

BOJ-OLIVO

Gossypermum, sp.

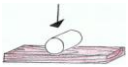


Descripción de la madera

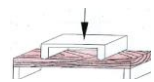
- **Albura:** No se diferencia del duramen.
- **Duramen:** Madera que varía del blanco al amarillo.
- **Fibra:** Recta.
- **Grano:** Fino.
- **Defectos:**

Propiedades físicas

- Densidad aparente al 12% de humedad
850 kg/m³.
- Estabilidad dimensional
 - Coeficiente de contracción volumétrico
- %
 - Relación entre contracciones
- %
- Dureza (Chalais-Meudon)
-



Propiedades mecánicas



Resistencia a flexión estática
1.120 kg/cm²

Módulo de elasticidad
142.800 kg/cm²



Resistencia a la compresión
- kg/cm²

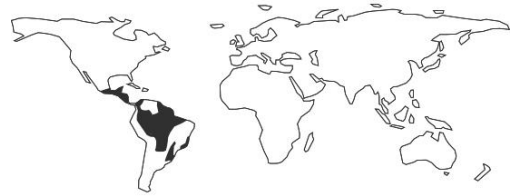
Durabilidad:

Hongos: no durable, sensible al azulado.

Termitas: poco resistente.

Impregnabilidad: Poco permeable.

Procedencia



Mecanización

- **Aserrado:** Fácil.
- **Secado:** Lento con riesgo de fe deformaciones y fendas
- **Cepillado:**
- **Encolado:** no presenta problemas
- **Clavado y atornillado:**
- **Acabado:** Toma muy bien los tinte.

Aplicaciones

- Chapas.
- Tornería.
- Instrumentos de medida.
- Mangos.