



ESTRUCTURAL MADERA ASERRADA



La madera aserrada de Pino Radiata CMPC ofrece una solución de gran versatilidad, clave para desarrollos en el sector industrial, la construcción y la distribución.

- Producto con certificación FSC®.



FSC® C110313

La marca de la gestión forestal responsable

* Pregunte por nuestros productos con certificación FSC®



CARA 1

El grado Estructural de madera de Pino Radiata es ideal para estructuras que requieran de cálculos de resistencia. Es secada en cámara a un contenido de humedad promedio de 15%.

Esta madera se somete a un proceso de certificación para madera el cual puede ser C16 y C24 (según norma europea).

- La certificación se hace en base a la Norma de especificación Interna y la Norma BSEN 14081. Es válida para CE Marking en toda Europa.
- Esta certificación es auditada por un organismo internacional de Europa (CATG).
- Disponibles opciones de impregnado con cobre micronizado y boro.
- Contenido de humedad: Promedio 15% y máximo 19%.
- Norma de cálculo estructural en madera: NCh 1198.

- 2" x 6" (41 mm x 138 mm) en largos de 4 y 4.87 m.
- 2" x 8" (41 mm x 185 mm) en largos de 4 y 4.87 m.

PRINCIPALES USOS

- Uso estructural en construcción como vigas, pies derechos, escaleras, tijerales.
- Desarrollos estructurales.