

**ARAUCOPLY**<sup>®</sup>  
Master Mueblería

Tablero contrachapado de Pino Radiata proveniente de bosques sustentables, ideal para muebles de alta calidad.

## DOS CARAS LIMPIAS, SIN PARCHES NI REPARACIONES SINTÉTICAS

APARIENCIA  
SUPERIOR

GRAN RESISTENCIA  
Y VERSATILIDAD

CALIDEZ DE LA  
MADERA NATURAL



Diseño y Fotografía:  
Maderística.cl

### Características

- Madera de Pino Radiata.
- Terminación de las caras\*:  
**Cara y trascara grado An:** Caras limpias, lijadas, sin parches ni reparaciones sintéticas.
- Contenido de humedad: 8%.
- Cantos sin pintar.

### Ventajas del producto

- 100% Madera natural.
- Las dos caras limpias, sin parches ni reparaciones sintéticas.
- Mínima presencia de aberturas internas.
- Alta durabilidad y resistencia a la humedad.
- Ideal para barnizar.

### Principales aplicaciones

- Muebles.
- Revestimiento de muros y cielos.
- Carpintería en general.

### 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.
- Consultar la Guía técnica de recubrimientos para tableros ARAUCOPLY en: [www.araucosoluciones.com](http://www.araucosoluciones.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.

## 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 Master Mueblería	15	2,44	1,22	-0,3/+0,5	-1,5/+0	-1,5/+0	≤2	31	24,0
	18	2,44	1,22	-0,1/+0,6	-1,5/+0	-1,5/+0	≤2	26	29,0

## Terminación de las Caras\*

Cara  
Grado An



Trascara  
Grado An



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

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

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

Síguenos en:    

» Proyectos  
 » Serie Cómo Hacer  
 » Optimizador de Corte