# **LENGA**

## Denominación

Científica: *Nocthofagus pumilio* Kras Española: Lenga. Cerezo de Chile

#### **Procedencia**



# Descripción de la madera

Albura: Blanco rosadaDuramen: Amarillo rosado

Fibra: DerechaGrano: Fino

### Propiedades físicas

- Densidad aparente al 12% de humedad 0,54 kg/m³. Madera semiligera
- Estabilidad dimensional
  - Coeficiente de contracción volumétrico 0,42 % madera estable
  - Relación entre contracciones
  - 2,1% tendencia a atejar



- Dureza (Chaláis-Meudon)
- 3,2 madera semidura

### Propiedades mecánicas



Resistencia a flexión estática 820 kg/cm²

Módulo de elasticidad 98.000 kg/cm<sup>2</sup>



Resistencia a la compresión 480 kg/cm²



Durabilidad: Hongos: Poco durable a sensible Impregnabilidad: Albura: Impregnable

Duramen: No impregnable

#### Mecanización

- Aserrado: Fácil, sin problemas
- Secado: Lento. Riesgo de atejado
- Cepillado y demás operaciones: Sin problemas
- Encolado: Fácil.
- Clavado y atornillado: Fácil a regular.
- Acabado: Fácil.

### **Aplicaciones**

Muebles y ebanistería fina de interior. Talla, torneados y muebles curvados
Carpintería de huecos y revestimientos, interior : Puertas, tarima, frisos, molduras, rodapies.

Chapas decorativas.