

# Acceso rápido

P	Plaza Pikler	2
	Cubo	3
	Cilindro	3
	Cilindro XL	4
	Triángulo Fijo	4
	Triángulo Plegable	5
	Triángulo Multiforma Extensible	5
	Extensión para Triángulo Multiforma	6
	Rampa Premium	6
	Escalador/Deslizador	7
	Balancín	8
	Hamaca Puente	8
	Trepadora	9
	Tabla de Equilibrio	9
	Tabla Laberinto	9
	Hamaca Circular	.10
	Elefante Mecedor	.10
	Tobogán	.11
	Tobogán II	.11
T	orres de aprendizaje	.12
	Torre de aprendizaje/Mesa MDF	.13
	Torre de aprendizaje/Mesa Melamina	.14
	Torre de aprendizaje regulable con pizarrón	.15
	Torre de aprendizaje regulable/Tienda	.16
	Torre de aprendizaje regulable/Tienda Melamina	.17
	Torre de aprendizaje/Mesa asiento con respaldo (Estrellas)	.18

Muebles	
Silla Cubo Melamina	20
Mesa Cubo Melamina	21
Escritorio Casa	23
Organizador 4	24
Organizador 6	25
Biblioteca Ondas	26
Cómoda Ondas	27
Cajón Librero Ondas	28
Ropero Ondas	28
Perchero Árbol	29
Pajarito para perchero Árbol	29
Perchero Piano Mini	30
Estante Nube	30
Juego simbólico – Ruedas	
Carrito de compras / Cochecito	31
Caminador	31
Contacto	32



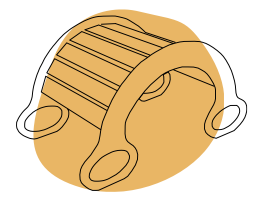
#### Plaza Pikler

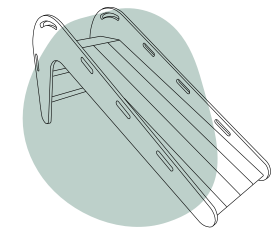
Estos juegos están basados en la pedagogía Pikler, conocida también como la teoría del movimiento libre. Según estudió Emmi Pikler, se debe dejar al niño moverse libremente. No se los debe colocar en ninguna posición a la que no puedan llegar por ellos mismos y, por lo tanto, de la que no sepan salir también por sí mismos.



Dentro del movimiento libre se encuentra también el juego libre. Se trata de ofrecer materiales seguros, mejor si son desestructurados, y dejarles que aprendan a manejarlos como quieran, sin darles pautas de juego ni enseñarles cómo deben hacerlo. Esto fomenta su autonomía y la confianza en sí mismos.

Los juegos Pikler promueven el desarrollo del equilibrio y el fortalecimiento de los músculos.





También ofrecemos otros juegos como hamaca circular y tobogán.



#### Cubo

Disponible con bordes redondeados y sin redondear





Los dos laterales con barras sirven de ayuda a aquellos que todavía no pueden mantenerse de pie o también para trepar. Pueden cruzar por los círculos grandes gateando.



Materiales: MDF de 18mm de espesor y barras de madera maciza de 28mm de diámetro.



Medidas: 42cm x 42cm x 40 cm

#### Cilindro



Este elemento cumple distintas funciones en las distintas etapas de la niñez. Para hacerlo rodar, para sentarse, de apoyo para pararse, para meter cosas por las ranuras y sacarlas por las barras.



**Materiales**: MDF de 18mm de espesor y barras de madera maciza de 28mm de diámetro.



**Medidas**: 27,5cm de diámetro x 30cm de altura



Disponible con bordes redondeados y sin redondear



#### Cilindro XL



Este elemento cumple distintas funciones en las distintas etapas de la niñez. Para hacerlo rodar, para sentarse, de apoyo para pararse, para meter cosas por las ranuras y sacarlas por las barras.

Además, puede guardarse dentro del cubo.





Materiales: MDF de 18mm de espesor y barras de madera maciza de 28mm de diámetro.



**Medidas**: 27,5cm de diámetro x 40cm de altura

Disponible con bordes redondeados y sin redondear



#### Triángulo Fijo



Para trepar, pasar por debajo, afrontar retos físicos.

Recomendamos combinarlo con la rampa.



Materiales: MDF de 18mm de espesor y barras de madera maciza de 28mm de diámetro.



**Medidas**: 48cm x 45cm x 50cm de altura.

Disponible con bordes redondeados y sin redondear



### Triángulo Plegable



Para trepar, pasar por debajo, afrontar retos físicos.

Recomendamos combinarlo con la rampa.

Más grande que el triángulo fijo.



Materiales: MDF de 18mm de espesor y barra de madera maciza de 28mm de diámetro.



**Medidas:** 80cm de ancho x 59cm de profundidad x 90cm de altura



Disponible con bordes redondeados y sin redondear

#### Triángulo Multiforma Extensible





Este elemento puede transformarse en muchos juegos gracias a sus innumerables posiciones.

Bordes redondeados.

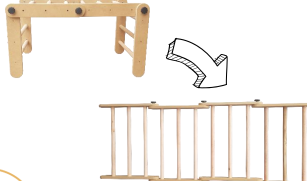


Materiales: MDF de 18mm de espesor y barras de madera maciza de 28mm de diámetro.



**Medidas:** 86 cm de largo x 75 cm de altura x 57 cm de profundidad.







### Extensión para Triángulo Multiforma



Para agregar y extender nuestro Triángulo Multiforma. Aumenta las posibles formas y juegos.



Materiales: MDF de 18mm de espesor y barras de madera maciza de 28mm de diámetro.



**Medidas:** 57 cm de ancho x 46 cm de altura x 8 cm de profundidad.







### Rampa Premium



Combinable con los triángulos y la hamaca puente.

Todos los bordes y escalones redondeados.



**Materiales**: MDF de 18mm de espesor.



**Medidas:** 36cm de ancho x 120cm de largo x 18mm de espesor.



Disponible también recta sin redondear



# Escalador/Deslizador





De un lado tiene 8 tomas para escalar.

Del otro lado es liso para deslizarse.

Se puede acoplar a cualquiera de nuestros triángulos y a la trepadora.



Materiales: MDF de 18mm de espesor.



**Medidas:** 140 cm de largo x 40 cm de altura x 8 cm de espesor.

Disponible con bordes redondeados y sin redondear





#### Balancín



Para balancearse, como puente, casita, mostrador, barco... estimula la imaginación.



**Materiales**: MDF de 18mm de espesor.



**Medidas:** 81cm de largo x 45cm de ancho x 48cm de altura



Disponible con bordes redondeados y sin redondear

#### Hamaca Puente



Se puede usar con la rampa. Más grande que el balancín.

Tanto para balancearse como para usarlo de puente, casita, mostrador, barco... estimula la imaginación.



Materiales: MDF de 18mm de espesor.



**Medidas:** 107cm de largo x 41cm de ancho x 55 cm de altura

Disponible con bordes redondeados y sin redondear



#### Trepadora



Se puede usar con la rampa. Tiene el tamaño de la hamaca puente.

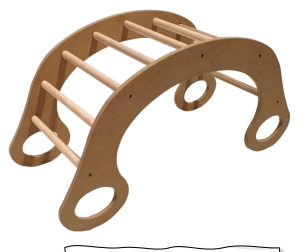
Para balancearse como como puente, casita, mostrador, barco... estimula la imaginación.



Materiales: MDF de 18mm de espesor y barras de madera maciza de 28mm de espesor.



Medidas: 41cm de ancho x 107cm de largo x 55cm de altura



Disponible con bordes redondeados y sin redondear

#### Tabla de Equilibrio





Promueve el desarrollo del equilibrio y el fortalecimiento de los músculos.

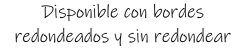


Materiales: MDF de 18mm de espesor.



Medidas: 20cm de ancho x 40cm

de largo x 11cm de alto



#### Tabla Laberinto



Promueve el desarrollo del equilibrio y el fortalecimiento de los músculos.

Bordes redondeados.



Materiales: MDF de 18mm de

espesor.



Medidas: 50cm de ancho x 32cm

de largo x 7cm de altura.



No incluye bolita.



#### Hamaca Circular



Para colgar. Ocupa poco espacio y es ideal para pintar. **Bordes Redondeados.** 



Materiales: MDF de 18mm de espesor.

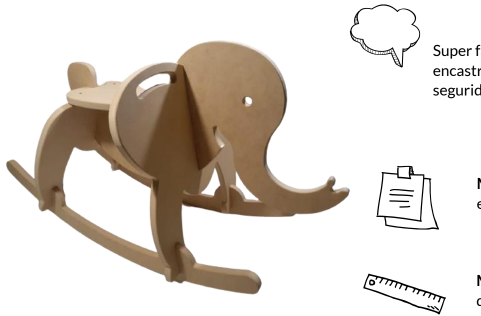


**Medidas:** 27,5cm de diámetro x 18mm de espesor.



Incluye 3m de soga blanca con negro.

#### Elefante Mecedor



Super fácil de armar ya que todas las partes se encastran y el asiento se atornilla para más seguridad. **Bordes redondeados.** 

**Materiales**: MDF de 18mm de espesor.

**Medidas:** 80cm de ancho x 46cm de profundidad x 51 cm de altura.



### Tobogán



Más corto que el Tobogán II e igual de alto, por lo tanto, más empinado.



Materiales: MDF de 18mm de espesor y barras de madera maciza de 28 mm de diámetro.



**Medidas:** 125 de largo x 42cm de ancho x 70cm de altura.



Disponible con bordes redondeados y sin redondear

### Tobogán II





Para sumar a la plaza Pikler. La zona para deslizarse está compuesta por 4 tablas, más fácil de transportar desarmado y de pintar de colores. **Bordes redondeados.** 



Materiales: MDF de 18mm de espesor y barras de madera maciza de 28 mm de diámetro.



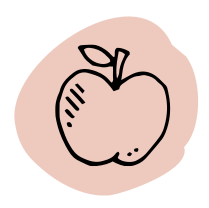
**Medidas:** 140 de largo x 40cm de ancho x 70cm de altura.



# Torres de aprendizaje



Están inspiradas en el método Montessori. Según María Montessori, el niño debe descubrir y aprender por sí mismo. Así consigue desarrollar su autonomía y a la vez reforzar su autoestima.



Las torres de aprendizaje permiten a los más pequeños alcanzar lugares donde solo llegan los adultos y no sentirse excluidos. Pueden realizar actividades de forma autónoma y segura. Por ejemplo: cocinar o lavarse los dientes, aunque siempre bajo

Su uso se recomienda desde el año o año y medio, lo importante es que **el niño sepa caminar y pueda mantenerse en pie.** Podrá usarla, por lo menos, hasta los 4 o 5 años. Su cintura no debe sobrepasar la barrera superior para evitar caídas.

supervisión.



# Torre de aprendizaje/Mesa MDF



Disponible con bordes redondeados y sin redondear







Esta torre está inspirada en el método Montessori y puede hacerse mesa y silla.

Gracias a ella los más pequeños pueden llegar a lugares donde solo llegan los adultos y pueden realizar actividades de forma autónoma y segura. Por ejemplo, cocinar o lavarse los dientes, aunque siempre bajo supervisión.



Materiales: Construida en MDF de 18mm de espesor y barra de madera maciza de 28mm de diámetro.



**Medidas**: 47cm x 40cm x 91 cm de altura



# Torre de aprendizaje/Mesa Melamina





Esta torre está inspirada en el método Montessori y puede hacerse mesa y silla.

Gracias a ella los más pequeños pueden llegar a lugares donde solo llegan los adultos y pueden realizar actividades de forma autónoma y segura. Por ejemplo, cocinar o lavarse los dientes, aunque siempre bajo supervisión.

#### Bordes redondeados.



Materiales: Construida en MDF y melamina blanca sobre MDF de 18mm de espesor. Barra de madera maciza de 28mm de diámetro.



**Medidas**: 47cm x 40cm x 91 cm de altura



### Torre de aprendizaje regulable con pizarra



Base con 5 posiciones de altura diferente.



Placa de MDF de 12mm para pintar y transformar en pizarrón.

> Disponible con bordes redondeados y sin redondear





Gracias a ella los más pequeños pueden llegar a lugares donde solo llegan los adultos y pueden realizar actividades de forma autónoma y segura. Por ejemplo, cocinar o lavarse los dientes, aunque siempre bajo supervisión.



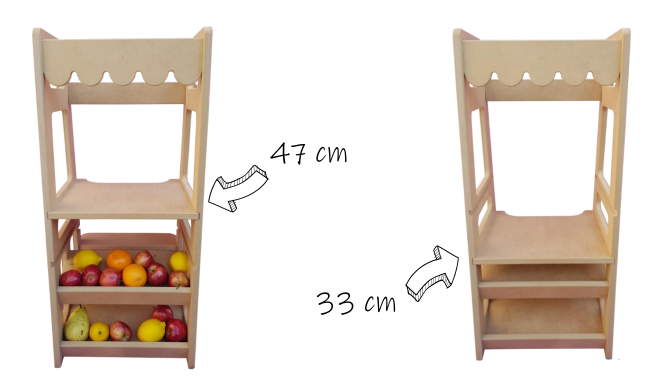
Materiales: Construida en MDF de 18mm de espesor y la pizarra en MDF de 12mm. La barra es de madera maciza de 28mm de diámetro.



Medidas: 40cm x 40cm x 88cm de altura



# Torre de aprendizaje regulable/Tienda





Además de ser torre de aprendizaje puede utilizarse como tiendita (verdulería, kiosco, librería, etc.), como teatro o lo que se imaginen.

La base para pararse tiene 2 alturas: una a 33cm y otra a 47 cm del suelo.





Materiales: Construida en MDF de 18mm de espesor y estantes en MDF de 12mm.



**Medidas**:  $47 \text{cm} \times 40 \text{cm} \times 90 \text{ cm} \text{ de}$  altura.





### Torre de aprendizaje regulable/Tienda Melamina







Además de ser torre de aprendizaje puede utilizarse como tiendita (verdulería, kiosco, librería, etc.), como teatro o lo que se imaginen.

La base para pararse tiene 2 alturas: una a 33cm y otra a 47 cm del suelo.

#### Bordes redondeados.



Materiales: Construida en MDF y melamina blanca sobre MDF de 18mm de espesor. Estantes de MDF de 12mm.



 $\textbf{Medidas: } 47\text{cm} \, x \, 40\text{cm} \, x \, 90 \, \text{cm} \, \text{de}$ 

altura



# Torre de aprendizaje/Mesa asiento con respaldo (Estrellas)









A diferencia de las otras torres de aprendizaje esta cuenta con un escalón más que se transforma en respaldo en el modo mesa/banco.

#### Bordes redondeados.



Materiales: Construida en MDF de 18mm y melamina blanca sobre MDF de 18mm de espesor y de 12mm en el asiento.



**Medidas**: 44cm de ancho x 50cm de profundidad x 90cm de alto.





#### Muebles



Siguiendo los principios de María Montessori, los muebles deben estar destinados a equipar una habitación en la que el protagonismo lo tenga el niño, que el espacio esté dedicado a él y centrado en fomentar y potenciar su bienestar, desarrollo y autonomía.

Los muebles están creados según su altura para que pueda acceder por sí mismo a todos los elementos disponibles.

El método Montessori recomienda dividir la habitación del niño en diferentes espacios dedicados a actividades específicas, por ejemplo:



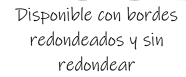
**Zona de lectura**: con libros a su alcance con sus caras visibles.

**Rincón creativo**: Con silla y mesa y distintos materiales creativos ordenados, visibles y accesibles.

**Espacio de juego**: Con pocos juguetes y/o materiales ubicados en estantes bajos y bien ordenados.



# Silla Cubo Melamina









Disponible toda en MDF



Tiene **3 posiciones**: silla baja, silla alta y mesita. Hace juego con la mesa cubo, pudiéndose guardar la silla dentro de la mesa.



Materiales: MDF de 18 mm y melamina blanca sobre MDF de 12mm de espesor.



Medidas: 30 x 32,5 x 38





#### Mesa Cubo Melamina



Disponible con bordes redondeados y sin redondear



Disponible toda en MDF



Tiene **2 posiciones**: Mesa y sillón.

Hace juego con la silla cubo, pudiéndose guardar 2 sillas dentro de la mesa.



Materiales: MDF de 18 mm y melamina blanca sobre MDF de 12mm de espesor.



**Medidas**: 62cm de largo x 42cm de ancho x 42cm de altura

















#### **Escritorio Casa**



- Escritorio de un lado.
- MDF para pintar pizarrón y estantes del otro.
- Barral para rollo de papel.
- **Bordes redondeados**



Materiales: Melamina blanca sobre MDF de 18mm (laterales) y de 12mm. MDF de 12mm para el pizarrón. Barral de madera maciza.



Medidas: 52 cm de largo x 45 cm de ancho



para pizarrón

Disponible también solo en MDF





# Organizador 4





Organizador multipropósito utilizado comúnmente como cómoda o juguetero. Permite que puedan acceder a los elementos que pongamos, ya que estarán a su altura. Fomenta su autonomía.



Materiales: Melamina sobre aglomerado de 18mm de espesor. Colores: blanco y Olmo Finlandés. Cantos del mismo tono.



Medidas: 72 cm de ancho x 62,5 cm de altura x 30 cm de profundidad.



# Organizador 6





Organizador multipropósito utilizado comúnmente como cómoda o juguetero. Permite que puedan acceder a los elementos que pongamos, ya que estarán a su altura. Fomenta su autonomía.



Materiales: Melamina sobre aglomerado de 18mm de espesor. Colores: blanco y Olmo Finlandés. Cantos del mismo tono.



Medidas: 106,5 cm de ancho x 62,5 cm de altura x 30 cm de profundidad.



#### Biblioteca Ondas





Les permite tener las tapas de los libros a la vista para elegir y acceder al que quieran sin ayuda. En juego con el cajón librero, la cómoda y el ropero.

Bordes redondeados.



Materiales: MDF de 18mm de espesor en laterales y de 15mm en el resto.



**Medidas**: 80cm de ancho x 30cm de profundidad x 70cm de altura.



#### Cómoda Ondas





Ideal para guardar libros, juguetes o lo que quieran tener a su alcance. En juego con el cajón librero, el ropero y la biblioteca.

Bordes redondeados.



**Materiales:** MDF de 18mm de espesor.



**Medidas**: 80cm de ancho x 30cm de profundidad x 70cm de altura.



# Cajón Librero Ondas





Ideal para guardar libros, juguetes o lo que quieran tener a su alcance.

Tiene una división interna que puede ponerse en 3 posiciones diferentes.

Bordes redondeados.



Materiales: MDF de 18mm de espesor.



**Medidas**: 50cm de ancho x 34cm de profundidad x 35cm de altura.



# Ropero Ondas





Ropero para colgar. Estante arriba para apoyar.

Bordes redondeados.



Materiales: MDF de 18mm de espesor. Barra de madera maciza de 28mm de diámetro.



**Medidas**: 80cm de ancho x 30cm de profundidad x 1,05cm de altura.



### Perchero Árbol





Encastrable.

Bordes redondeados.



Materiales: MDF de 18mm de espesor.



**Medidas**: Base de 29cm x 24cm x 95cm de altura.

No incluye pajarito

# Pajarito para perchero Árbol





Materiales: MDF de 12mm de espesor. Bordes redondeados.



Medidas:  $10 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$ 



#### Perchero Piano Mini



Hasta 6 perchas desplegables según necesidad.







Materiales: MDF de 18mm de espesor.



**Medidas:** 24cm de ancho x 6,5cm de profundidad x 28cm de altura.

#### **Estante Nube**





**Materiales:** MDF de 18mm de espesor. Tarugos.

Bordes redondeados.



**Medidas:** 45cm de ancho x 13,5cm de profundidad x 23cm de altura.



# Juego simbólico – Ruedas

#### Carrito de compras / Cochecito





El juego de roles estimula su imaginación y potencia su creatividad.

Bordes redondeados.



Materiales: MDF de 18 mm y de 15 mm de espesor. Barra de madera maciza de 28 mm de diámetro.



**Medidas:** 36cm de ancho x 48cm de largo x 60cm de alto

#### Caminador

Un gran compañero para cuando ya dan sus primeros pasos. Les brinda seguridad y promueve la confianza en ellos mismos. Cuando ya no lo necesiten para caminar lo siguen usando para transportar sus juguetes o lo que se les ocurra.

Es importante no forzarlos y que ellos decidan cuándo y cómo usarlo.

Recomendamos agregarle contrapeso (ej. libros) cuando lo utilizan como apoyo para ponerse de pie para que sea más seguro y cuando se necesita disminuir la velocidad.



Materiales: MDF de 18mm de espesor.

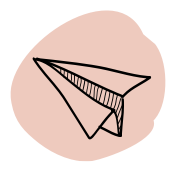
Bordes redondeados.



**Medidas:** 24cm de ancho x 6,5cm de profundidad x 28cm de altura.



# Contacto

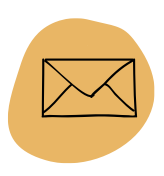




juegolibremdf



juegolibremdf@gmail.com





11 5470 3177



**WEB** 





San Andrés, Buenos Aires

