

VIGA ESTRUCTURAL

CMPC Maderas a través de su marca Milex, cuenta con una línea de especialidades con alta tecnología aplicada y un minucioso control de calidad, lo que permite tener productos con valor agregado que ofrecen soluciones versátiles para diferentes requerimientos.

- ▶ Cuenta con Certificación Estructural.
- ▶ Producto con certificación FSC[®].

El grado estructural de madera de pino radiata, es especialmente utilizado para construir estructuras, ya que cada pieza es mecánicamente testeada, clasificada y timbrada según su grado estructural alcanzado, lo que permite hacer los cálculos de ingeniería y de carga necesarios. Es una madera que entrega calidad y confianza, debido a su proceso de certificación. Este proceso es periódicamente auditado por el organismo independiente CATG, reconocido por la unión europea.

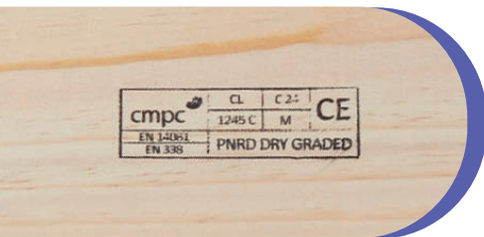
CARACTERÍSTICAS

Características Diferenciadoras

- ▶ Posee certificación estructural, en grados C16 y C24 (según norma europea).
- ▶ La certificación se realiza en base a la Norma de especificación interna y la Norma EN 14081.
- ▶ Secada en cámara de alta tecnología a un 15% de contenido de humedad promedio lo que asegura su estabilidad en el tiempo.
- ▶ Cantos biselados, lo que permite un mejor manejo.
- ▶ Permite cubrir luces hasta 4.88 metros, ideal para construcción de vigas, escaleras y otros proyectos.



Bisel.



Certificación estructural.



Cepillada.

Características Generales

- ▶ **Terminación cepillada:** 4 caras con bisel.
- ▶ **Espesores cepillados:** 41
- ▶ **Anchos disponibles:** 138 - 185 mm.
- ▶ **Largo:** 3,96 - 4 - 4,88 mts.