

# PINO GALLEGO

# Pinus Pinaster, Soland.



## Descripción de la madera

• Albura: Blanco amarillenta

• Duramen: Amarillo anaranjado.

• Fibra: Recta.

• Grano: Grueso a medio.

• **Defectos**: Nudos sanos y saltadizos de medios a grandes, abundantes. Madera juvenil. Bolsas de resina y madera enteada.

#### Propiedades físicas

- Densidad aparente al 12% de humedad 530 kg/m3 semiligera.
- Estabilidad dimensional
  - Coeficiente de contracción volumétrico 0,45 % estable
  - Relación entre contracciones
    2,82 poca tendencia a atejar
- Dureza (Chaláis-Meudon)
  2.45 semiblanda

## Propiedades mecánicas



Resistencia a flexión estática 795 kg/cm<sup>2</sup> Módulo de elasticidad 74.000 kg/cm<sup>2</sup>



Resistencia a la compresión 400 kg/cm²

Durabilidad: Medio a durable.

### Impregnabilidad:

Albura: Impregnable.

Duramen: Poco o no impregnable.

#### Procedencia



#### Mecanización

- Aserrado: Fácil, salvo si tiene exceso de resina.
  La madera puede azular si no se trata después del aserrado.
- Secado: Fácil y rápido. Riesgo pequeño de fendas y deformaciones. Exudaciones de resina.
- Cepillado: Fácil. Riesgo de embotamiento de resina.
- o **Encolado:** Problemas si hay exceso de resina.
- o Clavado y atornillado: Sin dificultades.
- Acabado: Problemas cuando exista resina.
  Conviene lavar o eliminar el exceso de resina.

#### **Aplicaciones**

- Muebles rústicos y juveniles de interior
- Carpintería de huecos y revestimientos, interior. Carpintería de armar.
- Tablero alistonado. Envases y embalajes.
- Construcción auxiliar (puntales, encofrados)
- Chapas y tableros contrachapados.



blanquer@blanquer.com