garantizar los muebles y aparatos de juego y movimiento relacionados con la pedagogía Pikler<sup>®</sup>.

Paralelamente se ha formado un **grupo de trabajo** formado por la Asociación Pikler de Hungría, el Instituto Lóczy, la Escuela Infantil Emmi Pikler y empresas europeas de solvencia reconocida y con una dilatada experiencia en la fabricación de muebles y aparatos Pikler<sup>®</sup>.

**Almenara forma parte de este grupo de trabajo** que durante el año 2016 se ha reunido en varias ocasiones en la sede de la Asociación Pikler en Budapest, llevando a cabo un minucioso trabajo para definir los estándares de calidad y ergonomía de los muebles y aparatos Pikler<sup>®</sup>.

Como resultado de este trabajo, se han definido los **muebles y aparatos** que se consideran **Pikler<sup>®</sup> Originales**, estableciendo los parámetros, los materiales, el método de uso y las condiciones pedagógicas de aplicación.

Los fabricantes que forman parte de este grupo de trabajo **somos los únicos autorizados a utilizar le nombre Pikler<sup>®</sup>** para los muebles y aparatos que fabricamos, utilizando un único logotipo que nos acredita ser empresa homologada Pikler<sup>®</sup>.



# SÍMBOLOS



Mobiliario Pikler Original



Mobiliario con Marca de Calidad de Tecnalía.  
Mobiliario con Certificación y seguimiento de procesos



Mobiliario  
Certificado por Aiju.



**DURABILIDAD**  
Muebles muy resistentes de rendimiento elevado y prolongado en el tiempo



**MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD**  
Madera de pino macizo, abedul y barniz ecológico



**INVESTIGACIÓN**  
La cuestión no es lo que sabemos, sino como lo hacemos



**ASESORIA**  
Soluciones fáciles y ágiles para tí y todo tu equipo



**PEDAGOGIA ASOCIADA**  
Más que un mueble



**SOSTENIBLE**  
Materiales naturales



**0-3 AÑOS**  
Edad recomendada



**3-6 AÑOS**  
Edad recomendada



**MUEBLES A MEDIDA**  
Adaptamos las Medidas del Mueble al espacio

# ¿QUIÉNES SOMOS?

Somos una empresa de diseño, fabricación, comercialización e instalación de mobiliario para la educación infantil.

Durante más de dos décadas hemos participado en el diseño y fabricación de multitud de productos. Contamos con una gama de más de 300 productos estándar para el interior y exterior.

Nos caracterizamos por un alto grado de implicación, flexibilidad y amplia experiencia.

Nuestro trabajo se orienta en ofrecer un buen servicio y un mobiliario de calidad que cumple con los requisitos funcionales, estéticos y pedagógicos a los cuales va dirigido.

Nuestro apoyo e implicación se basa en un contacto directo con las personas que gestionan la educación infantil a fin de ofrecerles las mejores soluciones.



## LOS CRITERIOS QUE SEGUIMOS

### **Seguridad física.**

Aplicamos el concepto de “Casa Segura”, que permite al niño, en la medida de sus posibilidades y de su momento madurativo, ir descubriendo libremente rincones, espacios, juegos, sin que haya a su alcance elementos peligrosos.

### **Seguridad afectiva.**

Entendemos la escuela infantil como una segunda casa. Por lo que el diseño de los espacios y el equipamiento deben invitar a la tranquilidad, ser confortables, cálidos, acogedores. Ambientes que no estimulen en exceso.

### **Que favorezca propuestas y sugerencias.**

Espacios y equipamientos de formas sencillas y comprensibles para los niños y niñas. Que sean transformables y den pie a múltiples propuestas y sugerencias. Rincones para esconderse, para balancearse, de motricidad amplia, de creación de territorios, de observación de imágenes, de manipulación de objetos y materiales, de objetos sensoriales, de juego simbólico...

### **Facilitar la comprensión del entorno.**

Equipamiento funcional que permite a los niños y niñas comprender el espacio y situarlo. Nos apoyamos en elementos referenciales que facilitan al niño su identificación y reencuentro, y les aporta seguridad. Así como elementos de innovación que se van transformando a lo largo del curso.

### **Desarrollo de la motricidad amplia o psicomotriz.**

A esta edad el niño aprende jugando. Es a través del juego que obtiene respuestas, descubrimientos, obstáculos a superar. El espacio y el equipamiento de la escuela infantil deben contemplar esta premisa educativa ya que a esta temprana edad todo el espacio a su alcance es de desarrollo de juego, y, por tanto, psicomotriz.

## **CALIDAD DE MATERIALES**

Somos conscientes de la huella que cada uno deja en el planeta por lo que nos aseguramos que nuestras acciones y las de nuestro proveedores cuiden el impacto medioambiental.

### **Apostamos por:**

#### **Materia prima certificada**

Cuidamos que nuestra madera y contrachapados de madera procedan de bosques con cultura de silvicultura. Para ello exigimos a nuestros proveedores que el material que nos suministran tenga el sello FSC o PEFC.

#### **Inserción laboral.**

Nos comprometemos a formar y contratar personas con riesgo de exclusión social para que puedan tener un trabajo digno. Para ello hemos creado, junto con la Fundación Girasol, la empresa Giralmena S.L.E.I. (Empresa de Inserción).

#### **Economía social.**

Participamos de la red de fomento de la economía social hacia una forma de trabajar más responsable y comprometida.

#### **Banca social.**

Trabajamos con Triodos Bank y pertenecemos a COOP57, Cooperativa de Servicios Financieros Éticos y Solidarios para proyectos de economía social. A su vez, esta entidad es socio participativo de la futura Banca Ética Europea.

#### **Educación infantil.**

Apoyamos y financiamos proyectos de estudios enfocados hacia una educación infantil más respetuosa y más libre, en la que desarrollarnos hacia nuestras plenas potencialidades.

# T4050

## Conjunto Módulo Massana



### Medidas

Dimensiones tarima: largo: 100cm; ancho: 100cm; alto: 50cm

Dimensiones escalera: largo: 50cm; ancho: 50cm; alto: 70cm

Dimensiones rampa: largo: 100cm; ancho: 50cm; alto: 50cm

### Características

Elemento para desarrollar la motricidad amplia. Aconsejable a partir de 18 meses. Elementos móviles que permite crear una combinación diferente de elementos y adaptarse a cualquier rincón. Se enriquece con la ampliación de otros elementos motrices. Permite subir, bajar, saltar, trepar, girar, esconderse...

### Materiales

Consta de: escalera (T4051) rampa (T4052) y tarima (T4053).

Componentes: contrachapado fenólico de abedul de 18mm.

Unión: excéntricos y espigas de maderas.

Cantos: cantos redondeados con un radio de 5mm.

Barniz: al agua incoloro no tóxico



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad



DURABILIDAD



SOSTENIBLE



MATERIALES DE  
PRIMERA CALIDAD



ASESORA



INVESTIGACION



MUEBLES A MEDIDA



PEDAGOGIA  
ASOCIADA



0-3  
AÑOS



### Medidas

Dimensiones tarima: largo: 40cm; ancho: 40cm; alto: 40cm

### Características

El descubrimiento por parte de los bebés de que pueden desplazarse, hacia los 7 u 8 meses, representa un gran cambio en su vida: además del cambio postural que ya habían conseguido, pueden ir a descubrir un espacio o un objeto que les llame la atención. El crecimiento psicomotriz toma impulso y los bebés muestran una gran satisfacción al comprobar sus capacidades motoras.

Lados: obertura libre, 2 aberturas en círculo, espaldera y tarima

### Materiales

Consta de: estructura.

Estructura: contrachapado fenólico de abedul 18mm.

Unión: encolada con espigas de maderas.

Barniz: al agua incoloro no tóxico.



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad



DURABILIDAD



BOSTENIBLE



MATERIALES DE  
PRIMERA CALIDAD



ASESORIA



INVESTIGACION



MUEBLES A MEDIDA



PEDAGOGIA  
ASOCIADA



0-3  
AÑOS

T1027

## ESCALERA-TOBOGÁN



### Medidas

Dimensiones: largo: 200 cm ancho: 50 cm; alto (plataforma): 50cm

### Características

1er, 2º y 3er año. Elementos combinables que sugieren diversos usos (esconderte, subirse, deslizarse, sentarse,...).  
Trasladable.

### Materiales

*Consta de:* escalera, tarima con vallas y rampa.  
*materia:* contrachapado de abedul fenólico de 18mm.  
*Unión:* excéntricos con espigas de madera.  
*Cantos:* cantos redondeados con un mínimo de radio de 5mm.  
*Barniz:* Al agua incoloro no tóxico.



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad



DURABILIDAD



BOSTENIBLE



MATERIALES DE  
PRIMERA CALIDAD



ASESORIA



INVESTIGACION



MUEBLES A MEDIDA



PEDAGOGIA  
ASOCIADA



0-3  
AÑOS

T1028

## ESCALERA-RAMPA



### Medidas

Dimensiones: largo: 200 cm ancho: 45 cm; alto (plataforma): 50cm

### Características

1er, 2º y 3er año. Elementos combinables que sugieren diversos usos (esconderte, subirse, deslizarse, sentarse,...). Trasladable.

### Materiales

Consta de: escalera, tarima con vallas y rampa trepadora.  
material: contrachapado de abedul fenólico de 18mm de grueso.  
Unión: excéntricos con espigas de madera.  
Cantos: cantos redondeados con un mínimo de radio de 5mm.



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad





Se acopa al T4230 Cubo Pikler

### Medidas

Dimensiones tarima: largo: 120cm; ancho: 42cm; alto: 42cm

### Características

Mueble **Pikler Original**, fabricado bajo los parámetros establecidos por la Asociación Pikler de Hungría y la Fundación Lóczy. El descubrimiento por parte de los bebés de que pueden desplazarse, hacia los 7 u 8 meses, representa un gran cambio en su vida: además del cambio postural que ya habían conseguido, pueden ir a descubrir un espacio o un objeto que les llame la atención. El crecimiento psicomotriz toma impulso y los bebés muestran una gran satisfacción al comprobar sus capacidades motoras.

Consta de 5 oberturas, 2 frontales, 2 laterales y una superior.

Versiones homologadas por

Versiones homologadas por el Instituto Pikler:

Ref. T4210/12. Túnel Laberinto de 120

Ref. T4210L. Túnel Laberinto con cubo ref. T4230

Ref. T4210Z. Túnel Laberinto con 2 cubos ref. T4230

### Materiales

*Consta de:* Estructura y barrotes.

*Estructura:* estructura de contrachapado de abedul fenólico de 18mm.

*Barrotes:* barrote de pino de 20mm encolados a la estructura.

*Cantos:* Todos los cantos redondeados con un radio de 5mm.

*Barniz:* Barniz ala agua incoloro no tóxico de gran resistencia.

Mueble Pikler® Original, fabricado bajo los parámetros establecidos por la Asociación Pikler de Hungría y la Fundación Lóczy.



Producto certificado y con Marca de Calidad



# T4230

## Cubo Pikler

®



Se acopa al T4210/12 Túnel-laberinto Pikler.

### Medidas

Largo: 42cm; ancho: 42cm; alto: 42cm

### Características

Mueble **Pikler Original**, fabricado bajo los parámetros establecidos por la Asociación Pikler de Hungría y la Fundación Lóczy.

El descubrimiento por parte de los bebés de que pueden desplazarse, hacia los 7 u 8 meses, representa un gran cambio en su vida: además del cambio postural que ya habían conseguido, pueden ir a descubrir un espacio o un objeto que les llame la atención. El crecimiento psicomotriz toma impulso y los bebés muestran una gran satisfacción al comprobar sus capacidades motoras.

Se acopa al T4210/12 Túnel-laberinto Pikler.

### Materiales

Consta de: estructura.

Estructura: contrachapado de abedul de 18mm.

Cantos: redondos con un radio mínimo de 5mm.

Acabados: barniz al agua incoloro.

Fijación: encolado.

Mueble Pikler® Original, fabricado bajo los parámetros establecidos por la Asociación Pikler de Hungría y la Fundación Lóczy.



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad

 **PIKLER**®  
Fabricante Oficial



DURABILIDAD



SOSTENIBLE



MATERIALES DE  
PRIMERA CALIDAD



ASESORA



INVESTIGACION



MUEBLES A MEDIDA



PEDAGOGA  
ASOCIADA



0-3  
AÑOS



### Medidas

Dimensiones tarima: largo: 80cm; ancho: 42cm; alto: 42cm

### Características

El descubrimiento por parte de los bebés de que pueden desplazarse, hacia los 7 u 8 meses, representa un gran cambio en su vida: además del cambio postural que ya habían conseguido, pueden ir a descubrir un espacio o un objeto que les llame la atención. El crecimiento psicomotriz toma impulso y los bebés muestran una gran satisfacción al comprobar sus capacidades motoras.

Consta de 5 oberturas, 2 frontales, 2 laterales y una superior.

### Materiales

Consta de: Estructura y barrotes.

Estructura: estructura de contrachapado de abedul fenólico de 18mm.

Barrotes: barrotes de pino de 20mm encolados a la estructura.

Barniz: al agua incoloro no tóxico



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad



DURABILIDAD



BIOSOSTENIBLE



MATERIALES DE  
PRIMERA CALIDAD



ASESORIA



INVESTIGACIÓN



MUEBLES A MEDIDA



PEDAGOGÍA  
ASOCIADA



0-3  
AÑOS



Se acopla al T4310 cubo "EH"

### Medidas

Largo: 150cm; ancho: 50cm; alto: 50cm

### Características

El descubrimiento por parte de los bebés de que pueden desplazarse, hacia los 7 u 8 meses, representa un gran cambio en su vida: además del cambio postural que ya habían conseguido, pueden ir a descubrir un espacio o un objeto que les llame la atención. El crecimiento psicomotriz toma impulso y los bebés muestran una gran satisfacción al comprobar sus capacidades motoras.

Consta de 3 oberturas, 2 laterales y una superior. Elemento que puede ir independiente o acoplarse con el T4310 cubo "EH" creando múltiples formas, creando circuitos de desarrollo motriz para los más pequeños.

### Materiales

Consta de: estructura y barrotes.

Estructura: contrachapado de abedul de 18mm.

Barrotes: madera de pino de 20mm de diámetro.

Cantos: redondos con un radio mínimo de 5mm.

Acabados: barniz al agua incoloro.

Fijación: encolado.



Producto  
 certificado y con  
 Marca de Calidad



DURABILIDAD



BOSTENIBLE



MATERIALES DE  
 PRIMERA CALIDAD



ASESORIA



INVESTIGACION



MUEBLES A MEDIDA



PEDAGOGIA  
 ASOCIADA



0-3  
 AÑOS

# T4310

## Cubo EH basic



### Medidas

Largo: 50cm; ancho: 50cm; alto: 50cm

### Características

Elemento pequeño para desarrollar la motricidad amplia de los más pequeños. Sugiere diversos movimientos y descubrimientos. Se acopla al T4220 Túnel-laberinto "EH".

### Materiales

Consta de: estructura.

Estructura: contrachapado de abedul de 18mm.

Cantos: redondos con un radio mínimo de 5mm.

Acabados: barniz al agua incoloro.

Fijación: encolado.



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad



DURABILIDAD



BOSTENIBLE



MATERIALES DE  
PRIMERA CALIDAD



ASESORIA



INVESTIGACION



MUEBLES A MEDIDA



PEDAGOGIA  
ASOCIADA



0-3  
AÑOS



**Medidas**

Dimensiones: largo: 144cm; ancho: 73,6cm; alto: 56cm

**Características**

Elemento de desarrollo psicomotriz ambivalente:

- Posición 1: balanceo
- Posición 2: subir, bajar, sentarse, túnel, agacharse, reptar, esconderse.

Trasladable. Balancea sobre guías dejando los laterales al aire para evitar pisar los pies. Gran capacidad: 6 niños balanceándose.

**Materiales**

Estructura: contrachapado fenólico de abedul de 18mm.

Unión: excéntricos y espigas de madera.

Cantos: cantos redondeados con un radio mínimo de 5mm.

Barniz: al agua incoloro no tóxico (T5051) o con laterales pintados al agua (T5051A).



Producto certificado y con Marca de Calidad



DURABILIDAD



SOSTENIBLE



MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD



ASESORIA



INVESTIGACION



MUEBLES A MEDIDA



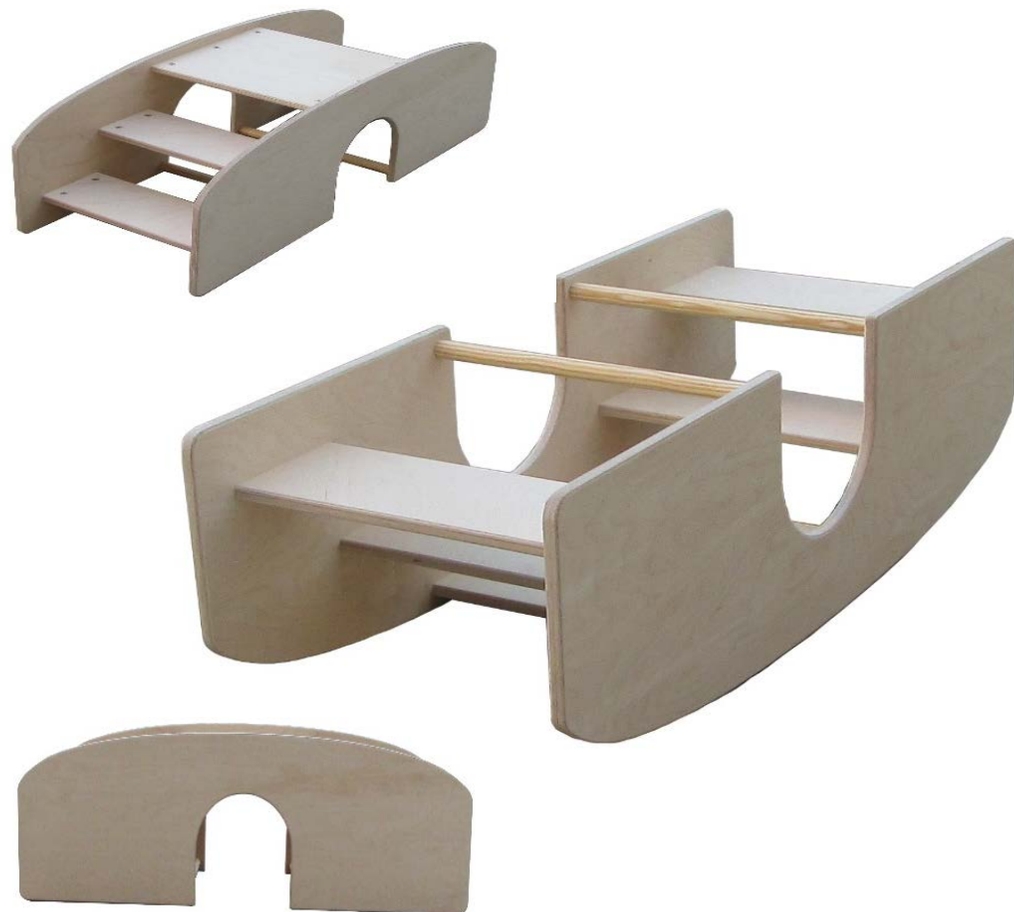
PEDAGOGIA ASOCIADA



0-3 AÑOS

**T5054**

## Escalera-Balancín Pequeño



### Medidas

Dimensiones: largo: 120cm; ancho: 45,5cm; alto: 39cm

### Características

Elemento de desarrollo psicomotriz ambivalente:

- Posición 1: balanceo
- Posición 2: subir, bajar, sentarse, túnel, agacharse, reptar, esconderse.

### Materiales

Consta de: estructura.

Estructura: contrachapado fenólico de abedul de 18mm.

Unión: excéntricos y espigas de madera.

Cantos: cantos redondeados con un radio mínimo de 5mm.

Barniz: al agua incoloro no tóxico o con laterales pintados al agua.



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad



DURABILIDAD



BOSTENIBLE



MATERIALES DE  
PRIMERA CALIDAD



ASESORIA



INVESTIGACION



MUEBLES A MEDIDA



PEDAGOGIA  
ASOCIADA



0-3  
AÑOS

# T4055TPK

## Tarima Pikler®



Mueble Pikler® Original, fabricado bajo los parámetros establecidos por la Asociación Pikler de Hungría y la Fundación Lóczy.

### Medidas

Tarima **T4055TPK3**; Largo: 100cm; ancho: 100cm; alto: 20cm

Tarima **T4055TPK2**; largo: 80cm; ancho: 80cm; alto: 18cm.

Tarima **T4055TPK1**; largo: 60cm; ancho: 60cm; alto: 16cm

### Características

Elemento desarrollado por Emmi **Pikler**. Elemento para desarrollar la motricidad amplia de los más pequeños. Subir, bajar, trepar, saltar, girar,... Elementos de combinación móvil que permite adaptarse a cualquier rincón. Se enriquece con la ampliación de otros elementos motrices.

### Materiales

Consta de: Tarima.

Material: contrachapado de abedul fenólico de 18mm de grueso.

Unión: excéntricos y espigas.

Cantos: cantos redondeados con un mínimo de radio de 5mm.

Barniz: al agua incoloro no tóxico de alta resistencia.

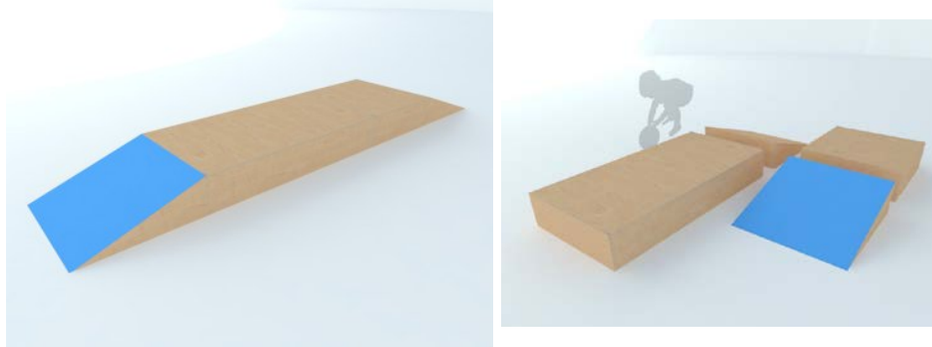
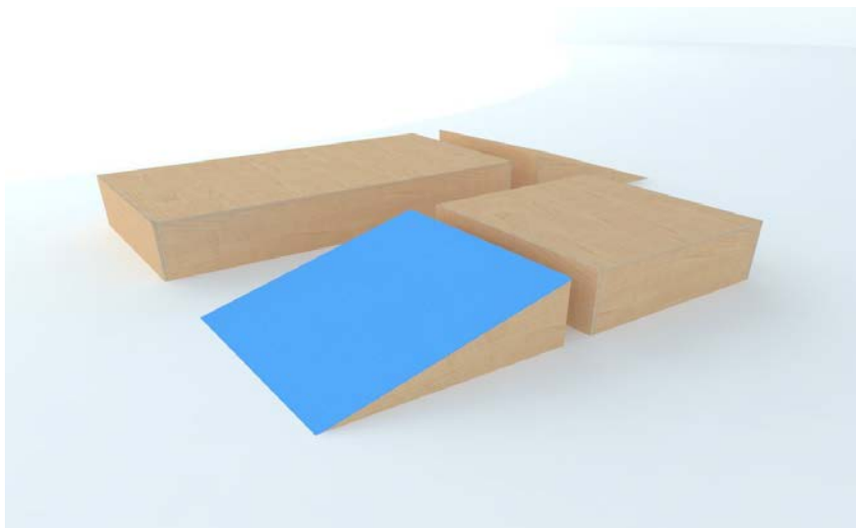


Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad



Fabricante Oficial





### Medidas

Tarima : 80 x 40 x 20 cm

Tarima: 40 x 40 x 20 cm

2 rampas: 40 x 40 x 20 cm

### Características

Elemento psicomotriz diseñado por Gabriella Püspöky, pediatra y directora del Instituto Pikler (1991-1998). Conjunto de tarimas y rampas con varias posibilidades de unión entre ellas con sistema de unión oculto.

### Materiales

Consta de: dos tarimas y dos rampas.

Estructura de madera de pino macizo barnizado con barniz ecológico al agua.

Una de las rampas esta forrada con fieltro en la cara superior.

Todos los cantos son redondeados

**Mueble Pikler® Original, fabricado bajo los parámetros establecidos por la Asociación Pikler de Hungría y la Fundación Lóczy.**





### Medidas

Dimensiones cajón grande: largo: 60cm; ancho: 40cm; alto: 28cm  
 Dimensiones cajón mediano: largo: 53cm; ancho: 33cm; alto: 21cm  
 Dimensiones cajón pequeño: largo: 46cm; ancho: 26cm; alto: 14cm

### Características

Conjunto de cajones que permiten el desarrollo de la motricidad amplia: subir, bajar, saltar, trepar, arrastrar,..  
 También permite el guardar los materiales

### Materiales

Consta de: 3 cajones.  
 Cajones: madera alistonada de pino 20mm.  
 Unión: encolado con espigas de maderas.  
 Cantos: cantos redondeados con un radio de 5mm.  
 Barniz: al agua incoloro no tóxico.



Producto  
 certificado y con  
 Marca de  
 Calidad



DURABILIDAD



BOSTENIBLE



MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD



ASESORIA



INVESTIGACION



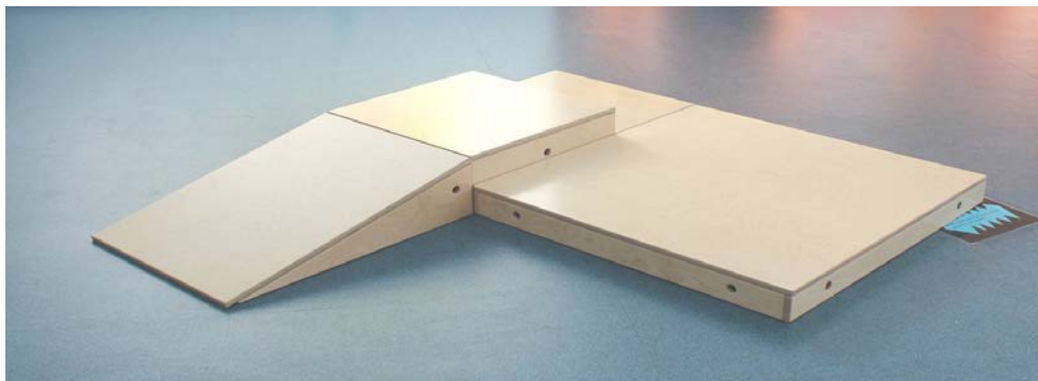
MUEBLES A MEDIDA



PEDAGOGIA ASOCIADA



0-3 AÑOS



### Medidas

T4055T1. Dimensiones tarima: largo: 60cm; ancho: 60cm; alto: 20cm  
T4055T23. Dimensiones tarima: largo: 60cm; ancho: 40cm; alto: 10cm  
T4055T31. Dimensiones tarima: largo: 100cm; ancho: 100cm; alto: 10cm  
T4055R13. Dimensiones rampa: largo: 90cm; ancho: 60cm; alto: 20cm

### Características

Elemento para desarrollar la motricidad amplia de los más pequeños. Aconsejable a partir que comienzan a gatear. Elementos móviles que permite crear una combinación diferente de elementos y adaptarse a cualquier rincón. Se enriquece con la ampliación de otros elementos motrices. Permite subir, bajar, trepar, saltar, girar...

### Materiales

Tarimas y rampa: contrachapado fenólico de abedul 18mm.  
Unión: excéntricos y espigas de maderas.  
Cantos: cantos redondeados con un radio de 5mm.  
Barniz: al agua incoloro no tóxico.



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad



DURABILIDAD



SOSTENIBLE



MATERIALES DE  
PRIMERA CALIDAD



ASESORIA



INVESTIGACIÓN



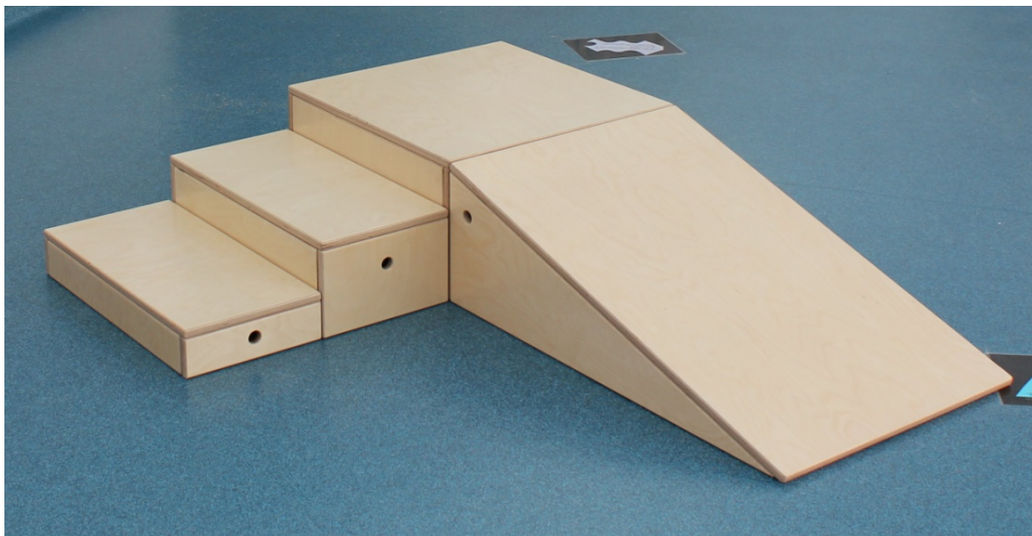
MUEBLES A MEDIDA



FEDAGOGIA  
ASOCIADA



0-3  
AÑOS



### Medidas

T4055T24. Tarima: largo: 60cm; ancho: 60cm; alto: 30cm

T4055T34. Tarima-escalera: largo: 60cm; ancho: 60cm; alto: 20/10cm

T4055R14. Rampa: largo: 100cm; ancho: 60cm; alto: 30cm

### Características

Elemento para desarrollar la motricidad amplia de los más pequeños. Aconsejable a partir de que se desplazan rastreando i/o gateando (9/15 meses aprox.). Elementos móviles que permiten crear una combinación diferente de elementos y adaptarse en cualquier espacio. Se enriquece con la ampliación de otros elementos motrices. Permite subir, bajar, trepar, voltear, girar...

### Materiales

Tarima, tarima-escalera y rampa: contrachapado fenólico de abedul 18mm.

Unión: excéntricos y espigas de maderas.

Cantos: cantos redondeados con un radio de 5mm.

Barniz: al agua incoloro no tóxico.



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad



DURABILIDAD



SOSTENIBLE



MATERIALES DE  
PRIMERA CALIDAD



ASESORIA



INVESTIGACIÓN



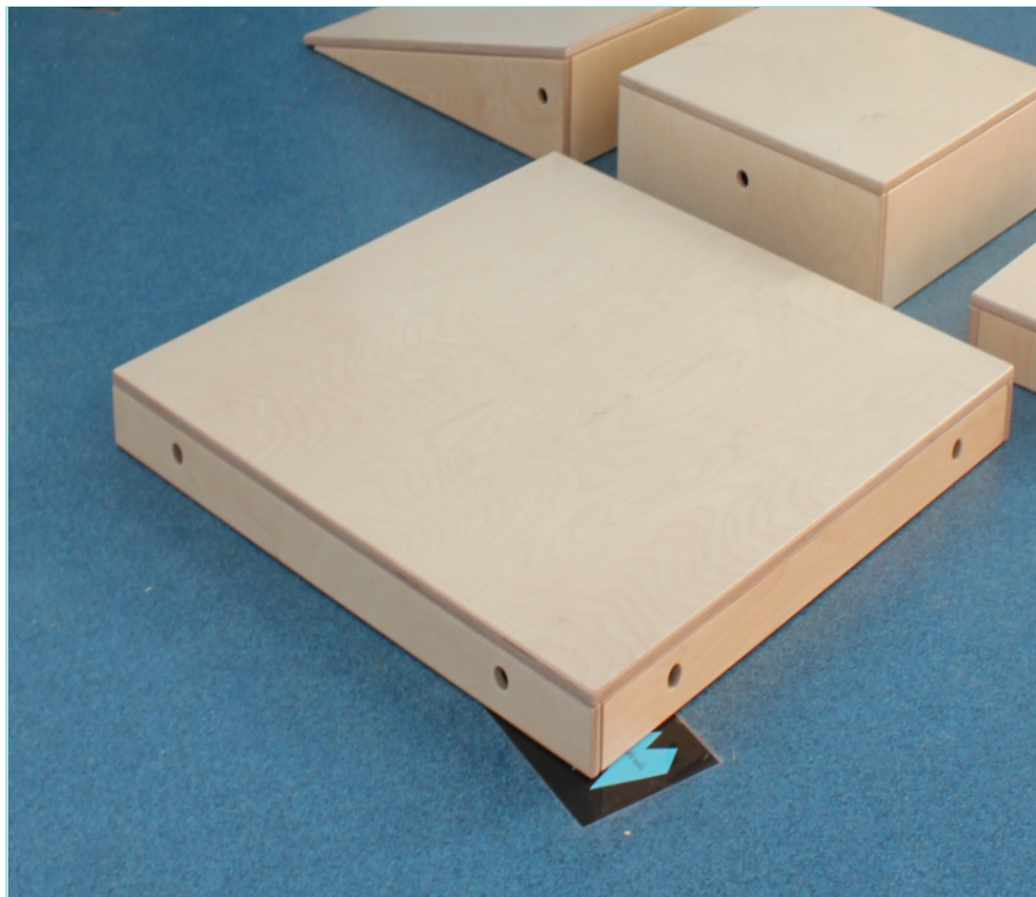
MUEBLES A MEDIDA



FEDAGOGÍA  
ASOCIADA



0-3  
AÑOS



### Medidas

Tarima **T4055T1**: largo: 100cm; ancho: 100 cm; alto: 10cm  
 Tarima **T4055T2**: largo: 100cm; ancho: 100 cm; alto: 15cm  
 Tarima **T4055T3**: largo: 100cm; ancho: 100 cm; alto: 20cm  
 Tarima **T4055T4**: largo: 100cm; ancho: 100 cm; alto: 30cm  
 Tarima **T4055T7**: largo: 80cm; ancho: 80 cm; alto: 15cm  
 Tarima **T4055T11**: largo: 60cm; ancho: 120 cm; alto: 10cm  
 Tarima **T4055T12**: largo: 60cm; ancho: 120 cm; alto: 15cm  
 Tarima **T4055T13**: largo: 60cm; ancho: 120 cm; alto: 20cm  
 Tarima **T4055T14**: largo: 60cm; ancho: 120 cm; alto: 30cm  
 Tarima **T4055T21**: largo: 60cm; ancho: 60 cm; alto: 10cm  
 Tarima **T4055T22**: largo: 60cm; ancho: 60 cm; alto: 15cm  
 Tarima **T4055T23**: largo: 60cm; ancho: 60 cm; alto: 20cm  
 Tarima **T4055T24**: largo: 60cm; ancho: 60 cm; alto: 30cm  
 Tarima **T4055T31**: largo: 40cm; ancho: 60 cm; alto: 10cm  
 Tarima **T4055T41**: largo: 30cm; ancho: 60 cm; alto: 10cm  
 Tarima **T4055T43**: largo: 30cm; ancho: 60 cm; alto: 20cm

### Características

Elemento para desarrollar la motricidad amplia de los más pequeños. Aconsejable a partir de que se desplazan rastreando i/o gateando (9/15 meses aprox.). Elemento móvil que permite crear combinaciones diferentes con otros elementos y adaptarse en cualquier espacio. Se enriquece con la ampliación de otros elementos motrices. Permite subir, bajar, trepar, voltear, girar...

### Materiales

Consta de: tarima.  
 Material: contrachapado de abedul fenólico de 18mm de grueso.  
 Unión: excéntricos y espigas.  
 Cantos: cantos redondeados con un mínimo de radio de 5mm.  
 Barniz: al agua incoloro no tóxico.



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad



DURABILIDAD



BOSTENIBLE



MATERIALES DE  
PRIMERA CALIDAD



ASESORIA



INVESTIGACION



MUEBLES A MEDIDA



PEDAGOGIA  
ASOCIADA



0-3  
AÑOS



### Medidas

Rampa **T4055R1**; **largo:** 100cm; **ancho:** 100cm; **alto:** 10cm  
 Rampa **T4055R2**; **largo:** 100cm; **ancho:** 100cm; **alto:** 15cm  
 Rampa **T4055R3**; **largo:** 100cm; **ancho:** 100cm; **alto:** 20cm  
 Rampa **T4055R7**; **largo:** 100cm; **ancho:** 80cm; **alto:** 15cm  
 Rampa **T4055R11**; **largo:** 100cm; **ancho:** 60cm; **alto:** 10cm  
 Rampa **T4055R12**; **largo:** 100cm; **ancho:** 60cm; **alto:** 15cm  
 Rampa **T4055R13**; **largo:** 100cm; **ancho:** 60cm; **alto:** 20cm  
 Rampa **T4055R14**; **largo:** 100cm; **ancho:** 60cm; **alto:** 30cm

### Características

Elemento para desarrollar la motricidad amplia de los más pequeños. Aconsejable a partir de que se desplazan rastreando i/o gateando (9/15 meses aprox.). Elemento móvil que permite crear combinaciones diferentes con otros elementos y adaptarse en cualquier espacio. Se enriquece con la ampliación de otros elementos motrices. Permite subir, bajar, trepar, voltear, girar...

### Materiales

Consta de: rampa.  
 Material: contrachapado de abedul fenólico de 18mm de grueso.  
 Unión: excéntricos y espigas.  
 Cantos: cantos redondeados con un mínimo de radio de 5mm.  
 Barniz: al agua incoloro no tóxico.



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad





### Medidas

Dimensiones: largo: 32cm; ancho: 32cm; alto: 32cm. Altura asiento 14, 20 y 28cm.

### Características

Silla apropiada para los lactantes por sus múltiples funciones, desde diferentes alturas de asiento, sobretodo la más baja porque se siente recogido, al desarrollo psicomotriz desde los primeros momentos del gateo. Sentarse, mesita, apoyo para erguirse y comenzar andar arrastrándola, creación de territorios. Estable.

### Materiales

Consta de: laterales y asiento.

Laterales: madera alistonada de pino de 2cm de grueso. Almas de haya en las testas para reforzar estructura. Agujero lateral para permitir un mejor asidero.

Asiento: madera alistonada de pino de 2cm de grueso.

Unión: tornillos allen negros .

Cantos: asientos: cantos redondeados con un radio de 10mm;

Laterales: cantos redondeados con un radio de 5mm.

Barniz: al agua incoloro no tóxico.



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad



DURABILIDAD



SOSTENIBLE



MATERIALES DE  
PRIMERA CALIDAD



ASESORIA



INVESTIGACIÓN



MUEBLES A MEDIDA



PEDAGOGIA  
ASOCIADA



0-3  
AÑOS



### Medidas

**M1021/0:** Largo: 110cm; ancho: 29cm; alto: 22cm

**M1021/1:** Largo: 110cm; ancho: 29cm; alto: 27cm

**M1021/A:** Largo: 110cm; ancho: 29cm; alto: 28cm

**M1021:** Largo: 140cm; ancho: 29cm; alto: 28cm

**M1021/C:** Largo: 110cm; ancho: 29cm; alto: 24cm

**M1021/D:** Largo: 140cm; ancho: 29cm; alto: 24cm

### Características

Otra forma de sentarse. Permite también el juego motriz como barra de equilibrio. También como mesa a diferente altura. Estructura estable y resistente que sugiere el juego simbólico. Al ser de peso ligero le permite moverse a diferentes partes de la escuela.

### Materiales

Consta de: marco con montantes y travesaños de madera de pino macizo con caja y fusibles

Madera de pino.

Unión: se fijará a la estructura con tornillos para fijar asiento no vistos.

Cantos: cantos redondeados con un radio de 8mm.

Barniz: con barniz ecológico o al agua



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad



# T3023A

## Triángulo Pikler®



### Medidas

Largo: 80cm; ancho: 80cm; alto: 70cm

### Características

Elemento desarrollado por Emmi **Pikler**. Elemento motriz que se puede acompañar y combinar con otros elementos. Subir, bajar, trepar, saltar, girar ...

Si se acompañan con las rampas, se van ajustando a la inclinación que se requiera. Además disponen de 2 posiciones: posición lisa para deslizarse suavemente; posición escalonada para aquellos que aún gatean.

### Materiales

Consta de: estructura y barrotes.

Estructura: madera maciza de pino

Barrotes: barrote de pino melis de 25mm de diámetro.

Cantos: redondos con un radio de 5mm

Acabados: barniz al agua incoloro.

Fijación: Encolado

Mueble Pikler® Original, fabricado bajo los parámetros establecidos por la Asociación Pikler de Hungría y la Fundación Lóczy.



Producto certificado y con Marca de Calidad



Fabricante Oficial



DURABILIDAD



SOSTENIBLE



MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD



ASESORA



INVESTIGACIÓN



MUEBLES A MEDIDA



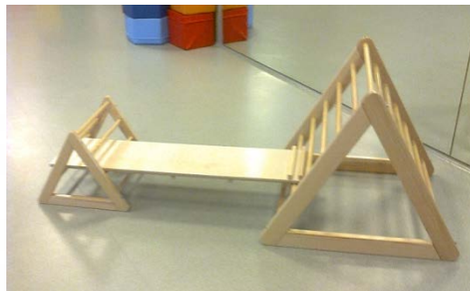
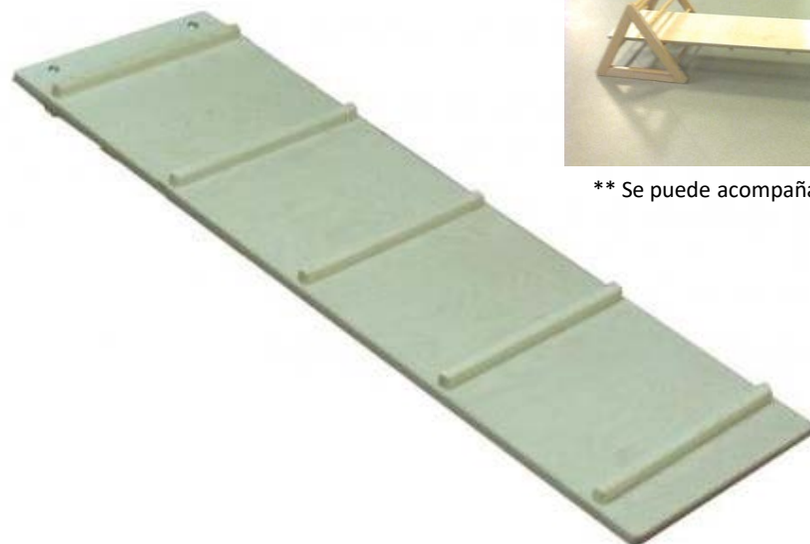
PEDAGOGÍA ASOCIADA



0-3 AÑOS

## T3023R

### Rampa Triángulo Pikler®



\*\* Se puede acompañar con el T3023 y T3024

#### Medidas

**T3023R12** Largo: 120cm; ancho: 40cm; grueso: 18cm

**T3023R16** Largo: 160cm; ancho: 40cm; grueso: 18cm

#### Características

Mueble **Pikler** Original, fabricado bajo los parámetros establecidos por la Asociación Pikler de Hungría y la Fundación Lóczy.

Elemento motriz que se puede acompañar y combinar con otros elementos. Subir, bajar, trepar, saltar, girar ... Las rampas se van ajustando a la inclinación que se requiera.

Además, disponen de 2 posiciones: posición lisa para deslizarse suavemente; posición escalonada para aquellos que aún gatean.

#### Materiales

Consta de: estructura y escalones.

Estructura: Contrachapado de abedul de 18mm.

Escalones: madera de pino flandes.

Cantos: redondos con un radio de 5mm

Acabados: barniz al agua incoloro.

Fijación: Encolado

Mueble Pikler® Original, fabricado bajo los parámetros establecidos por la Asociación Pikler de Hungría y la Fundación Lóczy.



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad



Fabricante Oficial



DURABILIDAD



SOSTENIBLE



MATERIALES DE  
PRIMERA CALIDAD



ASESORIA



INVESTIGACIÓN



MUEBLES A MEDIDA



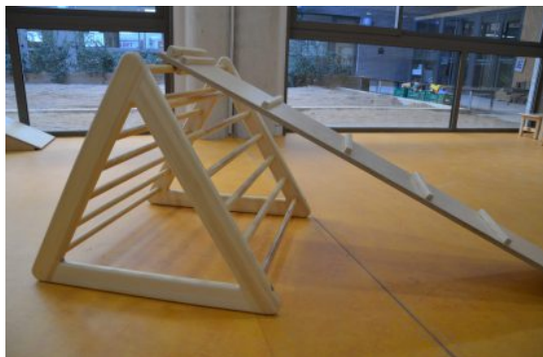
PEDAGOGÍA  
ASOCIADA



0-3  
AÑOS

# T3023

## Triángulo Pikler® con Rampa



### Medidas

Triángulo: Largo: 80cm; ancho: 80cm; alto: 70cm

T3023R12 Rampa espaldera 120.

Medidas: largo: 120cm; ancho: 38cm; grueso: 1.8cm.

T3023R16 Rampa espaldera 160.

Medidas: largo: 160cm; ancho: 38cm; grueso: 1.8cm

### Características

Elemento desarrollado por Emmi **Pikler**. Triángulo con rampa,. Elemento motriz que se puede acompañar y combinar con otros elementos. Subir, bajar, trepar, saltar, girar ...

Si se acompañan con la rampa, se van ajustando a la inclinación que se requiera. Además disponen de 2 posiciones: posición lisa para deslizarse suavemente; posición escalonada para aquellos que aún gatean.

### Materiales

Consta de: estructura y barrote.

Estructura: madera maciza de pino

Barrote: barrote de pino melis de 25mm de diámetro.

Cantos: redondos con un radio de 5mm

Acabados: barniz al agua incoloro.

Fijación: Encolado

Mueble Pikler® Original, fabricado bajo los parámetros establecidos por la Asociación Pikler de Hungría y la Fundación Lóczy.



Producto certificado y con Marca de Calidad



DURABILIDAD



BOSTENIBLE



MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD



ASESORIA



INVESTIGACION



MUEBLES A MEDIDA



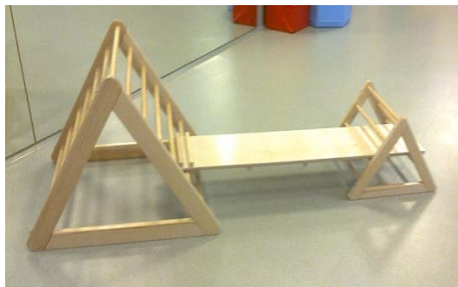
PEDAGOGÍA ASOCIADA



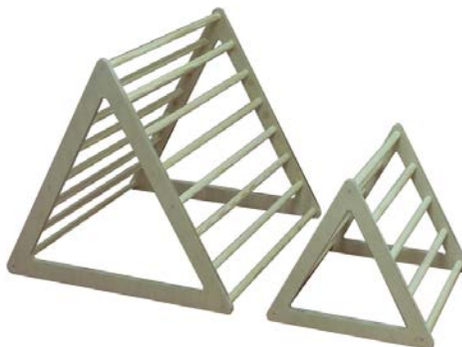
0-3 AÑOS

# T3024

## Triángulo Espaldera Pequeño



Se puede combinar con T3023R<sup>®</sup> y T3023<sup>®</sup>



### Medidas

Largo: 52cm; ancho: 54cm; alto: 45cm

### Características

Elemento motriz que se puede acompañar y combinar con otros elementos. Subir, bajar, trepar, saltar, girar ...

Si se acompañan con las rampas, se van ajustando a la inclinación que se requiera. Además disponen de 2 posiciones: posición lisa para deslizarse suavemente; posición escalonada para aquellos que aún gatean.

### Materiales

Consta de: estructura y barrotes.

Estructura: Contrachapado de abedul de 18mm.

Barrotes: barrote de pino melis de 25mm de diámetro.

Cantos: redondos con un radio de 5mm

Acabados: barniz al agua incoloro.

Fijación: Encolado



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad



DURABILIDAD



ESOSTENIBLE



MATERIALES DE  
PRIMERA CALIDAD



ASESORIA



INVESTIGACIÓN



MUEBLES A MEDIDA



PEDAGOGÍA  
ASOCIADA



0-3  
AÑOS

T3026

## Arco-Espaldera



### Medidas

Dimensiones: largo: 120cm; ancho: 56cm; alto: 39cm

### Características

Elemento para desarrollar la psicomotricidad en la escuela infantil.

Tiene 2 opciones: Subir, bajar, trepar, saltar, girar ...; y dándole la vuelta es un balancín estable. Elemento motriz que se puede acompañar y combinar con otros elementos.

### Materiales

Laterales: contrachapado de abedul fenólico de 18mm.

Barros: madera de pino, 25mm de diámetro.

Unión: encolado y reforzado con tornillos galvanizados.

Cantos: cantos redondeados con un radio de 5mm.

Barniz: al agua incoloro no tóxico.



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad



DURABILIDAD



SOSTENIBLE



MATERIALES DE  
PRIMERA CALIDAD



ASESORIA



INVESTIGACION



MUEBLES A MEDIDA



PEDAGOGIA  
ASOCIADA



0-3  
AÑOS



### Medidas

Dimensiones espaldera: ancho: 60cm; prof: 8cm; alto: 80cm

### Características

Facilita levantarse y subirse. Combinable con otros elementos motrices. A partir del primer año

### Materiales

Consta de: estructura, barrotes.

estructura: madera de pino.

Barrotes: barrote de pino de 20mm.

Unión: encolada.

Cantos: cantos redondeados con un mínimo de radio de 8mm.

Barniz: al agua incoloro no tóxico.

Fijación: en pared.



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad



DURABILIDAD



BOSTENIBLE



MATERIALES DE  
PRIMERA CALIDAD



ASESORIA



INVESTIGACIÓN



MUEBLES A MEDIDA



PEDAGOGÍA  
ASOCIADA



0-3  
AÑOS



### Medidas

Dimensiones espaldera: ancho: 70cm; alto: 120cm

### Características

1º, 2º y 3er año. Facilita poder levantarse y subirse. Combinable con otros elementos motrices.

### Materiales

Consta de: estructura, barros.

Estructura: madera de pino.

Barros: madera de pino, diámetro de 25mm, permite un agarre con toda la mano del niño/a.

Unión: encolada.

Cantos: cantos redondeados con un mínimo de radio de 8mm.

Barniz: al agua incoloro no tóxico.

Fijación: en pared.



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad



DURABILIDAD



BOSTENIBLE



MATERIALES DE  
PRIMERA CALIDAD



ASESORIA



INVESTIGACION



MUEBLES A MEDIDA



PEDAGOGIA  
ASOCIADA



0-3  
AÑOS

# T3051

## Espaldera Dobles



### Medidas

Dimensiones espaldera: ancho: 125cm; alto: 180cm

### Características

1º, 2º y 3er año. Facilita poder levantarse y subirse. Combinable con otros elementos motrices.

### Materiales

Consta de: estructura, barrotes.  
Componentes: madera de pino.  
Unión: encolada.  
Cantos: cantos redondeados con un mínimo de radio de 8mm.  
Barniz: al agua incoloro no tóxico.  
Fijación: en pared.



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad



DURABILIDAD



SOSTENIBLE



MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD



ASESORIA



INVESTIGACION



MUEBLES A MEDIDA



PEDAGOGIA ASOCIADA



0-3 ANOS



### Medidas

Dimensiones espaldera: largo: 150; ancho: 80cm; alto: 120cm.

### Características

2º y 3er año. Levantarse, subirse. Permite desplazarlo a cualquier lugar del espacio de juego. Combinable con otros elementos motrices (de espuma, espalderas inclinadas,...)

### Materiales

Consta de: Dos espalderas de 80x120h cm y una escalera horizontal de 150x80cm.

Espalderas y escalera: madera de pino.

Barrotes: madera de pino, diámetro de 25mm, permite un agarre con toda la mano del niño/a.

Unión: estructura con barrotes encolada, espalderas entre sí con espárragos y tuercas.

Cantos: cantos redondeados con un mínimo de radio de 8mm.

Barniz: al agua incoloro no tóxico.



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad



DURABILIDAD    SOSTENIBLE    MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD    ASESORÍA    INVESTIGACIÓN    MUEBLES A MEDIDA    PEDAGOGÍA ASOCIADA    0-3 AÑOS

# T3016ES/ T3016RA

## Espaldera reclinada y rampa



### Medidas

**T3016ES** Escalera de barros para espaldera  
**T3016RA** Rampa para espaldera

Medidas: largo: 120 cm; ancho: 41; alto: 12 cm

### Características

Elemento para desarrollar la motricidad amplia. Complemento ideal para la espaldera. Elemento que permite al niño y niña agarrarse, alzarse, ayudarle en esos primeros movimientos.

**T3016ES** Escalera de barros para espaldera  
**T3016RA** Rampa para espaldera

### Materiales

Consta de: estructura, barros.

Estructura: madera de pino.

Barros: madera de pino, diámetro de 25mm, permite un agarre con toda la mano del niño/a.

Unión: encolada.

Cantos: cantos redondeados con un mínimo de radio de 8mm.

Barniz: al agua incoloro no tóxico.



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad



# M4025 (A y B)

## Barra de Alzarse



### Medidas

**M4025A** Barra de alzarse de 110cm de larga (2 puntos de sujeción)

**M4025B** barra de alzarse de 220cm de larga (3 puntos de sujeción)

### Características

Facilita levantarse y sujetarse a los que gatean. Elemento que permite al niño y niña agarrarse, alzarse, ayudarle en esos primeros movimientos.

Barra que permite el agarre completo de las manos de los bebés.

### Materiales

Consta de: soportes y barra.

Soportes: de madera de pino

Barra: de madera de pino de 20mm.

Unión: tornillo spack.

Cantos: cantos redondeados con un radio mínimo de 5mm.

Acabados: barniz incoloro al agua.



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad



DURABILIDAD



BOSTENIBLE



MATERIALES DE  
PRIMERA CALIDAD



ASESORIA



INVESTIGACION



MUEBLES A MEDIDA



PEDAGOGIA  
ASOCIADA



0-3  
años

# M4025C

## Cuerda de Alzarse



### Medidas

**M4025C** Cuerda de alzarse de -cm de larga (2 puntos de sujeción)

### Características

Facilita levantarse y sujetarse a los que gatean. Elemento que permite al niño y niña agarrarse, alzarse, ayudarle en esos primeros movimientos.

### Materiales

Consta de: soportes y cuerda.

Soportes: de madera de pino

Unión: tornillo spack.

Cantos: cantos redondeados con un radio mínimo de 5mm.

Acabados: barniz incoloro al agua.



Producto  
certificado y con  
Marca de Calidad





# almenara

Construimos la Escuela Amable

Pol. Ind. El Peral · C/ Juan de la Cierva, 32  
11630 Arcos de la Frontera / CÁDIZ  
T. 956 727 950 · F. 956 727 949  
info@almenara-equipamientos.com

[www.almenara-equipamientos.com](http://www.almenara-equipamientos.com)