

Portafolio de Productos

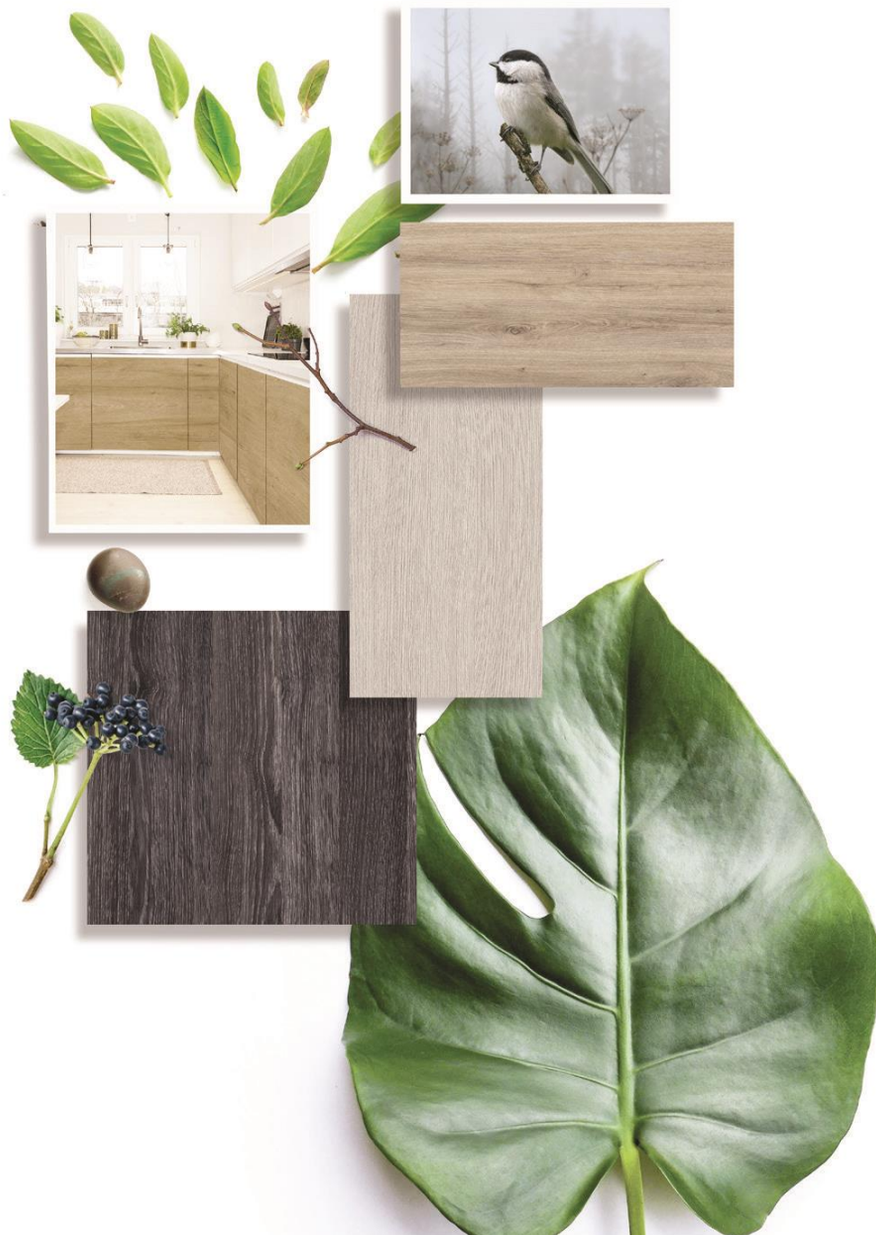


MASISA.
Tu mundo, tu estilo

Nuestros Productos

Conoce más  haciendo **click**

MASISA[®]
Tu mundo, tu estilo



Desnudos

Recubiertos

Revestimientos

MASISA

Contacto



Tableros Desnudos

Principalmente se usa como revestimiento para muros, tabiques, cielos y pisos entre otros.

Has **click** y descubre los beneficios y características que cada uno trae para ti.

MDF



MDF RH



MDP



ALTA GAMA

MDF CROMA

OLB



MDP RH



ECOPLAC



[Regresar](#)

MASISA
Tu mundo, tu estilo

Tableros Recubiertos



Especialmente diseñado para ser utilizados en muebles de baño, cocina, hogar, oficinas, clósets y mucho más

Has **click** y descubre los beneficios y características que cada uno trae para ti.

Melaminas



Enchapados



MDF Pintados



Alto Brillo

ALTA GAMA



Ultra Mate

ALTA GAMA



[Regresar](#)

MASISA
Tu mundo, tu estilo

Revestimientos Decora



Principalmente se usa como revestimiento para muros, tabiques, cielos y pisos entre otros.

Has **click** y descubre los beneficios y características que cada uno trae para ti.

**Enchapado
Ranurado**



**Pintado
Ranurado**



Tableado



Acústico

Molduras



Foliadas



Pre Pintadas

[Regresar](#)

MASISA
Tu mundo, tu estilo



MDF

USOS Y APLICACIONES

- ✓ Piezas curvas
- ✓ Manualidades
- ✓ Routeados
- ✓ Piezas molduradas



CARACTERÍSTICAS

Alta resistencia de las caras del tablero que permite:

- ✓ Baja absorción de solventes.
- ✓ Ahorro en material de recubrimiento.
- ✓ Mínima preparación de superficies.
- ✓ Comportamiento uniforme de las capas interiores del tablero.

Fabricación:

México, Chile y Venezuela





MDP



C A R A C T E R Í S T I C A S

- ✓ Alta definición entre capas finas y gruesa.
- ✓ Excelentes propiedades físico-mecánicas y gran calidad superficial.
- ✓ Destaca por su homogeneidad, resistencia, estabilidad dimensional, y densidad en la superficie.
- ✓ Acabado superior al ser pintado, enchapado y recubierto con laminados de alta presión, folios, o en su presentación Melamina MDP.

MDP



AGLOMERADO

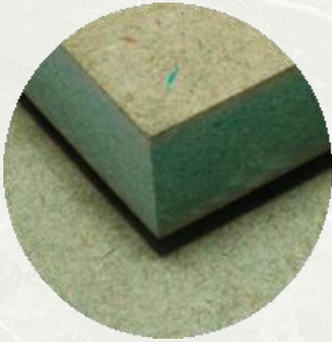


D I F E R E N C I A S D E L M D P :

Desde el punto de vista de tecnología, El MDP tiene:

- ✓ Sistemas de fabricación de virutas de alta tecnología, permitiendo mayor control.
- ✓ Sistema de formación de las capas mejor y más eficiente.
- ✓ Prensa Continua.
- ✓ Mejor agarre de tornillo
- ✓ Mejor terminación de corte

F a b r i c a c i ó n :
México y Chile



MDF CROMA

ALTA GAMA



¿Qué es?

Tablero de fibra de madera (MDF) **pigmentado** en procesos termo mecánicos de alta tecnología, lo que le entrega un **color único y distintivo**, para innumerables aplicaciones de interior



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Gran versatilidad.
- ✓ Gran trabajabilidad, ideal para routear.
- ✓ Pigmentado color Grafito
- ✓ Superficies lisas y homogéneas
- ✓ Excelentes terminaciones
- ✓ Bajo desgaste de herramientas



Fabricación:

Chile

Espesor (mm)

3, 9, 12,
15 y 18

Formato (mm.):

1520 x 2440
1830 x 2500
2120 x 2440

[Regresar](#)

MASISA
Tu mundo, tu estilo



OLB



¿Qué es?

"OLB" (one layer board) es un tablero no estructural de madera, para uso en construcción y remodelaciones.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Una sola capa que permite que el tablero no se desastille.
- ✓ Cantos de color naranja que permiten revisar rápidamente la nivelación de las placas.
- ✓ La aplicación del producto va orientada a su uso como tabiquería interior, revestimiento de muros y cielos, cierre temporal de obras y embalajes



Fabricación:

Chile

Espesor
8 mm

Formato (mm.):
1520 x 2440

[Regresar](#)

MASISA
Tu mundo, tu estilo



ECO PLAC



¿Qué es?

Es un tablero delgado de partículas finas de madera unidas entre sí mediante un adhesivo ureico

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Fabricado en prensa continua
- ✓ Superficie lisa y homogénea
- ✓ Especial para pintar, enchapar y recubrir
- ✓ Aplicación orientada a tabiquería interior, revestimiento de muros y cielos

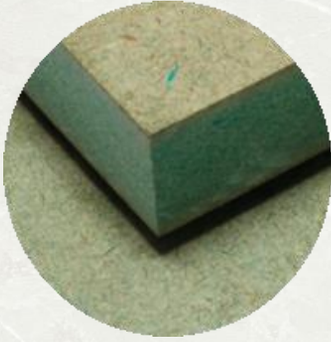


Fabricación:

Chile

Espesor
8 mm

Formato (mm.):
1520 x 2440



MDF RH



¿Qué es?

- ✓ Es un tablero de partículas de madera, unidas entre sí mediante un adhesivo de melamina urea formaldehído y pigmentado de color verde

C A R A C T E R Í S T I C A S

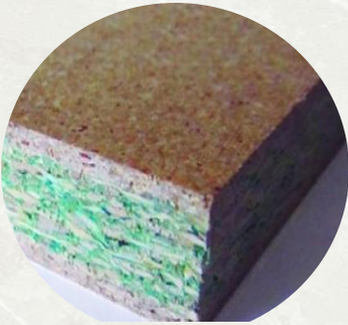
Desarrollado para ser utilizado en ambientes húmedos.

- ✓ Gran resistencia, estabilidad dimensional y densidad de la superficie.
- ✓ Superficie lisa y homogénea, fácil de pintar, enchapar, y recubrir con laminados de alta presión y folios

F a b r i c a c i ó n :

Chile





MDP RH



¿Qué es?

- ✓ Es un tablero de partículas de madera, unidas entre sí mediante un adhesivo de melamina urea formaldehído y pigmentado de color verde

C A R A C T E R Í S T I C A S

Desarrollado para ser utilizado en ambientes húmedos.

- ✓ Gran resistencia, estabilidad dimensional y densidad de la superficie.
- ✓ Superficie lisa y homogénea, fácil de pintar, enchapar, y recubrir con laminados de alta presión y folios

F a b r i c a c i ó n :

Chile





Melamina



¿Qué es?

Tablero MDF/MDP recubierto por una o dos caras con películas decorativas de exclusivos diseños.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Gran versatilidad de aplicaciones.
- ✓ Terminaciones más precisas.
- ✓ Diseños exclusivos.
- ✓ Protección Antimicrobiana.

[Ver Diseños México](#)

[Ver Diseños Chile](#)



Fabricación:

México y Chile

[Ver Ficha Técnica](#)



SELLO

MASISA

Detrás de cada mueble desarrollado con Masisa está el respaldo y calidad certificada.



ANTIBACTERIAL 99,9%
JIS 2801



ANTIMANCHAS



PRODUCCIÓN
RESPONSABLE



SIN RIESGO PARA
LA SALUD
BAJA EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO



ANTIRRAYAS
TECNOLOGÍA ALEMANA



CESMEC
CALIDAD
CERTIFICADA



La marca del
manejo forestal
responsable
**Producto a pedido.



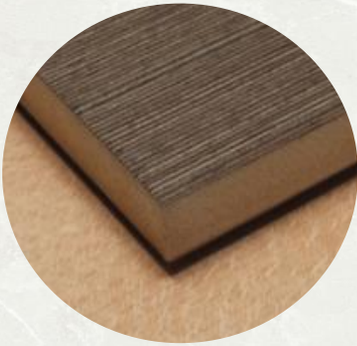
CARB
PHASE 2



RECYCLED CONTENT
FSC-CO-1502

[Regresar](#)

MASISA
Tu mundo, tu estilo



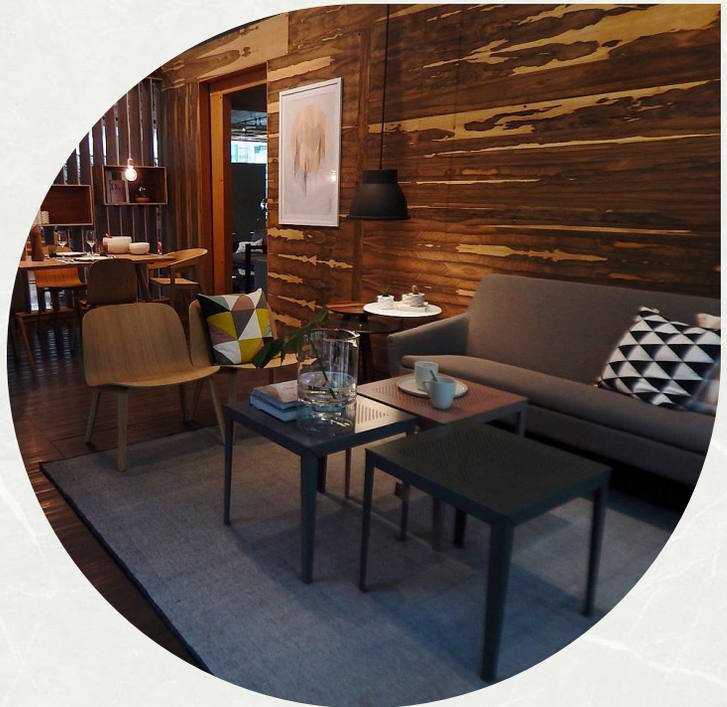
Enchapados

¿Qué es?

Tablero MDF recubierto por una chapa de madera real en una variedad de colores y tipos.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Gran versatilidad de aplicaciones.
- ✓ Acabado en madera
- ✓ Diseños a pedido
- ✓ Excelente comportamiento ante la humedad



Fabricación:

Chile





MDF Pintado



C A R A C T E R Í S T I C A S

- ✓ Tablero MDF delgado pintado en una de sus caras con terminación UV, de variados Diseños y colores.
- ✓ Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.
- ✓ Fácil mantención y limpieza.
- ✓ Contribución a certificación LEED

A P L I C A C I O N E S

- ✓ Especialmente diseñado para ser utilizado en fondos de cajón, traseras de muebles y revestimiento decorativo



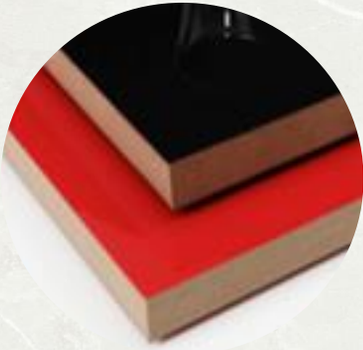
F a b r i c a c i ó n :

Chile

Espesor (mm)
3

Formato (mm.):

1520 x 2440
1830 x 1520
1220 x 2440

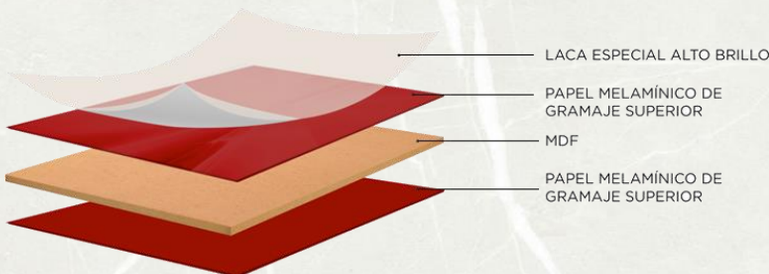


MDF Alto Brillo ALTA GAMA



C A R A C T E R Í S T I C A S

- ✓ Tablero de fibras de madera (MDF) con una cara brillante de gran terminación, y una trascara melamínica de igual color
- ✓ Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.
- ✓ Alto nivel de brillo con superficie homogénea libre de imperfecciones,
- ✓ Su superficie lisa facilita la limpieza.
- ✓ Por su gran formato, brinda un alto aprovechamiento para su uso en puertas de cocina.

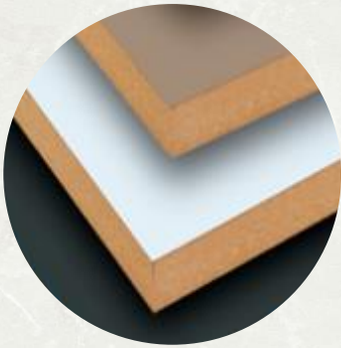


F a b r i c a c i ó n :

Chile

Espesor (mm)
18

Formato (mm.):
1220 x 2800



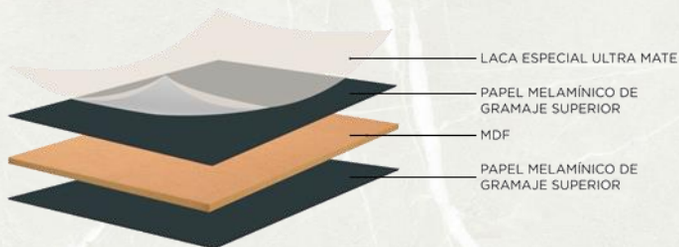
MDF Ultra Mate

ALTA GAMA



C A R A C T E R Í S T I C A S

- ✓ Tablero de fibras de madera (MDF) con una cara ultra mate de gran terminación, y una trascara melamínica de igual color
- ✓ Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.
- ✓ Acabado ultramate, cero brillo y de textura suave ideal para crear ambientes modernos y de alto estándar.



F a b r i c a c i ó n :

Chile

Espesor (mm)
18

Formato (mm.):
1220 x 2800



Enchapado Ranurado



¿Qué es?

Es un panel decorativo de MDF recubierto en una cara con una chapa de pino natural con diferentes tipos de ranuras

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Superficie homogénea y lisa, libre de imperfecciones como nudos o retapes, fácil de teñir y barnizar.
- ✓ Sistema de encaje lateral que facilita su instalación.
- ✓ Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos, etc.
- ✓ Ranurado tipo "W" / Ranurado tipo "U".

TIPOS DE RANURA



Fabricación:

Chile

Espesor (mm)
9

Formato (mm.):
1220 x 2440



Pintado Ranurado



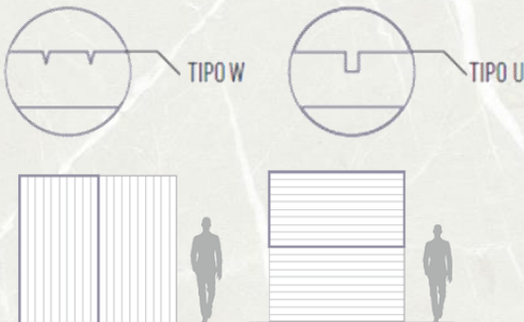
¿Qué es?

- ✓ Es un tablero de MDF pintado con una terminación UV.
- ✓ Permite ambientar muros y cielos interiores de una forma rápida, fácil y limpia.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.
- ✓ Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos, etc.
- ✓ Fácil mantención y limpieza
- ✓ Ranurado tipo "W" / "U"

TIPOS DE RANURA



Fabricación:

Chile

Espesor (mm)
5.5 y 9

Formato (mm.):
1220 x 2440



Tableado



¿Qué es?

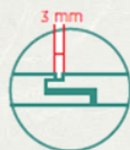
- ✓ Es una solución decorativa que permite ambientar muros y cielos interiores de una forma rápida, fácil y limpia

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Sistema de machihembrado que facilita su instalación.
- ✓ Versátil formato que permite su aplicación tanto en forma vertical como horizontal.
- ✓ Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos, etc.
- ✓ Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.



TIPO DE UNIÓN:
MACHIMBRE



- El ensamble de los paneles genera una canchales de 3 mm de ancho.

Fabricación:

Chile

Espesor (mm)
5.5 y 9

Formato (mm.):
1220 x 2440



Acústico

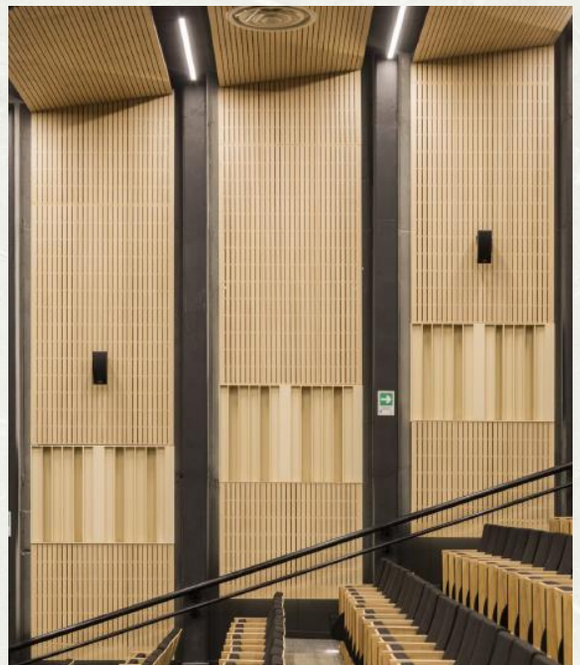


¿Qué es?

- ✓ Es una solución decorativa que permite ambientar muros con cierta absorción al sonido

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Fácil Instalación en muros y cielos.
- ✓ Versátil formato que permite su aplicación tanto en forma vertical como horizontal.
- ✓ Gran eficiencia en auditorios y teatros
- ✓ Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.



Fabricación:

Chile

Espesor (mm)

9 y 12

Formato (mm.):

604 x 299

604 x 604

2480 x 595



Tableros desnudos

MDF

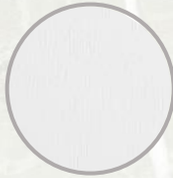


Fabricación: México

DISEÑOS DE MELAMINAS



Blanco Austral



Gris Platino



Farola



Castaño Blanco



Fresno Humo



Gris Grafito



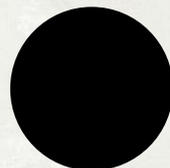
Maple Grava



Cava



Wengué Real



Negro



CORTE SUAVE



ANTIBACTERIAL 99,9%
ISO 22196



ANTIRRAYAS
TECNOLOGÍA ALEMANA



ANTIMANCHAS



MÁXIMA CALIDAD
SUPERFICIAL



PRODUCTO
TERMINADO



GRAN
ESTABILIDAD



FÁCIL MANTENCIÓN
Y LIMPIEZA



La marca del
manejo forestal
responsable
**Producto a pedido.



MASISA
Tu mundo, tu estilo



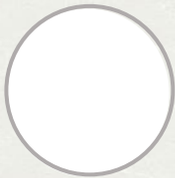
Tableros desnudos

MDP

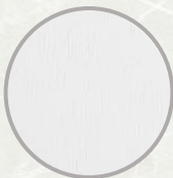


Fabricación: México

DISEÑOS DE MELAMINAS



Blanco Austral



Gris Platino



Santorini



Laricina Canadiense



Polar



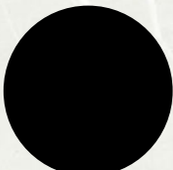
Nogal Africano



Gris Grafito



Cerezo Andino



Negro



Teca limo



Acacia Arena



Urbano



Textil



Wengué Real



Ceniza



CARB
PHASE 2



CALIDAD CERTIFICADA



CORTE SUAVE



ANTIBACTERIAL 99,9%
ISO 22196



ANTIRRAYAS
TECNOLOGÍA ALEMANA



ANTIMANCHAS



MÁXIMA CALIDAD SUPERFICIAL



PRODUCTO TERMINADO



GRAN ESTABILIDAD



FÁCIL MANTENCIÓN Y LIMPIEZA



RECYCLED CONTENT
FSC® C009554



La marca del manejo forestal responsable
*Producto a pedido.

[Regresar](#)

MASISA
Tu mundo, tu estilo

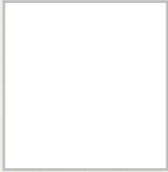
MDF



Fabricación: Chile



DISEÑOS DE MELAMINAS



Blanco Austral



Gris Platino



Farola



Castaño Blanco



Fresno Humo



Nogal Africano



Olmo Alpino



Roble Antracita



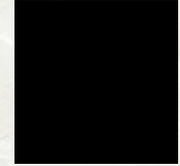
Roble Milano



Teca limo



Acacia Arena



Negro



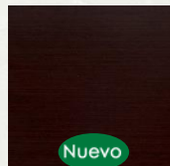
Gris Grafito



Maple Grava



Cava



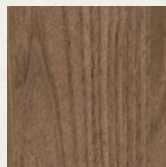
Wengué Real



Micado



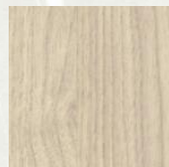
Roble Antracita



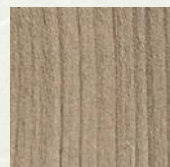
Cacao



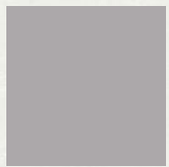
Roble Milano



Nogal Ceniza



Teca Italia



Aluminio



Visión



Rojo

***Diseños disponibles sobre pedido**





Tableros desnudos

MDP



Fabricación: Chile

DISEÑOS DE MELAMINAS



Roble Antracita



Gris Platino



Santorini



Laricina Canadiense



Polar



Nogal Africano



Olmo Alpino



Roble Antracita



Roble Milano



Teca limo



Acacia Arena



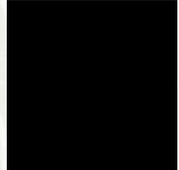
Urbano



Textil



Cerezo Andino



Negro



Wengué Real



Gris Grafito



Ceniza



Cava



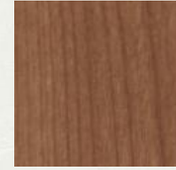
Roble Oscuro



Fresno Humo



Fogón



Cerezo



Coigüe



Lingue



Cedro



Maple



Peral



Acacia



Carvalo

*Diseños disponibles sobre pedido



MASISA
Tu mundo, tu estilo



Tableros desnudos

MDP



Fabricación: Chile

DISEÑOS DE MELAMINAS



**Maple
Grava**



Mortero



**Nogal
Amazónico**



**Olmo
Alpino**



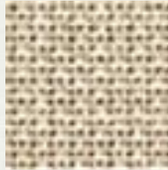
Sahara



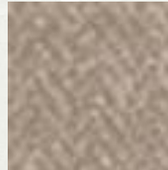
Bosco



Lino



Manto



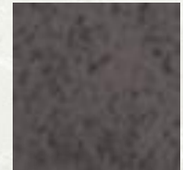
Tweed



Fibra



Cantera



Magma



**Nogal
Ceniza**



**Roble
Milano**



**Teca
Italia**



**Acacia
Arena**



**Teca
Limo**



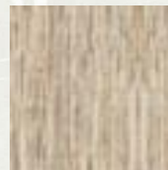
Cava



Farola



Santorini



Savia



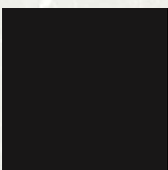
Aluminio



Gris



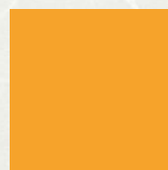
**Gris
Grafito**



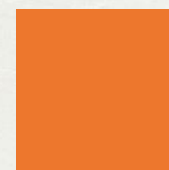
Negro



Almendra



**Amarillo
Ocaso**



**Naranja
Tan**



**Azul
Acero**



**Azul
Cobalto**

*Diseños disponibles sobre pedido



MASISA
Tu mundo, tu estilo



Tableros desnudos

MDP

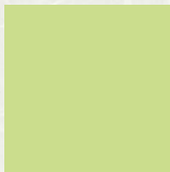


Fabricación: Chile

DISEÑOS DE MELAMINAS



Fucsia



**Verde
Limón**



Visón



**Rojo
Coral**



Gres



**Castaño
Blanco**



Estocolmo



Laricina



Moscova

***Diseños disponibles sobre pedido**



**CARB
PHASE 2**



**CALIDAD
CERTIFICADA**



CORTE SUAVE



**ANTIBACTERIAL 99,9%
ISO 22196**



**ANTIRRAYAS
TECNOLOGÍA ALEMANA**



ANTIMANCHAS



**MÁXIMA CALIDAD
SUPERFICIAL**



**PRODUCTO
TERMINADO**



**GRAN
ESTABILIDAD**



**FÁCIL MANTENCIÓN
Y LIMPIEZA**



**CERTIFICADO
RECYCLED CONTENT
FSC C009554**



La marca del
manejo forestal
responsable
**Producto a pedido.

[Regresar](#)

MASISA
Tu mundo, tu estilo

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

ULTRALIVIANO*

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	VALORES								TOLERANCIA
Espesor		mm	14 *	15*	16*	18*	20*	22*	25*	30*	± 0,20
Densidad	EN 323	[kg/m ³]	520	520	520	520	520	520	520	520	± 25
Flexión	EN 310	[N/mm ²]	22	22	22	20	20	19	19**	18**	± 4
Tracción	EN 319	[N/mm ²]	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	± 0,15
Extracción tornillo canto	EN 320	[N]	N/A	Min. 550	-						
Hinchamiento 24 horas	EN 317	[%]	Max. 15	Max. 12	Max. 12	Max. 10	-				
Humedad	EN 322	[%]	8	8	8	8	8	8	8	8	± 3
Formato		mm	1240x 4880*								

USO PRINCIPAL:

Fabricación de Molduras y elementos decorativos no expuestos a grandes esfuerzos físico-mecánicos.

*A pedido

**Tolerancia: ± 5

COMPACTO

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	VALORES		TOLERANCIA
Espesor		mm	15	18	± 0,20
Densidad	EN 323	[kg/m ³]	740	730	± 20
Flexión	EN 310	[N/mm ²]	30	30	± 5
Tracción	EN 319	[N/mm ²]	0,75	0,75	± 0,10
Extracción tornillo canto	EN 320	[N]	Min. 1000	Min. 1000	-
Hinchamiento 24 horas	EN 317	[%]	Max.12	Max.12	-
Humedad	EN 322	[%]	8	8	± 3
Formato		mm	1520 x 2440		

USO PRINCIPAL:

Productos en los que se requiera de gran terminación superficial al ser procesado por ejemplo en cortes tipo CNC.

Tableros cumplen Clase MDF Norma EN 622-5: 1997 "Tableros para utilización general en ambiente seco". Ambiente seco: Ambiente a 20°C y humedad relativa que sólo supera el 65 % algunas semanas al año y nunca supera el 85 %

"Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad.

Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%.

Este producto puede modificar sus características físico químicas o sufrir daños si no es almacenado, acopiado o utilizado en la forma que se indica en web Masisa sección Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso".



Información actualizada a agosto de 2017



¿QUÉ ES?

Tablero de partículas de densidad media, adheridas mediante un proceso de prensado continuo de alta tecnología que da como resultado una alta definición entre las capas finas y gruesa, lo que le otorga excelentes propiedades físico-mecánicas y una gran calidad superficial.

CARACTERÍSTICAS

- Gran resistencia, estabilidad dimensional y densidad de la superficie.
- Superficie lisa y homogénea, fácil de pintar, encharpar y recubrir con laminados de alta presión y folios.
- Contribución a Certificación LEED®.

USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones interiores tanto residenciales como comerciales, en revestimiento de muros, tabiques, cielos y pisos, en zonas no expuestas a la humedad. Ideal para la producción de muebles de líneas rectas, en usos como puertas, piezas laterales y traseras, entre otros.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

ESPEJOR / PROPIEDAD	(mm)	9	12	15	18	24	32
Emisión (mg/100gr)		Max.8	Max.8	Max.8	Max.8	Max.8	Max.8
Densidad (kg/m³)		680 ± 40	660 ± 20	640 ± 20	630 ± 20	600 ± 20	570 ± 20
Flexión (N/mm²)		16 ± 1,5	16 ± 1,5	15 ± 1,5	15 ± 1,5	15 ± 1,5	13 ± 1,5
Tracción (N/mm²)		0,50 ± 0,12	0,50 ± 0,12	0,50 ± 0,15	0,50 ± 0,15	0,45 ± 0,15	0,40 ± 0,15
Tornillo perpendicular (N)		N/A	N/A	900	900	900	900
Tornillo paralelo (N)		N/A	N/A	700	700	700	700
Hinchamiento 24 horas (%)		Max.25	Max.25	Max.25	Max.25	Max.25	Max.25
Humedad (%)		8 ± 3	8 ± 3	8 ± 3	8 ± 3	8 ± 3	8 ± 3
Formato mm		1520 x 2440					

Otros formatos a pedido

RECOMENDACIONES PRÁCTICAS

Almacenaje: Los tableros Masisa no deben exponerse directamente a la luz solar ya que podrían degradar la intensidad de su tono. El tablero debe ser almacenado, en lo posible, en forma horizontal, sobre una base plana, rígida y aislada del suelo mediante separadores (pallets o tacos), de igual escuadría, con una distancia máxima de 80 cm entre ejes. Si se dispone de poco espacio considere un apilamiento vertical con apoyo en el lado mayor de los tableros y un ángulo que no supere los 20°. Si se almacenan paquetes sobre paquetes, considere que los tacos siempre deben encontrarse en perfecta verticalidad.

Tableros cumplen Clase P2 Norma EN 312: 2003 "Tableros para aplicaciones interior (Incluye Mobiliario) en ambiente seco". Ambiente seco: Ambiente a 20°C y humedad relativa que sólo supera el 65 % algunas semanas al año y nunca supera el 85 %

"Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad.

Los tableros cumplen los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea UNE EN 312-1:2003.

Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%.

Este producto puede modificar sus características físico químicas o sufrir daños si no es almacenado, acopiado o utilizado en la forma que se indica en web Masisa sección Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso".



*Producto a pedido.

Información actualizada a Julio del 2015.



MASISA
Tu mundo, tu estilo



Regresar

MASISA
Tu mundo, tu estilo



Propiedades Fisiomecánicas

Característica	Unidad	Tolerancia	HR Masisa	
Espesor Nominal	mm	± 0,2	15	18
Densidad	Kg/m ³	± 20	710	710
Resistencia a la Tracción	N/mm ²	± 0,15	1,00	1,00
Resistencia a la Flexión	N/mm ²	± 2	17	17
Módulo de Elasticidad	N/mm ²	± 200	2.300	2.200
Hinchamiento Espesor 24 h	%	máximo	10	10

Tolerancia Dimensional

Largo y Ancho ± 2,0 mm/m

Diferencia entre Diagonales ± 2,0 mm/m

Rectitud de los Cantos ± 1,5 mm/m

Tableros de Partículas para aplicación de interior (incluyendo mobiliario) para utilización en ambiente húmedo, con propiedades físicas que cumplen o exceden las del Tipo P3 del estándar EN 312

Los tableros tienen un contenido de humedad entre 5% y 11% al momento del despacho.

Los tableros cumplen los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea EN 312

Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%



¿QUÉ ES?

Es un tablero delgado de partículas finas de madera unidas entre sí mediante un adhesivo ureico, fabricado en un proceso de prensa continua, con lo cual se obtiene un tablero con una amplia gama de formatos, y una superficie lisa y homogénea.

CARACTERÍSTICAS

- Superficie Lisa y homogénea, fácil de pintar, enchapar, y recubrir.
- Contribución a Certificación LEED®.

USOS FRECUENTES

En construcción, sus principales usos son como revestimiento de cielos y tabiques en zonas secas, recomendándose la utilización de tableros con espesor de 6 y 8 mm. En mueblería, EcoPlac se aplica como fondos de cajón, traseras de muebles y como base de tapizado para paneles divisorios de oficinas en plantas libres.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	TOLERANCIA	ESPESOR 8 MM
Densidad	EN 323	[Kg/m ³]	-	650 ± 30
Flexión	EN 310	[N/mm ²]	± 1,5	15
Tracción	EN 319	[N/mm ²]	± 0,12	0,45
Hincham. 24 horas	EN 317	[%]	-	max. 50

Espesor ± 0,2 mm

Largo y ancho ± 2,0 mm/m

Diferencia entre Diagonales ± 2,0 mm/m

Formato (m) 1,08 x 2,44 / 1,52 x 2,44*

*Formato fabricado a pedido en 4mm.

RECOMENDACIONES DE USO

EcoPlac debe ser instalado dejando juntas de dilatación en los cuatro costados del tablero, con un espacio de 5 mm entre ellos y 6 mm en encuentro con cielo, muro y piso. Estas juntas pueden dejarse a la vista o taparse con junquillos o tapajuntas. En ningún caso se rellenarán con material rígido o que endurezca una vez aplicado.

No utilizar pinturas o adhesivos muy diluidos, se recomienda aplicar, previamente, una mano delgada de látex acrílico sin diluir como imprimante.

Norma: NCh 935/1 of. 97 Certificado IDIEM N° 238337 Resultado: Clasificado como F-15 Interpretación: El tabique con EcoPlac 8 mm retiene el fuego por un período de tiempo entre 15 y 29 minutos.

Tableros cumplen Clase P2 Norma EN 312: 2003 "Tableros para aplicaciones interior (Incluye Mobiliario) en ambiente seco". Ambiente seco: Ambiente a 20°C y humedad relativa que sólo supera el 65 % algunas semanas al año y nunca supera el 85 %.

"Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad.

Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%.

Este producto puede modificar sus características físico químicas o sufrir daños si no es almacenado, acopiado o utilizado en la forma que se indica en web Masisa sección Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso".

MASISA
Tu mundo, tu estilo



Información actualizada a agosto de 2017

[Regresar](#)



MASISA
Tu mundo, tu estilo

¿QUÉ ES?

Es un tablero de partículas de madera, unidas entre sí mediante un adhesivo de Melamina Urea Formaldehído y pigmentado de color verde en su capa media, para diferenciarlo de otros tipos de aglomerados.

Es un Tablero de Partículas para ser utilizado en ambientes húmedos, con propiedades físicas que cumplen las del Tipo P3 (tableros no estructurales utilizados en ambientes húmedos) del estándar UNE-EN 312: 2004.

CARACTERÍSTICAS

- Gran resistencia, estabilidad dimensional y densidad de la superficie.
- Superficie lisa y homogénea, fácil de pintar, encharpar, y recubrir con laminados de alta presión y folios.

USOS FRECUENTES

Recomendado para uso en mueblería, especialmente muebles de cocina, muebles de baño, hospitalarios e institucionales, principalmente en aquellos con posibilidad eventual de mojado directo.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	TOLERANCIA	ESPESOR MM		
				12	15	18
Densidad	EN 323	kg/m ³	±25	620	610	600
Flexión	EN 310	kg/m ²	±3	18	18	18
Tracción Perpendicular	EN 319	N/mm ²	±25	0,65	0,55	0,55
Tracción Perpendicular residual después del ensayo de cocción	EN 1087-1	N/mm ²	-	0,09	0,08	0,08
Hinchamiento	EN 317	%	-	10	10	10

Espesor ± 0,2 mm

Largo y ancho ± 2,0 mm/m

Diferencia entre Diagonales ± 2,0 mm/m

Rectitud de los cantos ± 2,0 mm/m

Formato (m) 1,52 x 2,44 / 1,52 x 4,88*

*Espesor / Formato fabricado a pedido.

DISTANCIAS DE APOYO

BASES CUBIERTAS			REVESTIMIENTOS		PISOS
espesor (mm)	distancia entre cadenas (cm)	distancia entre vigas (cm) Carga: 100 K/m ² Flecha: L/180	distancia entre pies derechos (cm)	distancia entre cadenas (cm)	distancia entre apoyos (cm) Carga: 200 K/m ² Flecha: L/180
12	-	-	50	60	-
15	50	50	-	-	40
18	60	60	-	-	50

RECOMENDACIONES DE USO

Tableros de Partículas no estructurales utilizados en ambiente húmedo, con propiedades físicas que cumplen o exceden las del Tipo P3 del estándar EN 312.

Los tableros tienen un contenido de humedad entre 5% y 11% al momento del despacho, medida usando método estándar EN 322.

Los tableros cumplen los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea UNE-EN 312.

Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%.

"Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad.

Los tableros cumplen los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea UNE - EN 312 / 2010.

Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%.

Este producto puede modificar sus características físico-químicas o sufrir daños si no es almacenado, acopiado o utilizado en la forma que se indica en web Masisa sección Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso".

La cantidad y distribución del pigmento verde visible en el canto de MASISA MDP RH no tiene relación con su capacidad para resistir la humedad.



Información actualizada a abril de 2019



MASISA
Tu mundo, tu estilo



[Regresar](#)

MASISA
Tu mundo, tu estilo

¿QUÉ ES?

Tablero con una cara ultramate de gran terminación, y una trascara melamínica de igual color, asegurando una perfecta combinación sea cual sea su aplicación.

CARACTERÍSTICAS

- Superficie homogénea libre de imperfecciones, asemejándose a terminaciones lacadas.
- Excelente resistencia al rayado.
- Su superficie lisa facilita la limpieza.
- Tablero europeo desarrollado con los más altos estándares de calidad.
- Por su gran formato, brinda un alto aprovechamiento para su uso, por ejemplo en puertas de cocina.

USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones verticales como puertas, cajones y laterales de muebles, o en revestimiento de muros interiores. Ideal para ambientar baños, cocinas, oficinas e instalaciones comerciales.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

PROPIEDADES	RESULTADO	NORMATIVA
Resistencia a productos químicos Valoración	16 h. Acetona y butil etil acetato: 1 Resto: 0	10 seg. Acetona y butil etil acetato: 0 DIN 68 861-1:81
Clase	1B	
Resistencia superficial a los líquidos fríos - 1 hora (valoración)	5	UNE EN 12720:09
Corte cruzado (clasificación)	0	UNE EN ISO 2409:07
Resistencia al rajado (grado)	5	UNE EN 14323:04
Arranque de la superficie (N/mm ²)	1,5 (0,1) ⁽¹⁾	UNE EN 311:02
Ciclos de calor frío (valoración tras 40 ciclos)	Sin grietas o defectos superficiales	ADIMA
Resistencia a la luz Grado escala de azules Grado escala de grises	8 5	UNE EN 14323:04
Resistencia al calor seco 100 °C (valoración)	5	UNE EN 12722:09
Resistencia al calor húmedo 85 °C (valoración)	5	UNE EN 12721:09
Resistencia a quemaduras por cigarrillo (grado)	1	UNE EN 14323:04
Resistencia al rayado (N)	6,0	UNE EN 14323:04
Resistencia al vapor de agua (grado)	4	UNE EN 14323:04
Resistencia al impacto (altura de caída de bolsa sin agrietamiento en cm)	140	UNE EN 14323:04
Tolerancia dimensional	± 0,5 mm	TAFISUB
Tolerancia alabeo	1 mm / 1 m	TAFISUB
Grado de brillo	91 ± 5 GU	TAFISUB

(1) Se indica el valor medio y la desviación estándar entre paréntesis

COLORES DISPONIBLES



Formato: 1220 x 2800 mm
Espesor: 18 mm

TAPACANTOS DISPONIBLES:

TABLERO	SKU	TAPACANTO	SKU
Blanco	207957	Canto ABS ultramate Blanco 23 x 1 mm	208504
Negro	208220	Canto ABS ultramate Negro 23 x 1 mm	208505
Grafito	208501	Canto ABS ultramate Grafito 23 x 1 mm	208506
Visón	208502	Canto ABS ultramate Visón 23 x 1 mm	208507

RECOMENDACIONES PRÁCTICAS

- **Corte:** Mediante sierra de banco o panelera con incisores, utilizando un disco de corte con widia de 96 dientes (sierra referencia: Ø250x3,2/2,2x30 Z96TF 2/7/42+2/10/60 HW), a una velocidad de 5 a 8 m/min o 7000 rpm. El corte debe realizarse sin desprender el film protector, introduciendo el tablero con la cara ultramate hacia el exterior de la máquina, deslizándolo lentamente hasta llegar al final. Para lograr una mejor terminación, rectificar los cantos con una fresadora o rebajadora.
- **Colocación de tapacantos con máquina:** La temperatura debe regularse hasta alcanzar un punto en que funda la cola sin fundir el film protector, el cual tiende a recogerse, dificultando la adherencia del tapacantos. El sobrante puede retirarse con la máquina o con cartonero, utilizando el lado grueso de la hoja. Luego lijar con grano fino.
- **Temperatura de almacenamiento:** 10 ° C - 30 ° C
- **Humedad relativa de almacenamiento:** 30% - 70%



Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad. Los tableros cumplen los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea UNE EN622-1:2003. Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%. Este producto puede modificar sus características físico-químicas o sufrir daños si no es almacenado, acopiado o utilizado en la forma que se indica en web Masisa sección Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso.

Información actualizada a octubre de 2018

[Regresar](#)



MASISA
Tu mundo, tu estilo



MASISA
Tu mundo, tu estilo

¿QUÉ ES?

Tablero de fibras de madera de densidad media (MDF) recubierto por una o dos caras con láminas decorativas de exclusivos diseños y colores.

CARACTERÍSTICAS

- Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.
- Superficie con protección antimicrobiana, que disminuye en un 99,9% la presencia de bacterias y moho, haciendo los muebles más seguros e higiénicos.
- Gran variedad de diseños alineados con las últimas tendencias internacionales.
- Permite lograr terminaciones más precisas con un menor desgaste de herramientas.
- Excelente comportamiento frente a la humedad, alta moldurabilidad y versatilidad de aplicaciones.
- Diferentes acabados superficiales que asemejan la madera natural.
- Fácil mantención y limpieza.
- Contribución a Certificación LEED®.

USOS FRECUENTES

Especialmente diseñado para ser utilizado en muebles de baño, cocina, hogar, oficinas, hospitales e instalaciones comerciales.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	ESPESOR					TOLERANCIA
			9	12	15	18	24	
Densidad Promedio	EN 323	kg/m ³	620-660	610-650	590-630	590-630	560-600	
Flexión	EN 310	N/mm ²	16	15	14	14	15	- 1,5
Tracción Perpendicular	EN 319	N/mm ²	0,5	0,5	0,5	0,5	0,45	- 0,15
Extracción tornillo canto	EN 320	N	N/A	N/A	> 700	> 700	> 600	-

Las propiedades refieren al sustrato base.
N/A: No aplicable

RECOMENDACIONES PRÁCTICAS

El corte debe hacerse con sierra WIDIA de a lo menos 86 dientes, provista de cuchillo incisor y siguiendo las tablas de velocidad de rotación v/s velocidad de desplazamiento informadas por los fabricantes de cada equipo o por MASISA en sus publicaciones.

El almacenamiento de las placas debe realizarse horizontalmente sobre superficie plana con cuatro separadores. Los cortes también deben almacenarse perfectamente horizontales.

Las piezas o cortes deben llevar cantos sellados en la aplicación final. Durante la fabricación deben ser protegidos de la humedad.

El producto está diseñado para uso interior en ambiente seco (21 °C y humedad relativa de 65 %).

El tablero debe manipularse en ambientes limpios, para evitar rayar la superficie.

Para la confección de puertas se deben utilizar tableros de 18 mm de espesor.

En construcciones de obras nuevas, los tableros deben ser introducidos después de instaladas ventanas y puertas, con posterioridad a la etapa de recubrimiento de las paredes interiores (Ej., pintando) evitando así la exposición a la humedad que dichas labores generan. Lo anterior implica, además, asegurar una correcta ventilación que permita que se cumpla la condición de ambiente seco ya indicada.

El producto debe ser protegido del sol directo, para evitar decoloraciones. Su diseño supone el uso normal habitacional, en que los ambientes tienen protección a lo menos parcial al efecto directo de la luz solar.

Si bien los tableros melaminizados poseen una alta resistencia química, están diseñados para ser limpiados con productos de limpieza domésticos no abrasivos (jabones, detergentes o similares), por lo que no deben ser tratados con productos abrasivos, solventes industriales u otros químicos.

Tableros cumplen Clase MDF Norma EN 622-5: 1997 "Tableros para utilización general en ambiente seco". Ambiente seco: Ambiente a 20°C y humedad relativa que sólo supera el 65% algunas semanas al año y nunca supera el 85%. "Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad.

Los espesores indicados en este documento refieren al sustrato base del tablero, sin laminar. Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%.

Este producto puede modificar sus características físico-químicas o sufrir daños si no es almacenado, acopiado o utilizado en la forma que se indica en web Masisa sección Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso".



Información actualizada a noviembre de 2018



MASISA
Tu mundo, tu estilo



MASISA
Tu mundo, tu estilo

¿QUÉ ES?

Tablero de partículas de madera de densidad media (MDP) recubierto por ambas caras con láminas decorativas de variados diseños y colores, impregnadas con resinas melamínicas.

CARACTERÍSTICAS

- Superficie totalmente cerrada, libre de poros, dura y resistente al desgaste.
- Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.
- Superficie con protección antimicrobiana, que disminuye en un 99,9% la presencia de bacterias y moho, haciendo los muebles más seguros e higiénicos.
- Gran variedad de diseños, alineados con las últimas tendencias internacionales.
- Diferentes acabados superficiales que asemejan la madera natural.
- Fácil mantenimiento y limpieza.
- Contribución a Certificación LEED®.

USOS FRECUENTES

Especialmente diseñado para ser utilizado en muebles de baño, cocina, hogar, oficinas, hospitales e instalaciones comerciales. Para aplicaciones verticales como puertas de clóset y cocina, prefiere Masisa MDP Melamina en espesor 18 mm.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	ESPESOR					TOLERANCIA
		mm	9	12	15	18	24	
Densidad Promedio	EN 323	kg/m ³	620-660	610-650	590-630	590-630	560-600	
Flexión	EN 310	N/mm ²	16	15	14	14	15	- 1,5
Tracción Perpendicular	EN 319	N/mm ²	0,5	0,5	0,5	0,5	0,45	- 0,15
Extracción tornillo canto	EN 320	N	N/A	N/A	> 700	> 700	> 600	-

Las propiedades refieren al sustrato base.
N/A: No aplicable

RECOMENDACIONES PRÁCTICAS

El corte debe hacerse con sierra WIDIA de a lo menos 86 dientes, provista de cuchillo incisor y siguiendo las tablas de velocidad de rotación v/s velocidad de desplazamiento informadas por los fabricantes de cada equipo o por MASISA en sus publicaciones.

El almacenamiento de las placas debe realizarse horizontalmente sobre superficie plana con cuatro separadores. Los cortes también deben almacenarse perfectamente horizontales.

Las piezas o cortes deben llevar cantos sellados en la aplicación final. Durante la fabricación deben ser protegidos de la humedad.

El producto está diseñado para uso interior en ambiente seco (21 °C y humedad relativa de 65 %).

El tablero debe manipularse en ambientes limpios, para evitar rayar la superficie.

Para la confección de puertas se deben utilizar tableros de 18 mm de espesor.

En construcciones de obras nuevas, los tableros deben ser introducidos después de instaladas ventanas y puertas, con posterioridad a la etapa de recubrimiento de las paredes interiores (Ej., pintando) evitando así la exposición a la humedad que dichas labores generan. Lo anterior implica, además, asegurar una correcta ventilación que permita que se cumpla la condición de ambiente seco ya indicada.

El producto debe ser protegido del sol directo, para evitar decoloraciones. Su diseño supone el uso normal habitacional, en que los ambientes tienen protección a lo menos parcial al efecto directo de las luz solar.

Si bien los tableros melaminizados poseen una alta resistencia química, están diseñados para ser limpiados con productos de limpieza domésticos no abrasivos (jabones, detergentes o similares), por lo que no deben ser tratados con productos abrasivos, solventes industriales u otros químicos.

Tableros cumplen Clase P2 Norma EN 312: 2003 "Tableros para aplicaciones interior (Incluye Mobiliario) en ambiente seco". Ambiente seco: Ambiente a 20°C y humedad relativa que sólo supera el 65% algunas semanas al año y nunca supera el 85%.

"Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad.

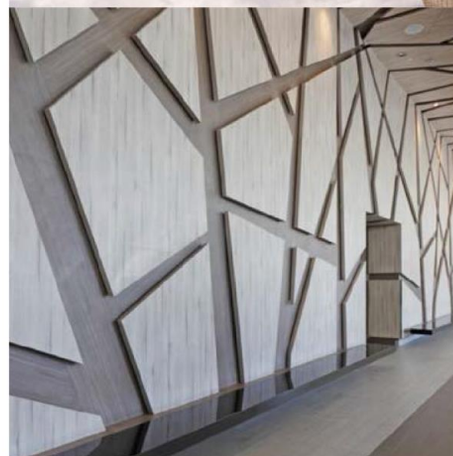
Los espesores indicados en este documento refieren al sustrato base del tablero, sin laminar.

Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%.

Este producto puede modificar sus características físico-químicas o sufrir daños si no es almacenado, acopiado o utilizado en la forma que se indica en web Masisa sección Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso".



Información actualizada a noviembre de 2018



MASISA
Tu mundo, tu estilo



[Regresar](#)

MASISA
Tu mundo, tu estilo

¿QUÉ ES?

Tablero de partículas de densidad media, adheridas con resinas sintéticas mediante un proceso de prensado continuo de alta tecnología y recubierto por ambas caras con chapas de maderas naturales de diferentes especies.

CARACTERÍSTICAS

- Gran variedad de especies.
- Superficie lijada, homogénea. Fácil de teñir y barnizar.
- Gran resistencia y estabilidad dimensional.

USOS FRECUENTES

Especialmente diseñado para muebles de hogar, oficina, instalaciones comerciales y revestimientos decorativos, incluidas puertas de closet, baño y cocina. Sus variadas chapas de terminación son de alta calidad y permiten una amplia gama de acabados superficiales.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	VALORES				TOLERANCIA
Espesor	-	mm	*14	15	18	*25	± 0,20
Densidad	EN 323	[kg/m ³]	640	640	630	590	± 20
Flexión	EN 310	[N/mm ²]	15	15	15	14	± 1,5
Tracción	EN 319	[N/mm ²]	0,5	0,5	0,5	0,45	± 0,15
Extracción tornillo canto	EN 320	[N]	N/A	Min. 700	Min. 700	Min. 700	-
Hinchamiento 24 horas	EN 317	[%]	Max. 25	Max. 25	Max. 25	Max. 25	-
Formato	-	-	1500 x 2400				± 2,0

Propiedades refieren al sustrato base.

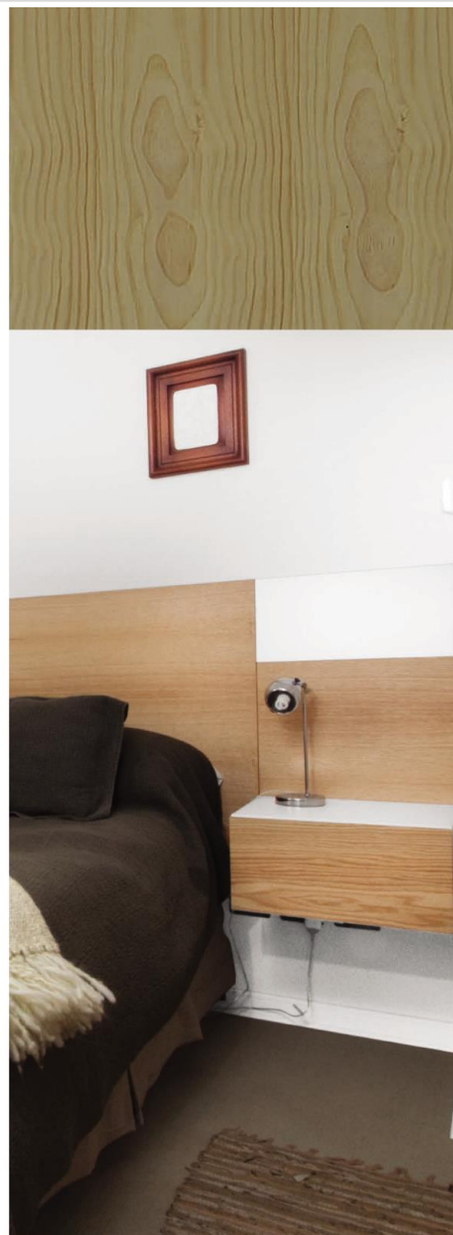
*Espesor solo disponible en algunas especies

** Tolerancia ± 0,20

DISEÑOS DISPONIBLES



* Producto a pedido



Tableros cumplen Clase P2 Norma EN 312: 2003 "Tableros para aplicaciones interior (Incluye Mobiliario) en ambiente seco". Ambiente seco: Ambiente a 20°C y humedad relativa que sólo supera el 65 % algunas semanas al año y nunca supera el 85 %.

"Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad.

Los espesores indicados en este documento refieren al sustrato base del tablero, sin laminar.

Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%.

Este producto puede modificar sus características físico químicas o sufrir daños si no es almacenado, acopiado o utilizado en la forma que se indica en web Masisa sección Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso".

MASISA
Tu mundo, tu estilo



Información actualizada a agosto de 2017

[Regresar](#)



MASISA
Tu mundo, tu estilo

MASISA. | MDF PINTADO

¿QUÉ ES?

Tablero delgado de fibras de madera (MDF) pintado en una de sus caras con terminación con Laca UV, de variados diseños y colores.

CARACTERÍSTICAS

- Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.
- Gran variedad de diseños alineados con las últimas tendencias internacionales.
- Fabricado en MDF, lo que permite lograr terminaciones más precisas y facilita el corte para su instalación.
- Fácil mantención y limpieza.
- Contribución a Certificación LEED®.

USOS FRECUENTES

Especialmente diseñado para ser utilizado en fondos de cajón, traseras de muebles y revestimiento decorativo, siendo el complemento ideal para combinar con Masisa MDP Melamina o Masisa MDF Melamina.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDADES	VALORES	TOLERANCIA
Espesor	-	mm	3	± 0,2
Densidad	E N 323	kg/m ³	820	± 50
Tracción	E N 319	N/mm ²	1,00	± 0,20
Hinchamiento 24 horas	E N 317	[%]	Max.37	-
Flexión	E N 310	N/mm ²	45	± 10
Formato	-	mm	1830 x 2500 - 1520 x 2440	± 2,0

Tolerancias Dimensionales:
Diferencia entre Diagonales ± 2,0 mm/m

DISEÑOS DISPONIBLES

ACACIA	ACACIA ARENA	FRESNO HUMO	NOGAL AMAZÓNICO	OLMO ALPINO	CACAO	WENGUE	NEGRO	AZUL ACERO
CARVALO	CASTAÑO BLANCO	CEDRO	CEREZO	CEREZO NATURAL	COIGÜE	COIGÜE CHOCOLATE	GRIS GRAFITO	LINGUE
ROBLE SANTANA	TECA LIMO	GERNIKA	MAPLE	TECA ITALIA	HAYA CATEDRAL	HAYA NATURAL	GRIS	ROJO COLONIAL
LARICINA	MAÑO	NOGAL CENIZA	MAPLE GRAVA	MIKADO	ROBLE MILANO	NOGAL AFRICANO	BLANCO	VISION
ROBLE OSCURO	PERAL	ROBLE ANTRACITA	ALMENDRA	VERDE OLIVA	ROSADO	COÑAC	AMARILLO OCASO	

*Otros diseños y colores a pedido.

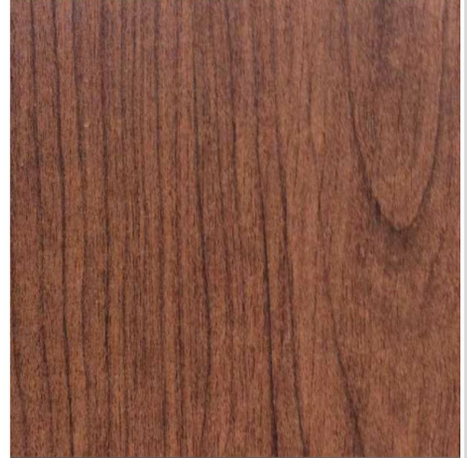
RECOMENDACIONES PRÁCTICAS

Almacenaje: Los tableros Masisa no deben exponerse directamente a la luz solar podrían degradar la intensidad de su tono. El tablero debe ser almacenado, en lo posible, en forma horizontal, sobre una base plana, rígida y aislada del suelo mediante separadores (pallets o tacos), de igual escuadría, con una distancia máxima de 80 cm entre ejes.

Tableros cumplen Clase MDF Norma EN 622-5:1997 "Tableros para utilización general en ambiente seco". Ambiente seco: Ambiente a 20°C y humedad relativa que sólo supera el 65 % algunas semanas al año y nunca supera el 85 %
"Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad. Los espesores indicados en este documento refieren al sustrato base del tablero, sin laminar.
Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%.
Este producto puede modificar sus características físico químicas o sufrir daños si no es almacenado, acopiado o utilizado en la forma que se indica en web Masisa sección Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso".



Información actualizada a agosto de 2017



MASISA.
Tu mundo, tu estilo



[Regresar](#)

MASISA.
Tu mundo, tu estilo

¿QUÉ ES?

Tablero con una cara brillante de gran terminación, y una trasera melamínica de igual color, asegurando una perfecta combinación sea cual sea su aplicación.

CARACTERÍSTICAS

- Alto nivel de brillo con superficie homogénea libre de imperfecciones, asemejándose a terminaciones lacadas.
- Excelente resistencia al rayado.
- Su superficie lisa facilita la limpieza.
- Tablero europeo desarrollado con los más altos estándares de calidad.
- Por su gran formato, brinda un alto aprovechamiento para su uso, por ejemplo en puertas de cocina.

USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones verticales como puertas, cajones y laterales de muebles, o en revestimiento de muros interiores. Ideal para ambientar baños, cocinas, oficinas e instalaciones comerciales.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

PROPIEDADES	RESULTADO	NORMATIVA
Resistencia a productos químicos Valoración	16 h. Acetona y butil etil acetato: 1 Resto: 0	10 seg. Acetona y butil etil acetato: 0
Clase	1B	
Resistencia superficial a los líquidos fríos - 1 hora (valoración)	5	
Corte cruzado (clasificación)	0	
Resistencia al rajado (grado)	5	
Arranque de la superficie (N/mm ²)	1,5 (0,1) ⁽¹⁾	
Ciclos de calor frío (valoración tras 40 ciclos)	Sin grietas o defectos superficiales	
Resistencia a la luz	UNE EN 12720:09	
Grado escala de azules	8	
Grado escala de grises	5	
Resistencia al calor seco 100 °C (valoración)	5	
Resistencia al calor húmedo 85 °C (valoración)	5	
Resistencia a quemaduras por cigarrillo (grado)	1	
Resistencia al rayado (N)	6,0	
Resistencia al vapor de agua (grado)	4	
Resistencia al impacto (altura de caída de bolsa sin agrietamiento en cm)	140	
Tolerancia dimensional	± 0,5 mm	
Tolerancia alabeo	1 mm / 1 m	
Grado de brillo	91 ± 5 GU	
	ADIMA	
	UNE EN 14323:04	
	UNE EN 12722:09	
	UNE EN 12721:09	
	UNE EN 14323:04	
	TAFISUB	
	TAFISUB	

(1) Se indica el valor medio y la desviación estándar entre paréntesis

COLORES DISPONIBLES



RECOMENDACIONES PRÁCTICAS

- **Corte:** Mediante sierra de banco o panelera con incisores, utilizando un disco de corte con widia de 96 dientes (sierra referencia: Ø250x3,2,2x30 Z96TF 2/7/42+2/10/60 HW), a una velocidad de 5 a 8 m/min o 7000 rpm. El corte debe realizarse sin desprender el film protector, introduciendo el tablero con la cara brillante hacia el exterior de la máquina, deslizando lentamente hasta llegar al final. Para lograr una mejor terminación, rectificar los cantos con una fresadora o rebajadora.
- **Colocación de tapacantos con máquina:** La temperatura debe regularse hasta alcanzar un punto en que funda la cola sin fundir el film protector, el cual tiende a recogerse, dificultando la adherencia del tapacantos. El sobrante puede retirarse con la máquina o con cartonero, utilizando el lado grueso de la hoja. Luego lijar con grano fino.
- **Temperatura de almacenamiento:** 10 ° C - 30 ° C
Humedad relativa de almacenamiento: 30% - 70%



Información actualizada a agosto de 2019

Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad. Los tableros cumplen los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea UNE EN622-1:2003. Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%. Este producto puede modificar sus características físico-químicas o sufrir daños si no es almacenado, acopiado o utilizado en la forma que se indica en web Masisa sección Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso.



MASISA
Tu mundo, tu estilo



[Regresar](#)

MASISA
Tu mundo, tu estilo

MASISA | REVESTIMIENTO ENCHAPADO RANURADO

¿QUÉ ES?

Masisa Revestimiento Enchapado Ranurado es un panel decorativo recubierto en chapa de madera natural de pino con diferentes tipos de ranuras.

CARACTERÍSTICAS

- Superficie homogénea y lisa, libre de imperfecciones como nudos o retapes, fácil de teñir y barnizar.
- Sistema de encaje lateral que facilita su instalación.
- Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos, etc.
- Contribución a Certificación LEED[®].

USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones en revestimiento de muros de tabiquería o albañilería y cielos, entre otros. Se aconseja para zonas no expuestas a la humedad. Ideal para ambientar viviendas, oficinas y espacios comerciales, agregando gran terminación y mayor calidez.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	VALORES		TOLERANCIA
Espesor final		mm	9	6	±0,2
Densidad	EN 323	[kg/m ³]	620	730	±25
Flexión	EN 310	[N/mm ²]	29	40	±5
Tracción	EN 319	[N/mm ²]	0,8	1,00	±0,15
Hinchamiento 24 horas	EN 317	[%]	Max.17	Max.30	-
Tipo de ranura			"W"	"U"	"U"
Formato		mm	2400 x 1200 (*)		±2,0
Rendimiento Panel		m ²	2,9		
Peso Unidad		kg	16		

Propiedades hacen referencia al tablero base.

Tolerancias Dimensionales:
Diferencias entre Diagonales: ± 2.0 mm/m

*la primera medida del formato indica la dirección de la veta

RECOMENDACIONES DE USO

Lijado: Para un acabado óptimo se recomienda lijar antes de aplicar la terminación.

Teñido: El uso de tintes pigmentados (previos al sellador) es una buena alternativa para igualar pequeñas diferencias de tonos en la madera, y además permite acentuar las vetas.

Sellado de la madera: Impermeabiliza la superficie del tablero. Se aplica en varias manos y debe ser lijado posterior al secado para eliminar las fibras que se hayan levantado. Un buen sellado permite lograr un brillo parejo al aplicar lacas de terminación.

Tableros cumplen Clase MDF Norma EN 622-5: 1997 "Tableros para utilización general en ambiente seco". Ambiente seco: Ambiente a 20°C y humedad relativa que sólo supera el 65 % algunas semanas al año y nunca supera el 85 %.

*Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad.

Los espesores indicados en este documento refieren al sustrato base del tablero, sin laminar.

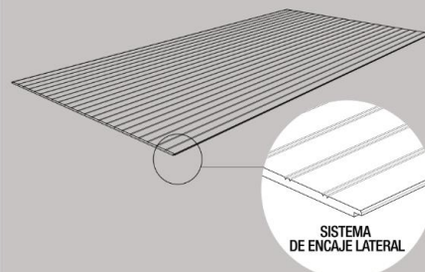
Los tableros cumplen los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea UNE EN622-1:2003.

Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%.

Este producto puede modificar sus características físico químicas o sufrir daños si no es almacenado, acopiado o utilizado en la forma que se indica en web Masisa sección Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso[®].



Información actualizada a agosto de 2017



TIPO W



TIPO U



MASISA
Tu mundo, tu estilo



[Regresar](#)

MASISA
Tu mundo, tu estilo

MASISA | REVESTIMIENTO PINTADO RANURADO

¿QUÉ ES?

Masisa Revestimiento Pintado Ranurado es un panel decorativo recubierto en pintura de variados diseños maderados y terminación de ranuras a lo largo de la superficie.

CARACTERÍSTICAS

- Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.
- Superficie de gran terminación, libre de imperfecciones.
- Sistema de encaje lateral que facilita su instalación.
- Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos, etc.
- Fabricado en MDF, lo que permite lograr excelentes terminaciones.
- Fácil mantención y limpieza.

USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones en revestimiento de muros de tabiquería o albañilería y cielos, entre otros. Se aconseja para zonas no expuestas a la humedad ni al roce con elementos cotidianos. Ideal para ambientar viviendas, oficinas y espacios comerciales, agregando gran terminación y mayor calidez.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDADES	VALORES	TOLERANCIAS
Densidad	EN 323	[kg/m ³]	730	±25
Tracción	EN 319	N/mm ²	1,00	±20
Flexión	EN 310	N/mm ²	40	±10
Formato	-	mm	1220x2440	±2,0
Espesor	-	mm	5,5	±0,20
Rendimiento Panel	-	m ²	3	-
Peso Unidad	-	kg	12	-

Propiedades hacen referencia al tablero base.

Tolerancias Dimensionales:

- Diferencia entre Diagonales ± 2,0 mm/m
- Rectitud de los cantos ± 2,0 mm/m

DISEÑOS DISPONIBLES



Tableros cumplen Clase MDF Norma EN 622-5: 1997 "Tableros para utilización general en ambiente seco". Ambiente seco: Ambiente a 20°C y humedad relativa que sólo supera el 65% algunas semanas al año y nunca supera el 85%.

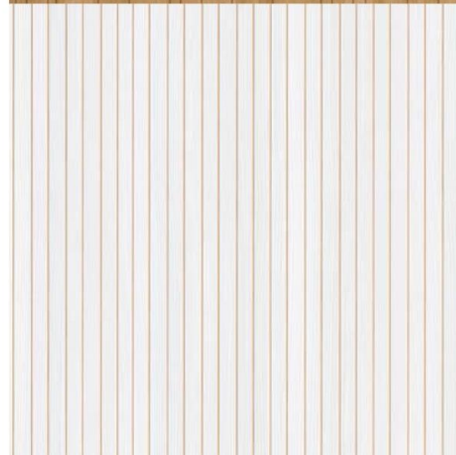
"Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad.

Los espesores indicados en este documento refieren al sustrato base del tablero, sin laminar.

Los tableros cumplen los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea UNE EN622-1:2003.

Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%.

Este producto puede modificar sus características físico-químicas o sufrir daños si no es almacenado, acopiado o utilizado en la forma que se indica en web Masisa sección Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso".



MASISA
Tu mundo, tu estilo



Información actualizada a agosto de 2017

[Regresar](#)



MASISA
Tu mundo, tu estilo

¿QUÉ ES?

Masisa Revestimiento Tableado es una solución decorativa que permite ambientar muros y cielos interiores de una forma rápida, fácil y limpia.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de encaje lateral que facilita su instalación.
- Versátil formato que permite su aplicación tanto en forma vertical como horizontal.
- Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos, etc.
- Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.
- Fácil mantención y limpieza.

USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones en revestimiento de muros de tabiquería o albañilería y cielos, entre otros. Se aconseja para zonas no expuestas a la humedad. Ideal para ambientar viviendas, oficinas y espacios comerciales, agregando gran terminación y mayor calidez.

DISEÑOS DE LÍNEA



Olmo Alpino



Carvalo



*Nogal Ceniza



*Teca Italia

*Disponibles exclusivamente en MK, producto a pedido.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDADES	VALORES	TOLERANCIA
Densidad	E N 323	kg/m ³	620	±25
Flexión	E N 310	N/mm ³	29	±5
Tracción	E N 319	N/mm ²	0,7	±0,15
Hinchamiento 24 horas	E N 317	[%]	Max. 17	-
Espesor	-	mm	9	-
Largo	-	mm	2500	-
Ancho Avance Lateral	-	mm	200	-
Rendimiento	-	m ²	2,5	-
Peso Unidad	-	Kg	3,2	-

Propiedades hacen referencia al tablero base.

Tableros cumplen Clase MDF Norma EN 622-5: 1997 "Tableros para utilización general en ambiente seco". Ambiente seco: Ambiente a 20°C y humedad relativa que sólo supera el 65 % algunas semanas al año y nunca supera el 85 %.

"Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad.

Los espesores indicados en este documento refieren al sustrato base del tablero, sin laminar.

Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%.

Este producto puede modificar sus características físico químicas o sufrir daños si no es almacenado, acopiado o utilizado en la forma que se indica en web Masisa sección Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso".



MASISA
Tu mundo, tu estilo



Información actualizada a agosto de 2017

[Regresar](#)



MASISA
Tu mundo, tu estilo

DESCRIPCIÓN

Los revestimientos acústicos Decora Masisa, están diseñados para aportar a los requerimientos de absorción, difusión y reflexión que requieren algunas construcciones, ya sea por normativa o para mejorar la reverberancia de recintos tan diversos como oficinas, espacios educacionales, comerciales y de vivienda. Aportando además diseño y calidez a tus espacios.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones	Rendimiento	Tipo de Unión	Uso
604 x 604 x 9mm	0,364 m2	P.U / R / CR / MH	Cielos
1214 x 299 x 9mm	0,362 m2	P.U / R / CR / MH	Muros y cielos
1214 x 604 x 9mm	0,73 m2	P.U / R / CR / MH	Muros y cielos
2480 x 604 x 9mm (Melamina)	1,49 m2	CR / MH	Muros
2400 x 604 x 9mm (Chapa Natural)	1,44 m2	CR / MH	Muros

*P.U: Perfil oculto / *R: Canto rebajado
*C.R: Canto recto / *M.H: Machohembrado

USOS

Aplicaciones en muros de tabiquería o albañilería y cielos, entre otros. Uso interior. Producto no apto para zonas húmedas. Ideal para oficinas, espacios comerciales, salas de clases, auditorios y otros. Para instalación fija o registrable según formatos.

PROPIEDADES FÍSICAS

Material MDF, cumple norma E1 de baja emisión de formaldehído.	Acabado superficie Melamina textura Certificación de resistencia a la abrasión de 500 ciclos Protección antimicrobiana aprobado por INTA.
Peso 5,5 kg/m2.	Chapa Natural Terminación aceite cera o barniz poliuretano con o sin filtro UV.
Resistencia al fuego F15.	Todas las certificaciones se encuentran avaladas por Cesmec. Cuenta con la cadena de custodia hasta la fabricación del tablero.

CERTIFICACIONES

*Solo para terminaciones melamínicas.



¿QUÉ ES?

Masisa Molduras con Folio es un perfil recubierto con folios decorativos en diversos diseños de maderas. Complemento ideal para la terminación de pisos fotolaminados y revestimientos de muros interiores.

CARACTERÍSTICAS

- Variedad de diseños y perfiles.
- Superficies con terminación perfecta y de alta definición.
- Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.
- Fácil mantención y limpieza.
- Fabricada en Masisa MDF Ultraliviano, lo que le confiere un bajo peso y facilita el corte para su instalación.

USOS FRECUENTES

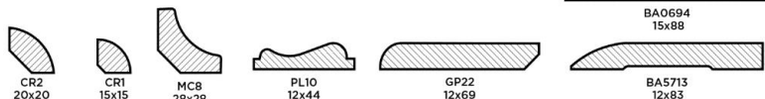
Aplicación en terminaciones de interior como pilastras, guardapolvos, cornisas, media caña, cuarto rodón, entre otros.

DISEÑOS DISPONIBLES



*Consulte por otros diseños y colores a pedido.

PERFILES DISPONIBLES



*Unidad: mm

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

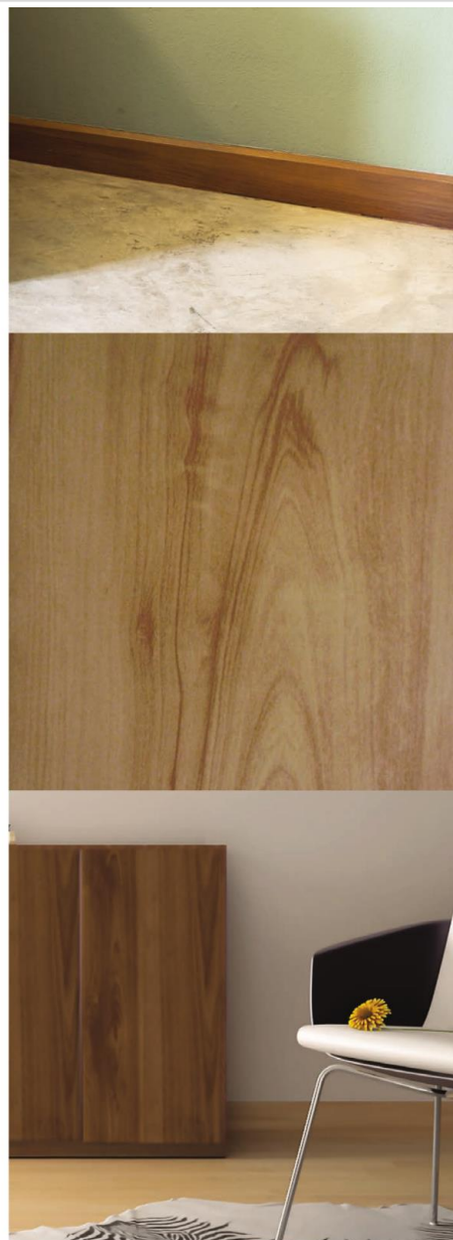
Se puede realizar mediante clavos sin cabeza o puntas de 1 1/2", complementado por un adhesivo de montaje para asegurar una mejor fijación al muro. Para lograr una acabado perfecto, se recomienda rematar los clavos con un punzón. Los excedentes de adhesivo pueden removerse con un paño húmedo.

Tableros cumplen Clase MDF Norma EN 622-5:1997 "Tableros para utilización general en ambiente seco". Ambiente seco: Ambiente a 20°C y humedad relativa que sólo supera el 65 % algunas semanas al año y nunca supera el 85 %.

*Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad.

Los tableros cumplen los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea UNE EN622-1 : 2003. Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%.

Este producto puede modificar sus características físico químicas o sufrir daños si no es almacenado, copiado o utilizado en la forma que se indica en web Masisa sección Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso*.



MASISA
Tu mundo, tu estilo



Información actualizada a agosto de 2017

[Regresar](#)

MASISA
Tu mundo, tu estilo

¿QUÉ ES?

Masisa Molduras Pre Pintadas es un perfil recubierto que permite pintar fácilmente y personalizar según sea el tono requerido y así ser el complemento ideal para la terminación de pisos fotolaminados y revestimientos de muros interiores.

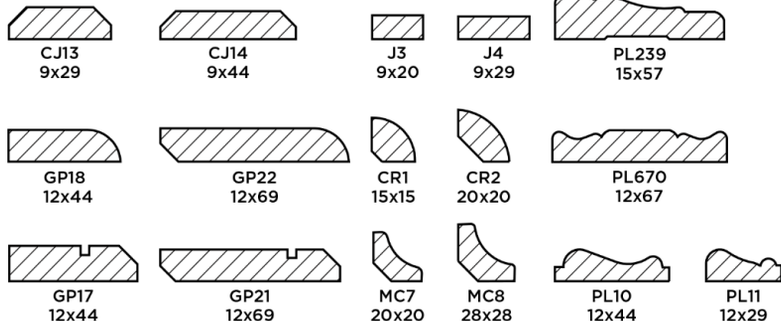
CARACTERÍSTICAS

- Producto listo para pintar e instalar.
- Fácil mantención y limpieza.
- Fabricado en MDF Ultraliviano, lo que le confiere un bajo peso y facilita el corte para su instalación.
- Contribución a Certificación LEED®.

USOS FRECUENTES

Aplicación en terminaciones de arquitectura interior como pilastras, guardapolvos, cornisas, media caña, cuarto rodón, marcos de ventanas y puertas, entre otros.

PERFILES DISPONIBLES



*Unidad: mm

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

Se puede realizar mediante clavos sin cabeza o puntas de 1 1/2", complementado por un adhesivo de montaje para asegurar una mejor fijación al muro. Para lograr una acabado perfecto, se recomienda rematar los clavos con un punzón. Los excedentes de adhesivo pueden removerse con un paño húmedo.

Los tableros con los que se fabrica este producto cumplen Clase MDF Norma EN 622-5:1997 "Tableros para utilización general en ambiente seco". Ambiente seco: Ambiente a 20°C y humedad relativa que sólo supera el 65 % algunas semanas al año y nunca supera el 85 %.

"Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad.

Los tableros con los que se fabrica este producto cumplen los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea UNE EN622-1 : 2003.

Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%.

Este producto puede modificar sus características físico químicas o sufrir daños si no es almacenado, acopiado o utilizado en la forma que se indica en web Masisa sección Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso".



MASISA
Tu mundo, tu estilo



Información actualizada a agosto de 2017

[Regresar](#)



MASISA
Tu mundo, tu estilo



Molduras Con Folio



¿Qué es?

Molduras con Folio es un perfil recubierto con folios decorativos en diversos diseños de maderas. Complemento ideal para la terminación de pisos foto laminados y revestimientos de muros interiores.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Variedad de diseños y perfiles.
- ✓ Superficies con terminación perfecta y de alta definición.
- ✓ Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.
- ✓ Fácil mantención y limpieza.
- ✓ Fabricada en Masisa MDF Ultraliviano, lo que le confiere un bajo peso y facilita el corte para su instalación.



PERFILES DISPONIBLES



CR2
20x20



CR1
15x15



MCB
28x28



PL10
12x44



GP22
12x69



BA0694
15x88



BA5713
12x83

Fabricación:

Chile



Molduras Pre Pintadas



¿Qué es?

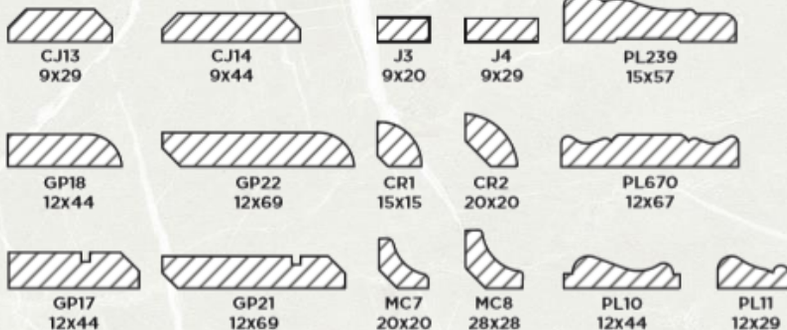
Es un perfil recubierto que permite pintar fácilmente y personalizar según sea el tono requerido y así ser el complemento ideal para la terminación de pisos fotolaminados y revestimientos de muros interiores.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Producto listo para pintar e instalar.
- ✓ Fácil mantención y limpieza.
- ✓ Fabricado en MDF Ultraliviano, lo que le confiere un bajo peso y facilita el corte para su instalación



PERFILES DISPONIBLES



Fabricación:

Chile

En MASISA



Creemos que el secreto para mejorar al mundo siempre está en los detalles, en cada tablero que decora tu hogar, en cada oficina, en cada espacio y en cada mueble, en nuestros productos reflejamos nuestra pasión ya que en ellos encontraras soluciones que llenarán tu mundo de estilo.





MASISA México

Gracias a ti seguimos siendo la marca más reconocida en México, Nuestra innovación y calidad refuerzan nuestro compromiso por llevarte siempre lo mejor.

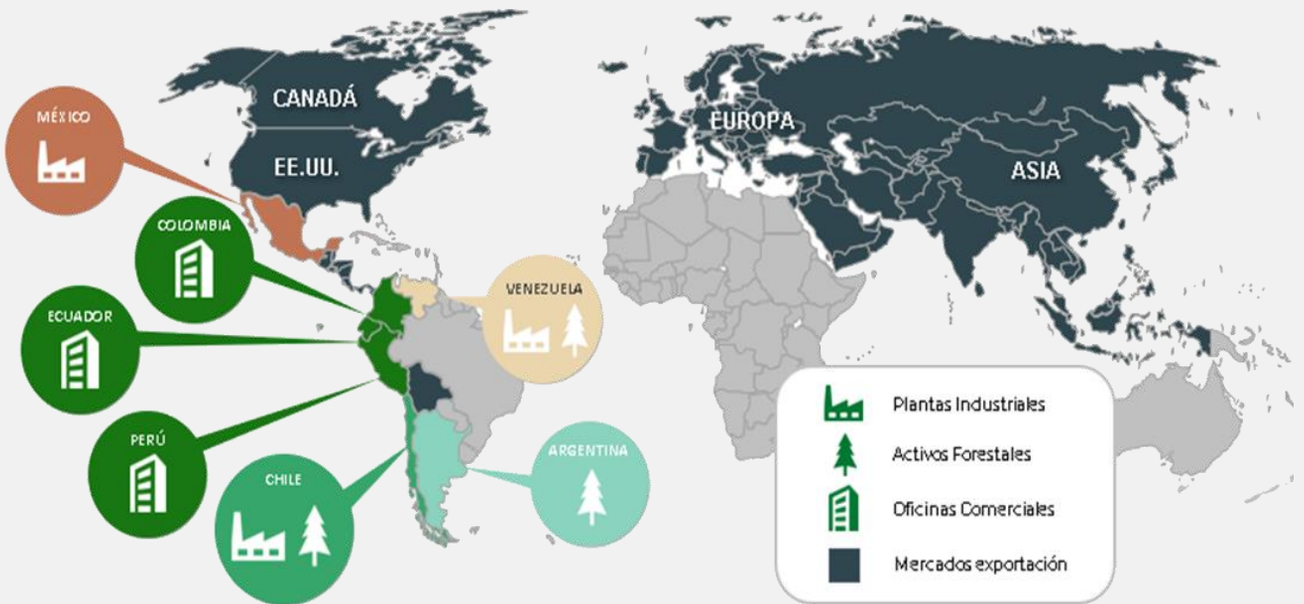


Nuestra planta se encuentra en el estado de chihuahua, la cual tiene la capacidad para fabricar y abastecer a todo el territorio nacional.

Contamos con 4 centros de distribución en los estados de Chihuahua, Guadalajara, Monterrey y Ciudad de México



MASISA en el Mundo



Compromisos:

- Penetración del mercado nacional con portafolio de mayor valor agregado.
- Ser nuevamente un actor protagónico en el mercado, fortaleciendo el segmento industrial/exportación en la frontera.
- Generar propuestas de valor y soluciones que impliquen crecimiento sostenible a través de Chile y sus mercados de exportación.



Cuidamos Bosques

Somos responsables de crear sinergia entre la generación de productos forestales obtenidos del bosque y el interés por conservar la naturaleza. Incentivamos la constante incorporación de buenas prácticas operacionales con impacto positivo en la sociedad.



Inspiramos vida:

El corazón de lo que hacemos está en los colaboradores y clientes, y en la vida que se genera en los espacios de los que somos parte. Nuestras acciones son por y para nuestros clientes. Somos una compañía comprometida con sus sueños..



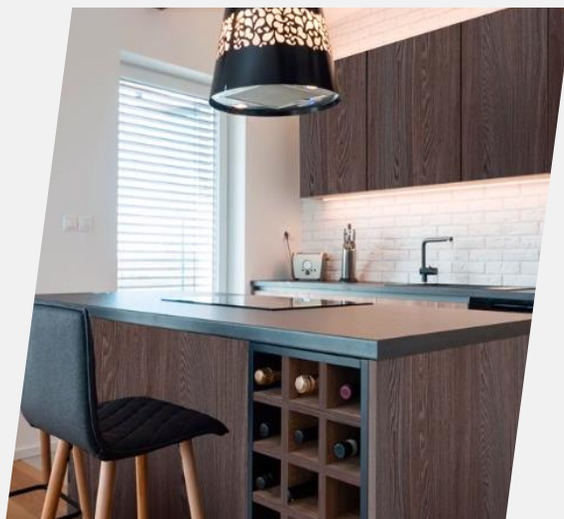
Visión:

Queremos ser la compañía que mejora la vida de las personas a través de los espacios de los que somos parte con nuestros productos y soluciones innovadoras.



Misión:

Trabajamos día a día con diseño, calidad, sustentabilidad para apoyar los proyectos y sueños de nuestros clientes, colaboradores, inversionistas y comunidades en donde estamos presentes.



Contacto



Planta Masisa México Chihuahua

Boulevard Juan Pablo II Km 2.5. Colonia Aeropuerto, Chihuahua
Teléfono: 01 614 429 900.

Corporativo CDMX

Corporativo Antara, Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra 230, Col.
Granada,
Miguel Hidalgo, C.P. 11520 CDMX
Teléfono: 5576987724

E-mail: comercial.mexico@masisa.com



[Regresar](#)

MASISA.
Tu mundo, tu estilo