



DECK


MADERA 2"


ESTRUCTURAS

FACHADAS

# Madera Tali

Timber africano de alta performance  
para construcción y exteriores

 Origen Africano

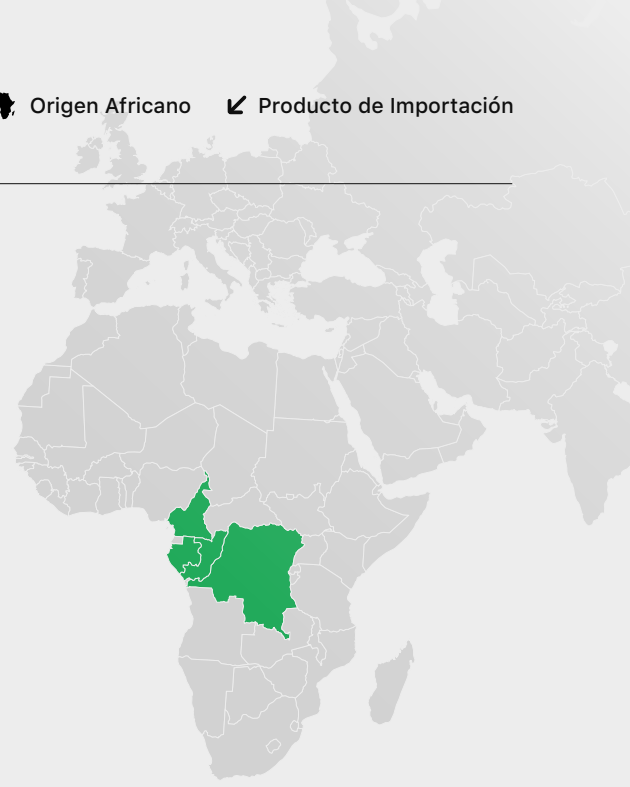
 Producto de Importación

BarracaParana 

## ¿Qué es la Madera Tali?

El Tali (*Erythrophleum suaveolens*) es una madera tropical africana de primera calidad originaria de África Occidental. Es una de las especies más valoradas en el mundo por su resistencia natural extraordinaria y longevidad sin precedentes.

Sus propiedades la posicionan como alternativa premium al ipé y el cumaru, ideal para proyectos de alto estándar donde la durabilidad y la estética son prioritarias.



### Características técnicas:

- **Densidad:** 900–1.000 kg/m<sup>3</sup> (madera pesada)
- **Dureza Janka:** ~10.000 N - extremadamente dura
- **Durabilidad natural:** Clase 1 (EN 350) sin tratamiento
- **Resistencia biológica:** Muy alta frente a hongos e insectos
- **Color:** Marrón rojizo intenso, veta pronunciada
- **Vida útil en exterior:** 25–40 años
- **Origen certificado:** África - documentación de legalidad



**Paquetes de Tali en depósito.**  
Marcas de origen y sección visibles.

## Productos Disponibles

La madera Tali se destaca por su versatilidad y resistencia extrema, siendo apta para las aplicaciones más exigentes tanto en ambientes interiores como exteriores.

### Deck Tali

Tablón cepillado para decks y pisos exteriores. Superficie lisa, bordes rectos.

### Madera 2"

Madera aserrada para estructuras, vigas secundarias y carpintería en general.



**Tablones de Tali cepillados.**  
Listos para instalación.

## Aplicaciones y Usos

### Decks y Pisos exteriores

Su dureza y resistencia al agua y UV lo hacen ideal para decks residenciales y comerciales, pisos de terrazas, bordes de piscinas y áreas de alto tránsito.

### Revestimientos de fachada

Utilizado en cladding exterior, mantiene estabilidad dimensional frente a cambios de humedad y temperatura, con durabilidad estética garantizada.

### Muelles y Entornos marinos

Resistente al agua salada y exposición continua a humedad. Ampliamente empleado en muelles, pontones y estructuras portuarias.

### Estructuras y Vigas

Por su densidad y resistencia mecánica, se usa en vigas, columnas y elementos portantes que requieren alta capacidad de carga.

### Mobiliario exterior

Ideal para bancos, mesas, pérgolas y mobiliario expuesto a condiciones climáticas adversas donde la durabilidad es prioritaria.

### Pasarelas y Boardwalks

Resistencia al desgaste extremo para pasarelas públicas, senderos elevados y boardwalks de alta intensidad de uso.

## Especificaciones Técnicas

Nombre comercial	Tali / Missanda / Muanza
Nombre científico	Erythrophleum suaveolens / ivorense
Origen	África
Densidad	900 – 1.000 kg/m <sup>3</sup>
Clase de durabilidad	Clase 1 (EN 350) — Muy durable
Dureza Janka	~10.000 N
Terminación	Cepillado o aserrado, natural o con aceites
Certificación	Documentación legal de origen disponible

