



MOBeduc  
MOBILIARIO ESCOLAR

**didactia**  
Proveedor Integral, S.L.



AU



to



nomía



Educativa

# MOBeduc

Si usted ha elegido este catálogo, en primer lugar nos gustaría agradecerle su interés; sin duda, en él va a poder apreciar no solamente un conjunto de artículos de gran calidad, sino las soluciones más actuales, que le posibilitarán dar la mejor respuesta a sus necesidades.

En **MOBeduc** fabricamos el mejor producto del mercado, dentro de nuestro entorno infantil y escolar, pero lo que nos gustaría transmitirle es una filosofía que va mucho más allá, y que queda reflejada en todo aquello que hacemos: vivimos la educación infantil como un reto, y como un sector que debemos proteger y cuidar.

En este catálogo podrá apreciar nuestras novedades, diseños fabricados en madera natural, enfocados a las nuevas soluciones que nacen para satisfacer las demandas de los centros educativos, que tienen interés en fomentar un aprendizaje basado en la autonomía educativa de los más pequeños.

Y, dentro de esas soluciones, en caso de que lo necesitara, somos capaces de fabricar mobiliario a medida.

Le invitamos a que observe todos los contenidos, insertados en este catálogo, y que, en caso de que sean de su interés, se ponga en contacto con nosotros, con el fin de ampliarle la información.

Desde **MOBeduc** nos queda agradecerle, una vez más, su confianza, y nos gustaría que usted formara parte de nuestros clientes, para demostrarle hasta donde podemos llegar cuando aunamos tres conceptos clave como son la eficacia, el rendimiento y la pedagogía.

Porque nuestro mobiliario está argumentado pedagógicamente.

**GRACIAS**



**Introducción**

5

**Servicios**

6

**Características Técnicas**

7

**Autonomía educativa**

8

**Psicomotricidad**

10

**Seguridad**

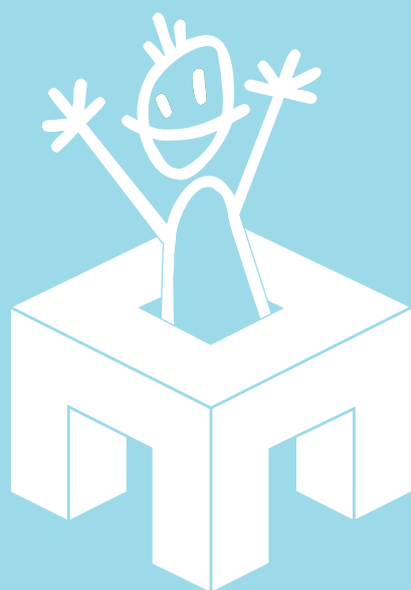
32

**Almacenamiento**

42

**Otros usos**

80



**MOBeduc**

MOBILIARIO ESCOLAR

## Conózcenos

Somos **MOBeduc**, una empresa familiar dedicada a la fabricación y comercialización de material didáctico y mobiliario escolar, nuestra especialidad.

Ya son más de 20 años de presencia en el mercado gracias al diseño, desarrollo y fabricación de mobiliario escolar de gran calidad y seguridad.

Estamos ubicados en Cascante (Navarra) desde donde damos respuesta a la demanda a través de una amplia red comercial, tanto a nivel nacional como internacional, que atiende a todos los clientes con la máxima profesionalidad.

Nuestro producto está enfocado al entorno infantil y escolar de todas las edades, estando especializados en los primeros ciclos de Educación Infantil (0 a 6 años) donde las exigencias de calidad y seguridad son exhaustivas.

La estrecha relación con los agentes implicados en el sector educativo (educadores, padres, centros certificadores...) nos ha inspirado para fabricar muchos de nuestros productos, en la búsqueda por satisfacer sus necesidades tanto funcionales como de calidad y seguridad.



## MISIÓN

Nuestra misión es satisfacer íntegramente las necesidades pedagógicas del mayor número de profesionales de la educación mediante una oferta de productos adecuada y completa. Con el compromiso de aportar un valor añadido a la educación, clientes, empleados y al conjunto de la sociedad a través de nuestros productos.

## VISIÓN

Somos uno de los principales fabricantes de mobiliario escolar en España, con vocación global, reconocidos por nuestra calidad de servicio, solidez productiva, responsabilidad medioambiental y capacidad de innovación. Nuestra visión es mantener esta posición a través de un constante desarrollo de nuevos productos, como la incorporación de esta nueva línea.

## VALORES

**MOBeduc** sustenta su actuación empresarial con unos valores corporativos de calidad, sostenibilidad, confianza, liderazgo y colaboración. La **calidad** se entiende como la búsqueda de la excelencia en el producto y en su impacto en las personas y el medioambiente. Descubriendo oportunidades dentro de la **sostenibilidad** para hacer las cosas mejor.

La **confianza** es la suma de profesionalidad, integridad y cercanía.

El **liderazgo** entendido como el crecimiento del conjunto, empresa y equipo humano, a través del esfuerzo constante y la pasión para dar forma a un futuro mejor.

Potenciar el talento colectivo por medio de la **colaboración** interna entre las diferentes áreas de la empresa y la externa con clientes, proveedores y usuarios.



## CALIDAD Y SEGURIDAD

Productos muy resistentes de rendimiento muy alto y prolongado en el tiempo, que han sido sometidos a ensayos y pruebas de resistencia y seguridad. Los materiales empleados son de primera calidad.



## COMPROMISO M. AMBIENTAL

Somos una empresa comprometida con el desarrollo sostenible y la protección del medio ambiente; por ello todos los materiales utilizados para el embalaje y la fabricación de nuestros productos, cumplen las especificaciones para la recuperación y reciclaje. Los barnices empleados son ecológicos.



## ATENCIÓN PERSONAL

Estamos en continuo contacto con el cliente para satisfacer sus necesidades, asesorar acerca de los materiales más adecuados a sus instalaciones y para cada tramo de edad. Disponemos de servicio rápido para la elaboración de presupuestos y diseños a medida.



## GARANTÍA POST VENTA

Todos nuestros productos tienen 5 años de garantía. Nuestra garantía postventa también asegurará una rápida solución a los posibles problemas ocasionados durante el transporte. Una vez finalizado el periodo de garantía disponemos de piezas de recambio.



## SERVICIO DE ENTREGA

Servicio de entrega nacional-peninsular (consultar para islas) de muebles montados a través de agencias de transporte colaboradoras de confianza. Exportación; posibilidad de envío de muebles montados o desmontados a destino final o recogida por cuenta del cliente en nuestras instalaciones.

## Características técnicas

El mobiliario de la serie autonomía educativa de **MOBeduc** se ofrece en dos versiones, una está fabricada con tablero de madera natural en contrachapado de abedul de 18 y 15 mm de espesor, con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y barnizado con barniz al agua, ecológico y no tóxico; y la otra fabricada en tablero de MDF bilaminado de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad y barnizados con barniz al agua, ecológico y no tóxico. Esta última versión ofrece la posibilidad de acabado haya o blanco.

Las piezas están ensambladas mediante sistema de manguitos con acercamiento, conjuntos de unión, espigas y tirafondos. Estos ensamblajes garantizan la máxima firmeza, solidez y aseguran una estabilidad perfecta, además de una total resistencia.

Los muebles **MOBeduc** tienen todos sus bordes redondeados, para prevenir golpes en cantos vivos, y evitar de esta manera riesgos a la hora de utilizarlos.

Aunque todos nuestros muebles son totalmente desmontables, en envío nacional se suministran montados y hasta el destino final porque queremos dar facilidades, y ahorrar el mayor tiempo posible a nuestros clientes; nuestro cometido es proporcionar el mejor mobiliario, con el servicio más eficaz.



## Autonomía educativa

En los últimos años se ha incrementado el interés por líneas de mobiliario basadas en la autonomía educativa. Son muchos los centros especializados en bebés y niños/as que se inician en esta técnica de aprendizaje.

En este catálogo, presentamos varias familias de muebles con el objetivo de facilitar la Autonomía Educativa.

Esperamos que esta colección de productos, contribuya a la formación que imparten en sus centros educativos. Les ofrecemos la posibilidad de fabricar a medida cualquier producto que necesiten, para impartir este tipo de aprendizaje.

**MOBeduc** cuenta con una experiencia de más de 20 años, nuestra trayectoria avala un producto de aplicación educativa, de calidad y seguro. Todos nuestros productos cuentan con garantía de 5 años.



Mobiliario  
Psicomotricidad



Mobiliario  
Seguridad



Mobiliario  
Almacenamiento



Mobiliario  
Otros usos







# TÚNEL-LABERINTO

Ref. EM 1000



## MATERIALES / ACABADOS

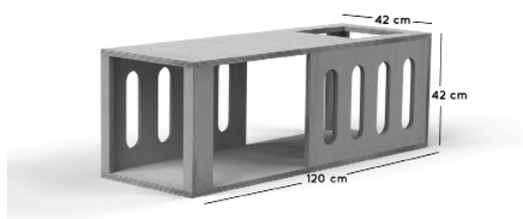


## REFERENCIAS

EM/B1000	Abedul
EM/DM1000E18	MDF Haya
EM/DM1000E23	MDF Blanco

## DIMENSIONES

Ancho: 120 cm  
Fondo: 42 cm  
Alto: 42 cm



## DESCRIPCIÓN

Túnel-laberinto con cinco aberturas (dos laterales, dos frontales y una superior) y dos laterales semi abiertos para el movimiento y descubrimiento.

Los laterales semi abiertos tienen ranuras verticales para poder ver y experimentar a través de ellas. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

## MATERIALES

### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

## CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.
- Combinable con: ref. EM 1001 Cubo pequeño  
ref. EM 1002 Túnel-laberinto L

## CUBO PEQUEÑO

Ref. EM 1001

### MATERIALES / ACABADOS



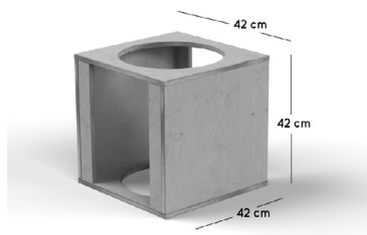
### REFERENCIAS

EM/B1001	Abedul
EM/DM1001E18	MDF Haya
EM/DM1001E23	MDF Blanco



### DIMENSIONES

Ancho: 42 cm  
Fondo: 42 cm  
Alto: 42 cm



### DESCRIPCIÓN

Cubo pequeño con cuatro caras abiertas (dos completas y dos con forma circular), una semiabierta y una ciega.

Las caras abiertas con formas, permiten ver y experimentar a través de ellas, además de colocarlo en diferentes posiciones. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.
- Combinable con: ref. EM 1000 Túnel-laberinto  
ref. EM 1003 Túnel-laberinto L



## TÚNEL-LABERINTO L

Ref. EM 1002



CON ESPEJO EN EL INTERIOR



### MATERIALES / ACABADOS



### REFERENCIAS

EM/B1002

Abedul

EM/DM1002E18

MDF Haya

EM/DM1002E23

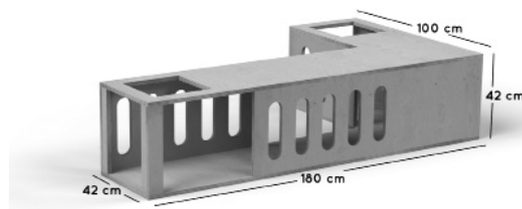
MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 180 cm

Fondo: 100 cm

Alto: 42 cm



### DESCRIPCIÓN

Túnel-laberinto con siete aberturas (tres laterales, dos frontales y dos superiores), tres laterales semi abiertos y un espejo de seguridad de vidrio con lámina adhesiva, garantizando que no haya desprendimientos en caso de rotura. Los laterales semi abiertos tienen ranuras verticales para poder ver y experimentar a través de ellas. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.
- Espejo de seguridad de vidrio con lamina adhesiva.
- Combinable con: ref. EM 1000 Túnel-laberinto  
ref. EM 1001 Cubo pequeño



## CUEVA DE GATEO

Ref. EM 1003



### MATERIALES / ACABADOS



### REFERENCIAS

EM/B1003	Abedul
EM/DM1003E18	MDF Haya
EM/DM1003E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 80 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 40 cm



### DESCRIPCIÓN

Cueva de gateo con dos aberturas (una frontal y una lateral). Estas aberturas están ideadas para que los niños puedan acceder a través de ellas, ver y experimentar.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.

## PIRÁMIDE CON ESPEJOS

Ref. EM 1004

CON ESPEJO EN EL INTERIOR



### MATERIALES / ACABADOS

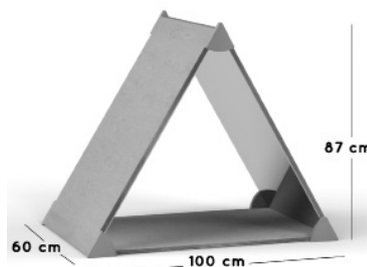


### REFERENCIAS

EM/B1004	Abedul
EM/DM1004E18	MDF Haya
EM/DM1004E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 100 cm  
Fondo: 60 cm  
Alto: 87 cm



### DESCRIPCIÓN

Pirámide con dos laterales abiertos y dos planos inclinados con espejo de vidrio con lámina adhesiva de seguridad, garantizando que no haya desprendimientos en caso de rotura.

Los laterales abiertos permiten a los niños acceder para poder ver y experimentar con los espejos.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

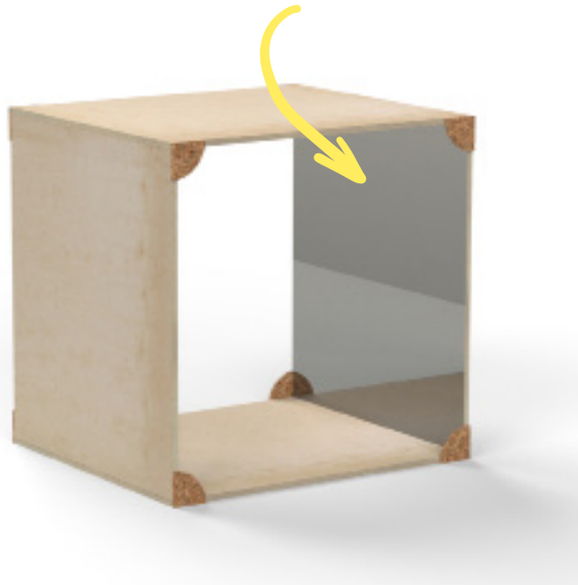
### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.
- Espejo de vidrio con lámina adhesiva de seguridad, garantizando de esta manera que no haya desprendimientos en caso de rotura.

## RECTÁNGULO CON ESPEJOS

Ref. EM 1005

CON ESPEJO EN EL INTERIOR



### MATERIALES / ACABADOS

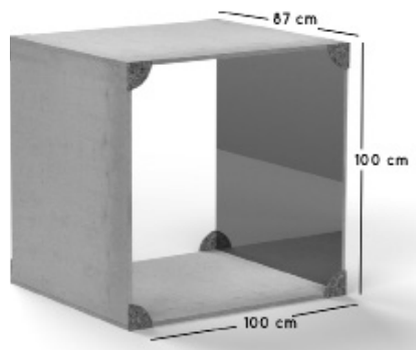


### REFERENCIAS

EM/B1005	Abedul
EM/DM1005E18	MDF Haya
EM/DM1005E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 100 cm  
Fondo: 87 cm  
Alto: 100 cm



### DESCRIPCIÓN

Rectángulo con dos laterales abiertos y dos laterales interiores con espejo de vidrio con lámina adhesiva de seguridad, garantizando que no haya desprendimientos en caso de rotura.

Los laterales abiertos permiten a los niños acceder para poder ver y experimentar con los espejos.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Espejo de seguridad de vidrio con lámina adhesiva, garantizando de esta manera que no haya desprendimientos en caso de rotura.

## PIRÁMIDE CON BARROTES GRANDE

Ref. EM 1006



### MATERIALES / ACABADOS



### REFERENCIAS

EM/B1006

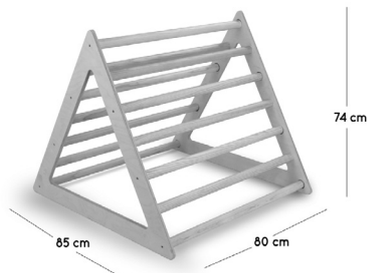
Abedul

### COMBINACIONES



### DIMENSIONES

Ancho: 80 cm  
Fondo: 85 cm  
Alto: 74 cm



### DESCRIPCIÓN

Pirámide con barrotos a siete alturas en laterales inclinados y costados abiertos para movimientos como trepar, subir, bajar, saltar, colgar, girar... Los costados abiertos permiten que los niños se introduzcan en el interior a modo casa y observar y experimentar a través de los barrotos. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y barrotos de madera maciza de pino de Ø35, acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

### CARACTERÍSTICAS

- Fijado mediante tornillos autoroscantes y cola, a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.
- Combinable con: ref. EM 1007 Pirámide pequeña  
ref. EM 1008 Pasarela pirámides

## PIRÁMIDE CON BARROTES PEQUEÑA

Ref. EM 1007



### MATERIALES / ACABADOS



### REFERENCIAS

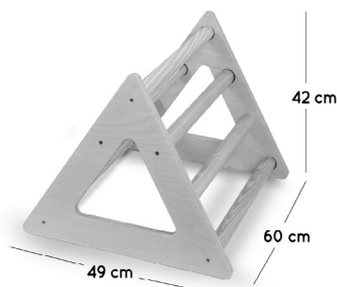
EM/B1007                      Abedul

### COMBINACIONES



### DIMENSIONES

Ancho: 60 cm  
Fondo: 49 cm  
Alto: 42 cm



### DESCRIPCIÓN

Pirámide con barrotes a cuatro alturas en laterales inclinados y costados abiertos para movimientos como trepar, subir, bajar, saltar, colgar, girar...

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y barrotes de madera maciza de pino de Ø35.

Acabado con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

### CARACTERÍSTICAS

- Fijado mediante tornillos autoroscantes y cola, a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.
- Combinable con: ref. EM 1006 Pirámide grande  
ref. EM 1008 Pasarela pirámides

## PASARELA PIRÁMIDES

Ref. EM 1008

### MATERIALES / ACABADOS

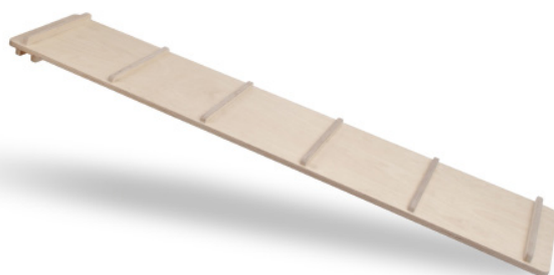


### REFERENCIAS

EM/B1008

Abedul

### COMBINACIONES

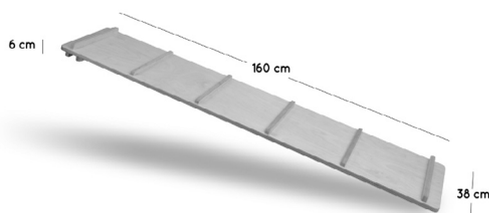


### DIMENSIONES

Ancho: 160 cm

Fondo: 38 cm

Alto: 6 cm



### DESCRIPCIÓN

Pasarela para pirámides con seis listones a modo de escalera en una cara y dos listones de más altura en la otra, su función es poder acoplarla a los barrotos de las pirámides. Dispone de dos posiciones: lisa para deslizarse a modo de tobogán, y escalonada para subir gateando.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y barrotos de madera maciza de pino de Ø35, acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

### CARACTERÍSTICAS

- Fijado mediante tornillos autoroscantes y cola, a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Combinable con: ref. EM 1006 Pirámide grande  
ref. EM 1007 Pirámide pequeña

## CONJUNTO PIRÁMIDES Y PASARELA

Ref. EM 1009

### MATERIALES / ACABADOS



### REFERENCIAS

EM/B1009

Abedul

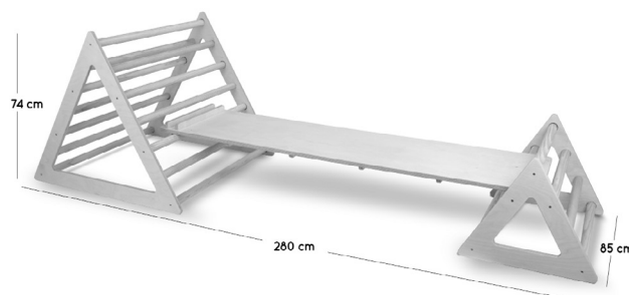


### DIMENSIONES

Ancho: 280 cm

Fondo: 85 cm

Alto: 74 cm



### DESCRIPCIÓN

Conjunto de pirámides (una grande + una pequeña) y pasarela para el movimiento y descubrimiento. Diseñado para realizar movimientos como escalar, deslizarse, trepar, subir, bajar, saltar, colgar, girar... Además permite a los niños experimentar desplazándose libremente, potenciando el desarrollo psicomotor. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul

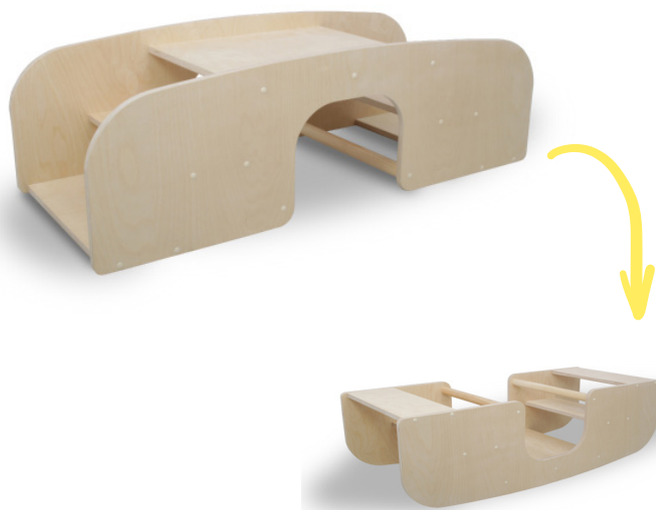
Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y barrotos de madera maciza de pino de Ø35, acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

### CARACTERÍSTICAS

- Fijado mediante tornillos autoroscantes y cola, a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.

## ESCALERA - BALANCÍN

Ref. EM 1010



### MATERIALES / ACABADOS

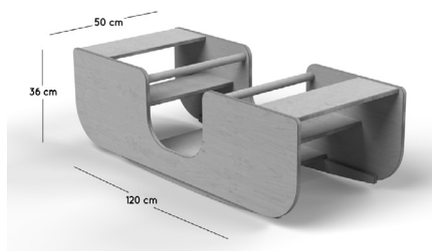


### REFERENCIAS

EM/B1010	Abedul
EM/DM1010E18	MDF Haya
EM/DM1010E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 120 cm  
Fondo: 50 cm  
Alto: 36 cm



### DESCRIPCIÓN

Se trata de un artículo con doble funcionalidad, por un lado es un balancín para dos niños y en el lado opuesto una pasarela con escaleras en forma de puente. Los laterales del puente también posibilitan a los niños gatear por debajo de las escaleras para poder experimentar más movimientos.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y barros de madera maciza de pino de Ø35, acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm, barros de madera maciza de pino de Ø35 mm acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante tornillos autorroscantes y espigas, garantizan la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.

## PASARELA-BALANCÍN

Ref. EM 1011

### MATERIALES / ACABADOS



### REFERENCIAS

EM/B1011

Abedul

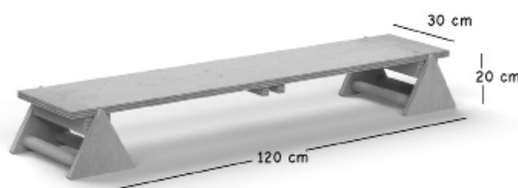


### DIMENSIONES

Ancho: 120 cm

Fondo: 30 cm

Alto: 20 cm



### DESCRIPCIÓN

Pasarela-balancín de equilibrio compuesto por una tabla rectangular con seis listones en su parte posterior y dos bases piramidales. Sirve para desarrollar las habilidades motoras (subir, bajar, atravesarla...).

Se puede regular la altura o incluso hacer que sea un balancín con el anclaje central.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y barrotos de madera maciza de pino de Ø35, acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

### CARACTERÍSTICAS

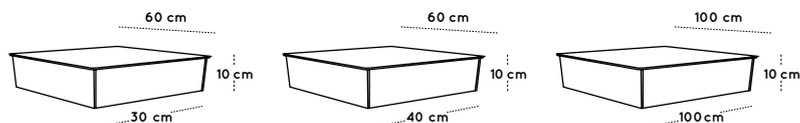
- Fijado mediante tornillos autoroscantes y cola, a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.

## TARIMAS

Ref. EM 1012 - EM 1013 - EM 1014



### DIMENSIONES



#### EM 1012

Ancho: 30 cm  
Fondo: 60 cm  
Alto: 10 cm

#### EM 1013

Ancho: 40 cm  
Fondo: 60 cm  
Alto: 10 cm

#### EM 1014

Ancho: 100 cm  
Fondo: 100 cm  
Alto: 10 cm

### MATERIALES / ACABADOS



### REFERENCIAS

#### Para EM 1012:

EM/B1012	Abedul
EM/DM1012E18	MDF Haya
EM/DM1012E23	MDF Blanco

#### Para EM 1013:

EM/B1013	Abedul
EM/DM1013E18	MDF Haya
EM/DM1013E23	MDF Blanco

#### Para EM 1014:

EM/B1014	Abedul
EM/DM1014E18	MDF Haya
EM/DM1014E23	MDF Blanco

## DESCRIPCIÓN

Tarimas rectangulares o cuadradas con cuatro lados cerrados de 10 cm de altura. Techo con esquinas redondeadas, sirve como ayuda para subir y alcanzar lugares altos, o como plataforma para sentarse. Favorece la motricidad global y el libre movimiento de los niños. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

## MATERIALES

### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm en la tapa superior y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

## CARACTERÍSTICAS

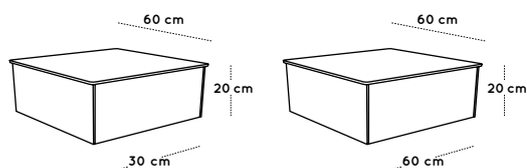
- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Combinables con rampas y escaleras.
- Ejemplos: ref. EM 1023 Conjunto 1  
ref. EM 1024 Conjunto 2

## TARIMAS

Ref. EM 1015 - EM 1016



### DIMENSIONES



#### EM 1015

Ancho: 30 cm  
Fondo: 60 cm  
Alto: 20 cm

#### EM 1016

Ancho: 60 cm  
Fondo: 60 cm  
Alto: 20 cm

### MATERIALES / ACABADOS



### REFERENCIAS

#### Para EM 1015:

EM/B1015	Abedul
EM/DM1015E18	MDF Haya
EM/DM1015E23	MDF Blanco

#### Para EM 1016:

EM/B1016	Abedul
EM/DM1016E18	MDF Haya
EM/DM1016E23	MDF Blanco

## DESCRIPCIÓN

Tarimas rectangulares o cuadradas con cuatro lados cerrados de 20 cm de altura. Techo con esquinas redondeadas, sirve como ayuda para subir y alcanzar lugares altos, o como plataforma para sentarse. Favorece la motricidad global y el libre movimiento de los niños. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

## MATERIALES

### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm en la tapa superior y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

## CARACTERÍSTICAS

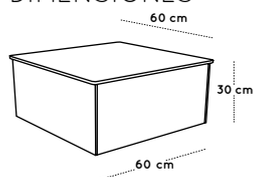
- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Combinables con rampas y escaleras.
- Ejemplos: ref. EM 1023 Conjunto 1  
ref. EM 1024 Conjunto 2

## TARIMAS

Ref. EM 1017 - EM 1018

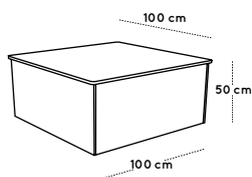


### DIMENSIONES



#### EM 1017

Ancho: 60 cm  
Fondo: 60 cm  
Alto: 30 cm



#### EM 1018

Ancho: 100 cm  
Fondo: 100 cm  
Alto: 50 cm

### MATERIALES / ACABADOS



### REFERENCIAS

#### Para EM 1017:

EM/B1017	Abedul
EM/DM1017E18	MDF Haya
EM/DM1017E23	MDF Blanco

#### Para EM 1018:

EM/B1018	Abedul
EM/DM1018E18	MDF Haya
EM/DM1018E23	MDF Blanco

## DESCRIPCIÓN

Tarimas rectangulares o cuadradas con cuatro lados cerrados de 30 y 50 cm de altura. Techo con esquinas redondeadas, sirve como ayuda para subir y alcanzar lugares altos, o como plataforma para sentarse. Favorece la motricidad global y el libre movimiento de los niños. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

## MATERIALES

### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm en la tapa superior y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

## CARACTERÍSTICAS

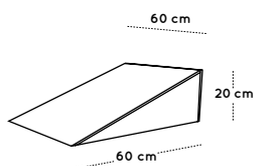
- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Combinables con rampas y escaleras.
- Ejemplos: ref. EM 1024 Conjunto 2  
ref. EM 1025 Conjunto 3

## RAMPAS

Ref. EM 1019 - EM 1020 - EM 1021

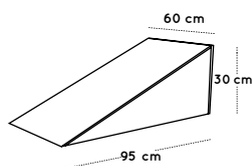


### DIMENSIONES



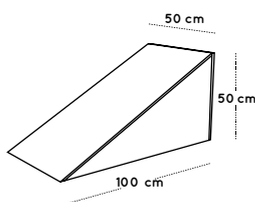
#### EM 1019

Ancho: 60 cm  
Fondo: 60 cm  
Alto: 20 cm



#### EM 1020

Ancho: 95 cm  
Fondo: 60 cm  
Alto: 30 cm



#### EM 1021

Ancho: 100 cm  
Fondo: 50 cm  
Alto: 50 cm

### MATERIALES / ACABADOS



### REFERENCIAS

#### Para EM 1019:

EM/B1019	Abedul
EM/DM1019E18	MDF Haya
EM/DM1019E23	MDF Blanco

#### Para EM 1020:

EM/B1020	Abedul
EM/DM1020E18	MDF Haya
EM/DM1020E23	MDF Blanco

#### Para EM 1021:

EM/B1021	Abedul
EM/DM1021E18	MDF Haya
EM/DM1021E23	MDF Blanco

## DESCRIPCIÓN

Rampas con bases cuadradas o rectangulares con una pendiente aproximada del 30% y laterales cerrados. Sirve como rampa de escalada o tobogán para deslizarse, ayuda a subir y bajar de las tarimas. Favorece la motricidad global y el libre movimiento de los niños. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

## MATERIALES

### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm en la tapa superior y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

## CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Combinables con tarimas y escaleras.
- Ejemplos: ref. EM 1023 Conjunto 1  
ref. EM 1024 Conjunto 2  
ref. EM 1025 Conjunto 3

## ESCALERA

Ref. EM 1022

### MATERIALES / ACABADOS



### REFERENCIAS

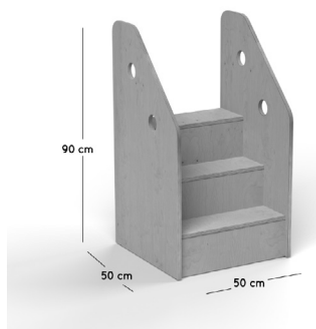
Para **EM 1022:**

EM/B1022	Abedul
EM/DM1022E18	MDF Haya
EM/DM1022E23	MDF Blanco



### DIMENSIONES

Ancho: 50 cm  
Fondo: 50 cm  
Alto: 90 cm



### DESCRIPCIÓN

Escalera con tres peldaños y costados con función de barandilla. Sirve como escalera de ayuda para subir y bajar de las tarimas. Los costados tienen aperturas para observar y experimentar.

Favorece la motricidad global y el libre movimiento de los niños.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Combinables con tarimas y rampas.
- Ejemplos: ref. EM 1025 Conjunto 3

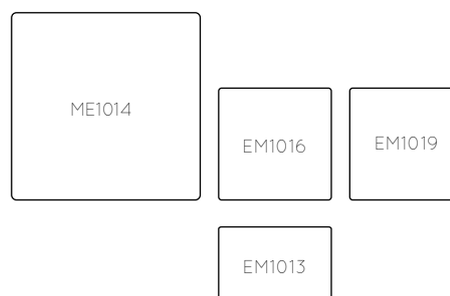
## DISPOSITIVO MOVIMIENTO 1

Ref. EM 1023

### MATERIALES / ACABADOS



### COMBINACIÓN



#### DIMENSIONES EM 1013

Ancho: 40 cm  
Fondo: 60 cm  
Alto: 10 cm

#### DIMENSIONES EM 1014

Ancho: 100 cm  
Fondo: 100 cm  
Alto: 10 cm

#### DIMENSIONES EM 1016

Ancho: 60 cm  
Fondo: 60 cm  
Alto: 20 cm

#### DIMENSIONES EM 1019

Ancho: 60 cm  
Fondo: 60 cm  
Alto: 20 cm

### DESCRIPCIÓN

Conjunto formado por tres tarimas (ref. EM1013, EM1014 y EM1016) y una rampa (ref. EM1019), combinables en diferentes posiciones adaptándose a cualquier rincón.

Crea un entorno de juego que facilita el ejercicio para la coordinación de brazos y piernas.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm en la tapa superior y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

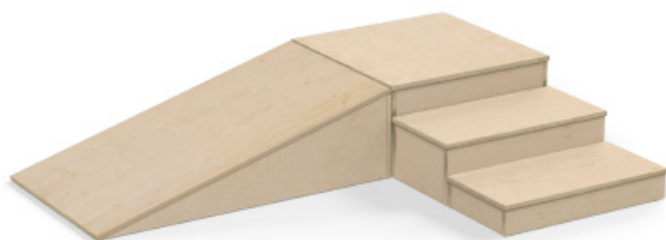
Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Compuesto por: ref. EM 1013 Tarima  
ref. EM 1014 Tarima  
ref. EM 1016 Tarima  
ref. EM 1019 Rampa

## DISPOSITIVO MOVIMIENTO 2

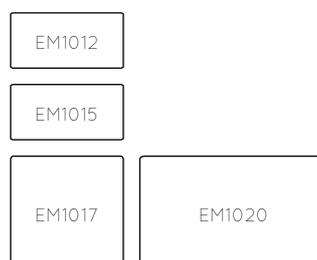
Ref. EM 1024



### MATERIALES / ACABADOS



### COMBINACIÓN



#### DIMENSIONES EM 1012

Ancho: 30 cm  
Fondo: 60 cm  
Alto: 10 cm

#### DIMENSIONES EM 1015

Ancho: 30 cm  
Fondo: 60 cm  
Alto: 20 cm

#### DIMENSIONES EM 1017

Ancho: 60 cm  
Fondo: 60 cm  
Alto: 30 cm

#### DIMENSIONES EM 1020

Ancho: 95 cm  
Fondo: 60 cm  
Alto: 30 cm

### DESCRIPCIÓN

Conjunto formado por tres tarimas (ref. EM1012, EM1015 y EM1017) y una rampa (ref. EM1020), combinables en diferentes posiciones adaptándose a cualquier rincón.

Crea un entorno de juego que facilita el ejercicio para la coordinación de brazos y piernas.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm en la tapa superior y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Compuesto por: ref. EM 1012 Tarima  
ref. EM 1015 Tarima  
ref. EM 1017 Tarima  
ref. EM 1020 Rampa

## DISPOSITIVO MOVIMIENTO 3

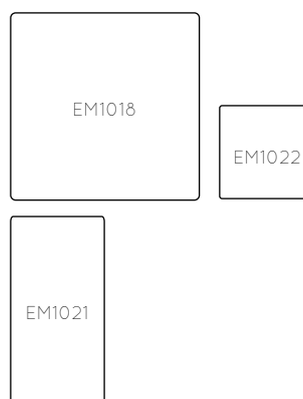
Ref. EM 1025



### MATERIALES / ACABADOS



### COMBINACIÓN



#### DIMENSIONES EM 1018

Ancho: 100 cm  
Fondo: 100 cm  
Alto: 50 cm

#### DIMENSIONES EM1021

Ancho: 100 cm  
Fondo: 50 cm  
Alto: 50 cm

#### DIMENSIONES EM 1022

Ancho: 50 cm  
Fondo: 50 cm  
Alto: 90 cm

### DESCRIPCIÓN

Conjunto formado por una tarima (ref. EM1020), una rampa (ref. EM1023) y una escalera (ref. EM1024), combinables en diferentes posiciones adaptándose a cualquier rincón.

Crea un entorno de juego que facilita el ejercicio para la coordinación de brazos y piernas.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm en la tapa superior y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Compuesto por: ref. EM 1018 Tarima  
ref. EM 1021 Rampa  
ref. EM 1022 Escalera

**MOB**educ



Mobiliario  
Seguridad



MOBILIARIO  
SEGURIDAD



**MObeduc**

## VALLA CON BANCO

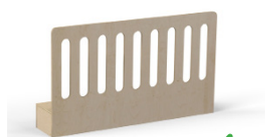
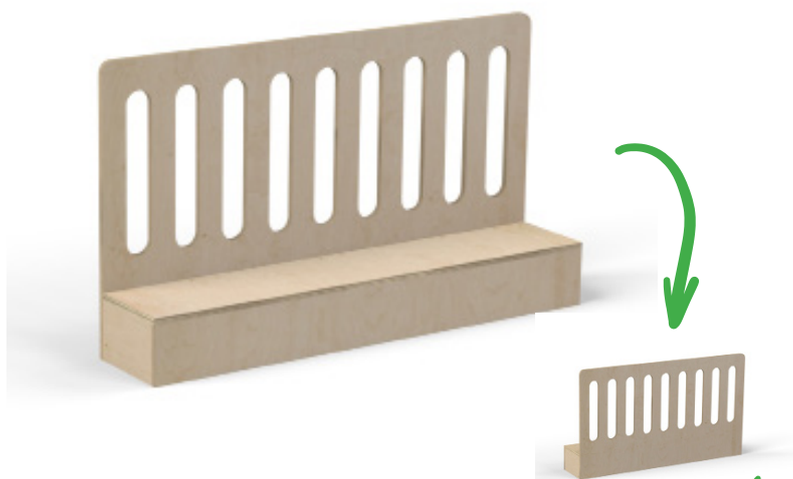
Ref. EM 2000

### MATERIALES / ACABADOS



### REFERENCIAS

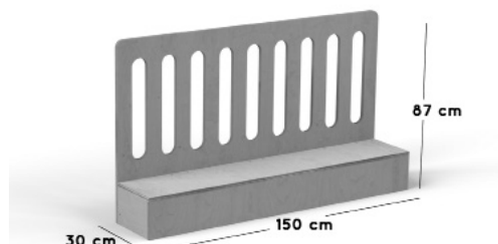
EM/B2000	Abedul
EM/DM2000E18	MDF Haya
EM/DM2000E23	MDF Blanco



Consultar para otras longuras

### DIMENSIONES

Ancho: 150 cm  
Fondo: 30 cm  
Alto: 87 cm



### DESCRIPCIÓN

Valla con nueve aberturas verticales y un banco en su base que aporta estabilidad al conjunto. La altura de asiento es de 20 cm. Permite dividir espacios para crear rincones cerrados de seguridad con total visibilidad. Precisa anclaje a pared o suelo.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.
- Dispone de deslizadores de goma en la base.
- Combinable con: ref. EM2001 Puerta valla





MOBILIARIO  
SEGURIDAD



**MOBeduc**

## PUERTA VALLA

Ref. EM 2001

### MATERIALES / ACABADOS



### REFERENCIAS

EM/B2001

Abedul

EM/DM2001E18

MDF Haya

EM/DM2001E23

MDF Blanco



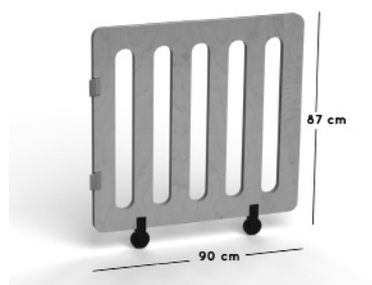
Consultar para otras larguras

### DIMENSIONES

Ancho: 90 cm

Fondo: 3 cm

Alto: 87 cm



### DESCRIPCIÓN

Puerta para valla con cinco aberturas verticales, anclajes laterales metálicos, ruedas y gancho de cierre metálico para asegurar el bloqueo de la puerta. Permite dividir espacios con total visibilidad. Bisagras de piano y cierre mediante pasador. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad. Se recomienda instalar un sistema de seguridad en el área de giro de la puerta.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.
- Incluye ruedas dirigibles de plástico de 6 cm para evitar la humedad y poder abrirla fácilmente.
- Combinable con: ref. EM2000 Valla con banco





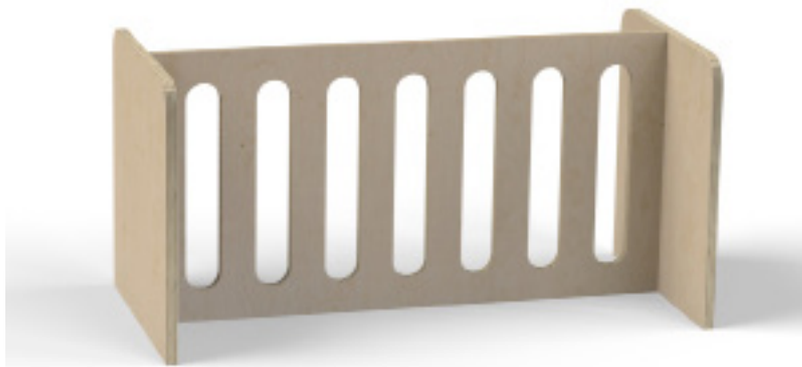
MOBILIARIO  
SEGURIDAD



**MOBeduc**

## VALLA MÓVIL LACTANTES 100

Ref. EM 2002



### MATERIALES / ACABADOS

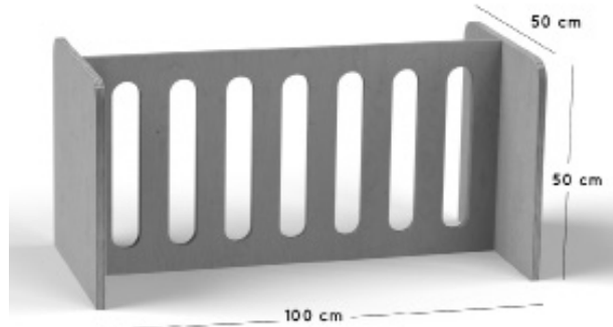


### REFERENCIAS

EM/B2002	Abedul
EM/DM2002E18	MDF Haya
EM/DM2002E23	MDF Blanco



Consultar para otras larguras.



### DIMENSIONES

Ancho: 100 cm  
Fondo: 50 cm  
Alto: 50 cm

### DESCRIPCIÓN

Valla con siete aberturas verticales y dos costados, con esquinas redondeadas, que funcionan como pies y aportan estabilidad para que los niños puedan alzarse y sostenerse. Permite dividir espacios para crear rincones cerrados de seguridad con total visibilidad. No precisa anclajes y es fácil de mover.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.
- Dispone de deslizadores de goma en la base.
- Combinable con: ref. EM2003 Valla móvil 150





MOBILIARIO  
SEGURIDAD



**MObeduc**

## VALLA MÓVIL LACTANTES 150

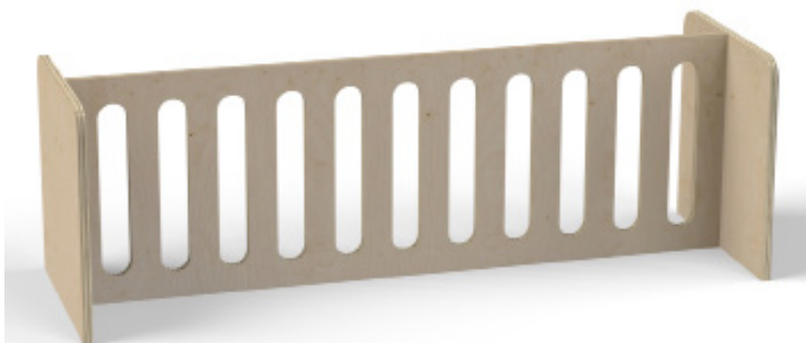
Ref. EM 2003

### MATERIALES / ACABADOS

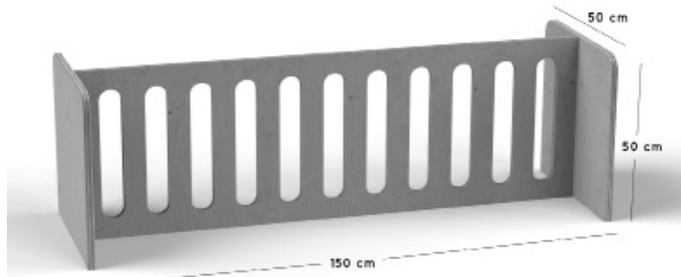


### REFERENCIAS

EM/B2003	Abedul
EM/DM2003E18	MDF Haya
EM/DM2003E23	MDF Blanco



Consultar para otras larguras.



### DIMENSIONES

Ancho: 150 cm  
Fondo: 50 cm  
Alto: 50 cm

### DESCRIPCIÓN

Valla con once aberturas verticales y dos costados, con esquinas redondeadas, que funcionan como pies y aportan estabilidad para que los niños/as puedan alzarse y sostenerse. Permite dividir espacios para crear rincones cerrados de seguridad con total visibilidad. No precisa anclajes y es fácil de mover.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.
- Dispone de deslizadores de goma en la base.
- Combinable con: ref. EM2002 Valla móvil 100





MOBILIARIO  
SEGURIDAD



**MObeduc**

## VALLA MÓVIL 100

Ref. EM 2004



### MATERIALES / ACABADOS



### REFERENCIAS

EM/B2004

Abedul



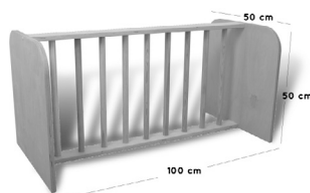
Consultar para otras larguras.

### DIMENSIONES

Ancho: 100 cm

Fondo: 50 cm

Alto: 50 cm



### DESCRIPCIÓN

Valla de seguridad con cantos redondeados y con nueve barrotes redondos de madera de pino de 20 mm de diámetro dispuestos de forma vertical. Soportes laterales que permitan la estabilidad y sujeción de la valla. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y barrotes de madera maciza de pino de Ø20, acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.
- Dispone de deslizadores de goma en la base.
- Combinable con: ref. EM2005 Valla móvil 150





MOBILIARIO  
SEGURIDAD



**MObeduc**

## VALLA MÓVIL 150

Ref. EM 2005

### MATERIALES / ACABADOS



### REFERENCIAS

EM/B2005

Abedul



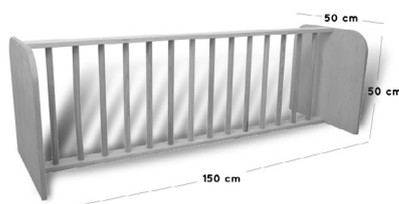
Consultar para otras larguras.

### DIMENSIONES

Ancho: 150 cm

Fondo: 50 cm

Alto: 50 cm



### DESCRIPCIÓN

Valla de seguridad con cantos redondeados y con catorce barrotes redondos de madera de pino de 20 mm de diámetro dispuestos de forma vertical. Soportes laterales que permitan la estabilidad y sujeción de la valla. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y barrotes de madera maciza de pino de Ø20, acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.
- Dispone de deslizadores de goma en la base.
- Combinable con: ref. EM2004 Valla móvil 100





MOBILIARIO  
SEGURIDAD



**MOBeduc**

## VALLA ESTANTERÍAS Y BARROTES 120

Ref. EM 2006



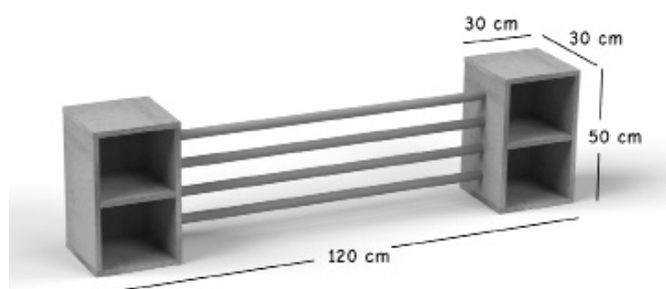
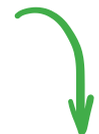
### MATERIALES / ACABADOS



### REFERENCIAS

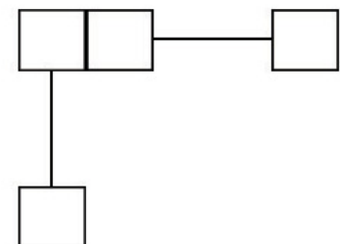
EM/B2006	Abedul
EM/DM2006E18	MDF Haya
EM/DM2006E23	MDF Blanco

Formas de configuración



### DIMENSIONES

Ancho: 120 cm  
Fondo: 30 cm  
Alto: 50 cm



### DESCRIPCIÓN

Valla formada por dos prismas cuadrados de 30x30cm con una balda en su interior y cuatro barrotes transversales que los unen entre sí. Forma una estructura estable para que los niños puedan alzarse y sostenerse. Permite dividir espacios con seguridad y total visibilidad. No precisa anclajes y es fácil de mover. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y barrotes de madera maciza de pino de Ø35, acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor. Barrotes de madera maciza de pino de Ø35 mm, acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.
- Posibilidad de fabricación a medida.





MOBILIARIO  
SEGURIDAD



**MOBeduc**

## VALLA ESTANTERÍAS Y BARROTES 180

Ref. EM 2007

### MATERIALES / ACABADOS

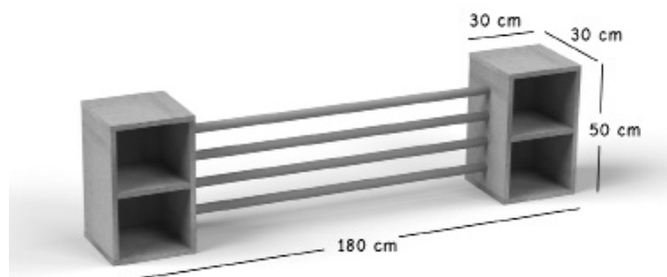


### REFERENCIAS

EM/B2007	Abedul
EM/DM2007E18	MDF Haya
EM/DM2007E23	MDF Blanco

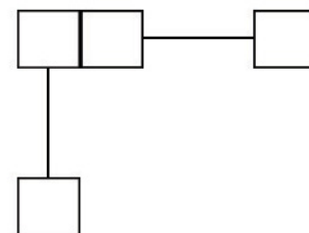


Formas de configuración



### DIMENSIONES

Ancho: 180 cm  
Fondo: 30 cm  
Alto: 50 cm



### DESCRIPCIÓN

Valla formada por dos prismas cuadrados de 30x30cm con una balda en su interior y cuatro barrotes transversales que los unen entre sí. Forma una estructura estable para que los niños puedan alzarse y sostenerse. Permite dividir espacios con seguridad y total visibilidad. No precisa anclajes y es fácil de mover. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y barrotes de madera maciza de pino de Ø35, acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

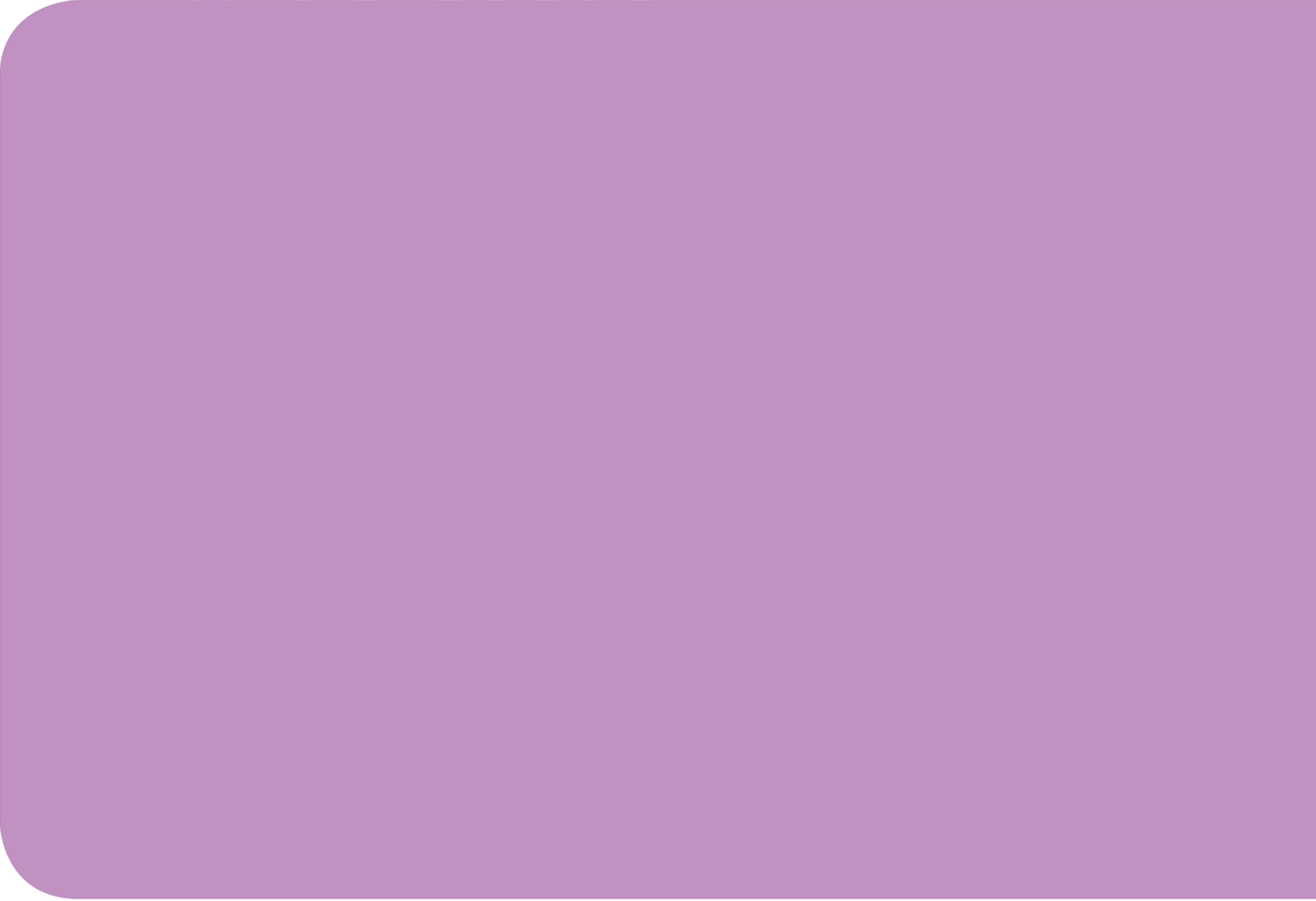
Fabricado en tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor. Barrotes de madera maciza de pino de Ø35 mm, acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.
- Posibilidad de fabricación a medida.



**MOB**educ



# Mobiliario Almacenamiento

## ESTANTERÍA A PARED 2 NIVELES

Ref. EM 3000



### MATERIALES / ACABADOS

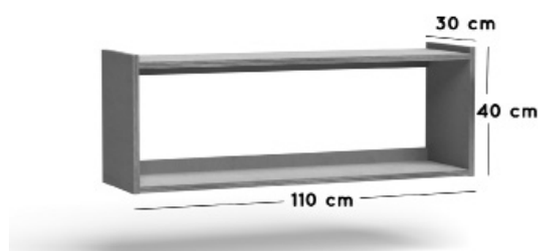


### REFERENCIAS

EM/B3000	Abedul
EM/DM3000E18	MDF Haya
EM/DM3000E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 110 cm  
Fondo: 30 cm  
Alto: 40 cm



### DESCRIPCIÓN

Estantería para colgar a la pared. Los dos nervios de la parte posterior facilitan la fijación y dan firmeza a la estructura. Los laterales sobresalen unos centímetros por encima de la balda superior para evitar la caída de objetos.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.
- Sistema robusto de fijación a la pared, mediante pasos de taladrado y atornillado.

## ESTANTERÍA A PARED 3 NIVELES

Ref. EM 3001

### MATERIALES / ACABADOS



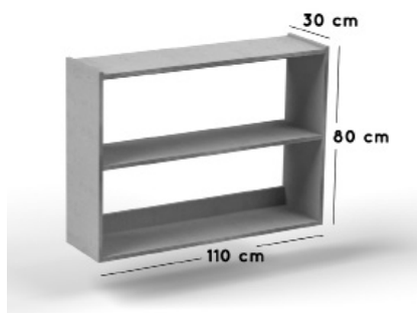
### REFERENCIAS

EM/B3001	Abedul
EM/DM3001E18	MDF Haya
EM/DM3001E23	MDF Blanco



### DIMENSIONES

Ancho: 110 cm  
Fondo: 30 cm  
Alto: 80 cm



### DESCRIPCIÓN

Estantería de tres estantes para colgar a la pared. Los dos nervios de la parte posterior facilitan la fijación y dan firmeza a la estructura. Los laterales sobresalen unos centímetros por encima de la balda superior para evitar la caída de objetos.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.
- Sistema robusto de fijación a la pared, mediante pasos de taladrado y atornillado.

## MUEBLE ESTANTERÍA 3 NIVELES

Ref. EM 3002

### MATERIALES / ACABADOS



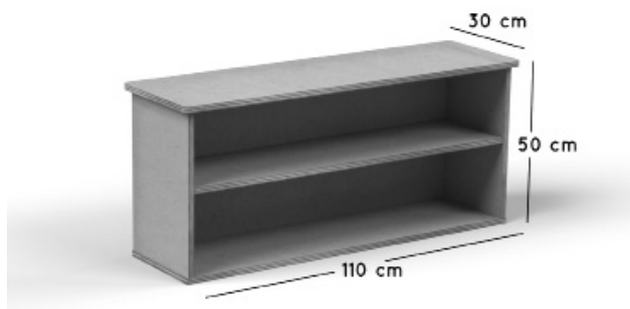
### REFERENCIAS

EM/B3002	Abedul
EM/DM3002E18	MDF Haya
EM/DM3002E23	MDF Blanco



### DIMENSIONES

Ancho: 110 cm  
Fondo: 30 cm  
Alto: 50 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble estantería, con una balda en su interior formando tres niveles. Techo volado con respecto a la estructura y esquinas redondeadas.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE ESTANTERÍA 4 CASILLAS

Ref. EM 3003



### MATERIALES / ACABADOS

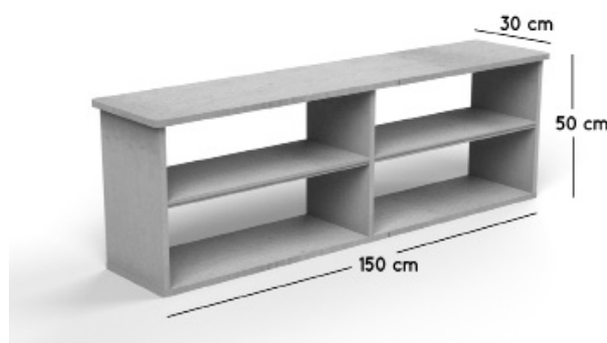


### REFERENCIAS

EM/B3003	Abedul
EM/DM3003E18	MDF Haya
EM/DM3003E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 150 cm  
Fondo: 30 cm  
Alto: 50 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble estantería de cuatro casillas. Techo volado con esquinas redondeadas. Funciona perfectamente como divisor de espacios ya que es accesible por las dos caras. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

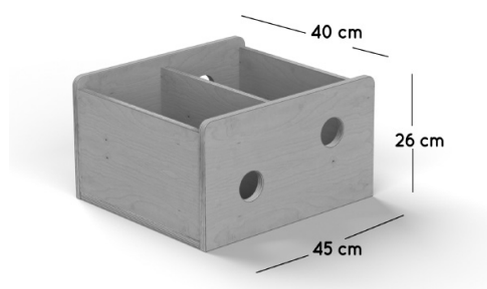
Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## CAJÓN CON SEPARADOR

Ref. EM 3004



### DIMENSIONES

Ancho: 45 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 26 cm

### MATERIALES / ACABADOS



### REFERENCIAS

EM/B3004	Abedul
EM/DM3004E18	MDF Haya
EM/DM3004E23	MDF Blanco

### DESCRIPCIÓN

Cajón con forma rectangular, separación central y frentes con esquinas redondeadas y dos aperturas circulares para experimentar con los sentidos y la motricidad a través de diferentes objetos. La base no tiene ruedas.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aperturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.

## BANCO CON 3 CAJONES

Ref. EM 3005

### MATERIALES / ACABADOS



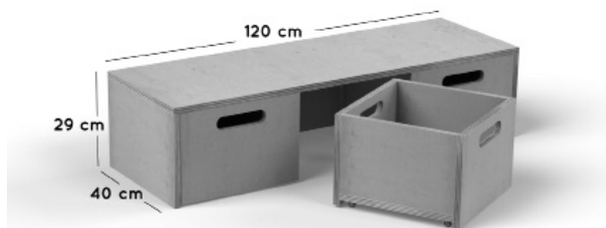
### REFERENCIAS

EM/B3005	Abedul
EM/DM3005E18	MDF Haya
EM/DM3005E23	MDF Blanco



### DIMENSIONES

Ancho: 120 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 29 cm



### DESCRIPCIÓN

Banco con tres cajones móviles de 38x35x26 cm. (ancho x fondo x alto) techo con esquinas redondeadas y frentes de cajones con aberturas en forma de tirador para extraerlos fácilmente.

Los cajones incluyen cuatro ruedas ocultas sin freno.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.

## BANCO CON 3 HUECOS

Ref. EM 3006



### MATERIALES / ACABADOS



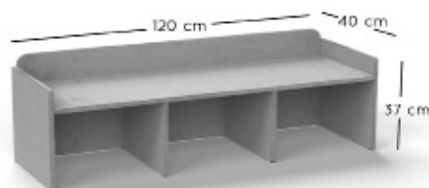
### REFERENCIAS

EM/B3006	Abedul
EM/DM3006E18	MDF Haya
EM/DM3006E23	MDF Blanco



### DIMENSIONES

Ancho: 120 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 37 cm



### DESCRIPCIÓN

Banco infantil con tres huecos par guardar material en la parte inferior. Los huecos pueden completarse con el modelo cajón móvil para poder sacar y recoger fácilmente el material.

Esquinas redondeadas. Altura del asiento de 27 cm.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Combinable con: ref. EM 3007 Cajón móvil

## CAJÓN MÓVIL

Ref. EM 3007

### MATERIALES / ACABADOS



### REFERENCIAS

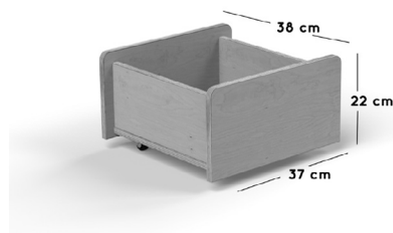
EM/B3007	Abedul
EM/DM3007E18	MDF Haya
EM/DM3007E23	MDF Blanco

### RUEDAS INCLUIDAS



### DIMENSIONES

Ancho: 37 cm  
Fondo: 38 cm  
Alto: 22 cm



### DESCRIPCIÓN

Cajón móvil con forma rectangular y frentes con esquinas redondeadas, estos frentes más elevados a los costados facilitan su agarre y la extracción. En la base está dotado de ruedas ocultas sin freno. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Combinable con: ref. EM 3006 Banco con 3 huecos

## BALDA EXPOSITOR DE LIBROS

Ref. EM 3008

### MATERIALES / ACABADOS



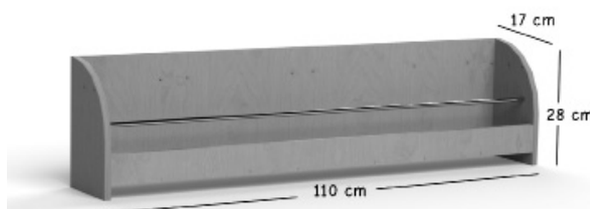
### REFERENCIAS

EM/B3008	Abedul
EM/DM3008E18	MDF Haya
EM/DM3008E23	MDF Blanco



### DIMENSIONES

Ancho: 110 cm  
Fondo: 17 cm  
Alto: 28 cm



### DESCRIPCIÓN

Balda expositor con soporte trasero, laterales redondeados, incluye un frontal y una barra cilíndrica delante para impedir la caída de los mismos. Permite almacenar y exponer libros de frente. Colocada a la altura adecuada, ofrece a los niños/as autonomía a la hora de escoger y recoger los libros. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.
- Sistema robusto de fijación a la pared, mediante pasos de taladrado y atornillado.

## MUEBLE ESTANTERÍA 4 NIVELES

Ref. EM 3009



### MATERIALES / ACABADOS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS

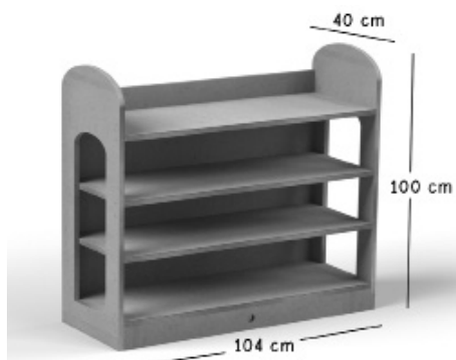


### REFERENCIAS

EM/B3009	Abedul
EM/DM3009E18	MDF Haya
EM/DM3009E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 104 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 100 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble estantería con cuatro estantes. Laterales abiertos en forma de ventana, existe la opción de que sean cerrados. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.

## MUEBLE ESTANTERÍA PEANA

Ref. EM 3010



### MATERIALES / ACABADOS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS

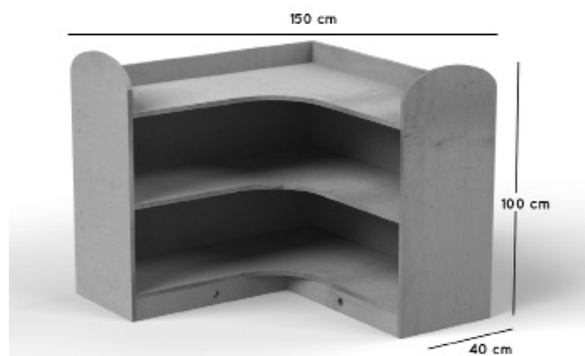


### REFERENCIAS

EM/B3010	Abedul
EM/DM3010E18	MDF Haya
EM/DM3010E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 150 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 100 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble esquinero estantería con tres niveles. Ideal para aprovechar el espacio al máximo en las esquinas y dar continuidad a otros muebles. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE LIBRERÍA INCLINADA

Ref. EM 3011



### MATERIALES / ACABADOS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS

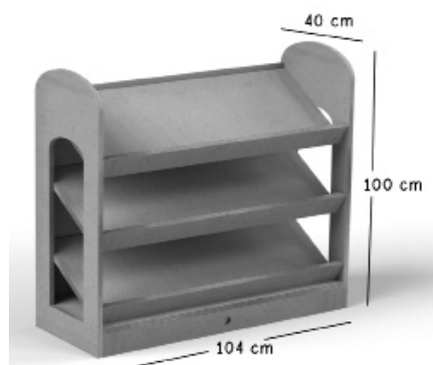


### REFERENCIAS

EM/B3011	Abedul
EM/DM3011E18	MDF Haya
EM/DM3011E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 104 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 100 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble estantería con tres estantes inclinados. Laterales abiertos en forma de ventana, existe la opción de que sean cerrados. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE LIBRERÍA VERTICAL

Ref. EM 3012



### MATERIALES / ACABADOS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS

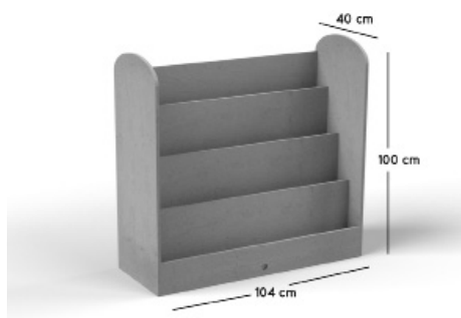


### REFERENCIAS

EM/B3012	Abedul
EM/DM3012E18	MDF Haya
EM/DM3012E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 104 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 100 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble estantería con cuatro niveles verticales en los que se puede colocar los libros en posición vertical, quedando a la vista de los niños y siendo de fácil acceso. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

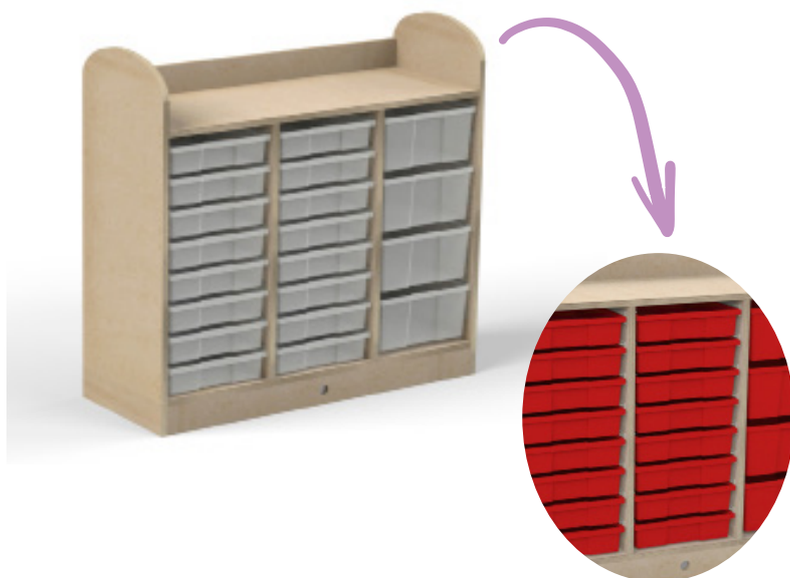
Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE CUBETERO 3 COLUMNAS

Ref. EM 3013



### MATERIALES / ACABADOS



### COLORES CUBETAS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS

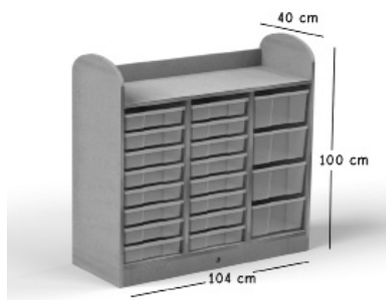


### REFERENCIAS

EM/B3013	Abedul
EM/DM3013E18	MDF Haya
EM/DM3013E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 104 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 100 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble cubetero con tres columnas. Posibilidad de cambiar dos cubetas pequeñas por una grande. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE CUBETERO Y ESTANTERÍA

Ref. EM 3014



### MATERIALES / ACABADOS



### COLORES PARA CUBETAS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS

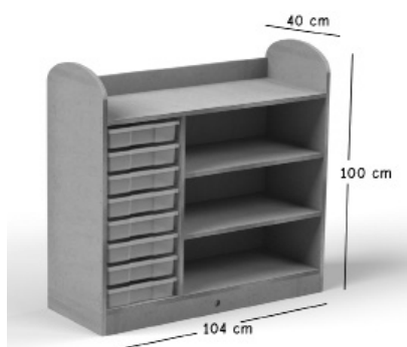


### REFERENCIAS

EM/B3014	Abedul
EM/DM3014E18	MDF Haya
EM/DM3014E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 104 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 100 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble cubetero y estantería. Cuenta con una columna para cubetas y dos baldas interiores. Posibilidad de cambiar dos cubetas pequeñas por una grande. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE 12 CASILLAS

Ref. EM 3015



### MATERIALES / ACABADOS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS

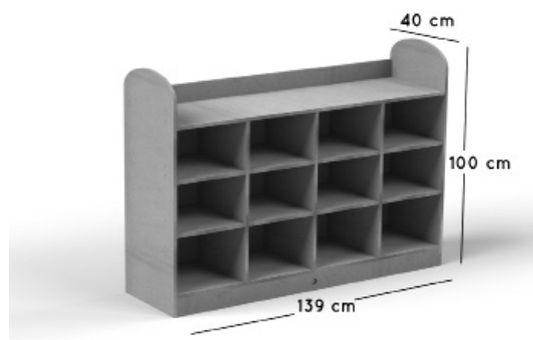


### REFERENCIAS

EM/B3015	Abedul
EM/DM3015E18	MDF Haya
EM/DM3015E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 139 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 100 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble estantería con doce casillas. Cuenta con cuatro columnas y tres niveles interiores. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE 9 CASILLAS

Ref. EM 3016



### MATERIALES / ACABADOS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS

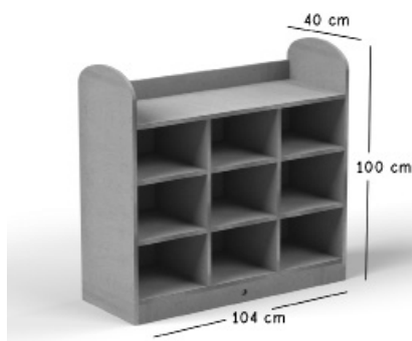


### REFERENCIAS

EM/B3016	Abedul
EM/DM3016E18	MDF Haya
EM/DM3016E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 104 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 100 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble estantería de nueve casillas. Cuenta con tres columnas y tres estantes cada uno. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE ARMARIO ESTANTERÍA

Ref. EM 3017



### MATERIALES / ACABADOS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS



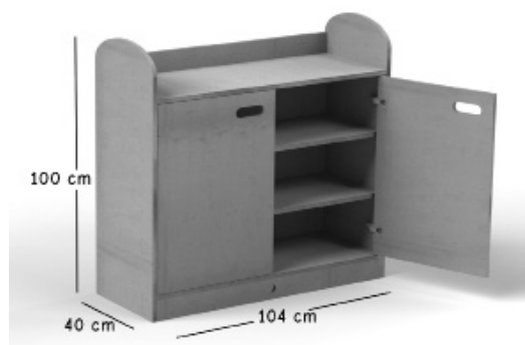
Ruedas

### REFERENCIAS

EM/B3017	Abedul
EM/DM3017E18	MDF Haya
EM/DM3017E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 104 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 100 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble armario estantería. Dos puertas con dos baldas regulables en su interior. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE ARMARIO 6 CASILLAS

Ref. EM 3018



### MATERIALES / ACABADOS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS

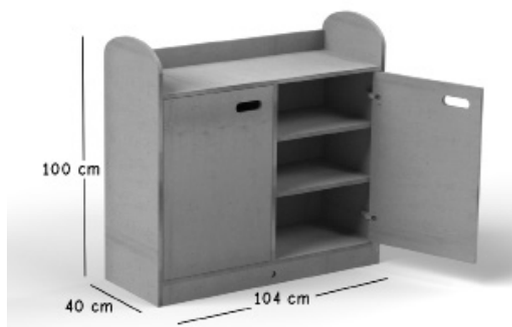


### REFERENCIAS

EM/B3018	Abedul
EM/DM3018E18	MDF Haya
EM/DM3018E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 104 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 100 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble armario estantería de seis casillas. Dos puertas con separación y con dos baldas regulables en su interior. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE ESTANTERÍA CURVA 4 NIVELES

Ref. EM 3019



### MATERIALES / ACABADOS

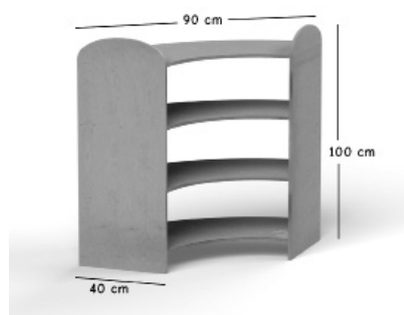


### REFERENCIAS

EM/B3019	Abedul
EM/DM3019E18	MDF Haya
EM/DM3019E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 90 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 100 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble estantería curva de cuatro niveles. Funciona perfectamente como divisor de espacios ya que es accesible por las dos caras.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE ESTANTERÍA BIBLIOTECA 3 NIVELES

Ref. EM 3020



### MATERIALES / ACABADOS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS

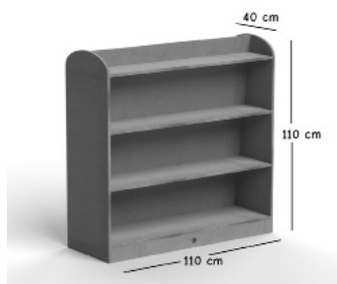


### REFERENCIAS

EM/B3020	Abedul
EM/DM3020E18	MDF Haya
EM/DM3020E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 110 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 110 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble estantería biblioteca. Cuenta con dos caras con funciones: una como estantería, y por el otro lado, estantería vertical para colocar los libros de pie. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE BAJO ESTANTERÍA PEANA

Ref. EM 3500



### MATERIALES / ACABADOS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS



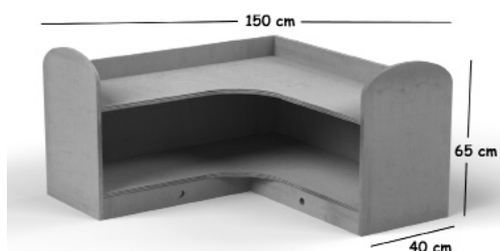
Ruedas

### REFERENCIAS

EM/B3500	Abedul
EM/DM3500E18	MDF Haya
EM/DM3500E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 150 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 65 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble bajo esquinero con dos niveles. Ideal para aprovechar el espacio al máximo en las esquinas y dar continuidad a otros muebles. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE BAJO ESTANTERÍA 3 NIVELES

Ref. EM 3501



### MATERIALES / ACABADOS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS

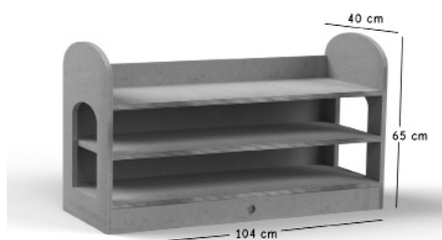


### REFERENCIAS

EM/B3501	Abedul
EM/DM3501E18	MDF Haya
EM/DM3501E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 104 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 65 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble bajo estantería de tres niveles. Laterales abiertos en forma de ventana, existe la opción de que sean cerrados. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE BAJO LIBRERÍA INCLINADA

Ref. EM 3502



### MATERIALES / ACABADOS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS

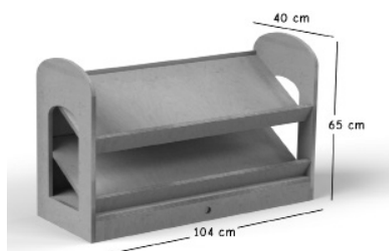


### REFERENCIAS

EM/B3502	Abedul
EM/DM3502E18	MDF Haya
EM/DM3502E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 104 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 65 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble bajo estantería con dos estantes inclinados. Laterales abiertos en forma de ventana, existe la opción de que sean cerrados. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE BAJO CUBETERO 3 COLUMNAS

Ref. EM 3503



### MATERIALES / ACABADOS



### COLORES PARA CUBETAS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS

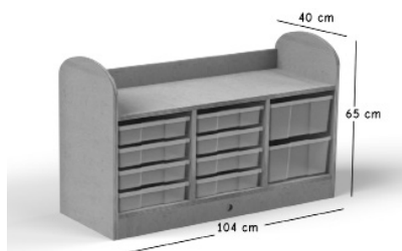


### REFERENCIAS

EM/B3503	Abedul
EM/DM3503E18	MDF Haya
EM/DM3503E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 104 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 65 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble bajo cubetero con tres columnas. Posibilidad de cambiar dos cubetas pequeñas por una grande. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

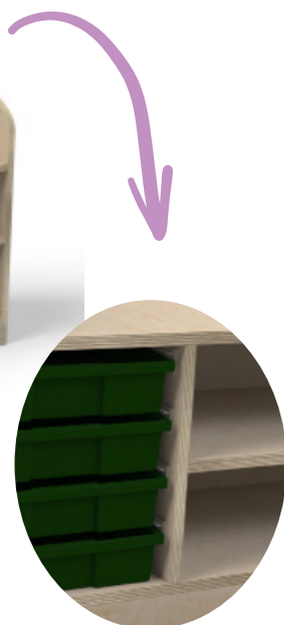
Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE BAJO CUBETERO Y ESTANTERÍA

Ref. EM 3504



### MATERIALES / ACABADOS



### COLORES CUBETAS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS

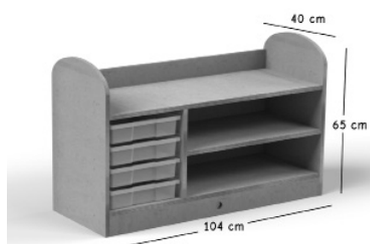


### REFERENCIAS

EM/B3504	Abedul
EM/DM3504E18	MDF Haya
EM/DM3504E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 104 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 65 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble bajo cubetero y estantería. Posibilidad de cambiar dos cubetas pequeñas por una grande. Cuenta con una columna para cubetas y dos estantes. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE BAJO 8 CASILLAS

Ref. EM 3505

### MATERIALES / ACABADOS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS



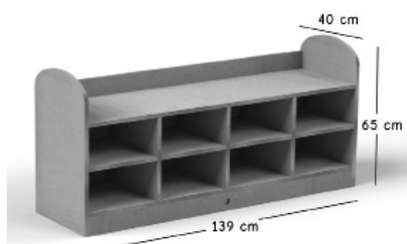
### REFERENCIAS

EM/B3505	Abedul
EM/DM3505E18	MDF Haya
EM/DM3505E23	MDF Blanco



### DIMENSIONES

Ancho: 139 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 65 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble bajo estantería con ocho casillas. Cuenta con cuatro columnas y dos estantes en cada una. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE BAJO 6 CASILLAS

Ref. EM 3506



### MATERIALES / ACABADOS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS

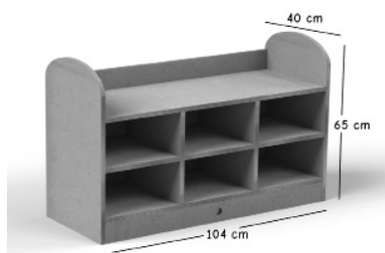


### REFERENCIAS

EM/B3506	Abedul
EM/DM3506E18	MDF Haya
EM/DM3506E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 104 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 65 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble bajo estantería con seis casillas. Cuenta con tres columnas y dos estantes en cada una. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE BAJO ARMARIO ESTANTERÍA

Ref. EM 3507

### MATERIALES / ACABADOS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS



Ruedas

### REFERENCIAS

EM/B3507

Abedul

EM/DM3507E18

MDF Haya

EM/DM3507E23

MDF Blanco



### DIMENSIONES

Ancho: 104 cm

Fondo: 40 cm

Alto: 65 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble bajo estantería. Dos puertas con dos baldas regulables en su interior.

Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.

- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.

- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE BAJO ARMARIO 4 CASILLAS

Ref. EM 3508



### MATERIALES / ACABADOS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS



### REFERENCIAS

EM/B3508	Abedul
EM/DM3508E18	MDF Haya
EM/DM3508E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 104 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 65 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble bajo con cuatro casillas. Dos puertas con separación y con dos baldas regulables en su interior. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE BAJO ESTANTERÍA 3 NIVELES

Ref. EM 3509



### MATERIALES / ACABADOS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS



Ruedas

### REFERENCIAS

EM/B3509

Abedul

EM/DM3509E18

MDF Haya

EM/DM3509E23

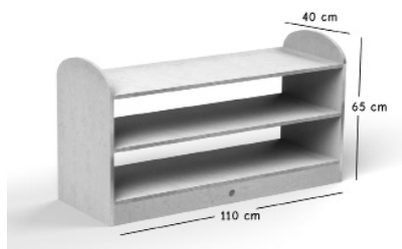
MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 110 cm

Fondo: 40 cm

Alto: 65 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble bajo estantería con tres niveles. Funciona perfectamente como divisor de espacios ya que es accesible por las dos caras. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE BAJO ESTANTERÍA CURVA 3 NIVELES

Ref. EM 3510

### MATERIALES / ACABADOS

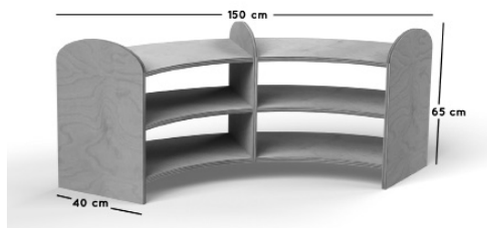


### REFERENCIAS

EM/B3510	Abedul
EM/DM3510E18	MDF Haya
EM/DM3510E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 150 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 65 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble bajo estantería con tres estantes. Techo volado con respecto a la estructura y esquinas redondeadas. Funciona como divisor de espacios ya que es accesible por las dos caras. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE BAJO LIBRERÍA Y 2 CASILLAS

Ref. EM 3511



### MATERIALES / ACABADOS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS

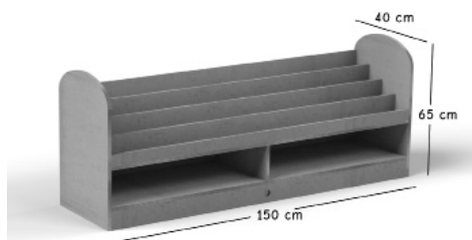


### REFERENCIAS

EM/B3511	Abedul
EM/DM3511E18	MDF Haya
EM/DM3511E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 150 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 65 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble bajo librería y dos casillas. Este armario cuenta con dos casillas en su parte inferior y cuatro alturas diferentes para depositar libros y otros objetos. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE BANCO LIBRERÍA 2 NIVELES

Ref. EM 3512



### MATERIALES / ACABADOS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS



Ruedas

### REFERENCIAS

EM/B3512

Abedul

EM/DM3512E18

MDF Haya

EM/DM3512E23

MDF Blanco

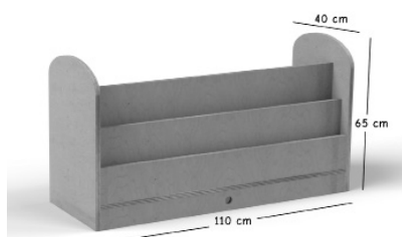


### DIMENSIONES

Ancho: 110 cm

Fondo: 40 cm

Alto: 65 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble banco librería y dos niveles. Cuenta con doble funcionalidad: la de un expositor de libros, y por otra parte, la de un banco. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

## MUEBLE CON ESPEJO 2 CASILLAS

Ref. EM 3513



### MATERIALES / ACABADOS



### POSIBILIDAD DE RUEDAS

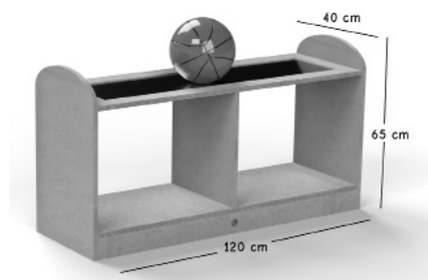


### REFERENCIAS

EM/B3513	Abedul
EM/DM3513E18	MDF Haya
EM/DM3513E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 120 cm  
Fondo: 40 cm  
Alto: 65 cm



### DESCRIPCIÓN

Mueble con espejo de seguridad de vidrio con lámina adhesiva, garantizando que no haya desprendimientos en caso de rotura y dos casillas. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Espejo de vidrio con lámina adhesiva de seguridad, garantizando de esta manera que no haya desprendimientos en caso de rotura.

## MESA SENSORIAL 2 CUBETAS

Ref. EM 3514



### MATERIALES / ACABADOS



### COLORES CUBETAS



Otros colores, consultar.

### POSIBILIDAD DE RUEDAS



Ruedas

### REFERENCIAS

EM/B3514

Abedul

EM/DM3514E18

MDF Haya

EM/DM3514E23

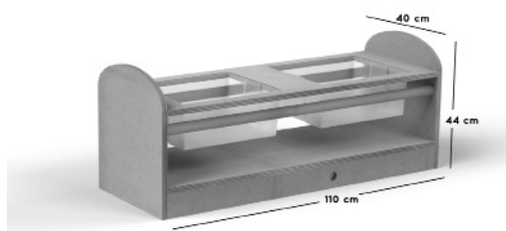
MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 110 cm

Fondo: 40 cm

Alto: 44 cm



### DESCRIPCIÓN

Mesa sensorial con dos cubetas. Cuenta con dos barras de madera maciza. Funciona como divisor de espacios ya que es accesible por las dos caras. Posibilidad de incorporar ruedas giratorias de PA ocultas bajo zócalo abatible, con freno de rueda, ideal para mover el mueble y evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo. Opción de no llevar ruedas. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul + HPL

Fabricado en contrachapado de abedul de 18 mm de espesor más HPL en haya o blanco. Cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

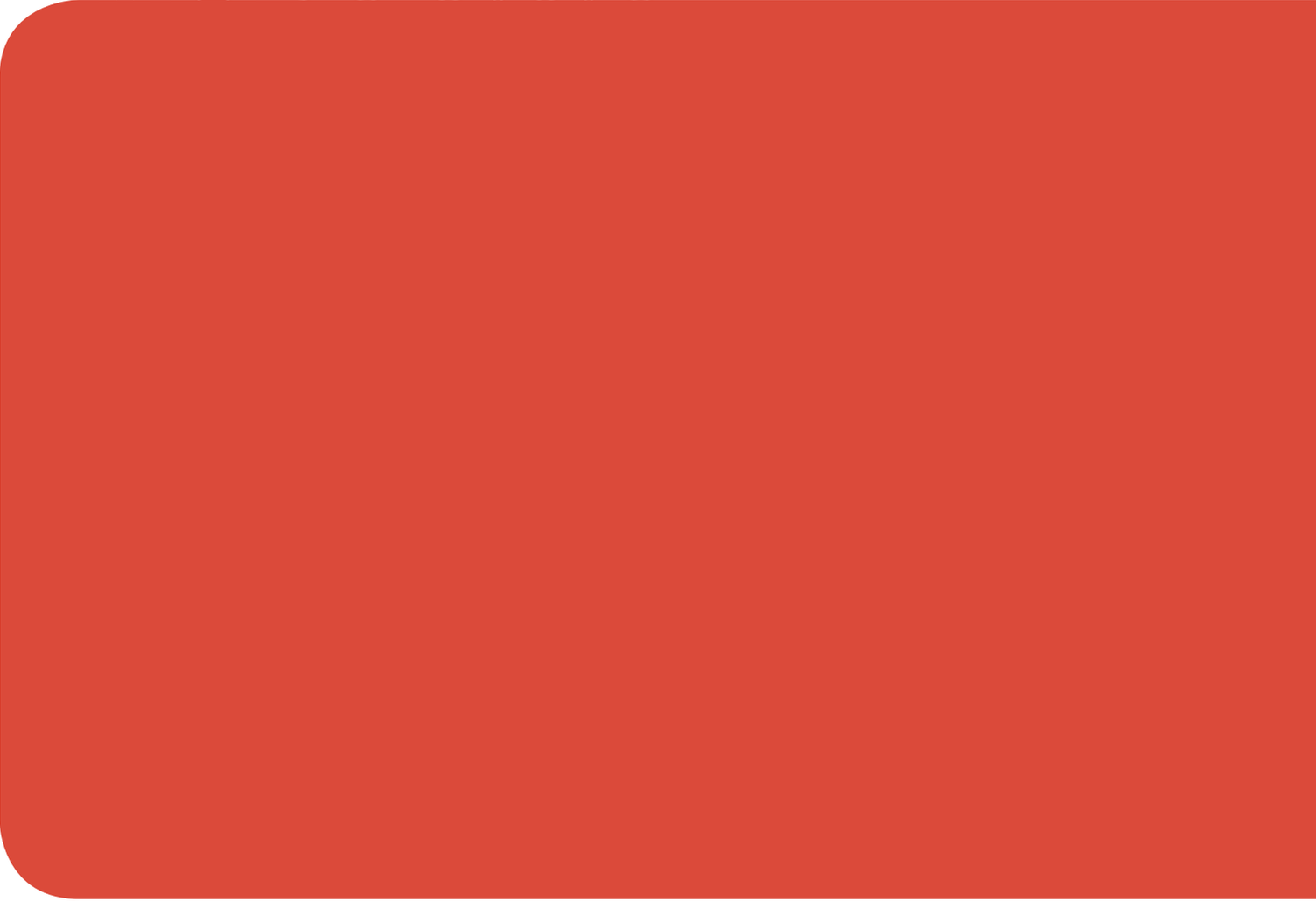
#### MDF + HPL en Haya o Blanco

Fabricado en MDF de 16 mm de espesor más HPL en haya o blanco en la encimera. Cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico. Tablero aglomerado y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.

**MOB**educ



Mobiliario  
Otros usos



MOBILIARIO  
OTROS USOS



**MObeduc**

## TABLA PARA CAMBIADOR + COLCHONETA

Ref. EM 4000

### MATERIALES / ACABADOS



### REFERENCIAS

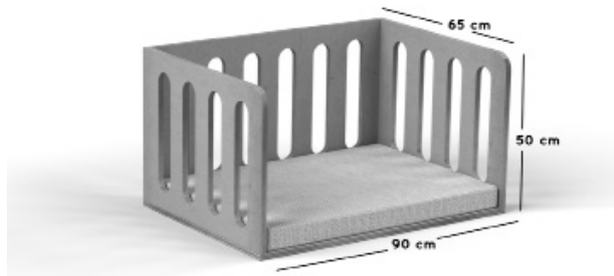
EM/B4000	Abedul
EM/DM4000E18	MDF Haya
EM/DM4000E23	MDF Blanco

Colchoneta incluida (85,5 x 62,5 x 3 cm)



### DIMENSIONES

Ancho: 90 cm  
Fondo: 65 cm  
Alto: 50 cm



### DESCRIPCIÓN

Tabla de cambio con trasera y costados cerrados pero con aberturas verticales, el frontal está abierto para favorecer el trabajo del adulto. Permite un cambio de pañales con participación activa del niño/a, que está conociendo su cuerpo. Las barreras verticales permiten al niño/a alzarse y sostenerse en pie. Incluye colchoneta. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor canteado en PVC de 2 mm redondeado con un radio de curvatura de 2 mm.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.





MOBILIARIO  
OTROS USOS



**MObeduc**

## CAMA INFANTIL + COLCHONETA

Ref. EM 4001

### MATERIALES / ACABADOS



### REFERENCIAS

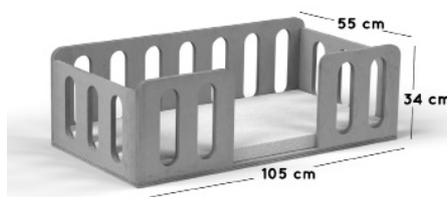
EM/B4001	Abedul
EM/DM4001E18	MDF Haya
EM/DM4001E23	MDF Blanco



Colchoneta incluida (100 x 50 x 5 cm)

### DIMENSIONES

Ancho: 105 cm  
Fondo: 55 cm  
Alto: 34 cm



### DESCRIPCIÓN

Cama infantil para dormir con autonomía, proporciona seguridad y tranquilidad, ya que está cerrada aunque cuenta con aberturas verticales. En la parte frontal tiene una abertura central que permite a los niños entrar y salir. Incluye colchoneta.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF bilaminado Haya o Blanco

Fabricado en tablero de 16 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz no tóxico y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor canteado en PVC de 2 mm redondeado con un radio de curvatura de 2 mm.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.
- Dispone de deslizadores de goma en la base.





MOBILIARIO  
OTROS USOS



**MOBeduc**

## TRONA

Ref. EM 4002



### MATERIALES / ACABADOS APLACADOS



### OPCIÓN PATAS

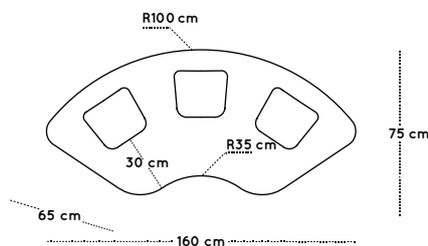


### REFERENCIAS

EM/B4002E18	Contra Haya
EM/B4002E23	Contra Blanco
EM/DM4002E18	MDF Haya
EM/DM4002E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 160 cm  
Fondo: 75 cm  
Alto: 76 cm



### DESCRIPCIÓN

Mesa trona compuesta por una encimera muy resistente al desgaste en forma de arco. Cuenta con tres bases de asientos, con una barra de seguridad central para que no se caigan los niños/as y seis patas metálicas. Opción de incorporar asientos acolchados con funda extraíble de fácil limpieza. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul + HPL

Fabricado en contrachapado de abedul de 18 mm de espesor más HPL en haya o blanco. Cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF + HPL en Haya o Blanco

Fabricado en MDF de 16 mm de espesor más HPL en haya o blanco en la encimera. Cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico. Tablero aglomerado y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.
- Combinable con asientos acolchados.





MOBILIARIO  
OTROS USOS



**MOBeduc**

## MESA SENSORIAL

Ref. EM 4003



### MATERIALES / ACABADOS



### TALLAS MESA REGULABLE EN ALTURA

Talla 1: 46 cm  
Talla 2: 53 cm  
Talla 3: 59 cm

### POSIBILIDAD DE RUEDAS



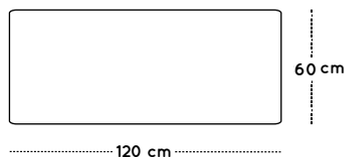
Ruedas

### REFERENCIAS

EM/B4003E18	Contra Haya
EM/B4003E23	Contra Blanco
EM/DM4003E18	MDF Haya
EM/DM4003E23	MDF Blanco

### DIMENSIONES

Ancho: 120 cm  
Fondo: 60 cm  
Alto: Tallas 1,2 y 3



### DESCRIPCIÓN

Mesa rectangular con listones en sus cuatro lados que, proporcionan un recipiente idóneo para el juego a través de la experimentación sensorial utilizando sus dedos, palas, recipientes... y diferentes texturas, como arena, ramas, piedras... Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul + HPL

Fabricado en contrachapado de abedul de 18 mm de espesor más HPL en haya o blanco. Cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF + HPL en Haya o Blanco

Fabricado en MDF de 16 mm de espesor más HPL en haya o blanco. Cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico. Tablero aglomerado y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.
- La estructura permite el abatimiento de la mesa, ahorrando espacio y facilitando su limpieza.
- La estructura es regulable en 3 alturas.
- Posibilidad de incorporar ruedas con freno para facilitar su desplazamiento.





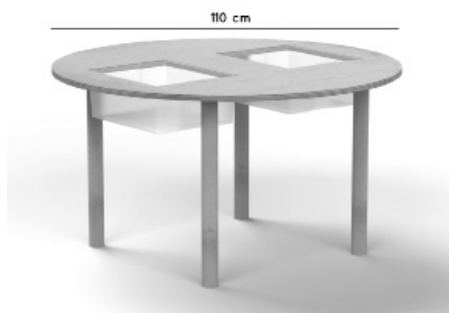
MOBILIARIO  
OTROS USOS



**MOBeduc**

## MESA CON CUBETAS

Ref. EM 4004



### DIMENSIONES

Diámetro: 110 cm  
Alto: Tallas 1, 2 y 3

### MATERIALES / ACABADOS APLACADOS



### COLORES PARA CUBETAS



### PATAS



### TALLAS MESAS

Talla 1: 46 cm  
Talla 2: 53 cm  
Talla 3: 59 cm

### REFERENCIAS

EM/B4004E18	Contra Haya
EM/B4004E23	Contra Blanco
EM/DM4004E18	MDF Haya
EM/DM4004E23	MDF Blanco

### DESCRIPCIÓN

Mesa con cubetas. Cuenta en su parte superior con dos cubetas, diseñada para que los niños jueguen, experimenten e interactúen. Posibilidad de escoger otros colores para las cubetas. Patas de madera de haya de Ø50 mm con acabado en barniz al agua, ecológico y no tóxico, ensambladas mediante sistema de roscado sobre base metálica. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul + HPL

Fabricado en contrachapado de abedul de 18 mm de espesor más HPL en haya o blanco. Cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

#### MDF + HPL en Haya o Blanco

Fabricado en MDF de 16 mm de espesor más HPL en haya o blanco. Cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico. Tablero aglomerado y tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.





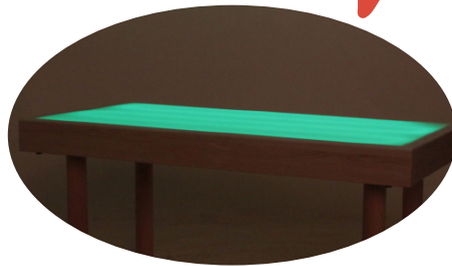
MOBILIARIO  
OTROS USOS



**MOBeduc**

## MESA DE LUZ

Ref. EM 4005



### MATERIALES / ACABADOS APLACADOS



### OPCIÓN PATAS



### TALLAS MESAS

Talla 1: 46 cm

Talla 2: 53 cm

Talla 3: 59 cm

### POSIBILIDAD DE RUEDAS



Ruedas

### REFERENCIAS

EM/B4005

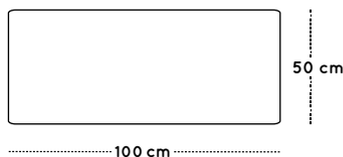
Abedul

### DIMENSIONES

Ancho: 100 cm

Fondo: 50 cm

Alto: Tallas 1,2 y 3



### DESCRIPCIÓN

Mesa infantil rectangular con tapa superior de metacrilato translúcido de 5 mm de espesor. Cuatro patas de madera de haya de sección redonda de Ø50 mm con acabado en barniz al agua, ecológico y no tóxico, ensambladas mediante sistema de roscado sobre base metálica.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.





MOBILIARIO  
OTROS USOS



**MOBeduc**

## MESA CON ESPEJO

Ref. EM 4006



### MATERIALES / ACABADOS APLICADOS



### OPCIÓN PATAS



### TALLAS MESAS

Talla 1: 46 cm

Talla 2: 53 cm

Talla 3: 59 cm

### REFERENCIAS

EM/B4006

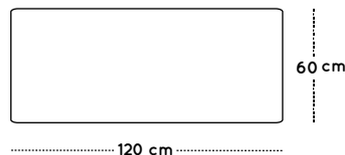
Abedul

### DIMENSIONES

Ancho: 120 cm

Fondo: 60 cm

Alto: Tallas 1, 2 y 3



### DESCRIPCIÓN

Mesa con espejo de vidrio con lámina adhesiva de seguridad, que permite a los niños/as jugar creando diversos escenarios de juego, historias e inventando mundos. Cuatro patas de madera de haya de Ø50 mm con acabado en barniz al agua, ecológico y no tóxico, ensambladas mediante sistema de roscado sobre base metálica. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 18 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.





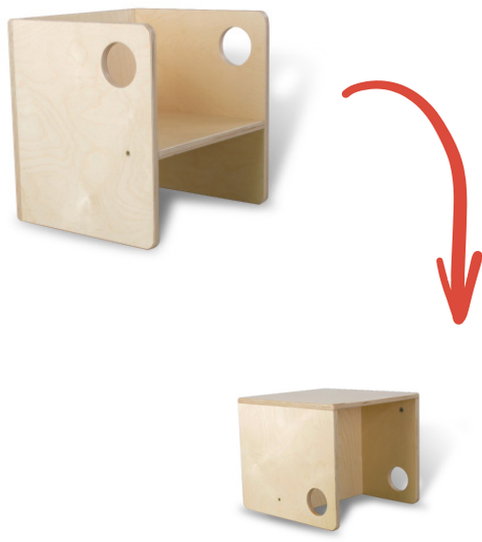
MOBILIARIO  
OTROS USOS



**MOBeduc**

## SILLA TRES POSTURAS

Ref. EM 4007



### MATERIALES / ACABADOS



### REFERENCIAS

EM/B4007

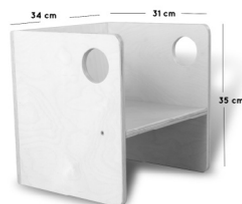
Abedul

### DIMENSIONES

Ancho: 34 cm

Fondo: 31 cm

Alto: 35 cm



### DESCRIPCIÓN

Silla tres posturas. Consta de laterales, asiento y respaldo. Con forma de cubo. Con posibilidad de ser utilizada en tres posturas según las necesidades de los niños. Con un pequeño agujero circular de 7 cm de diámetro aprox. en cada lateral para permitir un mejor asidero.

Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### **Contrachapado de Abedul bilaminado**

Fabricado en tablero de 15 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm en esquinas y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.





MOBILIARIO  
OTROS USOS



**MOBeduc**

## TORRE DE APRENDIZAJE

Ref. EM 4008



### MATERIALES / ACABADOS APLICADOS



### REFERENCIAS

EM/B4008

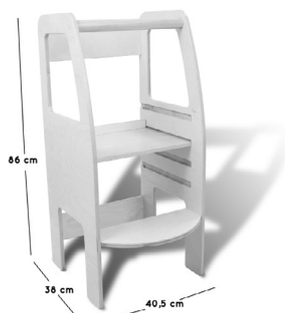
Abedul

### DIMENSIONES

Ancho: 40,5 cm

Fondo: 38 cm

Alto: 86 cm



### DESCRIPCIÓN

Torre de aprendizaje. Cuenta con cuatro alturas ajustables para que el niño crezca con ella. Sirve de varios usos como cepillarse los dientes, cocinar, jugar etc. Recomendada a partir de 16 meses. Radio de curvatura 6 mm en las partes susceptibles de choque por seguridad.

### MATERIALES

#### Contrachapado de Abedul natural

Fabricado en tablero de 15 mm de espesor con cantos redondeados con un radio de curvatura de 6 mm y acabados con barniz al agua, ecológico y no tóxico.

### CARACTERÍSTICAS

- Íntegramente desmontable.
- Fijado mediante sistema de manguitos con acercamiento (excéntricas + espiga), garantiza la máxima firmeza a través de una unión sólida e indeformable.
- Todas las aberturas están fabricadas bajo los parámetros de seguridad infantil establecidos.
- Los bordes están redondeados para prevención de cortes o heridas.





**MOBeduc**  
MOBILIARIO ESCOLAR

**didactia**  
Proveedor Integral, S.L.