

## ELONDO

### Resistencia sin tratamientos

Resistencia del elondo contra todo tipo de plagas

- Muy resistente contra los insectos sin tratar
- Muy resistente contra los hongos
- No atacable por la polilla de la madera (coleópteros llamados líctidos)
- Muy resistente a las termitas
- Muy resistente a los insectos xilófagos marinos, para zonas marítimas

Propiedades físicas de la tarima de la oferta de elondo

- Densidad: entre 890-960 Kg/m<sup>3</sup>.
- Contracción: entre medianamente nerviosa a nerviosa
- Dureza: Muy dura, entre 8,5 y 10,0

## SUCUPIRA

### Resistencia sin tratamientos

Resistencia de la sucupira contra todo tipo de plagas

- Buena resistencia contra los insectos sin tratar
- Buena resistencia contra los hongos
- Resistencia buena contra la polilla de la madera (coleópteros llamados líctidos)
- Muy buena resistencia contra las termitas
- Atacable por los insectos xilófagos marinos, en zonas marítimas

Propiedades físicas de la tarima de la oferta de elondo

- Densidad: 915 Kg/m<sup>3</sup>.
- Contracción: nerviosa
- Dureza: Muy dura, 9,4

## TATAJUBA

### Resistencia sin tratamientos

Resistencia de la sucupira contra todo tipo de plagas

- Resistencia contra los insectos sin tratar
- Muy Buena resistencia contra los hongos
- Resistente contra la polilla de la madera (coleópteros llamados líctidos)
- Resistencia contra las termitas
- Resistencia ligera por los insectos xilófagos marinos, en zonas marítimas

Propiedades físicas de la tarima de la oferta de elondo

- Densidad: 800 Kg/m<sup>3</sup>.
- Contracción: medianamente nerviosa
- Dureza: Dura, 7



## PRODUCTO CON CERTIFICADOS EUROPEOS





Instalación  
de tarimas

Página 3

Oferta 3 TATAJUBA



INSTALACIONDE  
TARIMAS.COM

TATAJUBA TARIMA TROPICAL

PRODUCTO CON CERTIFICADOS EUROPEOS



## TATAJUBA

### Resistencia sin tratamientos

Resistencia de la sucupira contra todo tipo de plagas

- Resistencia contra los insectos sin tratar
- Muy Buena resistencia contra los hongos
- Resistente contra la polilla de la madera (coleópteros llamados líctidos)
- Resistencia contra las termitas
- Resistencia ligera por los insectos xilófagos marinos, en zonas marítimas

Propiedades físicas de la tarima de la oferta de elondo

- Densidad: 800 Kg/m<sup>3</sup>.
- Contracción: medianamente nerviosa
- Dureza: Dura, 7





Instalación de tarimas



PRODUCTO CON CERTIFICADOS EUROPEOS



## ELONDO SIN TRATAR

### ELONDO

#### Resistencia sin tratamientos

Resistencia del elondo contra todo tipo de plagas

- Muy resistente contra los insectos sin tratar
- Muy resistente contra los hongos
- No atacable por la polilla de la madera (coleópteros llamados líctidos)
- Muy resistente a las termitas
- Muy resistente a los insectos xilófagos marinos, para zonas marítimas

Propiedades físicas de la tarima de la oferta de elondo

- Densidad: entre 890-960 Kg/m<sup>3</sup>.
- Contracción: entre medianamente nerviosa a nerviosa
- Dureza: Muy dura, entre 8,5 y 10,0

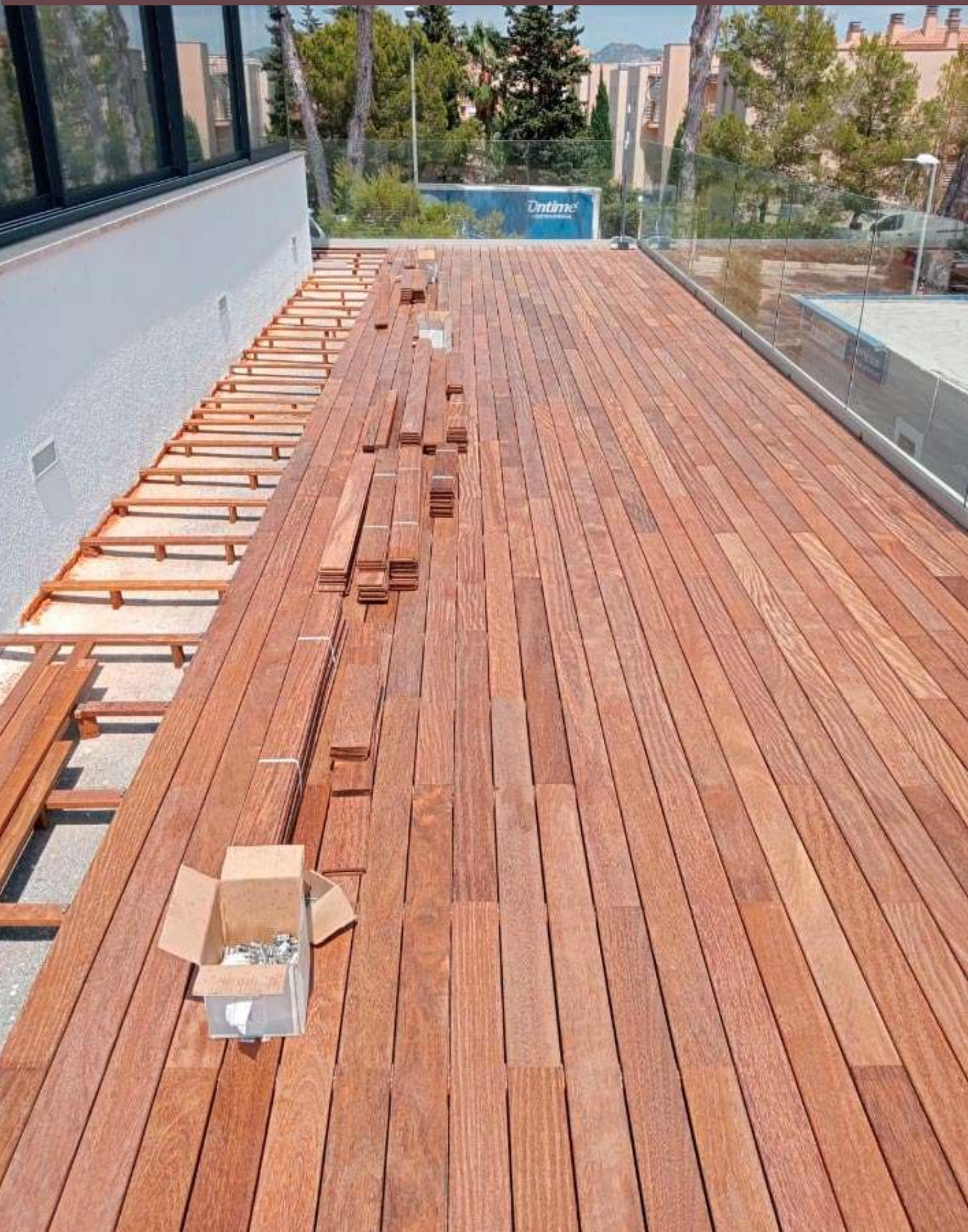




Instalación  
de tarimas

Página 3

# Oferta 4 SUCUPIRA



## SUCUPIRA

### Resistencia sin tratamientos

Resistencia de la sucupira contra todo tipo de plagas

- Buena resistencia contra los insectos sin tratar
- Buena resistencia contra los hongos
- Resistencia buena contra la polilla de la madera (coleópteros llamados líctidos)
- Muy buena resistencia contra las termitas
- Atacable por los insectos xilófagos marinos, en zonas marítimas

Propiedades físicas de la tarima de la oferta de elondo

- Densidad: 915 Kg/m<sup>3</sup>.
- Contracción: nerviosa
- Dureza: Muy dura, 9,4



No requiere lijados.  
Resiste 12 meses

Al agua  
Sin disolventes

Proteje contra  
los rayos UV

## MATERIALES

En el precio del transporte NO INCLUYE LA DESCARGA EN EL INTERIOR. Si desea que se descargue específicamente en el interior deberá contratar este servicio por su cuenta.

## PLAZOS DE ENTREGA

Una vez recibida la transferencia del material hay que contabilizar 8 ó 9 días de transporte.

## FORMA DE PAGO

Los materiales se pagarán por adelantado para que puedan salir de la fábrica.

## GARANTÍA Y MANTENIMIENTO

1- La garantía es sobre los materiales sino realizamos la instalación. La falta de mantenimiento supone la pérdida de la garantía: La tarima tratada viene con el primer año de mantenimiento incluido.

2- La tarima cumple la normativa de fabricación establecida por la Unión Europea, UNE, para tarimas empleadas en el exterior. Lo que garantizan respectivamente la fabricación siguiendo la normativa europea en cuanto a secados de la madera e idoneidad en el modo de fabricación; la responsabilidad social corporativa que implica que no procede de talas ilegales y que no se ha explotado a la población o que se ha beneficiado al entorno de donde procede.

3- INSTALACIONDETARIMAS.COM da una garantía real de 10 años de materiales. La calidad de los materiales y la ejecución de la instalación, conforme a la normativa más exigente, permiten dar una garantía de 10 años. A cambio el cliente se debe comprometer a hacer el mantenimiento por sí mismo comprando el producto de mantenimiento a INSTALACIONDETARIMAS.COM o contratar el mantenimiento a INSTALACIONDETARIMAS.COM.

Se garantiza la funcionalidad y la duración integral del producto. Ausencia de podredumbre, la resistencia al ataque de los insectos para todas las estructuras de madera de la instalación, en los rastreles y en la tarima. Todos los materiales están homologados y disponen de sus fichas técnicas.

Las tarimas de exterior deben colocarse siempre con una separación entre lamas suficiente para permitir los movimientos naturales de dilatación y contracción de la tarima. Estas distancias variarán a lo largo del año debido a los cambios de temperatura y humedad. Ninguna de estas variaciones se consideraran defectos de instalación en ningún caso.

La aparición de grietas o fisuras en la madera natural, así como los cambios de color, se producen por su natural adaptación a las diferentes temperaturas y grados de humedad. Las grietas se cierran con la humedad y se abren con el calor. La hidratación de la madera minimiza estos efectos naturales, tanto regando la madera en verano como aplicando los productos protectores contra los rayos UVA. Estas variaciones tampoco se consideran ni defectos del material ni de la instalación. Estas grietas no merman la resistencia estructural, la funcionalidad de la madera y su integridad.

Se sustituirá cualquier pieza que deje de ser funcional. En el caso de que la instalación presente defectos producidos por una inadecuada fabricación o montaje nos haremos responsables para subsanar dichos defectos.

Debido a nuestra contrastada experiencia el rastrel de pino no es adecuado para el exterior, ya sea cuperizado o no. Es imposible garantizar buenos resultados con el pino. Los tornillos se aflojan y el pino se pudre. No vendemos este material para su uso en la intemperie.

Máximo Ribas

INSTALACIONDETARIMAS.COM