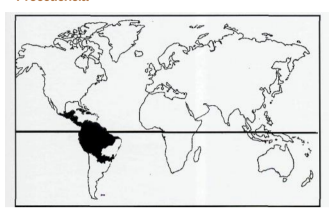
IPÉ

Denominación

Científica: *Tabebuia* sppEspañola: Ipé. Lapacho

Procedencia



Descripción de la madera

- · Albura: Blanco amarillenta.
- Duramen: Pardo oscuro con un tono verdoso muy característico.
- Fibra: Recta, con frecuencia entrelazada o muy entrelazada.
- · Grano: Fino a medio

Impregnabilidad

- Albura: Medianamente impregnable
- · Duramen: Poco impregnable

Mecanización

- Aserrado: Sin más problemas que su dureza.
 Desafilado muy rápido
- Secado: Lento. Riesgos pequeños de deformaciones y fendas.
- Cepillado: Difícil por su dureza y por el elevado riesgo de repelo. Conviene realizar la mecanización muy lentamente.
- Encolado: Los taninos dificultan una buena adherencia.
- Clavado y atornillado: Por su dureza, conviene realizar pretaladros.
- Acabado: Los depósitos de gornas pueden inhibir la adherencia de los barnices.

Aplicaciones

· Muebles y ebanistería fina de exterior y exterior

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

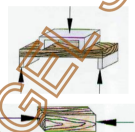
Propiedades físicas

- Densidad aparente al 12% de humedad 1,05 kg/m³ madera muy pesada
- · Estabilidad dimensional
 - Coeficiente de contracción volumétrico 0,41% madera estable
 - Relación entre contracciones 1,27% sin tendencia a atejar



Dureza (Chaláis-Meudon) 8,5 madera muy dura

Propiedades mecánicas



- Resistencia a flexión estática 1.750 kg/cm³
- Módulo de elasticidad 200.000 kg/cm³
- Resistencia a la compresión 890 kg/cm³