

# ARAUCOPLY®

Moldaje

Tablero contrachapado de Pino Radiata proveniente de bosques sustentables, ideal para moldajes de hormigón.

## CARA PRINCIPAL LIJADA, DE ALTA CALIDAD

VARIEDAD DE  
ESPESORES

ALTA  
DURABILIDAD

GRAN  
RESISTENCIA



### Características

- 100% madera de Pino Radiata.
- Contenido de humedad de 8%.
- Terminación de las caras\*\*:  
**Cara Grado B:** Lijada y sólida, de alta calidad, acepta reparaciones sintéticas y/o de madera, con nudos no mayores a 25 mm (máximo 4).  
**Trascara Grado C:** Lijada, acepta defectos de apariencia y nudos abiertos.
- Contenido de humedad de 8%.
- Cantos sin pintar.

### Ventajas del producto

- Gran estabilidad dimensional y alta resistencia mecánica a la flexión, tracción y compresión.
- Excelente construcción interior con adhesivo fenolformaldehído, que garantiza alta durabilidad y resistencia a la humedad.
- Permite una amplia variedad de terminaciones.

### Principales aplicaciones

- Moldaje para hormigón en muros, losas y marcos.
- Muebles y carpintería.
- Aplicaciones generales en construcción.

### Recomendaciones

- En aplicaciones en moldaje, al cortar se deberá proteger los cantos con pintura epóxica.
- Instalar los tableros atravesados respecto de los apoyos.
- Usar madera seca en la estructura, para evitar deformaciones y aparición de fijaciones.

### Mantenimiento

- Proteja los cantos descubiertos con selladores para madera base aceite.
- Tanto al inicio como después de cada desencofrado, limpie y aplique inmediatamente a todos los tableros desmoldante de base oleosa o similar al que se utiliza para encofrados metálicos.
- Para remover el hormigón adherido a la superficie, se debe usar una espátula de fibra, material sintético o de madera.
- Los defectos abiertos por golpes, clavos o de otro origen deben sellarse con pasta sintética resistente al agua.

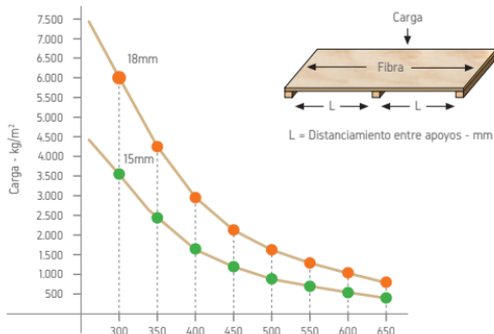
### Almacenamiento

- Almacenar los tableros bajo techo de manera horizontal y apoyados sobre 3 listones de madera.

### Especificaciones Técnicas

Producto	Dimensiones			Tolerancias				Paquete	Peso Pieza
	espesor mm	largo m	ancho m	espesor mm	largo mm	ancho mm	cuadratura mm	unidades	kg
ARAUCOPLY Moldaje	9	2,44	1,22	-0,5/+0,1	-1,5/+0	-1,5/+0	≤2	108	14,5
	12	2,44	1,22	-0,5/+0,3	-1,5/+0	-1,5/+0	≤2	80	19,3
	15	2,44	1,22	-0,3/+0,5	-1,5/+0	-1,5/+0	≤2	65	24,0
	18	2,44	1,22	-0,1/+0,6	-1,5/+0	-1,5/+0	≤2	54	29,0

### Cargas Admisibles\*



### Terminación de las Caras\*\*



\* Ensayo realizado en tableros de 15mm.

\*\* Para mayor información sobre los grados en las caras, visite [www.araucoply.com](http://www.araucoply.com) o consulte a su proveedor.

Las medidas y características técnicas pueden ser modificadas sin previo aviso.

Inscríbete y descarga útil contenido  
[araucosoluciones.com](http://araucosoluciones.com)

Síguenos en:

» Proyectos  
» Serie Cómo Hacer  
» Newsletter