

© 2024 – Estacas de Acacia

## Estacas de Acacia





## 1. Introducción

La acacia es la madera más resistente de Europa. En el uso al aire libre, tiene una vida útil similar a la de las maderas exóticas.

Es una madera local y naturalmente resistente a la pudrición, reemplaza a las estacas tratadas químicamente y responde al mercado en crecimiento de la demanda.

Rumania es el segundo recurso más grande de acacia de Europa. Los bosques rumanos son densos. Esto frena el crecimiento de los árboles, lo que hace que la madera sea muy resistente.





## 2. Sobre la compañía

Nuestra fábrica de 5ha está ubicada en Rumania, entre diferentes grandes macizos de bosques de acacias.

No disponemos de zona de almacenamiento intermedia. Entregamos directamente desde nuestra fábrica, a nuestros clientes en toda Europa.

La compañía fue fundada por dos belgas - Clément y Ferdinand - que se mudaron a Rumania hace 10 años. Tiene 80 empleados a tiempo completo.

Toda nuestra producción se almacena en hangares (12,000m² bajo techo) para poder responder rápidamente a las solicitudes de nuestros clientes.

Tenemos la certificación FSC®

y ISO 9001:2015







3. Estacas redondas de acacia



- Estacas redondas, peladas o con punta
- <u>Usos</u>: cierre, tuberia y restauración de cursos de agua, viticultura y arboricultura



4. Estacas serradas de acacia

- Estacas serradas, con o sin corteza.
- Aserrado en 2 o 4
- <u>Usos</u>: cierre, restauración de cursos de agua, viticultura y arboricultura



5. Estacas partidas de acacia



- Piquetes partidos, con corteza o sin corteza
- Longitud máxima de 2.2m
- <u>Usos</u>: cercas, entutorado y restauración de cursos de agua, viticultura y arboricultura (tutores)



6. Estacas de vid de acacia

- Estacas triangulares o cuadradas, descortezadas y puntiagudas
- <u>Usos</u>: plantación de vid y replanteo



7. Postes cuadrados de acacia



- Postes de sección cuadrada: de 5x5cm / 8x8cm / 10x10cm / 15x15cm
- Longitutd: 1,5m / 2m / 2,5m /3m
- Opcional: no puntiagudos (= traviesas), redondeados en las esquinas.
- Usos: Pilastras para puertas, tuberías y restauración de cursos de agua, traviesas de jardín, tutores



8. Tablones de acacia



- Madera aserrada fresca o seca
- Madera Canteada o no (Loseware), calidades A/B/C
- Espesores: 30mm / 40mm / 50mm / 60mm
- <u>Usos</u>: construcciones al aire libre, afinaciones y restauración de cursos de agua



9. Troncos grandes de acacia

- Los Troncos de hasta 12m de largo y 40cm de diámetro
- Con o sin corteza
- <u>Usos</u>: construcciones exteriores (pérgolas, pilotes), cultivo de mejillones, cultivo de lúpulo, tuberías y restauración de cursos de agua

10



10. Troncos lijados de acacia



- Lijado ligero o completo (eliminación total de la albura)
- Hasta 12m de largo y 40cm de diámetro
- <u>Usos</u>: construcciones exteriores (parques infantiles, pérgolas, etc.)



- Vallas de estacas de acacia aserradas
- Doble torsión de hilo hierro (4 por fila) galvanizado, 1,8mm de espesor
- <u>Usos</u>: instalaciones exteriores, revestimientos y protecciones



12. Posts & Rails de acacia



- Postes medio redondos o redondos (14-16cm o 16-18cm de diámetro)
- Rieles aserrados, posibilidad de colocar 2 / 3 / 4 filas de rieles (8-10cm de sección)
- <u>Usos</u>: arreglos exteriores, cercas de praderas, picaderos



13. Terrazas y revestimientos unidos



- Terraza y revestimiento de primera calidad, unidos finger joint. Clase A, 12% de humedad, pegados con un adhesivo de clase C4.
- Espesor: 23 o 45mm; Ancho: 80/100/118mm; Longitud: 4/5/6m
- <u>Usos</u>: cubrir suelos y paredes exteriores



- Vigas y cabios de primera calidad y gran longitud con ensamblaje de dedo. Clase A, 12% de humedad, pegadas con adhesivo de clase C4.
- Espesor: 45/80/90mm; Ancho: 60/70/80/90mm; Longitud: 6m
- <u>Usos</u>: colocación de terrazas, construcción de tejados y fabricación de bancos exteriores.



15. Puertas de jardin de acacia



- Diferentes modelos de puertas de jardín
- Lijadas y ensambladas por espigas y mortajas con clavijas, o simplemente peladas y ensambladas con tornillos
- <u>Usos</u>: diseño de jardines, praderas, recintos, huertos, cercas



16. Accesorios para puertas de jardin



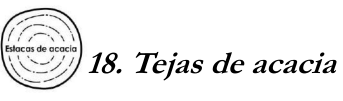
- Herrajes y sistema de cierre
- Acero galvanizado, dimensiones: 47 o 80 cm de largo, 4 cm de ancho, 0.5 mm de espesor
- <u>Usos</u>: instalación de puertas de jardín (pequeñas y grandes)



17. Mesas de jardín de acacia



- Mesa 2 o 2,5m de largo
- Montantes circulares o secciones cuadradas
- <u>Usos</u>: mesa de exterior, mesa de picnic, para parques y jardines.





- Para asegurar una buena estabilidad : (1) aserradas en corte radial et (2) un poco de cera se aplica a los extremos
- Dimensiones: 40cm de longitud, 8-12cm de anchura, 8-18mm de espesor
- <u>Usos</u>: cubierta de tejas



19. Pavimentos exteriores de acacia

- Pasos japoneses de pavimentación en robinia, descortezado y/o lijado
- Dimensiones: 10 cm de altura & 8-20 cm de diámetro
- <u>Usos</u>: terrazas, áreas de juego y patios interiores



20. Tacos de acacia



- Las clavijas de acacia están diseñadas para ensamblar sólidamente elementos de madera en construcciones exteriores.
- Clavijas de madera cilíndricas. 10-20mm de diámetro y 20-50cm de largo.
- <u>Usos</u>: pérgolas, estructuras de madera



- Escortezados o lijados
- Las longitudes varían de 2 a 12m de longitud
- <u>Usos</u>: construcciones exteriores (parques infantiles, pérgolas, etc.), decoración interior



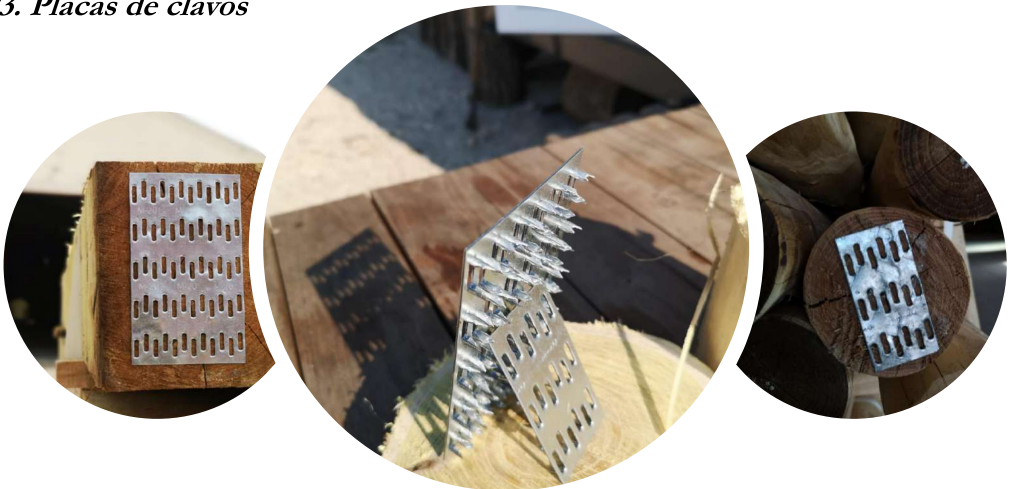
22. Maderitas para encendido



- Madera de sección triangular, 15cm de largo, 3cm de diámetro, humedad inferior al 10%
- Embalaje: por saco de 10 kg, 40 sacos por palet
- <u>Usos</u>: leña o barbacoa



23. Placas de clavos



- De acero galvanizado, la placa mide 1mm de espesor y los clavos 1cm de longitud
- Varios tamaños posibles: 3.8x7.6cm, 7.6x12.7cm o 10.2x10.2cm
- <u>Usos</u>: para evitar las grietas en la madera, preventivamente o en las primeras apariciones.



- Pequeño refugio, cabaña para niños, tablón de anuncios, ...
- Pieza única o producción en serie
- <u>Usos</u>: diversas construcciones exteriores



