

**arauco**  
Terminación **MSD**

## Madera seca en cámara Y CEPILLADA

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

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

**NUEVO LARGO de 3,96 m**

- ↳ MAYOR APROVECHAMIENTO, MENOS CORTES Y UNIONES
- ↳ MAYOR VERSATILIDAD, MÁS POSIBILIDADES DE USO



carbono neutral

**arauco**

## CARACTERÍSTICAS

- Madera de Pino Radiata proveniente de bosques sustentables.
- 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 estable.
- Fácil de trabajar (cortes, perforaciones, lijado).
- Fácil de pintar y barnizar.

## PRINCIPALES APLICACIONES

- Recomendada para aplicaciones donde se requiera madera de buena terminación.
- Fabricación de muebles, molduras y carpintería.
- Piezas para escaleras y huellas.
- Carpinterías en general.

## TERMINACIÓN

- La madera de Pino Radiata se puede pintar, teñir o barnizar con muy buenos resultados. Seguir siempre las recomendaciones del fabricante del producto.

## ALMACENAMIENTO

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

### NUEVO LARGO DE 3,96 METROS

Ideal para ser usada en carpintería, revestimiento de aleros y paredes, quinchos, terrazas, portones y terminaciones en general.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - 3,96 m

| Denominación | Escuadrías    |             |            | Tolerancias   |             |             | Paquete<br>unidades | Peso pieza<br>kg |
|--------------|---------------|-------------|------------|---------------|-------------|-------------|---------------------|------------------|
|              | espesor<br>mm | ancho<br>mm | largo<br>m | espesor<br>mm | ancho<br>mm | largo<br>mm |                     |                  |
| 1x3          | 19            | 75          | 3,96       | -0,5/+2       | 0/+2        | 0/+10       | 360                 | 3,98             |
| 1x4          | 19            | 90          | 3,96       | -0,5/+2       | 0/+2        | 0/+10       | 264                 | 4,60             |
| 1x6          | 19            | 138         | 3,96       | -0,5/+2       | 0/+2        | 0/+10       | 192                 | 6,89             |
| 2x4          | 41            | 90          | 3,96       | -0,5/+2       | 0/+2        | 0/+10       | 132                 | 9,19             |

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - 3,2 m

| Denominación | Escuadrías    |             |            | Tolerancias   |             |             | Paquete<br>unidades | Peso pieza<br>kg |
|--------------|---------------|-------------|------------|---------------|-------------|-------------|---------------------|------------------|
|              | espesor<br>mm | ancho<br>mm | largo<br>m | espesor<br>mm | ancho<br>mm | largo<br>mm |                     |                  |
| 1x2          | 19            | 41          | 3,2        | 0/+2          | 0/+2        | 0/+10       | 576                 | 1,86             |
| 1x3          | 19            | 65          | 3,2        | 0/+2          | 0/+2        | 0/+10       | 360                 | 2,79             |
| 1x4          | 19            | 90          | 3,2        | 0/+2          | 0/+2        | 0/+10       | 264                 | 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       | 120                 | 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       | 300                 | 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       | 132                 | 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       | 60                  | 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.