



## FRAMIRÉ

*Terminalia ivorensis* A. Chev.

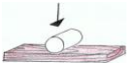


### Descripción de la madera

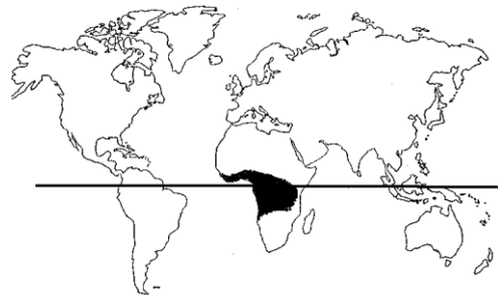
- **Albura:** Blanco amarillenta.
- **Duramen:** Amarillo a pardo amarillento.
- **Fibra:** Recta, en ocasiones ligeramente entrelazada.
- **Grano:** Medio
- **Defectos:**

### Propiedades físicas

- Densidad aparente al 12% de humedad  
530 kg/m<sup>3</sup>.
- Estabilidad dimensional
  - Coeficiente de contracción volumétrico  
0,34% muy estable.
  - Relación entre contracciones  
1,5 % sin tendencia a atear.
- Dureza (Chalais-Meudon)  
1,9 Blanda a semiblanda.



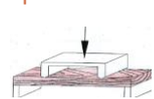
### Procedencia



### Mecanización

- **Aserrado:** Fácil, sin problemas
- **Secado:** Fácil, de medio a rápido. Ligero riesgo de deformaciones y fendas.
- **Cepillado:** Fácil. Riesgo de repelo en piezas con fibra entrelazada.
- **Encolado:** Madera ácida que puede producir problemas con colas ácidas
- **Clavado y atornillado:** Fácil.
- **Acabado:** Sin problemas.

### Propiedades mecánicas



Resistencia a flexión estática  
870 kg/cm<sup>2</sup>

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



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

**Durabilidad:** Medianamente durable.

### Impregnabilidad:

Albura: Medianamente impregnable.  
Duramen: No impregnable.

### Aplicaciones

- Muebles de interior y exterior.
- Carpintería de interior, puertas, escaleras, revestimientos, molduras, rodapiés, frisos
- Carpintería de exterior, puertas y ventanas.
- Tablero contrachapado.

