



**MATERIALES**

mi  celósia

[www.micelosia.com](http://www.micelosia.com)

# CATEGORIAS

## 1. Interiores

1.1 MDF

1.2 Melamina

1.3 PVC Espumado

## 2. Exteriores

2.1 Aluminio Compuesto

2.2 Metal

## 3. Novedosos

3.1 MDF Full Color

3.2 Enchapados

# **Materiales para interiores**

# MDF

## 1. Descripción

Los tableros de MDF también conocidos como tableros de densidad media son lo suficientemente fuertes a pesar de poseer la mitad de densidad de una madera convencional debido a su composición por resinas, virutas y aserrín fino proveniente del pino.

## 2. Características

- ♦ Las caras y cantos poseen un buen acabado.
- ♦ Resistencia a clavos y tornillos de calibre correcto.
- ♦ Aislamiento acústico.
- ♦ De peso ligero dependiendo del calibre.

## 3. Dimensiones y calibres

Alto y ancho: 1.22 x 2.44 m

Espesor: 6, 9, 12 y 16 mm



“Versatil e ideal  
para interiores”

## 4. Acabados para celosías

### ♦ *Natural*

No se realiza ningún tipo de aplicación, el material queda con una vista natural de color beige, textura lisa y suave.



MDF natural

### ♦ *Aplicación de esmalte vinílico mate*

Se realiza la aplicación de cualquier color que se desee.

El proceso consiste en:

- Limpieza y lijado de las piezas,
- Aplicación de primer para sellado,
- Aplicación de esmalte vinílico en ambas caras con pistola.



MDF con esmalte vinílico

## 5. Ficha Técnica

MDF					
ESPESOR	PESO	EXPOSICIÓN		ACABADO	DIMENSIONES
		INTERIOR	EXTERIOR		
6 mm	14.65 kl	Sí	n/a	Natural - sin acabado o Recubrimiento con esmalte de color	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); margin-right: 5px;">2.44 m</div> <div style="background-color: black; width: 20px; height: 40px; margin-right: 5px;"></div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); margin-left: 5px;">1.22 m</div> </div>
9 mm	22.92 kl	Sí	n/a		
12 mm	27.51 kl	Sí	n/a		
16 mm	33.34 kl	Sí	n/a		

**Nota:** el peso mostrado en la ficha técnica es el de la lámina sin corte por lo que éste disminuirá dependiendo del diseño de celosía a cortar.

5. Galería



# MELAMINA

## 1. Descripción

Esta lámina es un aglomerado de diversos derivados de la madera recubiertos de resina melamínicas; consiste en una capa plástica que recubre el tablero con el fin de fijar y conservar el papel decorativo donde se ha impreso el diseño.

## 2. Características

- ♦ Ideal para interiores.
- ♦ Fácil de limpiar.
- ♦ Las resinas melaminicas son un producto plástico antibacteriano.
- ♦ Es impermeable a no ser de sufrir un golpe que rompa la superficie plástica.
- ♦ Tiene resistencia limitada al calor.
- ♦ No es apto para intemperie húmeda.

## 3. Dimensiones y calibres

Alto y ancho: 1.22 x 2.44 m

Espesor: 16 mm



“La solución  
en texturas”

## 4. Acabados para celosías

### ♦ *Natural*

Ambas caras serán lisas o texturizadas dependiendo del modelo a escoger; no se realiza ningún tipo de recubrimiento en los cantos por lo que el aglomerado queda expuesto.



Melamina sin acabado

### ♦ *Aplicación de esmalte vinílico mate en cantos*

Se realiza la aplicación de esmalte en todas la superficie donde el aglomerado se vea expuesto, esto con la finalidad de unificar el color de la celosía, es decir, no tener contrastes visuales del material de superficie con el interior.



Melamina con acabado con esmalte vinílico

## 5. Ficha Técnica

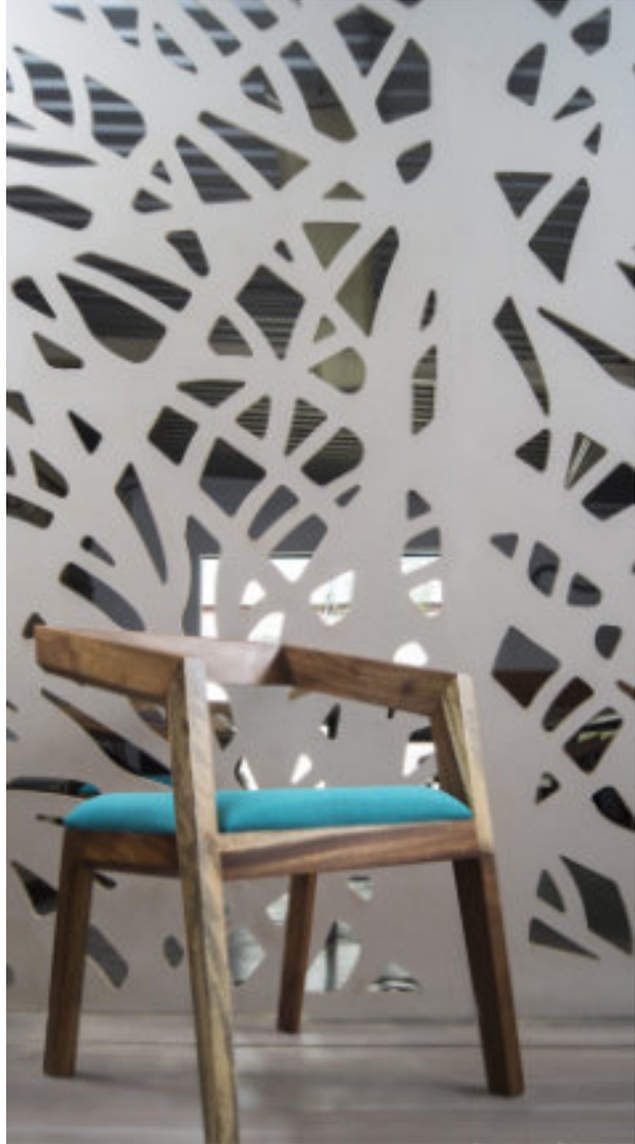
MELAMINA					
ESPESOR	PESO	EXPOSICIÓN		ACABADO	DIMENSIONES
		INTERIOR	EXTERIOR		
16 mm	31.19 kl	Sí	n/a	Natural - sin acabado en canto o Aplicación de esmalte del color en cantos	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); margin-right: 5px;">2.44 m</div> <div style="background-color: #444; width: 40px; height: 40px; margin: 0 5px;"></div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); margin-left: 5px;">1.22 m</div> </div>

**Nota:** el peso mostrado en la ficha técnica es el de la lámina sin corte por lo que éste disminuirá dependiendo del diseño de celosía a cortar.

## 6. Catálogo



## 7. Galería



# PVC ESPUMADO

## 1. Descripción

La lámina de PVC espumado es un plástico rígido, liviano, duradero y a prueba de agua. Consiste en una composición de espuma y láminas plásticas por lo cual es importante tener consideración con fuentes de calor o sol ya que el producto sufrirá descomposición.

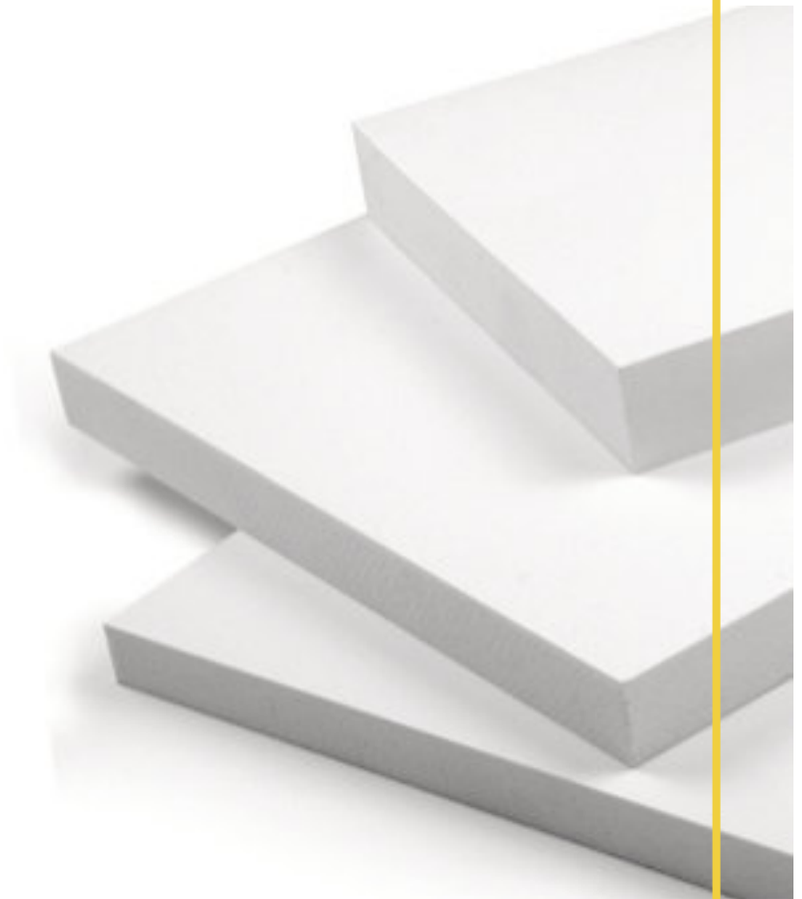
## 2. Características

- ◆ Ideal para interiores.
- ◆ Peso liviano.
- ◆ Textura lisa y suave en ambas caras.
- ◆ Delicado para manipular ya que tiene poca resistencia a flexión.
- ◆ Susceptible al calor.

## 3. Dimensiones y calibres

Alto y ancho: 1.22 x 2.44 m

Espesor: 6, 10, 16 mm



“El más ligero  
de todos”

## 4. Acabados para celosías

### ♦ *Natural*

No se realiza ningún tipo de aplicación, el material queda de color blanco, textura lisa y suave.

### ♦ *Aplicación de esmalte vinílico mate*

Se realiza la aplicación de cualquier color que se desee.

El proceso consiste en:

- Limpieza y lijado de las piezas,
- Aplicación de primer para sellado,
- Aplicación de esmalte vinílico en ambas caras con pistola.

## 5. Ficha Técnica

PVC ESPUMADO					
ESPESOR	PESO	EXPOSICION		ACABADO	DIMENSIONES
		INTERIOR	EXTERIOR		
6 mm	kl	Sí	n/a	Natural - sin acabado o Recubrimiento con esmalte de color	
10 mm		Sí	n/a		
16 mm		Sí	n/a		

**Nota:** el peso mostrado en la ficha técnica es el de la lámina sin corte por lo que éste disminuirá dependiendo del diseño de celosía a cortar.

# **Materiales para exteriores**

# ALUMINIO COMPUESTO

## 1. Descripción

La lámina consiste en un centro de polietileno con ambas caras de lámina de aluminio; es resistente, de buena apariencia y textura agradable.

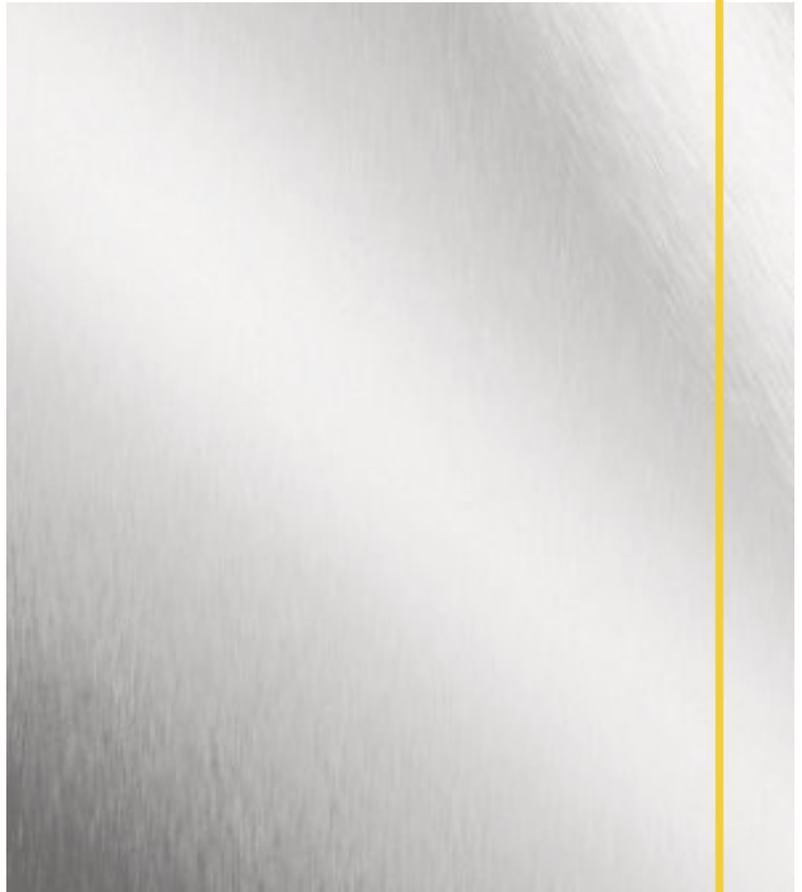
## 2. Características

- ◆ Excelente para exteriores.
- ◆ Fácil limpieza y mantenimiento.
- ◆ Planicidad, es decir, es libre de distorsiones y curvaturas.
- ◆ Resistente al impacto.
- ◆ Alta barrera de transmisión al sonido ideal para separar espacios de mucho ruido.
- ◆ Liviano dentro de los materiales para exterior.

## 3. Dimensiones y calibres

Alto y ancho: 1.22 x 2.44 m

Espesor: 3 y 4 mm



“Acabados finos”

## 4. Acabados para celosías

### ♦ *Natural*

El color y textura queda de línea, no se realiza ningún tipo de acabado. Ésta se entrega con una película protectora.

## 5. Ficha Técnica

ALUMINIO COMPUESTO					
ESPESOR	PESO	EXPOSICIÓN		ACABADO	DIMENSIONES
		INTERIOR	EXTERIOR		
3 mm	10.41 kl	Sí	Sí	Color y acabado de línea: no se realiza ningún acabado	
4 mm	14.88 kl	Sí	Sí		

*Nota: el peso mostrado en la ficha técnica es el de la lámina sin corte por lo que éste disminuirá dependiendo del diseño de celosía a cortar.*

## 6. Catálogo

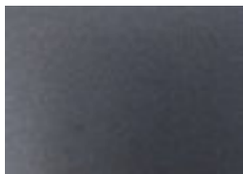
### Colores básicos



Cepillado



Plateado



Grafito



Negro



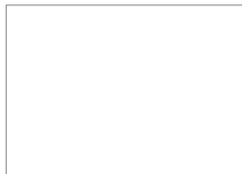
Verde



Rojo



Azul



Blanco

## Colores especiales

Preguntar por existencia de materiales.



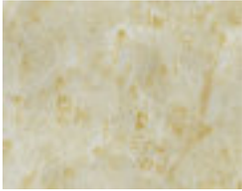
Madera



Madera | Chocolate



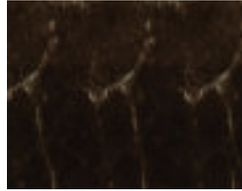
Madera | Nogal



Mármol Natural



Mármol Gris



Mármol Oscuro



Negro Chispeante



Espejo  
Plateado



Espejo  
Dorado

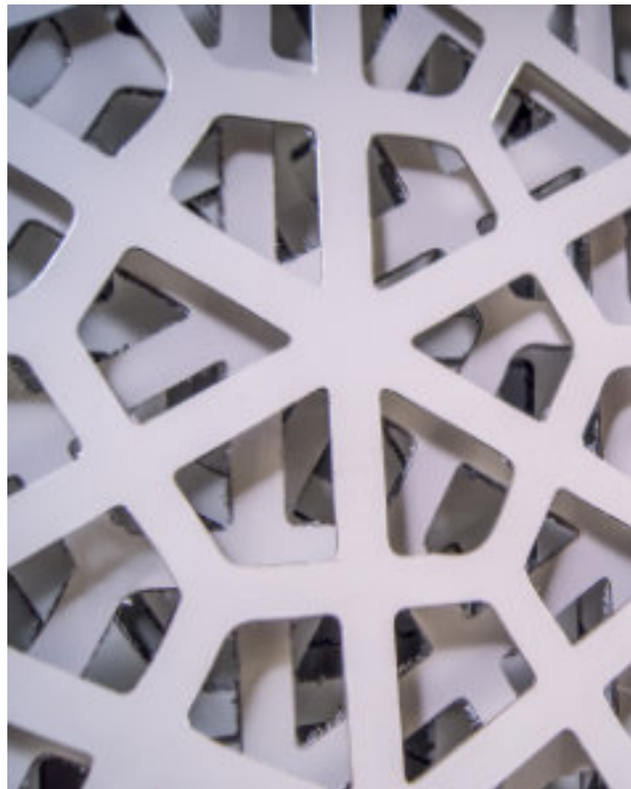


Cobre



Oro  
Cepillado

## 7. Galería



# METAL

## 1. Descripción

Ideal para estructuras y protección, las láminas negras son hojas lisas de lámina de metal, son conocidas por su coloración opaca y oscura.

## 2. Características

- ♦ Alta resistencia mecánica.
- ♦ Alta resistencia a la suciedad.
- ♦ Ideal para exteriores.

## 3. Dimensiones y calibres

Alto y ancho: 1.22 x 2.44 m

Calibre: 3/16, 10, 12, 14

## 4. Acabados para celosías

### ♦ *Natural*

No se realiza ningún tipo de acabado sobre la placa de metal.

### ♦ *Pintura electroestática horneada*

Los recubrimientos en polvo son más duraderos y resistentes a la corrosión, a los productos químicos, así como al clima y la luz solar, evitando una decoloración rápida provocada por los rayos uv, astillamiento por cambios de temperatura e incluso protege de arañazos o golpes leves que reciba el producto o material que tenga este tipo de recubrimiento.



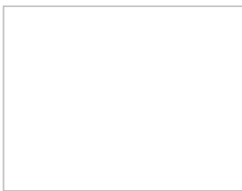
“Para resistencia  
y alto impacto”

En cuanto a su acabado, el color se muestra más uniforme y se evitan goteos o salpicaduras a comparación de una pintura líquida.

## 5. Catálogo

### *Pintura electrostática horneada*

Para colores especiales por favor solicite información directamente con nosotros.



Blanco



Negro



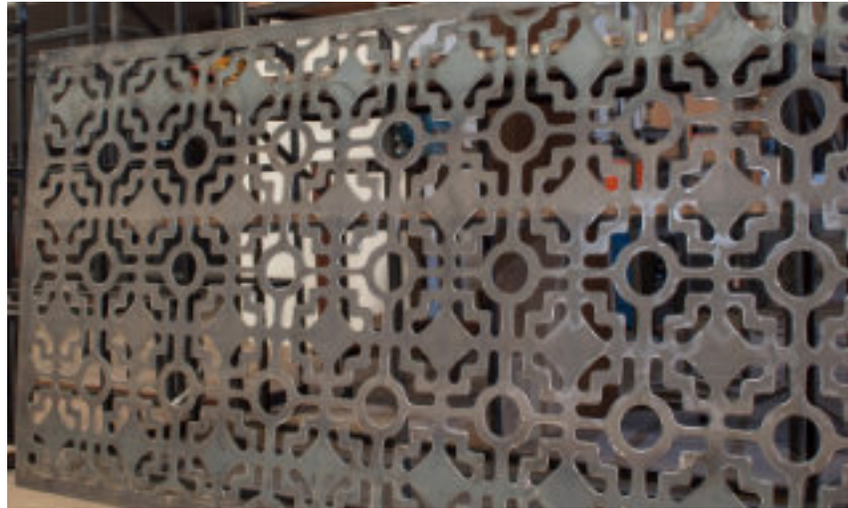
Cromado

## 6. Ficha Técnica

METAL						
CALIBRE	ESPEJOR	PESO	EXPOSICION		ACABADO	DIMENSIONES
			INTERIOR	EXTERIOR		
14	1.90 mm	14.91 kl	Sí	Sí	Natural - sin acabado o Pintura electrostática horneada	
12	2.66 mm	20.88 kl	Sí	Sí		
10	3.48 mm	26.87 kl	Sí	Sí		
3/16	4.76 mm	37.37 kl	Sí	Sí		

**Nota:** el peso mostrado en la ficha técnica es el de la lámina sin corte por lo que éste disminuirá dependiendo del diseño de celosía a cortar.

## 7. Galería



Metal natural.



Aplicación de pintura electrostática sobre metal.

# **Materiales novedosos**

# MDF EN COLOR

## 1. Descripción

Es un tablero de alta densidad teñido, consiste en un MDF que iguala las propiedades de la madera por su gran resistencia. Una de las cualidades que hacen más atractivo el tablero de partículas pintadas es que está teñido en masa por lo cual no necesita aplicar acabados al canto.

## 2. Características

- ♦ Resistencia a intemperies abiertas.
- ♦ Cantos de color, no requiere acabado.
- ♦ Textura de superficie suave.
- ♦ Existe la posibilidad de ser un material ignífugo.
- ♦ Buena resistencia a la tracción mecánica.

## 3. Dimensiones y calibres

Alto y ancho: 1.22 x 2.44 m

Espesor: 12, 15 y 18 mm



“Diseño,  
tecnología e  
innovación”

## 4. Acabados para celosías

### ♦ Natural

No realizamos ningún tipo de recubrimiento sobre este material ya que no es necesario recubrir cantos.

## 5. Catálogo

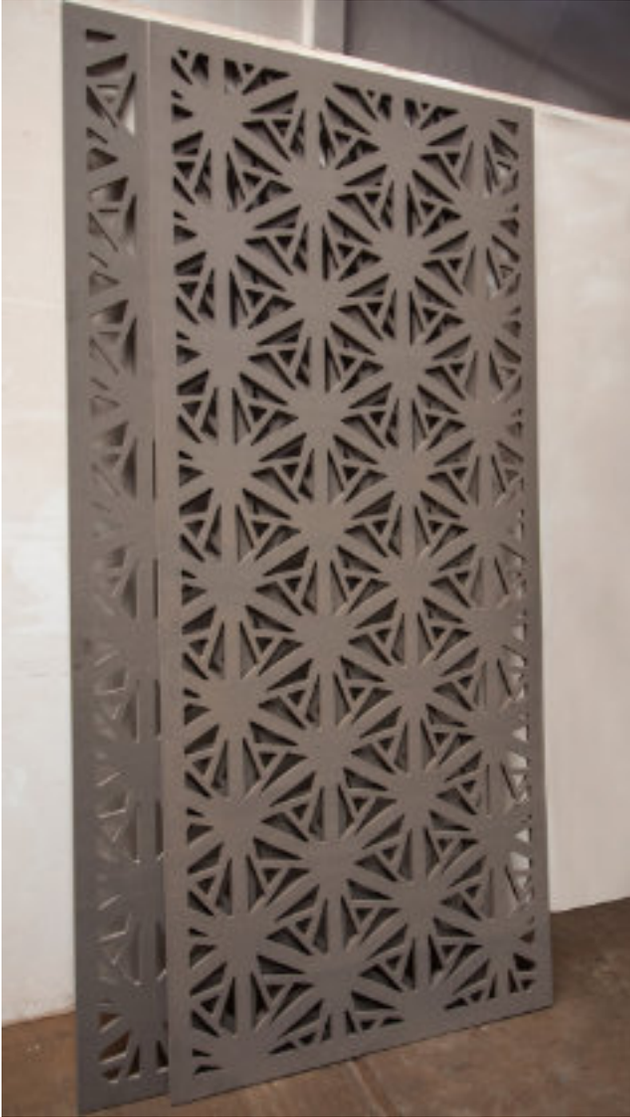


## 6. Ficha Técnica

MDF EN COLOR					
ESPESOR	PESO	EXPOSICION		ACABADO	DIMENSIONES
		INTERIOR	EXTERIOR		
12 mm	26.26 kl	Sí	Sí	Color y acabado de línea: no se realiza ningun acabado	
15 mm	32.78 kl	Sí	Sí		
18 mm	39.34 kl	Sí	Sí		

**Nota:** el peso mostrado en la ficha técnica es el de la lámina sin corte por lo que éste disminuirá dependiendo del diseño de celosía a cortar.

7. Galería



# ENCHAPADO

## 1. Descripción

Contamos con tableros enchapados en Nogal, Encino y Parota; consiste en un tablero enchapado con madera natural de cada uno de ellos.

Éste es un tablero de densidad media, son lo suficientemente fuertes a pesar de poseer la mitad de densidad de una madera convencional debido a su composición por resinas, virutas y aserrín fino proveniente del pino.

## 2. Características

- ♦ Visualmente atractivo: conserva vetas de la madera natural.
- ♦ Acabado en cera de alta calidad, deja una textura suave, lisa y aterciopelada.
- ♦ Aislamiento acústico.
- ♦ Únicamente en lámina de 18 mm de espesor.

## 3. Dimensiones y calibres

Alto y ancho: 1.22 x 2.44 m

Espesor: 18 mm

## 4. Acabados para celosías

### ♦ Cera

Se realiza un proceso de sellado sobre el enchapado; posteriormente se barniza con cera natural para lograr superficies suaves y aterciopeladas.



“Ideal para interiores”

## 5. Ficha Técnica

MDF					
ESPESOR	PESO	EXPOSICIÓN		ACABADO	DIMENSIONES
		INTERIOR	EXTERIOR		
18 mm	37.6 kl	Sí	n/a	Tratamiento de madera natural más aplicación de cera.	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); margin-right: 5px;">2.44 m</div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #444; margin-right: 5px;"></div> <div style="writing-mode: vertical-rl; margin-left: 5px;">1.22 m</div> </div>

*Nota: el peso mostrado en la ficha técnica es el de la lámina sin corte por lo que éste disminuirá dependiendo del diseño de celosía a cortar.*

## 6. Galería



## CONTACTO

---

[www.micelosia.com](http://www.micelosia.com)

[info@micelosia.com](mailto:info@micelosia.com)

Tel. (222) 214 9914

WhatsApp: 222 563 5440

WhatsApp: 222 528 2938

Inta Face @micelosia



Calle Fresnos 3517-A  
Las Ánimas Puebla  
C.P. 72400.

