



# MSD

Terminación

Entrega la calidez que ofrece la madera de Pino Radiata a los proyectos de construcción, mueblería y carpintería.

## MADERA SECA EN CÁMARA Y CEPILLADA

CALIDAD Y APARIENCIA  
UNIFORME

PROVENIENTE DE BOSQUES  
SUSTENTABLES

FÁCIL  
DE TRABAJAR



### Características

- Madera de Pino Radiata renovable.
- Cepillada en sus 4 caras.
- Madera seca en cámara, contenido de humedad en torno al 15%.
- Apariencia uniforme y consistente en sus dimensiones.
- Cada pieza tiene una etiqueta que identifica el producto.
- Cabezal naranja.

### Ventajas del producto

- Madera liviana y fácil de trabajar.
- Fácil de pintar y barnizar.

### Principales aplicaciones

- Aleros, tapacanes y revestimientos.
- Carpinterías interiores y exteriores.
- Muebles.
- Pérgolas y cobertizos.
- Rejas y portones.

### Terminación

- En aplicaciones al exterior, se recomienda usar pintura o impregnantes con pigmento. No se recomienda usar barnices transparentes.

### Almacenamiento

- Almacenar la madera bajo techo, apilada de manera horizontal y apoyada sobre 3 listones.

## Especificaciones Técnicas

| Denominación | Escuadrías |          |         | Tolerancias |          |          | Paquete  | Peso Pieza |
|--------------|------------|----------|---------|-------------|----------|----------|----------|------------|
|              | espesor mm | ancho mm | largo m | espesor mm  | ancho mm | largo mm | unidades | kg         |
| 1x2          | 19         | 41       | 3,2     | 0/+2        | 0/+2     | 0/+10    | 624      | 1,86       |
| 1x3          | 19         | 65       | 3,2     | 0/+2        | 0/+2     | 0/+10    | 384      | 2,79       |
| 1x4          | 19         | 90       | 3,2     | 0/+2        | 0/+2     | 0/+10    | 288      | 3,72       |
| 1x5          | 19         | 115      | 3,2     | 0/+2        | 0/+2     | 0/+10    | 216      | 4,65       |
| 1x6          | 19         | 138      | 3,2     | 0/+2        | 0/+2     | 0/+10    | 192      | 5,57       |
| 1x8          | 19         | 185      | 3,2     | 0/+2        | 0/+2     | 0/+10    | 144      | 6,69       |
| 1x10         | 19         | 230      | 3,2     | 0/+2        | 0/+2     | 0/+10    | 96       | 7,80       |
| 2x2          | 41         | 41       | 3,2     | 0/+2        | 0/+2     | 0/+10    | 312      | 3,72       |
| 2x3          | 41         | 65       | 3,2     | 0/+2        | 0/+2     | 0/+10    | 192      | 5,57       |
| 2x4          | 41         | 90       | 3,2     | 0/+2        | 0/+2     | 0/+10    | 144      | 7,43       |
| 2x5          | 41         | 115      | 3,2     | 0/+2        | 0/+2     | 0/+10    | 108      | 9,29       |
| 2x6          | 41         | 138      | 3,2     | 0/+2        | 0/+2     | 0/+10    | 96       | 11,14      |
| 2x8          | 41         | 185      | 3,2     | 0/+2        | 0/+2     | 0/+10    | 72       | 13,19      |
| 2x10         | 41         | 230      | 3,2     | 0/+2        | 0/+2     | 0/+10    | 48       | 14,17      |

Nota: NCh 2824 (Unidades, dimensiones y tolerancias).

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