

HOMOGENEA DIMENSION PROCEDENCIA SUSTENTABLE

CALIDAD DE QUIMICOS

RESISTENTE













## »Características:

- Madera de Pino Radiata renovable, impregnada con CCA (Cobre-Cromo-Arsénico) o con MCAz (Cobre Micronizado), de acuerdo a la norma chilena NCh 819 para los grupos de riesgo RJ, R2 y R3.
- Madera en estado verde.
- Producto de calidad uniforme.
- Cada pieza tiene un timbre que identifica el producto.
- Dimensionada (sin cepillar).

Preservante Ingrediente Activo

· Cabezal negro.

#### » Ventajas:

- Impregnación certificada.
- Resistente a la acción de hongos e insectos.
- · Consistente en sus dimensiones.

## Principales Usos

 Producto recomendado para uso exterior que no esté en contacto directo con el suelo.

#### » Almacenaje

 Almacenar la madera de manera horizontal sobre tres listones, protegida del sol y la lluvia.

Retención kg/m3

| Denominación | Escuadrías |          |         | Tolerancias |          |          | Paquete  | Peso Pieza |
|--------------|------------|----------|---------|-------------|----------|----------|----------|------------|
|              | espesor mm | ancho mm | largo m | espesor mm  | ancho mm | largo mm | unidades | kg         |
| 1x4          | 23         | 99       | 3,2     | -1/+2       | -2/+3    | 0/+10    | 240      | 7,62       |
| 1x5          | 23         | 125      | 3,2     | -1/+2       | -2/+3    | 0/+10    | 192      | 9,52       |
| 1x6          | 23         | 150      | 3,2     | -1/+2       | -2/+3    | 0/+10    | 168      | 11,42      |
| 2x2          | 48         | 48       | 3,2     | -1/+2       | -2/+3    | 0/+10    | 240      | 7,62       |
| 2x3          | 48         | 73       | 3,2     | -1/+2       | -2/+3    | 0/+10    | 168      | 11,42      |
| 2x4          | 48         | 99       | 3,2     | -1/+2       | -2/+3    | 0/+10    | 120      | 16,18      |
| 2x5          | 48         | 125      | 3,2     | -1/+2       | -2/+3    | 0/+10    | 96       | 20,00      |
| 2x6          | 48         | 150      | 3,2     | -1/+2       | -2/+3    | 0/+10    | 84       | 23,80      |

Nch 819 - OF2009 MADERA PRESERVADA - PINO RADIATA- PINO VERDE, PINO COMUN.

# CASIFICACIÓN SEGÚN APLICACIÓN, MUESTREOS, Y RIESGOS.

| CCA             | Oxidos de Cobre-Cromo-Arsénico  | 4,0   |  |  |  |
|-----------------|---|---|--|--|--|
| MCAz            | Cobre Micronizado + Tebuconazol   | 1,0   |  |  |  |
|                 |   |   |  |  |  |
| Grupo de Riesgo | Condición de Uso  | Agente Biológico de Deterioro                                       |  |  |  |
| Riesgo 1 (R1)   | Uso en interiores, sobre el nivel del suelo y ambientes secos.  | Insectos, incluida la termita subterránea.                          |  |  |  |
| Riesgo 2 (R2)   | Uso en interiores, sobre el nivel del<br>suelo, con posibilidad de adquirir<br>humedad, ambientes mal ventilados. | Hongos de pudrición e insectos, incluida<br>la termita subterránea. |  |  |  |
| Riesgo 3 (R3)   | Uso en exteriores o interiores, sobre el nivel del suelo, exposición a las condiciones climáticas.                | Hongos de pudrición e insectos, incluida la termita subterránea.    |  |  |  |

