# KOTIBÉ

# Denominación

Científica: Nesogordonia papaverifera R. Capuron

Española: Kotibé. Danta

#### **Procedencia**



## Descripción de la madera

- Albura: Rosada.
- Duramen: Marrón pálido a marrón violáceo que se torna a rojo con la luz.
- Fibra: Recta, con frecuencia ligeramente entrelazada.
- Grano: Fino a medio

#### Propiedades físicas

- Densidad aparente al 12% de humedad 0,75 kg/m3. Madera pesada
- Estabilidad dimensional
  - Coeficiente de contracción volumétrico 0.48 % madera nerviosa
  - Relación entre contracciones 1.67% sin tendencia a ateiar



Dureza (Chaláis-Meudon) 5,6 madera dura

## Propiedades mecánicas



Resistencia a flexión estática 1.350 kg/cm<sup>3</sup>

Módulo de elasticidad 115.000 kg/cm3



Resistencia a la compresión 700 kg/cm<sup>3</sup>





**Durabilidad:** Medianamente durable Impregnabilidad: Albura: Medianamente impregnable. Duramen: De poco a no impregnable

# Mecanización

- Aserrado: Sin más problemas que su cierta dureza y abrasividad
- · Secado: De medio a lento. Riesgos de cementación y pequeño riesgo de deformaciones y fendas.
- · Cepillado: Difícil por su dureza y abrasividad. Las piezas con fibra entrelazada tienen riesgo de repelo.
- Encolado: sin problemas.
- Clavado y atornillado: Por su dureza, conviene realizar pretaladros.
- Acabado: Sin problemas.

## **Aplicaciones**

Muebles y ebanistería fina de interior y exterior. Muebles torneados.

Carpintería de interior, puertas, escaleras, revestimientos, molduras, rodapiés, frisos, parquet. Carpintería de exterior, puertas y ventanas. Chapas decorativas.