



# MDO PLYWOOD

En CMPC estamos constantemente preocupados por entregar productos y servicios de excelencia, por eso contamos con SELEX<sup>®</sup>, un tablero contrachapado con grandes ventajas y reconocido por su calidad, que cuenta con el respaldo y trayectoria que sólo CMPC puede ofrecer.

- Calidad superior y homogénea
- Fácil de trabajar
- 100% pino radiata
- Producto con certificación FSC<sup>®</sup>



La marca de la  
gestión forestal  
responsable

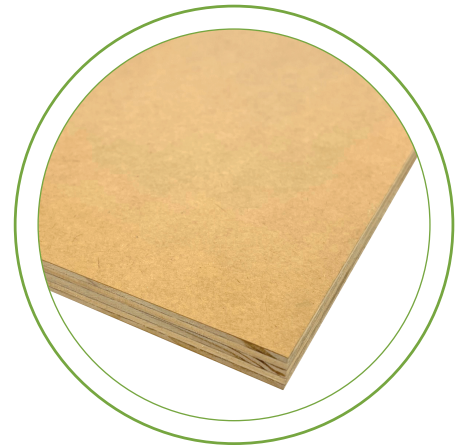
\* Pregunte por nuestros productos  
con certificación FSC<sup>®</sup>

## ¿QUÉ ES EL PLYWOOD MDO?

Es un tablero de uso exterior el cual está revestido con un papel de densidad media (MDO - Medium Density Overlay) que le otorga una óptima impermeabilidad y mayor tolerancia a las superficies alcalinas.

## CARACTERÍSTICAS DIFERENCIADORAS

- Mayor durabilidad que otros tableros de terciado desnudo
- Gran resistencia y peso ligero.
- Terminaciones homogéneas.
- Tablero revestido en ambas caras con papel fenólico que le otorgan una capa de resina impermeable para mayor resistencia a la intemperie.
- Al cortar el tablero, este produce menor cantidad de polvo en comparación con otros terciados desnudos.



### TABLERO PARA ENCOFRADO

- Alta capacidad de reutilización, superior a 10 aplicaciones tanto en usos verticales como horizontales.

### TABLERO PINTABLE

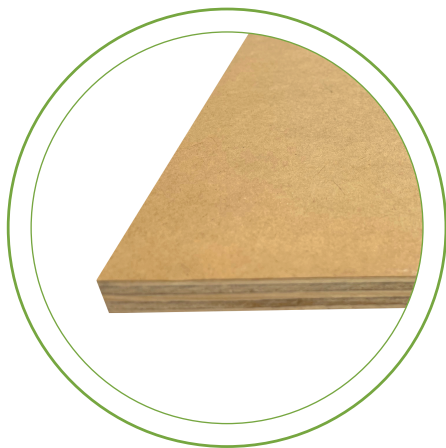
- Permite una excelente superficie para pintar ya que la pintura permanecerá suave y uniforme.

## USOS Y APLICACIONES

- Ideal para uso en exteriores y cualquier uso en interiores que corran el riesgo de exposición a la humedad (pisos, paredes, entre otros).
- Ideal para usos en letreros camineros

## TERMINACIÓN

- Superficie suave, la cual es obtenida mediante un óptimo proceso de lijado del tablero por ambas caras y posteriormente la correcta aplicación de las láminas de papel MDO.
- Los tableros están sellados en sus cantos con una pintura resistente a la humedad.
- Color de superficie: Café kraft.
- Color de canto: Gris basalto ( RAL: 7012 )



## CERTIFICACIONES

- Producido bajo las normas voluntarias de producción PS1-19, junto con los estándares de la norma europea EN-13986

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Dimensiones:</b> (1,22 x 2,44 m)	Espesor (mm)	15	18	21
	Nº de chapas	5	6/7	7
Densidad	480 – 550 kg / m <sup>3</sup>			
Adhesivo	Fenol-formaldehído. Que cumple con norma de emisiones E1.			
Contenido de Humedad	8% a 12 % para todos los tableros.			
Certificación Forestal	Producto con certificación FSC®.			

## PROPIEDADES FÍSICAS

	Estándar Norteamericano	Estándar Métrico de Exportación
Color	Natural	Natural
Contenido de Resina	27%	27%
Peso del Papel en Bruto	28#/MSF	137 g/m <sup>2</sup>
Peso del Papel Final	48#/MSF	235 g/m <sup>2</sup>
Grosor antes del Prensado	0.008 in.	0.203 mm
Grosor después del Prensado	0.011 in.	0.279 mm

## RECOMENDACIONES

- Se recomienda que luego de cortar el tablero todos los cantos sean sellados para minimizar el ingreso de humedad.
- Antes de pintar, la superficie del tablero debe estar limpia y seca para un mejor resultado.
- No usar objetos puntiagudos o metálicos que puedan dañar las superficies.