

VIGA GRADUADA

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[®].

La Viga graduada de madera de pino radiata, es especialmente utilizado para armar 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.

CARACTERÍSTICAS

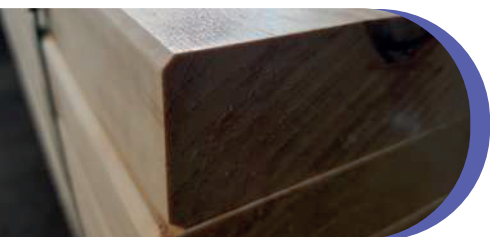
Características Diferenciadoras

- ▶ Posee certificación estructural, en grados C16 y C24 (según norma europea) y MGP10 según norma Australiana.
- ▶ La certificación se realiza en base a la Norma de especificación interna, la Norma EN 14081, Norma chilena 3733 de clasificación mecánica y norma Australiana ASNZ1748
- ▶ Secada en cámara de alta tecnología a un de contenido de humedad $\leq 20\%$. lo que asegura su estabilidad en el tiempo.
- ▶ Permite cubrir luces hasta 4.87 metros, ideal para vigas, escaleras y otros proyectos.

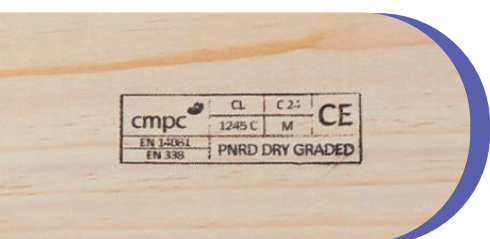
Características Generales

- ▶ **Terminación cepillada:** 4 caras (recto o bisel)
- ▶ **Espesores cepillados:** 41
- ▶ **Anchos disponibles:** 90 - 138 - 185 mm.
- ▶ **Largo:** 2,4 - 3,2 - 4 - 4,8 mts.

*Y otras medidas a evaluación



Bisel.



Certificación estructural.



Cepillada.