

# BUBINGA

## Denominación

Científica: *Guibourtia* spp

Española: *Bubinga*

## Procedencia



## Descripción de la madera

- Albura: Blanco rojiza
- Duramen: Pardo rojizo a rojo
- Fibra: Recta, o ligeramente entrelazada.
- Grano: Fino

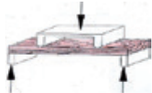
## Propiedades físicas

- Densidad aparente al 12% de humedad 910 kg/m<sup>3</sup>. Madera muy pesada
- Estabilidad dimensional
  - Coeficiente de contracción volumétrico 0,47 % madera nerviosa
  - Relación entre contracciones 1,62% sin tendencia a atejar



- Dureza (Chaláis-Meudon) 8,4 madera muy dura

## Propiedades mecánicas



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

Módulo de elasticidad  
171.000 kg/cm<sup>3</sup>



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



**Durabilidad:** Durable

**Impregnabilidad:** Duramen: Impregnable  
Albura: No impregnable

## Mecanización

- Aserrado: Necesita de gran potencia, pero no supone más problemas que su dureza.
- Secado: Lento, con muchos de riesgos de fendas.
- Cepillado: Costoso por su dureza, pero solo presenta riesgo de repelo en piezas con fibra entrelazada
- Encolado: Sin problemas.
- Clavado y atornillado: Debido a su dureza requiere realizar pretaladros.
- Acabado: Sin problemas

## Aplicaciones

Muebles y ebanistería fina de interior y exterior. Muebles torneados y curvados. Carpintería de interior, puertas, escaleras, revestimientos, parquet, molduras, rodapiés, frisos.  
Carpintería exterior, puertas, ventanas  
Chapas decorativas.