

MONGOY

Denominación

Científica: *Guibourtia ehie* J. Leonard

Española: Mongoy. Ovengkol

Procedencia



Descripción de la madera

- Albura: Blanco amarillenta que se oscurece con la luz a grisácea.
- Duramen: Marrón grisáceo con vetas frecuentes gris oscuras.
- Fibra: Recta. Con frecuencia ligeramente entrelazada
- Grano: Fino.
- Defectos: Bolsas de depósitos blancos

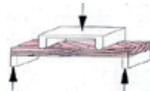
Propiedades físicas

- Densidad aparente al 12% de humedad 0,80 kg/m³. Madera pesada
- Estabilidad dimensional
 - Coeficiente de contracción volumétrico 0,49 % madera nerviosa.
 - Relación entre contracciones 1,89 tendencia a atear



- Dureza (Chaláis-Meudon) 7,6 madera dura

Propiedades mecánicas



Resistencia a flexión estática
1.550 kg/cm³

Módulo de elasticidad
157.000 kg/cm³



Resistencia a la compresión
690 kg/cm³



Durabilidad: Durable

Impregnabilidad: Albura: Impregnable

Duramen: Poco impregnable

Mecanización

- Aserrado: Sin más problemas que su dureza.
- Secado: Velocidad media a lenta. Riesgos pequeños de deformaciones y fendas.
- Cepillado: Además del problema de la dureza, es frecuente el repelo debido a la fibra entrelazada.
- Encolado: Sin dificultades.
- Clavado y atornillado: Requiere pretaladros
- Acabado: Sin dificultades.

Aplicaciones

Muebles y ebanistería fina de interior y exterior.
Mueble torneado.
Carpintería de interior, puertas, revestimientos, molduras, rodapiés, frisos, escaleras.
Carpintería de exterior; puertas y ventanas.
Chapas decorativas.