# **CEREZO AMERICANO**

# Denominación

Científica: Prunus serotina Ehrth.

Española: Cerezo americano. Cerezo negro americano. *American Cherry, Black Cherry*.

### **Procedencia**



### Descripción de la madera

Albura: Rosado blanquecinoDuramen: Marrón rojizo a rojo

Fibra: RectaGrano: Fino

## Propiedades físicas

• Densidad aparente al 12% de humedad 560 kg/m³. Madera semiligera

- · Estabilidad dimensional
  - Coeficiente de contracción volumétrico 0.38 % madera estable
  - Relación entre contracciones 1,92% tendencia a atejar



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

# Propiedades mecánicas



Resistencia a flexión estática 850 kg/cm²

Módulo de elasticidad 103.000 kg/cm<sup>2</sup>



Resistencia a la compresión 490 kg/cm<sup>2</sup>



Durabilidad: Hongos: De medio durable a

sensible

**Impregnabilidad:** Albura: Impregnable Duramen: Medianamente impregnable

## Mecanización

- Aserrado: Fácil, sin problemas
- Secado: Fácil y rápido. Riesgo de atejado
- Cepillado y demás operaciones: Sin problemas
- Encolado: Algunos problemas con colas ácidas en caliente.
- 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, ventanas, tarima, parquet, frisos, molduras.

Chapas decorativas.