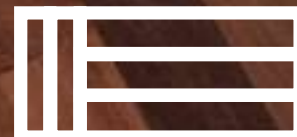


# IPÉ DEL BRASIL



Instalacionde  
tarimas.com

## FICHA TÉCNICA CON ESPECIFICACIONES DE FABRICACIÓN

[www.instalaciondetarimas.com](http://www.instalaciondetarimas.com)

Confirmamos por escrito y por contrato que nuestros productos cumplen las normas UNE:

### Medidas ofertadas

- 350-600 x 90 x 14 con microbisel

### Barnizado con 8 capas

- (antideslizante, anticracelado, secado con rayos ultravioleta)
- Fondo al agua.
- Acrílicos con secado ultravioleta

### NORMATIVAS DE FABRICACIÓN

- Sello de calidad AITIM: 4-3-13. Pavimentos de madera. Tarima. UNE-EN ISO 9001:2008: Sistemas de Gestión de la Calidad.
- UNE-EN 13756:2003: Suelos de madera. Terminología
- UNE-EN 13226:2009: Elementos de parqué macizo con ranuras y/o lengüetas. -
- UNE-EN 1910:2000: Determinación de la estabilidad dimensional. - UNE-EN 13647:2003: Determinación de las características de geometría.
- UNE 56810:2010: Suelos de madera. Colocación. Especificaciones. -
- UNE-EN 14342:2006: Suelos de madera. Características, evaluación de la conformidad y marcado.

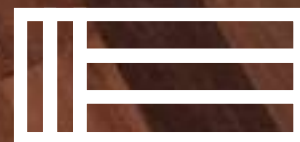
### LA TARIMA MACIZA BARNIZADA CONTIENE 8 CAPAS DE BARNIZ :

5 capas de fondos acuoso y acrílicos de secado ultravioleta. - 3 capas de acabado ANTI-SCRATCH.

### NORMATIVAS DE BARNIZADO

- Sello de calidad AITIM: 4-4-01. Pavimentos de madera. Tarima barnizada.
- UNE-EN ISO 2808:2000: Espesor del barniz.
- UNE ENV 13696:2001: Resistencia a la abrasión
- UNE ISO 4624:2002: Resistencia a la adherencia.
- UNE 1109-6:1990: Resistencia al impacto. -
- UNE 56817:1974: Resistencia al choque. -
- UNE-EN ISO 11998:2002: Resistencia al frote. Lavabilidad.
- UNE-EN ISO 2409:1996: Corte por enrejado. -
- UNE-ENV 12633:2003: Resistencia al deslizamiento.

# IPÉ DEL BRASIL



Instalacionde  
tarimas.com

## CARACTERÍSTICAS DE LA MADERA DE IPÉ

[www.instalaciondetarimas.com](http://www.instalaciondetarimas.com)

Confirmamos por escrito y por contrato que nuestros productos cumplen las normas UNE:

### NOMBRE Y FAMILIA

- Nombre Internacional: *Ipé*.
- Nombre Científico:  
*Tabebuia serratifolia Nichols.*  
*Tabebuia ipe Standl*  
*Tabebuia spp*

### DESCRIPCIÓN DE LA MADERA

- Albura: *Blanco amarillento*
- Duramen de Color: *pardo aceituna al pardo más o menos oscuro*
- Fibra: *entrelazada, a veces muy acusada.*
- Grano: *Fino*

### USOS Y APLICACIONES

- Muebles de interior y exterior
- Carpintería de Interior, suelos, puertas, escaleras, revestimientos, molduras, rodapiés, frisos, parqué
- Carpintería de exterior, puertas y ventanas
- Carpintería de armar de interior y exterior

### DURABILIDAD NATURAL

- Hongos: 1. Muy durable..
- Termitas: D . Durable.
- Insectos de maderas secas: D. Durable
- Durabilidad biológica: Clase 1

### CARACTERÍSTICAS TECNOLÓGICAS

- Peso húmedo: *1.300 Kg/m3*
- Densidad al 12% de humedad: *1050 Kg/m3 (muy pesada)*
- Estabilidad dimensional:  
- Coeficiente de contracción volumétrico: *0,41 % (Madera muy estable)*  
- Relación entre contracciones: *1,27 % (Sin tendencia a deformarse)*  
- Dureza (Chal-is-Meudon): *8,5 (Madera muy dura)*  
- Resistencia a la flexión estática: *1.750 kg/cm2*  
- Modulo de elasticidad : *200.000 kg/cm2*  
- Resistencia a la compresión paralela : *890 kg/cm2*
- Clase de reacción al fuego : *Cfl-s1*
- **Conductividad térmica: *0,25 W / (mK)***
- Emisión de formaldehído: *E1*

### TRANSFORMACIÓN E INSTALACIÓN

- Aserrado: Sin más problema que su dureza
- Secado: A realizar lentamente, riesgos pequeños de deformaciones y fendas.
- Elaboración : Dificultades debidas al contrahilo. Mecanización realizada lentamente por ello.
- Encolado: Los taninos pueden dificultar la adherencia.
- Clavado: Por su dureza es necesario realizar pretaladros.
- Acabados: buenos.
- Impregnabilidad: Poco impregnable.

# IPÉ DEL BRASIL



Instalacione  
tarimas.com



# IPÉ DEL BRASIL

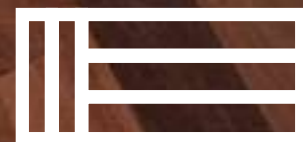


Instalacionde  
tarimas.com

INSTALACIONDE  
TARIMAS.COM



# IPÉ DEL BRASIL



Instalacionde  
tarimas.com

## MÁS INFORMACIÓN ONLINE SOBRE EL IPÉ

[www.instalaciondetarimas.com](http://www.instalaciondetarimas.com)

ENLACES DE INTERÉS SOBRE LA MADERA DE IPÉ

### TODO SOBRE EL IPÉ

- ▣ Historia de la madera más resistente del mundo: el ipé.
- ▣ El ipé, la madera resistente contra el ataque de la polilla (líctidos).
- ▣ La madera resistente contra el ataque de las termitas: el ipé.
- ▣ El ipé, la madera que resiste el ataque de la carcoma.
- ▣ La madera resistente contra el ataque de las termitas: el ipé.
- ▣ El ipé, una de las mejores maderas para el exterior. Instalación duradera exterior.
- ▣ Por su alta densidad el ipé es muy adecuado para los suelos radiantes.
- ▣ Ofertas por restos de stock.
- ▣ Como mantener el suelo barnizado.
- ▣ Uno de los mejores adhesivos para pegar el suelo: Sika.
- ▣ Cómo secar el suelo al 2% antes de pegar la madera.
- ▣ Pegado con espátula dentada.
- ▣ Oferta de ipé para el interior..