

**ARAUCOPLY**  
Mueblería

## Excelente apariencia Y TRABAJABILIDAD

Tablero contrachapado de Pino Radiata proveniente de bosques sustentables, ideal para la fabricación de muebles y carpintería en general.

- ALTA DURABILIDAD
- TABLERO DE GRAN VERSATILIDAD
- 100% MADERA

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



Diseño mueble y fotografía:  
Maderística.cl



carbono neutral

**arauco**

## CARACTERÍSTICAS

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

## VENTAJAS DEL PRODUCTO

- 100% Madera natural.
- Excelente construcción interior con adhesivo fenolformaldehído, que garantiza alta durabilidad y resistencia a la humedad.
- Permite una amplia variedad de terminaciones.

## PRINCIPALES APLICACIONES

- Estructuras de muebles.
- Revestimiento de muros y cielos.
- Carpintería en general.

## RECOMENDACIONES

- Para cortar el contrachapado, se recomienda usar sierra circular de 40 dientes, del tipo alterno o trapezoidal.
- Para unir tableros, puede usar tornillos para madera, tarugos o adhesivos.
- Los herrajes y complementos, como bisagras, conectores y tiradores, deben instalarse sobre la cara del tablero.

## TERMINACIÓN

- En aplicaciones al interior, se puede usar barnices, tintes, lacas o pinturas.
- Preparar la superficie y aplicar el producto siguiendo las indicaciones del fabricante. Lijar siempre en el sentido de la veta.
- Los acabados incoloros con el tiempo toman un color amarillento. Para evitarlo, se puede agregar pequeñas cantidades de pigmento blanco. Se recomienda hacer muestras de pruebas.
- Consultar la Guía técnica de recubrimientos para tableros ARAUCOPLY en: [www.arauco.com](http://www.arauco.com)

## ALMACENAMIENTO

- Almacenar los tableros bajo techo de manera horizontal y apoyados sobre 3 listones de madera.
- Evitar golpes que puedan dañar los bordes de los tableros.

## FIJACIÓN Y CARGA

Elemento de fijación	Carga de retención
N°	mm
Tornillo	257,2
Clavo	47,9

## 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 Mueblería	6,5	2,44	1,22	-0,3/+0,3	-1,5/+0	-1,5/+0	≤ 2	140	10,1
	9	2,40 / 2,44	1,20 / 1,22	-0,5/+0,1	-1,5/+0	-1,5/+0	≤ 2	108	14,0
	12	2,40 / 2,44	1,20 / 1,22	-0,5/+0,3	-1,5/+0	-1,5/+0	≤ 2	80	18,7
	15	2,40 / 2,44	1,20 / 1,22	-0,3/+0,5	-1,5/+0	-1,5/+0	≤ 2	65	23,3
	18	2,40 / 2,44	1,20 / 1,22	-0,1/+0,6	-1,5/+0	-1,5/+0	≤ 2	54	28,0
	25	2,44	1,22	-0,5/+0,2	-1,5/+0	-1,5/+0	≤ 2	46	32,7

## TERMINACIÓN DE LAS CARAS\*

 Cara  
Grado B

 Trascara  
Grado C


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

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